



NHÀ XUẤT BẢN  
XÂY DỰNG



# DANH SÁCH XUẤT BẢN PHẨM

## NHÀ XUẤT BẢN XÂY DỰNG

Email: [banhang@nxbxaydung.com.vn](mailto:banhang@nxbxaydung.com.vn)

Website: [nxbxaydung.com.vn](http://nxbxaydung.com.vn)

Hotline: 0327 888 669

Địa chỉ: 37 Lê Đại Hành, Hai Bà Trưng, Hà Nội

# Danh sách xuất bản phẩm điện tử Nhà xuất bản Xây dựng

ST T	TÊN SÁCH	TÁC GIẢ	ISBN
<b>1. CHI TIẾT</b>			
1	Chân dung một Hà Nội - Quá độ trong chuyển đổi các dạng thức quy hoạch đô thị Hà Nội	Trần Minh Tùng	978-604-82-6326-3
2	Chân dung một Hà Nội: KĐTĐM - Khu đô thị mới tại Hà Nội, Hai thập kỷ nhìn lại một mô hình	Trần Minh Tùng	978-604-82-5880-1
3	Cơ sở khoa học lập quy hoạch phòng chống úng ngập trên phân tích rủi ro	TS. NGUYỄN THIÊN DŨNG	978-604-82-7460-3
4	Đô thị ngầm và không gian ngầm đô thị	Lưu Đức Hải	978-604-82-4109-4
5	Giao thông hành khách công cộng tốc độ cao, sức chờ lớn trong phát triển đô thị	Hồ Ngọc Hùng	978-604-82- 6747-6
6	Giáo trình quy hoạch giao thông đô thị	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-6237-2
7	Giáo trình quy hoạch không gian ngầm thành phố	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3332-7
8	Hệ thống giao thông thông minh trong các đô thị thông minh. Các khía cạnh và thách thức của mạng di động và đám mây	Rodolfo I. Meneguette	978-604-82-4161-2
9	Hệ thống giao thông thông minh trong đô thị	Đình Văn Hiệp - ĐHXD	978-604-82- 6787-2
10	Hướng dẫn quy hoạch đô thị điểm dân cư nông thôn trong khu vực chịu ảnh hưởng của lũ ống, lũ quét và sạt lở đất	Lưu Đức Cường	978-604-82-5562-6
11	Hướng dẫn thiết kế quy hoạch hạ tầng kỹ thuật khu công nghiệp	Vũ Văn Hiếu	978-604-82-4173-5
12	Hướng dẫn thiết kế quy hoạch xây dựng không gian ngầm lồng ghép trong quy hoạch đô thị	Nguyễn Trúc Anh	978-604-82-4174-2
13	Kiến trúc công nghiệp - Tập 1 - Quy hoạch khu công nghiệp và lựa chọn địa điểm xây dựng xí nghiệp công nghiệp	Phạm Đình Tuyền	978-604-82-5885-6
14	Lý luận và giải pháp tổ chức không gian cho các khu vực tái phát triển trong đô thị. Cải tạo chỉnh trang trong không gian hai bên sông Tô Lịch theo hướng tiếp cận văn hóa	Lê Quỳnh Chi	978-604-82-7007-0
15	Mạng kỹ thuật ngầm đô thị	Nguyễn Đức Nguyên	978-604-82-4204-6
16	Mạng lưới cấp nước	Hoàng Huệ	978-604-82-4205-3

17	Quy hoạch cảng	Phạm Văn Giáp	978-604-82-4453-8
18	Quy hoạch chiều cao	Trần Thị Vân	978-604-82-6260-0
19	Quy hoạch chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-3431-7
20	Quy hoạch chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-3328-0
21	Quy hoạch đơn vị ở bền vững Sustainable neighborhood	Nguyễn Cao Lãnh	978-604-82-6310-2
22	Quy hoạch giao thông đô thị bền vững	Lưu Đức Hải	978-604-82-3980-0
23	Quy hoạch hệ thống giao thông đô thị	Hồ Ngọc Hùng	978-604-82-3688-5
24	Quy hoạch khu công nghiệp	Vũ Duy Cừ	978-604-82-5448-3
25	Quy hoạch mạng lưới giao thông đô thị	TS. Vũ Thị Vinh	978-604-82- 6672-1
26	Quy hoạch phát triển các Business Park mô hình tất yếu cho đô thị hiện đại	Nguyễn Cao Lãnh	978-604-82-6201-3
27	Quy hoạch thiết kế tổng mặt bằng xí nghiệp công nghiệp	Lương Bá Chấn	978-604-82-3391-4
28	Quy hoạch thiết kế và khảo sát sân bay	Vũ Đình Phụng	978-604-82-6202-0
29	Quy hoạch xây dựng công trình ngầm đô thị	Nguyễn Hồng Tiến	978-604-82-4242-8
30	Quy hoạch xây dựng đơn vị ở	Phạm Hùng Cường	978-604-82-5464-3
31	Quy hoạch xây dựng và phát triển điểm dân cư nông thôn	Đỗ Đức Viêm	978-604-82-5508-4
32	Sổ tay hướng dẫn quy hoạch mạng lưới cấp thoát nước đô thị	Phan Tiến Tâm	978-604-82-5581-7
33	Tài liệu thực hiện đồ án quy hoạch chi tiết đơn vị ở	MÃ VĂN PHÚC	978-604-82-6973-9
34	Thành phố thông minh - khung quản trị và phát triển	ZAIGHAM MAHMOOD	978-604-82-4354-8
35	Thiết kế cảnh quan môi trường đường ô tô	Bùi Xuân Cậy	978-604-82-4472-9
36	Thiết kế nút giao thông và điều khiển giao thông bằng đèn tín hiệu	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-6264-8
37	Tính toán và thiết kế chi tiết các yếu tố nút giao thông khác mức	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-4509-2
38	Tổ chức không gian nhóm nhà ở chung cư theo hướng kiến trúc xanh	TS. Nguyễn Tiến Đức	978-604-82-3511-6
39	Tuyển tập đồ án quy hoạch 1 - Quy hoạch đơn vị ở	Khoa Kiến trúc - ĐHXD	978-604-82- 6741-4

## **2. CƠ BẢN**

1	Bài tập nhập môn hệ cơ sở dữ liệu	Nguyễn Thế Dũng	978-604-82-4425-5
2	Cấu trúc dữ liệu và thuật toán	Hoàng Nghĩa Tý	978-604-82-4412-5
3	Cấu trúc dữ liệu và thuật toán	Hoàng Nghĩa Tý	978-604--82-4065-3
4	Chỉnh phục trình diễn bằng Microsoft Powerpoint	Tổng Xuân Tám	978-604-82-3671-7

5	Công nghệ thông tin - Định hướng học tập nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp	Nguyễn Văn Sinh	978-604-82- 6685-1
6	Giáo trình Access 2010	Võ Đình Bảy	978-604-82-3374-7
7	Giáo trình lập trình Android	Lê Hoàng Sơn	978-604-82-3371-6
8	Giáo trình lập trình cơ sở	Lê Đắc Như	978-604-82-6279-2
9	Giáo trình lập trình ứng dụng WEB	Hồ Văn Lâm	978-604-82-3540-6
10	Giáo trình tin học cơ sở (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6241-9
11	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Access	Nguyễn Văn Nghiễm	978-604-82-4160-5
12	Hệ thống thông tin địa lý trong quản lý đô thị	Lê Thị Minh Phương	978-604-82-3616-8
13	Hướng dẫn lập định mức, đơn giá, thanh và quyết toán công trình xây dựng - sử dụng phần mềm dự toán 2000 - phiên bản 2011	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4167-4
14	Internet vạn vật	Vũ Chiến Thắng	978-604-82-5563-3
15	Lập trình cơ bản	Lê Xuân Việt	978-604-82-3684-7
16	Lập trình JAVA căn bản	Phạm Văn Trung	978-604-82-3622-9
17	Mô phỏng hình học kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-6352-2
18	Quản lý dự án xây dựng bằng MS Project	TS. ĐINH CÔNG TỊNH	978-604-82-6000-2
19	Tài liệu dạy, học Tin học (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3836-0

### **3. CƠ KHÍ**

1	Bơm nhiệt	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5976-1
2	Cảm nang kỹ thuật cơ khí	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-7294-4
3	Chi tiết máy	Bùi Lê Gòn	978-604-82-6223-5
4	Cơ sở kỹ thuật cơ khí	Đỗ Xuân Đình	978-604-82-5403-2
5	Công nghệ gia công kim loại	Phạm Đình Sùng	978-604-82-5470-4
6	Độ tin cậy trong thiết kế chế tạo máy và hệ cơ khí	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-5329-5
7	Động cơ đốt trong phương tiện giao thông - Tập 1	Nguyễn Thành Lương	978-604-82-6362-1
8	Dung sai lắp ghép (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Đại học)	Hoàng Thị Lệ	978-604-82-3777-6
9	Ga, dầu và chất tải lạnh Bảng và đồ thị	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5975-4
10	Gia công trên máy uốn CNC Ermaksan	Hà Thanh Hải	978-604-82-3604-5
11	Giáo trình cao đẳng nghề hàn - Tập 1	Lê Văn Hiến	978-604-82-4432-3
12	Giáo trình cao đẳng nghề hàn - Tập 2	Lê Văn Hiến	978-604-82-4433-0
13	Giáo trình chế tạo thiết bị cơ khí - Tập 2	Lê Văn Hiến	978-604-82-5422-3
14	Giáo trình chế tạo thiết bị cơ khí - Tập I	Lê Văn Hiến	978-604-82-5437-7
15	Giáo trình cơ sở kỹ thuật cơ khí	Bùi Lê Gòn	978-604-82-4121-6



16	Giáo trình công nghệ hàn MIG (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Văn Thành	978-604-82-3792-9
17	Giáo trình công nghệ kỹ thuật hàn	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5603-6
18	Giáo trình dung sai lắp ghép và đo lường kỹ thuật (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Bùi Thị Thu	978-604-82-3781-3
19	Giáo trình gia công cơ khí trên máy CNC	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5869-6
20	Giáo trình Gia công cơ khí trên máy công cụ	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3966-4
21	Giáo trình Hàn kết cấu thép chịu lực 3G	Cao Đẳng Xây dựng Công trình Đô thị	978-604-82-5632-6
22	Giáo trình hàn ống công nghệ cao	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82- 6749-0
23	Giáo trình hàn TIG	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5861-0
24	Giáo trình hàn trong môi trường khí bảo vệ M4-05	Phạm Trọng Khu	978-604-82-6665-3
25	Giáo trình kiểm tra chất lượng môi hàn theo tiêu chuẩn quốc tế	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3972-5
26	Giáo trình kỹ thuật an toàn hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5824-5
27	Giáo trình kỹ thuật cơ khí	Hoàng Minh Công	978-604-82-6233-4
28	Giáo trình kỹ thuật cốt thép biết hàn theo phương pháp môđun (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6230-3
29	Giáo trình kỹ thuật gia công cơ khí	Bùi Lê Gòn	978-604-82-3483-6
30	Giáo trình kỹ thuật hàn dây lõi thuốc	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5872-6
31	Giáo trình kỹ thuật hàn tập 1 (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Văn Mạnh	978-604-82-3788-2
32	Giáo trình kỹ thuật hàn Tập 2 (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Văn Mạnh	978-604-82-3782-0
33	Giáo trình kỹ thuật nguội cơ bản (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Văn Hiệu	978-604-82-3793-6
34	Giáo trình Ma sát Mòn Bôi tron TRIBOLOGY	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-5405-6
35	Giáo trình mô đun: Điều khiển thủy lực	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3372-3
36	Giáo trình Robot hàn	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4151-3
37	Giáo trình sửa chữa hệ thống di chuyển	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6365-2
38	Giáo trình thực hành tiện	Nguyễn Minh Sang	978-604-82-3295-5
39	Giáo trình truyền động cơ khí	Nguyễn Văn Yên	978-604-82-5323-3
40	Giáo trình vật liệu cơ khí	Nguyễn Văn Lịch	978-604-82-6859-6
41	Hàn cắt kim loại bằng khí	Nguyễn Văn Tới	978-604-82-3613-7
42	Hàn kim loại	Phạm Huy Chính	978-604-82-6185-6

43	Hàn MIG - MAG	Nguyễn Văn Tới	978-604-82-3614-4
44	Hàn ống chất lượng cao	Hà Thanh Hải	978-604-82-3615-1
45	Hàn và cắt bằng hơi	Phạm Huy Chính	978-604-82-4159-9
46	Hướng dẫn thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5978-5
47	Hướng dẫn thiết kế hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5979-2
48	Kỹ thuật chế biến và gia công chất dẻo	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-4487-3
49	Kỹ thuật gia công cơ	Lưu Đức Bình	978-604-82-3563-5
50	Kỹ thuật hàn MIG/MAG nâng cao	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3979-4
51	Kỹ thuật hàn TIG nâng cao	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5537-4
52	Kỹ thuật lạnh (Cơ sở và ứng dụng)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5980-8
53	Kỹ thuật lạnh ứng dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5981-5
54	Lý thuyết bôi trơn ướt	Nguyễn Anh Tuấn	978-604-82-4203-9
55	Lý thuyết đàn hồi	Nguyễn Văn Liên	978-604-82-6833-6
56	Ma sát học và vật liệu mới trong cơ khí	Bùi Lê Gôn	978-604-82-7307-1
57	Phương pháp ra quyết định đa tiêu chí và ứng dụng trong gia công cơ khí	Đỗ Đức Trung	978-604-82-6871-8
58	Sổ tay cơ kỹ thuật	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82- 6777-3
59	Sổ tay đổi chiều kim loại thông dụng	Nguyễn Văn Huyền	978-604- 82-4247-3
60	Sửa chữa gầm ô tô (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Văn Hồi	978-604-82-3785-1
61	Sửa chữa tủ lạnh và máy điều hòa dân dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5825-2
62	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí VRV	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5974-7
63	Thiết kế, thực nghiệm trong cơ khí	Lưu Đức Bình	978-604-82-3658-8
64	Thực hành hàn cắt khí (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Giáp Văn Nang	978-604-82-3791-2
65	Thực hành kỹ thuật đo cơ khí	Lưu Đức Bình	978-604-82-5378-3
66	Tính toán mối nối hàn có xét đến sự tập trung ứng suất	Phạm Huy Chính	978-604-82-3382-2
67	Tính toán thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5826-9
68	Trang bị điện máy xây dựng	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-5463-6
<b>4. CƠ KHÍ - MÁY XÂY DỰNG</b>			
1	Bài tập các phương pháp số trong cơ học kết cấu	Trịnh Tự Lực	978-604-82-7092-6
2	Bài toán tiếp xúc của hệ đàn hồi nhiều lớp chịu uốn	GS.TSKH. Nguyễn Văn Liên	978-604-82-6870-1
3	Bơm nhiệt	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5976-1
4	Cảm nang kỹ thuật cơ khí	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-7294-4
5	Cần trục tháp xây dựng	Nguyễn Đăng Điệm	978-604-82-4309-8

6	Cấu tạo máy xúc (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Đình Văn Lợi	978-604-82-3789-9
7	Cấu tạo và sửa chữa ô tô thông thường (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Bùi Thị Thu	978-604-82-3775-2
8	Chi tiết máy	Bùi Lê Gòn	978-604-82-6223-5
9	Cơ cấu tương tác cơ điện - thủy khí	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-3672-4
10	Cơ sở kỹ thuật cơ khí	Đỗ Xuân Đình	978-604-82-5403-2
11	Cơ sở thiết kế máy xây dựng	Vũ Liêm Chính	978-604-82-5394-3
12	Công nghệ gia công kim loại	Phạm Đình Sùng	978-604-82-5470-4
13	Đánh giá độ bền và độ bền mỏi kết cấu giá xe chuyển hướng và trục đầu máy Diesel	Đỗ Đức Tuấn	978-604-82-5517-6
14	Độ tin cậy trong thiết kế chế tạo máy và hệ cơ khí	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-5329-5
15	Động cơ đốt trong phương tiện giao thông - Tập 1	Nguyễn Thành Lương	978-604-82-6362-1
16	Động cơ xăng và điezen	Dương Văn Đức	978-604-82-5602-9
17	Dung sai lắp ghép (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Hoàng Thị Lệ	978-604-82-3777-6
18	Ga, dầu và chất tải lạnh Bảng và đồ thị	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5975-4
19	Gầm ô tô hiện đại	Nguyễn Hùng Mạnh	978-604-82-7257-9
20	Gia công trên máy uốn CNC Ermaksan	Hà Thanh Hải	978-604-82-3604-5
21	Giáo trình bảo dưỡng sửa chữa máy thi công nền	Hà Văn Long	978-604-82-4317-3
22	Giáo trình cao đẳng nghề hàn - Tập 1	Lê Văn Hiến	978-604-82-4432-3
23	Giáo trình cao đẳng nghề hàn - Tập 2	Lê Văn Hiến	978-604-82-4433-0
24	Giáo trình cấu tạo máy lu	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3967-1
25	Giáo trình cấu tạo máy ủi - cạp - san	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6703-2
26	Giáo trình chế tạo thiết bị cơ khí - Tập 2	Lê Văn Hiến	978-604-82-5422-3
27	Giáo trình chế tạo thiết bị cơ khí - Tập I	Lê Văn Hiến	978-604-82-5437-7
28	Giáo trình chi tiết và cơ cấu máy	Nguyễn Trọng Hùng	978-604-82- 6704-9
29	Giáo trình cơ sở kỹ thuật cơ khí	Bùi Lê Gòn	978-604-82-4121-6
30	Giáo trình cơ sở thiết kế máy	Nguyễn Văn Yển	978-604-82-3407-2
31	Giáo trình công nghệ hàn MIG (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Văn Thành	978-604-82-3792-9
32	Giáo trình công nghệ kỹ thuật hàn	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5603-6
33	Giáo trình động cơ đốt trong (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Phùng Minh Hiên	978-604-82-3780-6

34	Giáo trình dung sai lắp ghép và đo lường kỹ thuật (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Bùi Thị Thu	978-604-82-3781-3
35	Giáo trình gia công cơ khí trên máy CNC	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5869-6
36	Giáo trình Gia công cơ khí trên máy công cụ	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3966-4
37	Giáo trình Hàn kết cấu thép chịu lực 3G	Cao Đẳng Xây dựng Công trình Đô thị	978-604-82-5632-6
38	Giáo trình hàn ống công nghệ cao	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82- 6749-0
39	Giáo trình hàn TIG	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5861-0
40	Giáo trình hàn trong môi trường khí bảo vệ M4-05	Phạm Trọng Khu	978-604-82-6665-3
41	Giáo trình hệ thống truyền động thủy lực và khí nén	Trần Ngọc Hải	978-604-82-4126-1
42	Giáo trình hệ thống truyền động thủy lực và khí nén	Trần Ngọc Hải	978-604-82-4126-1
43	Giáo trình khai thác máy xây dựng (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Xuân Hiền	978-604-82-3794-3
44	Giáo trình kiểm tra chất lượng môi hàn theo tiêu chuẩn quốc tế	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3972-5
45	Giáo trình kỹ thuật an toàn hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5824-5
46	Giáo trình kỹ thuật cơ khí	Hoàng Minh Công	978-604-82-6233-4
47	Giáo trình kỹ thuật cốt thép biệt hàn theo phương pháp môđun (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6230-3
48	Giáo trình kỹ thuật động cơ đốt trong và xu hướng phát triển của động cơ	Đỗ Tiến Dũng	978-604-82-4131-5
49	Giáo trình kỹ thuật gia công cơ khí	Bùi Lê Gôn	978-604-82-3483-6
50	Giáo trình kỹ thuật hàn dây lõi thuốc	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5872-6
51	Giáo trình kỹ thuật hàn tập 1 (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Văn Mạnh	978-604-82-3788-2
52	Giáo trình kỹ thuật hàn Tập 2 (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Văn Mạnh	978-604-82-3782-0
53	Giáo trình kỹ thuật nguội cơ bản (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Văn Hiệu	978-604-82-3793-6
54	Giáo trình Ma sát Mòn Bôi tron TRIBOLOGY	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-5405-6
55	Giáo trình máy nâng vận chuyển	Đỗ Hữu Tuấn	978-604-82-6855-8
56	Giáo trình máy và thiết bị thi công đất	Trần Đức Hiếu	978-604-82-6432-1
57	Giáo trình máy xây dựng	Lưu Bá Thuận	978-604-82-4144-5
58	Giáo trình mô đun 25: Sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống thủy lực khí nén nghề sửa chữa máy thi công xây dựng	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3978-7



59	Giáo trình mô đun: Bảo dưỡng hệ thống thủy lực	Nguyễn Xuân Lợi	978-604-82-7301-9
60	Giáo trình mô đun: Bảo dưỡng và vận hành máy đóng bác thâm	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3373-0
61	Giáo trình mô đun: Điều khiển thủy lực	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3372-3
62	Giáo trình môn học Cấu tạo máy xúc nghề vận hành máy thi công nền	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3973-2
63	Giáo trình môn học động cơ đốt trong nghề vận hành máy thi công nền	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5510-7
64	Giáo trình Nguyên lý máy	Bùi Lê Gôn	978-604-82-6236-5
65	Giáo trình ô tô máy kéo trong xây dựng	Trần Đức Hiếu	978-604-82-3543-7
66	Giáo trình ô tô máy kéo trong xây dựng	Trần Đức Hiếu	978-604-82-7310-1
67	Giáo trình Robot hàn	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4151-3
68	Giáo trình sử dụng máy lu	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4436-1
69	Giáo trình sử dụng máy ủi - cạp - san	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5514-5
70	Giáo trình sử dụng máy xúc	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3974-9
71	Giáo trình sửa chữa hệ thống di chuyển	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6365-2
72	Giáo trình sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4152-0
73	Giáo trình thiết kế thực nghiệm trong chế tạo máy	Nguyễn Trọng Hùng	978-604-82- 6705-6
74	Giáo trình thực hành tiện	Nguyễn Minh Sang	978-604-82-3295-5
75	Giáo trình truyền động cơ khí	Nguyễn Văn Yên	978-604-82-5323-3
76	Giáo trình tua bin	Trần Thanh Sơn	978-604-82-6243-3
77	Giáo trình vật liệu cơ khí	Nguyễn Văn Lịch	978-604-82-6859-6
78	Hàn cắt kim loại bằng khí	Nguyễn Văn Tới	978-604-82-3613-7
79	Hàn kim loại	Phạm Huy Chính	978-604-82-6185-6
80	Hàn MIG - MAG	Nguyễn Văn Tới	978-604-82-3614-4
81	Hàn ống chất lượng cao	Hà Thanh Hải	978-604-82-3615-1
82	Hàn và cắt bằng hơi	Phạm Huy Chính	978-604-82-4159-9
83	Hướng dẫn thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5978-5
84	Hướng dẫn thiết kế hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5979-2
85	Kỹ thuật chế biến và gia công chất dẻo	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-4487-3
86	Kỹ thuật gia công cơ	Lưu Đức Bình	978-604-82-3563-5
87	Kỹ thuật hàn MIG/MAG nâng cao	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3979-4
88	Kỹ thuật hàn TIG nâng cao	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5537-4
89	Kỹ thuật lạnh (Cơ sở và ứng dụng)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5980-8
90	Kỹ thuật lạnh ứng dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5981-5

91	Lý thuyết bôi trơn ướt	Nguyễn Anh Tuấn	978-604-82-4203-9
92	Lý thuyết đàn hồi	Nguyễn Văn Liên	978-604-82-6833-6
93	Ma sát học và vật liệu mới trong cơ khí	Bùi Lê Gôn	978-604-82-7307-1
94	Máy bơm và các thiết bị cấp thoát nước	Lê Dung	978-604-82-6195-5
95	Máy cắt kim loại	Nguyễn Văn Tường	978-604-82-4207-7
96	Máy làm đất	Phạm Hữu Đồng	978-604-82-5340-0
97	Máy làm đất và cơ giới hoá công tác đất	Lưu Bá Thuận	978-604-82-5636-4
98	Máy nâng chuyên và thiết bị cửa van	Nguyễn Đăng Cường	978-604-82-5370-7
99	Máy nâng và cơ giới hoá công tác lắp ghép	Trương Quốc Thành	978-604-82-5341-7
100	Máy sản xuất vật liệu và cấu kiện xây dựng	Đoàn Tài Ngọ	978-604-82-5416-2
101	Máy thiết bị và hệ thống nghiền mịn	Vũ Liêm Chính	978-604-82-4206-0
102	Máy và thiết bị nâng chuyên	Phạm Huy Chính	978-604-82-4491-0
103	Máy và thiết bị sản xuất vật liệu và cấu kiện xây dựng	Vũ Liêm Chính	978-604-82-4418-7
104	Máy và thiết bị thi công	Phạm Huy Chính	978-604-82-6196-2
105	Máy và thiết bị xây dựng	Nguyễn Văn Hùng	978-604-82-5419-3
106	Máy và thiết bị xây dựng	Nguyễn Văn Hùng	978-604-82-5419-3
107	Máy xây dựng	Vũ Minh Khương	978-604-82-6791-9
108	Máy xây dựng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-6692-9
109	Nguyên lý máy	Trần Ngọc Nhuận	978-604-82-3303-7
110	Ô tô	Dương Văn Đức	978-604-82-5382-0
111	Phương pháp nghiên cứu thực nghiệm máy xây dựng	Nguyễn Thiệu Xuân	978-604-82-3478-2
112	Phương pháp ra quyết định đa tiêu chí và ứng dụng trong gia công cơ khí	Đỗ Đức Trung	978-604-82-6871-8
113	Quá trình truyền nhiệt - cơ sở lý thuyết và thiết bị	Nguyễn Dáo	978-604-82-6775-9
114	Sổ tay 1269 cơ cấu máy và dụng cụ	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-3430-0
115	Sổ tay chọn máy thi công	Vũ Văn Lộc	978-604-82-6311-9
116	Sổ tay chọn máy thi công xây dựng	Nguyễn Tiến Thu	978-604-82-6794-0
117	Sổ tay cơ kỹ thuật	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-6777-3
118	Sổ tay đổi chiều kim loại thông dụng	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-4247-3
119	Sổ tay máy bơm	Lê Dung	978-604-82-5919-8
120	Sổ tay máy làm đất	Lê Kim Truyền	978-604-82-5344-8
121	Sổ tay máy thi công xây dựng	Đoàn Đình Điệp	978-604-82-6436-9
122	Sổ tay thiết kế tàu thủy	Trần Công Nghị	978-604-82-6206-8
123	Sửa chữa gầm ô tô (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Đại học)	Nguyễn Văn Hồi	978-604-82-3785-1
124	Sửa chữa tủ lạnh và máy điều hòa dân dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5825-2
125	Tập bản vẽ máy làm đất	Trần Đức Hiếu	978-604-82-7318-7

126	Tập bản vẽ máy sản xuất vật liệu và cấu kiện xây dựng	TS. Cao Thành Dũng	978-604-82- 6837-4
127	Tàu thủy đại cương	PGS.TS. Nguyễn Thành Lương	978-604-82-5333-2
128	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí VRV	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5974-7
129	Thiết kế nguyên lý máy sử dụng phần mềm Pro/Engineer version 5	Lê Cung	978-604-82-4287-9
130	Thiết kế, thực nghiệm trong cơ khí	Lưu Đức Bình	978-604-82-3658-8
131	Thực hành hàn cắt khí (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Giáp Văn Nang	978-604-82-3791-2
132	Thực hành kỹ thuật đo cơ khí	Lưu Đức Bình	978-604-82-5378-3
133	Tính toán máy thi công đất	Lưu Bá Thuận	978-604-82-4262-6
134	Tính toán mối nối hàn có xét đến sự tập trung ứng suất	Phạm Huy Chính	978-604-82-3382-2
135	Tính toán sử dụng các thiết bị nâng chuyển	Phạm Huy Chính	978-604-82-4405-7
136	Tính toán thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5826-9
137	Tính toán thiết kế hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5977-8
138	Trang bị điện máy xây dựng	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-5463-6
139	Truyền động thủy động trên các máy xây dựng	Nguyễn Đăng Điệm	978-604-82-7064-3
140	Truyền động thủy khí	Đỗ Xuân Đình	978-604-82-4448-4
141	Xử lý nền đất yếu bằng phương pháp gia tải trước kết hợp với đường thoát nước thẳng đứng - những vấn đề kỹ thuật	Nguyễn Anh Dũng	978-604-82-7091-9

## **5. CÔNG NGHỆ SINH HỌC**

1	Bảo vệ môi trường - An toàn lao động trong xây dựng	Ngô Doãn Hào	978-604-82-4308-1
2	Bảo vệ và phát triển môi trường cảnh quan trong xây dựng đường ô tô	Trần Tuấn Hiệp	978-604-82-5844-3
3	Các giải pháp thiết kế công trình xanh ở Việt Nam	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-3417-1
4	Các giải pháp tiết kiệm năng lượng	Huỳnh Châu Duy	978-604-82-3468-3
5	Cơ sở kỹ thuật năng lượng tái tạo	Phan Quang Văn	978-604-82-3637-3
6	Đánh giá môi trường chiến lược phương pháp luận và thử nghiệm ở Việt Nam	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-5364-6
7	Đánh giá rủi ro thiên tai	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-3347-1
8	Đánh giá tác động môi trường	Cù Huy Đầu	978-604-82-4099-8
9	Giáo trình bảo vệ môi trường trong xây dựng cơ bản	Trần Đức Hạ	978-604-82-4463-7
10	Giáo trình cây xanh đô thị	Phạm Anh Dũng	978-604-82-3968-8
11	Giáo trình hóa học đại cương	Nguyễn Minh Tuyền	978-604-82-6078-1
12	Giáo trình hóa lí	Nguyễn Minh Tuyền	978-604-82-6083-5

13	Giáo trình quản lý chất lượng môi trường	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4147-6
14	Giáo trình quản lý chất thải nguy hại	Lâm Minh Triết	978-604-82-4148-3
15	Giáo trình quản lý và xử lý chất thải rắn	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4149-0
16	Giáo trình quản lý và xử lý chất thải rắn	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4149-0
17	Hình thái đô thị vùng đồng bằng sông Cửu Long và một số giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu	Lê Văn Thương	978-604-82-5561-9
18	Hướng dẫn quy trình kiểm toán năng lượng nhà cao tầng	Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-3388-4
19	Hướng dẫn xây dựng phòng chống thiên tai	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6808-4
20	Kỹ thuật địa môi trường	Nguyễn Uyên	978-604-82-5387-5
21	Kỹ thuật hệ thống công nghệ hóa học Tập 1	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-6080-4
22	Kỹ thuật hệ thống công nghệ hóa học Tập 2	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-6081-1
23	Kỹ thuật tiến hành phản ứng hóa học	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-6079-8
24	Môi trường trong quy hoạch xây dựng	Vũ Trọng Thắng - ĐHKTHN	978-604-82- 6774-2
25	Môi trường trong xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-4209-1
26	Môi trường và phát triển	Nguyễn Thê Thôn	978-604-82-4210-7
27	Năng lượng tái tạo và công nghệ khai thác	Nguyễn Đức Hạnh	978-604-82-6349-2
28	Ô nhiễm môi trường Việt Nam	Đinh Văn Châu	978-604-82- 6792-6
29	Quản lý chất thải nguy hại	Nguyễn Đức Khiển	978-604-82-6256-3
30	Quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-6293-8
31	Quản lý ngập lụt và ô nhiễm môi trường ở Việt Nam	Trần Văn Mô	978-604-82-3627-4
32	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nguyễn Ngọc Dung	978-604-82-4237-4
33	Quy hoạch thực nghiệm	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-6082-8
34	Sinh thái học ứng dụng trong quy hoạch và quản lý môi trường	Phạm Văn Quân	978-604-82-3649-6
35	Sinh thái học và bảo vệ môi trường	Nguyễn Thị Kim Thái	978-604-82-4246-6
36	Tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng trong quá trình phát triển đô thị	Lê Hồng Thái	978-604-82-3413-3
37	Tai biến động đất và sóng thần	Nguyễn Chí Trung	978-604-82-3414-0
38	Ứng phó với biến đổi khí hậu trong hoạt động công nghiệp, đô thị và xây dựng công trình	Trần Đức Hạ	978-604-82-4332-6
39	Vận hành kỹ thuật nhà máy xử lý nước thải theo công nghệ hồ sinh học	TS. Khương Thị Hải Yến	978-604-82-6350-8
40	Xử lý bùn của trạm xử lý nước thải	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-3665-6

## **6. CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG, THỦY LỢI, MỎ**



1	Ảnh hưởng của sóng tràn tới ổn định khối phủ Rakuna IV trong điều kiện Việt Nam	Lê Thị Hương Giang	978-604-82-3513-0
2	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - tập 3	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3305-1
3	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - Tập 4. Phương pháp tính toán thủy văn	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3516-1
4	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - Tập 5: Thiết kế và tính toán thủy văn - thủy lực hệ thống thoát nước đô thị	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3485-0
5	Bản đồ và hệ thống thông tin địa lý	Lê Thị Minh Phương	978-604-82-3518-5
6	Bê tông công trình ngầm và mỏ	Đào Viết Đoàn	978-604-82-3386-0
7	Bê tông đầm lăn trong xây dựng các công trình giao thông	Phạm Hữu Hanh	978-604-82- 6835-0
8	Bê tông phun trong xây dựng hầm	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6161-0
9	Bùn cát sông ngòi và bồi lắng hồ chứa	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-3346-4
10	Các bảng tính thủy lực	Bộ môn thủy lực - ĐH thủy lợi	978-604-82-6219-8
11	Các bảng tính toán thủy lực cống và mương thoát nước	Trần Hữu Uyên	978-604-82-6163-4
12	Các công nghệ thi công cầu	Nguyễn Viết Trung	978-604-82- 6701-8
13	Các thuật ngữ kỹ thuật Việt - Anh, Anh - Việt cầu đường ô tô	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-5845-0
14	Các ví dụ tính toán cầu dầm liên hợp	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4058-5
15	Các ví dụ tính toán dầm cầu chữ I, T, super-T, bê tông cốt thép dự ứng lực theo tiêu chuẩn 22TCN 272-05	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4059-2
16	Cẩm nang địa chất: tìm kiếm - thăm dò khoáng sản rắn	Đặng Xuân Phong	978-604-82-5609-8
17	Cầu bê tông cốt thép trên các tuyến đường sắt đô thị Tập 2	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82-6981-4
18	Cầu bê tông cốt thép trong đô thị và nút giao thông khác mức	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82- 6836-7
19	Cầu Extradosed	Trần Việt Hùng	978-604-82-3470-6
20	Cấu tạo chung về công trình cầu trên đường và mô trụ cầu	PGS.TS. Phan Duy Pháp	978-604-82-6274-7
21	Cầu thép	Nguyễn Thị Tuyết Trinh	978-604-82-4310-4
22	Cầu thép bê tông cốt thép liên hợp	Nguyễn Như Khải	978-604-82-6222-8
23	Cầu thép bê tông cốt thép liên hợp	Nguyễn Như Khải	978-604-82-4064-6
24	Cầu vòm ống thép nhồi bê tông	Trần Việt Hùng	978-604-82-3343-3
25	Cầu vòm ống thép nhồi bê tông	Trần Bảo Xuân	978-604-82-3487-4
26	Chẩn đoán công trình cầu	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4094-3
27	Chỉnh trị sông phân lạch (sách chuyên khảo)	Lương Phương Hậu	978-604-82-3522-2
28	Chọn lũ thiết kế	Phạm Thái Vinh	978-604-82-5337-0

29	Cơ học chất lỏng ứng dụng và máy thủy lực	Phạm Văn Vĩnh	978-604-82-4079-0
30	Cơ sở địa chất công trình và địa chất thủy văn công trình	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82-4089-9
31	Cơ sở quan trắc công trình cầu trong thi công và khai thác	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4090-5
32	Cơ sở thiết kế chống gió đối với cầu dây nhíp lớn	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4091-2
33	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán kết cấu nhịp cầu dầm đơn giản bê tông cốt thép ứng suất trước bán lắp ghép theo tiêu chuẩn TCVN 11823:2017	Lê Bá Danh	978-604-82-3992-3
34	Cơ sở tính toán tác động và thiết kế nhà phòng chống động đất	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-6985-2
35	Cơ sở tính toán tác động và thiết kế nhà phòng chống gió bão	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-6984-5
36	Cọc khoan nhồi trong công trình giao thông	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5465-0
37	Công nghệ hiện đại trong xây dựng cầu bê tông cốt thép	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5441-4
38	Công nghệ lao lắp dầm bê tông cốt thép dự ứng lực	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6746-9
39	Công nghệ mới chống xói lở và bảo vệ bờ biển	Bạch Dương	978-604-82-5560-2
40	Công nghệ mới trong xây dựng nền đường	Trần Tuấn Hiệp	978-604-82-6536-6
41	Công nghệ thi công cầu nhanh	TS. Ngô Châu Phương	978-604-82-3599-4
42	Công nghệ thi công kết cấu nhịp cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4313-5
43	Công nghệ thi công mặt đường bê tông xi măng	Phạm Huy Khang	978-604-82-6172-6
44	Công nghệ thi công móng - móng trụ - tháp cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4314-2
45	Công nghệ xây dựng công trình thủy lợi, thủy điện	Lê Văn Hùng	978-604-82-3524-6
46	Công trình đê chắn sóng và bảo vệ bờ biển	Đào Văn Tuấn	978-604-82-4073-8
47	Công trình kết hợp giao thông - thủy lợi nông thôn	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82-5363-9
48	Công trình tháo lũ trong đầu mối hệ thống thủy lợi	Nguyễn Văn Cung	978-604-82-5481-0
49	Công trình trạm thủy điện	Hồ Sỹ Dự	978-604-82-5856-6
50	Công trình tường kê trong thành phố và trong cảng	Phạm Văn Thứ	978-604-82-6898-5
51	Đập tràn thực dụng	Trần Quốc Thương	978-604-82-4100-1
52	Đê biển và kè mái nghiêng	Thiều Quang Tuấn	978-604-82-6276-1
53	Địa chất công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5418-6
54	Địa chất thủy văn ứng dụng	Nguyễn Uyên	978-604-82-5612-8
55	Địa kỹ thuật thực hành	Trần Thanh Giám	978-604-82-6390-4
56	Diễn biến bồi, xói luồng tàu, có xét đến tác động của chân vịt tàu thủy	Nguyễn Văn Giáp	978-604-82-3353-2

57	Đồ án thiết kế cầu BTCT theo 22TCN 272 -05 (Tập 1- Đề xuất phương án thiết kế)	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4315-9
58	Đồ án thiết kế cầu BTCT theo 22TCN 272 -05 (Tập 2- Thiết kế kỹ thuật)	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4414-9
59	GEOTUBE công nghệ bảo vệ bờ và lấn biển	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-5530-5
60	Giám sát kiểm tra chất lượng thi công cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-5626-5
61	Giao thông công cộng thành phố	Nguyễn Ngọc Châu	978-604-82-3432-4
62	Giao thông đô thị - Thiết kế đường phố	Phan Cao Thọ	978-604-82-3330-3
63	Giáo trình Bảo dưỡng và sửa chữa đường ô tô	Lê Văn Bách	978-604-82-5867-2
64	Giáo trình cao học thủy lợi Mô hình toán thủy văn	Lê Văn Nghinh	978-604-82-5506-0
65	Giáo trình khai thác và thí nghiệm cầu	GS.TS. Hoàng Phương Hoa	978-604-82-3496-6
66	Giáo trình Kinh tế thủy lợi	Nguyễn Bá Uân	978-604-82-6363-8
67	Giáo trình Quản lý dịch vụ ô tô	Nguyễn Thanh Tuấn	978-604-82-3611-3
68	Giáo trình quản lý khai thác đường	Nguyễn Hoàng Long	978-604-82-3641-0
69	Giáo trình quy hoạch và thiết kế hệ thống thủy lợi - Tập I	Phạm Ngọc Hải	978-604-82-4150-6
70	Giáo trình quy hoạch và thiết kế hệ thống thủy lợi - Tập II	Phạm Ngọc Hải	978-604-82-6364-5
71	Giáo trình thi công công trình hạ tầng đô thị	TS. HỒ VĂN QUÂN	978-604-82-7461-0
72	Giáo trình thiết kế các phương án cầu	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-6229-7
73	Giáo trình tổ chức sản xuất trong xây dựng công trình giao thông	Phạm Văn Vạng	978-604-82-4154-4
74	Giáo trình tuabin thủy lực (ĐHTL)	Trường đại học Thủy Lợi	978-604-82-4156-8
75	Hệ thống quan trắc cầu dây văng và cầu dây võng	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-3344-0
76	Hoạt tải và đánh giá khả năng chịu hoạt tải công trình cầu	Nguyễn Lan	978-604-82-3548-2
77	Hội thảo Khoa học Quốc tế: Phát triển Xây dựng bền vững trong điều kiện Biến đổi khí hậu khu vực đồng bằng Sông Cửu Long	ĐH Xây dựng Miền Tây	978-60482-5956-3
78	Hướng dẫn chống lò sử dụng neo kết dính phối hợp bê tông phun hoặc lưới thép ở các mỏ than hầm lò	Trần Tú Ba	978-604-82-3319-8
79	Hướng dẫn đánh giá cầu đường ô tô theo phương pháp hệ số tải trọng và hệ số sức kháng	TS. Nguyễn Hữu Thuận	978-604-82-3299-3
80	Hướng dẫn thiết kế cầu dầm thép chữ I liên hợp bản bê tông cốt thép liên tục hai nhịp - Theo tiêu chuẩn thiết kế cầu đường bộ TCVN 11823.2017	Nguyễn Quốc Bảo	978-604-82-3551-2

81	Hướng dẫn thiết kế hình học đường ô tô	Vũ Ngọc Trụ	978-604-82-5876-4
82	Hướng dẫn thiết kế mặt đường mềm (bê tông atphan) theo tiêu chuẩn 22 - TCN 274-01 (Phương pháp aashto)	Trần Đình Bửu	978-604-82-6190-0
83	Hướng dẫn thực hành thí nghiệm công trình cầu	Nguyễn Lan	978-604-82-3552-9
84	Kết cấu neo chống giữ công trình ngầm và mỏ	Đào Viết Hoàn	978-604-82-3288-7
85	Kết cấu nhịp cầu thép	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5458-2
86	Kết cấu tầng trên Đường sắt - Tập 1	Lê Văn Cử	978-604-82-4322-7
87	Kết cấu tầng trên đường sắt - tập 2	Lê Văn Cử	978-604-82-4323-4
88	Khai thác kiểm định gia cố cầu	Nguyễn Như Khải	978-604-82-5881-8
89	Khai thác sửa chữa - gia cố công trình cầu	Hoàng Phương Hoa	978-604-82-5332-5
90	Khảo sát - tính toán thủy văn công trình giao thông, tập 1	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3351-8
91	Khảo sát - tính toán thủy văn công trình giao thông, tập 2	Phạm Văn Thoan	978-604-82-7304-0
92	Khoan phụt chống thấm công trình thủy lợi	Nguyễn Cảnh Thái	978-604-82-4200-8
93	Kiểm định - Sửa chữa và tăng cường cầu	Nguyễn Quốc Hùng	978-604-82-3375-4
94	Kiểm định cầu	Chu Viết Bình	978-604-82-5883-2
95	Kinh tế thủy lợi	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-4194-0
96	Kỹ thuật khai thác đội máy thi công mặt đường bê tông nhựa	PGS.TS. Nguyễn Bình	978-604-82-3683-0
97	Kỹ thuật kiểm soát ô nhiễm không khí trong công nghiệp Mỏ	Phan Quang Văn	978-604-82-3293-1
98	Kỹ thuật và công nghệ xây dựng công trình ngầm trong mỏ	Trần Tuấn Minh	978-604-82-5895-5
99	Kỹ thuật xây dựng móng cầu Tập 1	Nguyễn Trâm	978-604-82-5635-7
100	Làn đường dành riêng cho xe tải trên các tuyến đường nhiều làn xe	Ngô Việt Đức	978-604-82-6831-2
101	Lắp ráp thiết bị chủ yếu trạm thủy điện	Huỳnh Tấn Lượng	978-604-82-5339-4
102	Lũ quét và sạt lở đất	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-6285-3
103	Mặt đường bê tông xi măng cho đường ô tô - sân bay	Dương Ngọc Hải	978-604-82-5629-6
104	Mặt đường đá gia cố chất liên kết vô cơ	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-6395-9
105	Máy bơm và công trình thu nước trạm bơm cấp thoát nước	Lê Dung	978-604-82-5898-6
106	Một số chương trình Pascal đơn giản dùng cho thiết kế đường ô tô	Doãn Hoa	978-604-82-5453-7
107	Nghiên cứu các hiện tượng thủy lực bằng mô hình vật lý	Nguyễn Tài	978-604-82-3568-0
108	Nhựa đường và các loại mặt đường nhựa	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-4219-0



109	Nút giao thông hình xuyên	PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng	978-604-82-7116-9
110	Phân tích ứng xử động lực học của cầu dây văng và thiết bị giảm chấn	Trần Thu Hằng	978-604-82-3381-5
111	Phòng chống trượt lở đất đá ở bờ dốc - mái dốc	Nguyễn Uyên	978-604-82- 6755-1
112	Phương pháp thiết kế tuyến Clothoid cho đường ô tô	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-5619-7
113	Quản lý khai thác đường ô tô	Doãn Hoa	978-604-82-6375-1
114	Quản lý kiểm định - sửa chữa và tăng cường cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4421-7
115	Quản lý và kiểm soát lũ, hạn	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-6258-7
116	Quan trắc công trình thủy lợi	Nguyễn Chiến	978-604-82-3628-1
117	Quy hoạch Thủy lợi	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-3981-7
118	Quy trình đóng cọc trong vùng xây chen	Viện Khoa Học Kỹ Thuật Xây Dựng	978-604-82-6376-8
119	Quy trình vận hành hệ thống kênh tưới	Trần Văn Sửu	978-604-82-4328-9
120	Sổ tay công tác trắc địa thi công đường hầm và công trình thủy điện	Trương Văn Cường	978-604-82-5574-9
121	Sổ tay địa chất thủy văn	Nguyễn Uyên	978-604-82-4467-5
122	Sổ tay kỹ thuật quản lý đê điều	Nguyễn Văn Sơn	978-604-82-6002-6
123	Sổ tay nhà an toàn Chương trình nhà chống lũ	Ủy Hỗ trợ Phát triển cộng đồng sống bền vững	978-604-82-6124-5
124	Sổ tay quan trắc đập bê tông	Nguyễn Chiến	978-604-82-3578-9
125	Sổ tay thiết kế công trình tháo nước của hồ chứa loại vừa và nhỏ	Lê Văn Hùng	978-604-82-4497-2
126	Sổ tay tính toán thủy lực	Nguyễn Tài	978-604-82-4248-0
127	Sóng biển đối với cảng biển	Nguyễn Văn Giáp	978-604-82-5596-1
128	Sử dụng chất thải công nghiệp trong xây dựng đường ô tô	TS. Nguyễn Đức Trọng	978-604-82-7538-9
129	Sửa chữa, hư hỏng cầu dầm bê tông cốt thép bằng vật liệu và kỹ thuật tiên tiến	Đặng Gia Nãi	978-604-82-3316-7
130	Sức cản thủy lực trong lòng dẫn	Nguyễn Tài	978-604-82-4338-8
131	Tác động của biến đổi khí hậu đến hệ thống thủy lợi và giải pháp ứng phó	Nguyễn Tuấn Anh	978-604-82-6540-3
132	Thi công cầu	Nguyễn Quốc Hùng	978-604-82-3376-1
133	Thi công cầu bê tông cốt thép	Nguyễn Tiến Oanh	978-604-82-5377-6
134	Thi công đường ô tô	Doãn Hoa	978-604-82-5931-0
135	Thi công hầm	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-5630-2
136	Thi công móng trụ mố cầu	Nguyễn Trâm	978-604-82-5381-3
137	Thiết kế - Thi công giám sát công trình hầm giao thông	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4278-7
138	Thiết kế cầu dầm và cầu dầm thép	Nguyễn Văn Mỹ	978-604-82-3444-7
139	Thiết kế cầu thép	Nguyễn Xuân Toàn	978-604-82-6208-2
140	Thiết kế cầu treo dây võng	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4279-4
141	Thiết kế công trình ga đường sắt đô thị	Phạm Văn Ký	978-604-82- 6683-7

142	Thiết kế đường đô thị	Phạm Hữu Đức	978-604-82- 6669-1
143	Thiết kế đường hầm thủy công	Nguyễn Chiến	978-604-82-5533-6
144	Thiết kế đường ray không khe nối trên đường sắt đô thị	Nguyễn Hữu Thiện	978-604-82-3655-7
145	Thiết kế đường sắt - Tập 2	Phạm Văn Ký	978-604-82- 6696-7
146	Thiết kế hầm giao thông	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-4499-6
147	Thiết kế kết cấu nhịp cầu dầm Super-T theo tiêu chuẩn 22TCN 272-05	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6209-9
148	Thiết kế móng trụ cầu theo 22TCN 272-05	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3938-1
149	Thiết kế nhà máy thủy điện	Vũ Hữu Hải	978-604-82-3584-0
150	Thiết kế tuyến đường sắt đô thị	Phạm Văn Ký	978-604-82-3657-1
151	Thiết kế tuyến năng lượng công trình thủy điện	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-4409-5
152	Thiết kế và khai thác đường ô tô, đường thành phố theo quan điểm an toàn giao thông	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-4290-9
153	Thiết kế và thi công cầu bê tông chất lượng siêu cao UHPC	Phạm Duy Hòa	978-604-82-5696-8
154	Thiết kế và thi công công trình ngăn dòng cửa sông, ven biển	Hồ Sỹ Minh	978-604-82-4291-6
155	Thiết kế và thi công trạm thủy điện nhỏ	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82-5414-8
156	Thiết kế và tính toán các kết cấu mặt đường	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82- 6710-0
157	Thiết kế và xây dựng mặt đường sân bay	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-5322-6
158	Thuật ngữ xây dựng hầm Anh - Việt (Có giải nghĩa)	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5937-2
159	Thủy lực công trình	Phùng Văn Khương	978-604-82-5327-1
160	Thủy lực công trình thoát nước	Trần Đình Nghiên	978-604-82-4474-3
161	Thủy lực dòng chảy hở	Nguyễn Cảnh Cầm	978-604-82-5623-4
162	Thủy lực sông	Nguyễn Tài	978-604-82-3707-3
163	Thủy lực và khí động lực	Hoàng Văn Quý	978-604-82-4504-7
164	Thủy văn công trình nâng cao - Quyển 1: Biến dạng lòng sông dưới cầu	Trần Đình Nghiên	978-604-82-3983-1
165	Tiếng Anh cấp thoát nước	Đỗ Văn Thái	978-604-82-6062-0
166	Tính toán áp dụng máy khoan đập xoay trong khai thác mỏ	Đinh Văn Chiến	978-604-82-3342-6
167	Tính toán phân tích trượt lở đất đá, giải pháp đề phòng và giảm nhẹ tác hại	Phan Trường Phiệt	978-604-82-5638-8
168	Tính toán thiết kế các kết cấu mặt đường	Phạm Cao Thăng	978-604-82-3422-5
169	Tính toán thiết kế mặt đường sân bay và đường ô tô	Phạm Cao Thăng	978-604-82-4264-0
170	Tính toán thủy lực các công trình tháo nước	Nguyễn Chiến	978-604-82-4265-7
171	Tính toán thủy lực điều khiển dòng xiết trên công trình tháo nước	Nguyễn Chiến	978-604-82-5352-3

172	Tính toán vỏ hầm thủy lợi có áp, có xét từ biển	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-4266-4
173	Tổ chức thi công đường sắt đô thị	Trần Quốc Đạt	978-604-82-3659-5
174	Tổ chức thi công trong xây dựng giao thông	Đỗ Văn Quế	978-604-82-6761-2
175	Tổ chức và kế hoạch hóa thi công cầu	Nguyễn Trâm	978-604-82-4330-2
176	Từ điển kỹ thuật thủy lợi Anh - Việt	Phạm Thái Vinh	978-604-82-5949-5
177	Từ điển thuật ngữ kỹ thuật chuyên ngành thủy lợi Anh - Việt	Ủy ban Tiêu chuẩn quốc tế	978-604-82-5430-8
178	Ví dụ thiết kế kết cấu nhịp cầu BTCT trên đường ô tô theo 22TCN 272-05 tập 1	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3948-0
179	Ví dụ thiết kế kết cấu nhịp cầu BTCT trên đường ô tô theo 22TCN 272-05 tập 2	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3458-4
180	Xác định hình dạng tiết diện và chống giữ công trình ngầm bằng neo (hàm, lò) bằng neo	Phạm Thị Nhân	978-604-82-6004-0
181	Xây dựng móng móng trụ và kết cấu nhịp cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-3718-9
182	Xói cục bộ trụ cầu	Trần Đình Nghiên	978-604-82-5489-6

## **7. ĐIỆN**

1	Giáo trình hướng dẫn thực hành điện công nghiệp	Bùi Hồng Huế	978-604-82-5440-7
2	Bài tập kỹ thuật lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5834-4
3	Bài tập tính ngắn mạch trong hệ thống điện	Ngô Minh Khoa	978-604-82-3595-6
4	Bài tập tính toán kỹ thuật lạnh ( cơ sở và ứng dụng)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5830-6
5	Bơm nhiệt	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5976-1
6	Cung cấp điện, an toàn điện và chống sét cho nhà ở và công trình công cộng	Trương Tri Ngô	978-604-82-4093-6
7	Ga, dầu và chất tải lạnh Bảng và đồ thị	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5975-4
8	Giáo trình điện công nghiệp	Bùi Hồng Huế	978-604-82- 6748-3
9	Giáo trình điện công trình	Trần Thị Mỹ Hạnh	978-604-82- 6786-5
10	Giáo trình hệ thống cung cấp điện	Trương Minh Tấn	978-604-82-5870-2
11	Giáo trình kỹ thuật an toàn hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5824-5
12	Giáo trình kỹ thuật điện - điện tử công nghiệp	Trường Cao đẳng Xây dựng Công trình đô thị	978-604-82-4129-2
13	Giáo trình kỹ thuật điện (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6181-8
14	Giáo trình kỹ thuật đo lường	Nguyễn Hoàng Mai	978-604-82-6234-1
15	Giáo trình kỹ thuật tương tự 2	TS. Nguyễn Văn Vinh	978-604-82-3998-5
16	Giáo trình lưới điện phân phối	ThS. Doãn Văn Đông	978-604-82-3542-0
17	Giáo trình lý thuyết công nghệ điện công nghiệp (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Viết Hải	978-604-82-3797-4
18	Giáo trình máy điện	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4143-8

19	Giáo trình Mô đun: Điều khiển hệ thống cơ điện tử sử dụng PLC	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5871-9
20	Giáo trình sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống điện máy thi công xây dựng	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3975-6
21	Giáo trình thực hành trang bị điện - theo phương pháp Mô đun	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5627-2
22	Giáo trình vật liệu điện (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Viết Hải	978-604-82-3779-0
23	Hướng dẫn thiết kế cung cấp điện	Hồ Đắc Lộc	978-604-82- 6789-6
24	Hướng dẫn thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5978-5
25	Hướng dẫn thiết kế hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5979-2
26	Kỹ thuật chiếu sáng	Đỗ Như Ý	978-604-82-58931
27	Kỹ thuật điện (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Ngọc Lân	978-604-82-3783-7
28	Kỹ thuật đo lường điện (tập 3)	Đỗ Đình Đức	978-604-82-4324-1
29	Kỹ thuật đo lường điện và các thuật toán đo phi điện	Đặng Văn Chí	978-604-82-7306-4
30	Kỹ thuật lạnh (Cơ sở và ứng dụng)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5980-8
31	Kỹ thuật lạnh cơ sở	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5837-5
32	Kỹ thuật lạnh ứng dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5981-5
33	Máy điện - Lý thuyết và bài tập	Trần Văn Chính	978-604-82-5899-3
34	Máy điện với các chương trình Matlab	Phan Văn Hiến	978-604-82-3565-9
35	Máy và thiết bị lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5836-8
36	Môi chất lạnh- Tính chất vật lý, an toàn, nhiệt động, bảng và đồ thị của môi chất lạnh và chất tải lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5835-1
37	Nguyên lý hoạt động của máy điện	Thân Ngọc Hoàn	978-604-82-5903-7
38	Quy hoạch phát triển nguồn điện và kinh tế Carbon thấp tại Việt Nam đến 2030	Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-6098-9
39	Sửa chữa máy lạnh & điều hòa không khí (lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa và đo kiểm máy lạnh và ĐHKK công, thương nghiệp)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5832-0
40	Sửa chữa tủ lạnh và máy điều hòa dân dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5825-2
41	Thiết bị cơ điện lạnh	Đình Văn Thắng	978-604-82-3366-2
42	Thiết bị FACTS trong hệ thống điện	Hồ Đắc Lộc	978-604-82-5528-2
43	Thiết kế chiếu sáng nghệ thuật các công trình công cộng và không gian đô thị	Nguyễn Đức Thiêm	978-604-82-4281-7
44	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí VRV	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5974-7
45	Tính toán thiết kế hệ thống điều hòa không khí	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5826-9
46	Trang bị điện máy xây dựng	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-5463-6
47	Truyền động điện tàu thủy	Lưu Đình Hiếu	978-604-82-5447-6



48	Từ điển kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí Anh- Việt- Pháp (English-Vietnamese- French Dictionary of refrigeration and air-conditioning)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5833-7
49	Tự động hoá hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5838-2
50	Tủ lạnh máy kem máy đá máy điều hòa nhiệt độ	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5831-3

## **8. ĐIỆN - TỰ ĐỘNG HÓA**

1	Giáo trình hướng dẫn thực hành điện công nghiệp	Bùi Hồng Huế	978-604-82-5440-7
2	Ảnh radar và ứng dụng trong xây dựng mô hình số bề mặt (DSM) Sách chuyên khảo	Trần Thanh Hà	978-604-82-3814-8
3	Bài tập kỹ thuật lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5834-4
4	Bài tập tính ngắn mạch trong hệ thống điện	Ngô Minh Khoa	978-604-82-3595-6
5	Bài tập tính toán kỹ thuật lạnh ( cơ sở và ứng dụng)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5830-6
6	Công nghệ mới trong nghiên cứu và quản lý cửa sông và bờ biển	Nguyễn Trung Việt	978-604-82-3348-8
7	Cung cấp điện, an toàn điện và chống sét cho nhà ở và công trình công cộng	Trương Tri Ngộ	978-604-82-4093-6
8	Điện tử công suất	Nguyễn Thanh Phương	978-604-82-5499-5
9	Điện tử công suất	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-6359-1
10	Điện tử công suất (năm 2004)	Thân Ngọc Hoàn	978-604-82-5733-0
11	Điều khiển hệ thống khí nén	Nguyễn Viết Ngự	978-604-82-3324-2
12	Đo lường và điều khiển dùng máy tính	Hồ Đắc Lộc	978-604-82-3467-6
13	Giáo trình bảo vệ rơ le và tự động hóa trong hệ thống cung cấp điện mỏ	Phạm Trung Sơn	978-604-82-3639-7
14	Giáo trình cảm biến công nghiệp	Hoàng Minh Công	978-604-82-4486-6
15	Giáo trình cơ điện tử	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5496-4
16	Giáo trình điện công nghiệp	Bùi Hồng Huế	978-604-82- 6748-3
17	Giáo trình điện công trình	Trần Thị Mỹ Hạnh	978-604-82- 6786-5
18	Giáo trình điện tử học	Đào Minh Hưng	978-604-82-3495-9
19	Giáo trình điều khiển khí nén	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4122-3
20	Giáo trình đo lường điện - điện tử	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3971-8
21	Giáo trình hệ thống cung cấp điện	Trương Minh Tấn	978-604-82-5870-2
22	Giáo trình kỹ thuật an toàn hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5824-5
23	Giáo trình kỹ thuật điện - điện tử công nghiệp	Trường Cao đẳng Xây dựng Công trình đô thị	978-604-82-4129-2
24	Giáo trình kỹ thuật điện (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6181-8
25	Giáo trình kỹ thuật điều khiển tự động	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4130-8
26	Giáo trình kỹ thuật đo lường	Nguyễn Hoàng Mai	978-604-82-6234-1

27	Giáo trình kỹ thuật số	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5862-7
28	Giáo trình kỹ thuật tương tự 2	TS. Nguyễn Văn Vinh	978-604-82-3998-5
29	Giáo trình kỹ thuật vi điều khiển PIC (dùng cho SV các trường đại học, cao đẳng kỹ thuật)	Đặng Phước Vinh	978-604-82-3325-9
30	Giáo trình lập trình PLC	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4435-4
31	Giáo trình Logic mờ & ứng dụng	Lê Xuân Vinh	978-604-82-3541-3
32	Giáo trình lưới điện phân phối	ThS. Doãn Văn Đông	978-604-82-3542-0
33	Giáo trình lý thuyết công nghệ điện công nghiệp (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Viết Hải	978-604-82-3797-4
34	Giáo trình lý thuyết mạch	Trường Cao đẳng Xây dựng Công trình đô thị	978-604-82-5634-0
35	Giáo trình mạch điện tử tương tự và số	Nguyễn Hoàng Mai	978-604-82-3676-2
36	Giáo trình máy điện	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4143-8
37	Giáo trình Mô đun: Điều khiển hệ thống cơ điện tử sử dụng PLC	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5871-9
38	Giáo trình sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống điện máy thi công xây dựng	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3975-6
39	Giáo trình thực hành trang bị điện - theo phương pháp Mô đun	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5627-2
40	Giáo trình vật liệu điện (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Viết Hải	978-604-82-3779-0
41	Giáo trình vi điều khiển	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4437-8
42	Giáo trình xử lý tín hiệu số	Huỳnh Nguyễn Bảo Phương	978-604-82-3680-9
43	Hệ thống điều khiển, giám sát và thu thập dữ liệu SCADA	Đặng Tiến Trung	978-604-82-4321-0
44	Hướng dẫn thiết kế cung cấp điện	Hồ Đắc Lộc	978-604-82- 6789-6
45	Hướng dẫn thực hành PLC S7-200	Cao Đẳng Xây dựng Công trình Đô thị	978-604-82-5535-0
46	Hướng dẫn thực hành vi điều khiển AVR	Bùi Hồng Huệ	978-604-82-4175-9
47	Kỹ thuật chiếu sáng	Đỗ Như Ý	978-604-82-58931
48	Kỹ thuật điện (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Ngọc Lân	978-604-82-3783-7
49	Kỹ thuật điện tử cơ bản	Vũ Quang Hồi	978-604-82-4440-8
50	Kỹ thuật điều khiển trong xây dựng	Lê Nho Bội	978-604-82-4441-5
51	Kỹ thuật đo lường điện (tập 3)	Đỗ Đình Đức	978-604-82-4324-1
52	Kỹ thuật đo lường điện và các thuật toán đo phi điện	Đặng Văn Chí	978-604-82-7306-4
53	Kỹ thuật lạnh (Cơ sở và ứng dụng)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5980-8
54	Kỹ thuật lạnh cơ sở	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5837-5
55	Kỹ thuật lạnh ứng dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5981-5
56	Mạng cảm biến và ứng dụng	Vũ Chiến Thắng	978-604-82-6967-8

57	Máy điện - Lý thuyết và bài tập	Trần Văn Chính	978-604-82-5899-3
58	Máy điện với các chương trình Matlab	Phan Văn Hiến	978-604-82-3565-9
59	Máy và thiết bị lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5836-8
60	Môi chất lạnh- Tính chất vật lý, an toàn, nhiệt động, bảng và đồ thị của môi chất lạnh và chất tải lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5835-1
61	Nguyên lý hoạt động của máy điện	Thân Ngọc Hoàn	978-604-82-5903-7
62	Quy hoạch phát triển nguồn điện và kinh tế Carbon thấp tại Việt Nam đến 2030	Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-6098-9
63	ROBOT công nghiệp	Phạm Đăng Phước	978-604-82-4245-9
64	Sử dụng ABAQUS để mô phỏng nút liên hợp (Sách chuyên khảo)	Lê Anh Thắng	978-604-82-3579-6
65	Sửa chữa máy lạnh & điều hòa không khí (lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa và đo kiểm máy lạnh và ĐHKK công, thương nghiệp)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5832-0
66	Sửa chữa tủ lạnh và máy điều hòa dân dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5825-2
67	Thiết bị cơ điện lạnh	Đình Văn Thắng	978-604-82-3366-2
68	Thiết bị FACTS trong hệ thống điện	Hồ Đắc Lộc	978-604-82-5528-2
69	Thiết bị tiết lưu và thiết bị phụ	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5827-6
70	Thiết kế chiếu sáng nghệ thuật các công trình công cộng và không gian đô thị	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-4281-7
71	Thiết kế hệ thống điều hòa không khí VRV	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5974-7
72	Tính toán thiết kế hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5977-8
73	Truyền động điện tàu thủy	Lưu Đình Hiếu	978-604-82-5447-6
74	Từ điển kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí Anh- Việt- Pháp (English-Vietnamese- French Dictionary of refrigeration and air-conditioning)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5833-7
75	Tự động hoá các công trình cấp và thoát nước	Phạm Thị Giới	978-604-82-5469-8
76	Tự động hoá công nghiệp	Trương Tri Ngộ	978-604-82-4510-8
77	Tự động hoá hệ thống lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5838-2
78	Tự động hoá trong xây dựng	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-5357-8
79	Tủ lạnh máy kem máy đá máy điều hòa nhiệt độ	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5831-3
80	Tủ lạnh và máy điều hòa gia dụng	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5829-0
81	Ứng dụng kỹ thuật tối ưu hóa trong mô phỏng hàng hải	TS. Trần Khánh Toàn	978-604-82-3590-1
82	Vật liệu kỹ thuật nhiệt và kỹ thuật lạnh	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5828-3
<b>9. ĐIỆN TỬ</b>			
1	Công nghệ mới trong nghiên cứu và quản lý cửa sông và bờ biển	Nguyễn Trung Việt	978-604-82-3348-8
2	Điện tử công suất	Nguyễn Thanh Phương	978-604-82-5499-5

3	Điện tử công suất	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-6359-1
4	Điện tử công suất (năm 2004)	Thân Ngọc Hoàn	978-604-82-5733-0
5	Điều khiển hệ thống khí nén	Nguyễn Việt Ngự	978-604-82-3324-2
6	Đo lường và điều khiển dùng máy tính	Hồ Đắc Lộc	978-604-82-3467-6
7	Giáo trình cảm biến công nghiệp	Hoàng Minh Công	978-604-82-4486-6
8	Giáo trình cơ điện tử	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5496-4
9	Giáo trình điện tử học	Đào Minh Hưng	978-604-82-3495-9
10	Giáo trình điều khiển khí nén	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4122-3
11	Giáo trình lập trình PLC	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4435-4
12	Giáo trình lý thuyết mạch	Trường Cao đẳng Xây dựng Công trình đô thị	978-604-82-5634-0
13	Giáo trình mạch điện tử tương tự và số	Nguyễn Hoàng Mai	978-604-82-3676-2
14	Giáo trình vi điều khiển	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4437-8
15	Giáo trình xử lý tín hiệu số	Huỳnh Nguyễn Bảo Phương	978-604-82-3680-9
16	Hệ thống điều khiển, giám sát và thu thập dữ liệu SCADA	Đặng Tiến Trung	978-604-82-4321-0
17	Hướng dẫn thực hành vi điều khiển AVR	Bùi Hồng Huế	978-604-82-4175-9
18	Kỹ thuật điện tử cơ bản	Vũ Quang Hồi	978-604-82-4440-8

#### 10. ĐỊNH MỨC - DỰ TOÁN

1	Bảng thông số giá ca máy và thiết bị thi công	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3951-0
2	Định giá sản phẩm xây dựng	Phạm Thị Trang	978-604-82-3638-0
3	Định giá xây dựng theo cơ chế mới (Nghị định 68/2019/NĐ-CP)	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3530-7
4	Định mức chi phí quản lý dự án và tư vấn đầu tư xây dựng (Phụ lục VIII kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5822-1
5	Định mức dự toán chuyên ngành lắp đặt đường dây tải điện và lắp đặt trạm biến áp (QĐ 4970/QĐ-BCT ngày 21/12/2016 của Bộ trưởng Bộ Công thương)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5858-0
6	Định mức dự toán chuyên ngành vệ sinh môi trường đô thị - Tập 1	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6391-1
7	Định mức dự toán dịch vụ công ích đô thị (ĐMDT duy trì hệ thống thoát nước đô thị; Định mức thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị; Định mức duy trì cây xanh đô thị;	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3600-7

	Định mức duy trì hệ thống chiếu sáng đô thị		
8	Định mức dự toán khảo sát xây dựng công trình (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3488-1
9	Định mức dự toán khảo sát xây dựng công trình (Phụ lục I kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5815-3
10	Định mức dự toán lắp đặt hệ thống kỹ thuật của công trình (Ban hành kèm theo TT số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3489-8
11	Định mức dự toán lắp đặt hệ thống kỹ thuật của công trình (Phụ lục III kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5817-7
12	Định mức dự toán lắp đặt máy và thiết bị công nghệ ( Phụ lục IV kèm theo Thông tư số 12/2012/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5818-4
13	Định mức dự toán lắp đặt máy và thiết bị công nghệ (Ban hành kèm theo TT số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3490-4
14	Định mức dự toán sửa chữa và bảo dưỡng công trình xây dựng (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3491-1
15	Định mức dự toán sửa chữa và bảo dưỡng công trình xây dựng (Phụ lục VI kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5820-7
16	Định mức dự toán thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3492-8
17	Định mức dự toán thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (Phụ lục V kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5819-1
18	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần khảo sát xây dựng - QĐ 1354/QĐ-BXD ngày 28/12/16	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3335-8



19	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt (BS) Lắp đặt ống nhựa HDPE và phụ tùng bằng phương pháp hàn gia nhiệt (công bố kèm theo QĐ số 236/QĐ -BXD ngày 04/4/2017 của BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3601-4
20	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt (sửa đổi và bổ sung) Công bố kèm theo quyết định số 587/QĐ-BXD ngày 29/5/2014 của Bộ Xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6392-8
21	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt 1777/BXD-VP	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5435-3
22	Định mức dự toán xây dựng công trình - phần sửa chữa và bảo dưỡng công trình xây dựng (QĐ 1149/QĐ-BXD ngày 9/11/2017 Bộ trưởng BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3307-5
23	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần thí nghiệm vật liệu, cấu kiện kết cấu và công trình xây dựng (QĐ 1169/QĐ -BXD ngày 14/11/2017 của Bộ trưởng BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3308-2
24	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần Xây dựng (QĐ 235/588/1172/1091/1776)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3662-5
25	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần Xây dựng (Sửa đổi và bổ sung) - Kèm theo QĐ số 1091/QĐ-BXD và số 1172/QĐ-BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4105-6
26	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần xây dựng (sửa đổi và bổ sung) công tác sử dụng vật liệu xây không nung (QĐ 1264/QĐ -BXD ngày 18/12/2017 của Bộ trưởng BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3306-8
27	Định mức dự toán xây dựng công trình (Ban hành kèm theo TT số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3493-5
28	Định mức dự toán xây dựng công trình (Phụ lục II kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5816-0
29	Định mức dự toán xây dựng công trình- Phần khảo sát xây dựng. Ban hành kèm theo quyết định số 28/2005/QĐ-BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5501-5
30	Định mức dự toán xây dựng công trình Phần lắp đặt (sửa đổi và bổ sung) công bố kèm theo Quyết định số 1173/QĐ-BXD ngày 26/12/2012) của Bộ Xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6361-4

31	Định mức dự toán xây dựng công trình. Phần: Xây dựng Ban hành kèm theo Quyết định số 24/2005/QĐ-BXD ngày 29/7/2005 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5722-4
32	Định mức dự toán xây dựng công trình: phần lắp đặt. Ban hành kèm theo quyết định số 33/2005/QĐ-BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5434-6
33	Định mức dự toán xây dựng công trình: Phần xây dựng (sửa đổi và bổ sung)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5725-5
34	Định mức sử dụng vật liệu trong xây dựng (Công bố kèm theo QĐ số 1329/QĐ-BXD ngày 19/12/2016 của BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6393-5
35	Định mức sử dụng vật liệu xây dựng (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3494-2
36	Định mức sử dụng vật liệu xây dựng (Phụ lục VII kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5821-4
37	Định mức vật tư trong xây dựng (QĐ 1784/BXD ngày 16-8-07 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5472-8
38	Đơn giá sửa chữa công trình xây dựng TP.HN-QĐ số 6829/QĐ-UBND ngày 29-12-2009)	Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	978-604-82-4111-7
39	Đơn giá xây dựng cơ bản thành phố Hà Nội. Ban hành kèm theo quyết định số 24/1999/QĐ-UB	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5392-9
40	Đơn giá xây dựng công trình TP Hà Nội-Phần xây dựng (QĐ 56/2008/QĐ-UBND ngày 22/12/2008)	Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	978-604-82-4112-4
41	Đơn giá, định mức duy trì, sửa chữa hệ thống thoát nước đô thị TP. Hà Nội (Quyết định 34/2007/QĐ-UBND và QĐ 33/2007/QĐ-UBND ngày 21-3-2007 của UBND TP.HN)	Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	978-604-82-4113-1
42	Dự toán xây dựng sách chuyên khảo	ThS.Huỳnh Hàn Phong	978-604-82-6354-6
43	Giáo trình định giá sản phẩm xây dựng	Trần Thị Bạch Diệp	978-604-82-4123-0
44	Giáo trình định mức và đơn giá trong xây dựng (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4124-7
45	Giáo trình dự toán xây dựng cơ bản	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5495-7
46	Giáo trình lập định mức xây dựng	Nguyễn Bá Vị	978-604-82-4135-3
47	Hướng dẫn đồ án môn học lập định mức kỹ thuật xây dựng	TS. Nguyễn Liên Hương	978-604-82-3999-2
48	Hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5806-1

	(Kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ xây dựng)		
49	Hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình (Kèm theo Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5823-8
50	Lập hồ sơ hoàn công và thanh quyết toán công trình	Lê Minh Thoa	978-604-82-6351-5
51	Lập tiến độ thi công sử dụng phần mềm DT & MS trong xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4201-5
52	Nghiệp vụ định giá xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4214-5

## **11. GIAO THÔNG**

1	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - tập 3	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3305-1
2	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - Tập 4. Phương pháp tính toán thủy văn	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3516-1
3	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - Tập 5: Thiết kế và tính toán thủy văn - thủy lực hệ thống thoát nước đô thị	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3485-0
4	Bê tông đầm lăn trong xây dựng các công trình giao thông	Phạm Hữu Hanh	978-604-82- 6835-0
5	Bê tông phun trong xây dựng hầm	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6161-0
6	Các công nghệ thi công cầu	Nguyễn Viết Trung	978-604-82- 6701-8
7	Các thuật ngữ kỹ thuật Việt - Anh, Anh - Việt cầu đường ô tô	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-5845-0
8	Các ví dụ tính toán cầu dầm liên hợp	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4058-5
9	Các ví dụ tính toán dầm cầu chữ I, T, super-T, bê tông cốt thép dự ứng lực theo tiêu chuẩn 22TCN 272-05	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4059-2
10	Cầu bê tông cốt thép trong đô thị và nút giao thông khác mức	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82- 6836-7
11	Cầu Extradosed	Trần Việt Hùng	978-604-82-3470-6
12	Cấu tạo chung về công trình cầu trên đường và mô trụ cầu	PGS.TS. Phan Duy Pháp	978-604-82-6274-7
13	Cầu thép	Nguyễn Thị Tuyết Trinh	978-604-82-4310-4
14	Cầu thép bê tông cốt thép liên hợp	Nguyễn Như Khải	978-604-82-6222-8
15	Cầu thép bê tông cốt thép liên hợp	Nguyễn Như Khải	978-604-82-4064-6
16	Cầu vòm ống thép nhồi bê tông	Trần Việt Hùng	978-604-82-3343-3
17	Cầu vòm ống thép nhồi bê tông	Trần Bảo Xuân	978-604-82-3487-4
18	Chẩn đoán công trình cầu	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4094-3

19	Cơ sở quan trắc công trình cầu trong thi công và khai thác	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4090-5
20	Cơ sở thiết kế chống gió đối với cầu dây nhíp lớn	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4091-2
21	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán kết cấu nhíp cầu dầm đơn giản bê tông cốt thép ứng suất trước bán lắp ghép theo tiêu chuẩn TCVN 11823:2017	Lê Bá Danh	978-604-82-3992-3
22	Cọc khoan nhồi trong công trình giao thông	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5465-0
23	Công nghệ hiện đại trong xây dựng cầu bê tông cốt thép	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5441-4
24	Công nghệ lao lắp dầm bê tông cốt thép dự ứng lực	Nguyễn Viết Trung	978-604-82- 6746-9
25	Công nghệ mới trong xây dựng nền đường	Trần Tuấn Hiệp	978-604-82-6536-6
26	Công nghệ thi công cầu nhanh	TS. Ngô Châu Phương	978-604-82-3599-4
27	Công nghệ thi công kết cấu nhíp cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4313-5
28	Công nghệ thi công mặt đường bê tông xi măng	Phạm Huy Khang	978-604-82-6172-6
29	Công nghệ thi công móng - mô trụ - tháp cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4314-2
30	Đồ án thiết kế cầu BTCT theo 22TCN 272 -05 (Tập 1- Đề xuất phương án thiết kế)	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4315-9
31	Đồ án thiết kế cầu BTCT theo 22TCN 272 -05 (Tập 2- Thiết kế kỹ thuật)	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4414-9
32	Giám sát kiểm tra chất lượng thi công cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-5626-5
33	Giao thông công cộng thành phố	Nguyễn Ngọc Châu	978-604-82-3432-4
34	Giao thông đô thị - Thiết kế đường phố	Phan Cao Thọ	978-604-82-3330-3
35	Giáo trình Bảo dưỡng và sửa chữa đường ô tô	Lê Văn Bách	978-604-82-5867-2
36	Giáo trình khai thác và thí nghiệm cầu	GS.TS. Hoàng Phương Hoa	978-604-82-3496-6
37	Giáo trình Quản lý dịch vụ ô tô	Nguyễn Thanh Tuấn	978-604-82-3611-3
38	Giáo trình quản lý khai thác đường	Nguyễn Hoàng Long	978-604-82-3641-0
39	Giáo trình thi công công trình hạ tầng đô thị	TS. HỒ VĂN QUÂN	978-604-82-7461-0
40	Giáo trình thiết kế các phương án cầu	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6229-7
41	Giáo trình tổ chức sản xuất trong xây dựng công trình giao thông	Phạm Văn Vạng	978-604-82-4154-4
42	Hệ thống quan trắc cầu dây văng và cầu dây võng	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-3344-0
43	Hoạt tải và đánh giá khả năng chịu hoạt tải công trình cầu	Nguyễn Lan	978-604-82-3548-2
44	Hướng dẫn đánh giá cầu đường ô tô theo phương pháp hệ số tải trọng và hệ số sức kháng	TS. Nguyễn Hữu Thuận	978-604-82-3299-3

45	Hướng dẫn thiết kế cầu dầm thép chữ I liên hợp bản bê tông cốt thép liên tục hai nhịp - Theo tiêu chuẩn thiết kế cầu đường bộ TCVN 11823.2017	Nguyễn Quốc Bảo	978-604-82-3551-2
46	Hướng dẫn thiết kế hình học đường ô tô	Vũ Ngọc Trụ	978-604-82-5876-4
47	Hướng dẫn thiết kế mặt đường mềm (bê tông atphan) theo tiêu chuẩn 22 - TCN 274-01 (Phương pháp aashto)	Trần Đình Bửu	978-604-82-6190-0
48	Hướng dẫn thực hành thí nghiệm công trình cầu	Nguyễn Lan	978-604-82-3552-9
49	Kết cấu nhịp cầu thép	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5458-2
50	Kết cấu tầng trên Đường sắt - Tập 1	Lê Văn Cử	978-604-82-4322-7
51	Kết cấu tầng trên đường sắt - tập 2	Lê Văn Cử	978-604-82-4323-4
52	Khai thác kiểm định gia cố cầu	Nguyễn Như Khải	978-604-82-5881-8
53	Khai thác sửa chữa - gia cố công trình cầu	Hoàng Phương Hoa	978-604-82-5332-5
54	Khảo sát - tính toán thủy văn công trình giao thông, tập 1	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3351-8
55	Khảo sát - tính toán thủy văn công trình giao thông, tập 2	Phạm Văn Thoan	978-604-82-7304-0
56	Kiểm định - Sửa chữa và tăng cường cầu	Nguyễn Quốc Hùng	978-604-82-3375-4
57	Kiểm định cầu	Chu Viết Bình	978-604-82-5883-2
58	Kỹ thuật khai thác đội máy thi công mặt đường bê tông nhựa	PGS.TS. Nguyễn Bình	978-604-82-3683-0
59	Kỹ thuật xây dựng móng cầu Tập 1	Nguyễn Trâm	978-604-82-5635-7
60	Mặt đường bê tông xi măng cho đường ô tô - sân bay	Dương Ngọc Hải	978-604-82-5629-6
61	Mặt đường đá gia cố chất liên kết vô cơ	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-6395-9
62	Một số chương trình Pascal đơn giản dùng cho thiết kế đường ô tô	Doãn Hoa	978-604-82-5453-7
63	Nhựa đường và các loại mặt đường nhựa	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-4219-0
64	Phân tích ứng xử động lực học của cầu dây văng và thiết bị giảm chấn	Trần Thu Hằng	978-604-82-3381-5
65	Phương pháp thiết kế tuyến Clothoid cho đường ô tô	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-5619-7
66	Quản lý khai thác đường ô tô	Doãn Hoa	978-604-82-6375-1
67	Quản lý kiểm định - sửa chữa và tăng cường cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-4421-7
68	Sửa chữa, hư hỏng cầu dầm bê tông cốt thép bằng vật liệu và kỹ thuật tiên tiến	Đặng Gia Nải	978-604-82-3316-7
69	Thi công cầu	Nguyễn Quốc Hùng	978-604-82-3376-1
70	Thi công cầu bê tông cốt thép	Nguyễn Tiến Oanh	978-604-82-5377-6
71	Thi công đường ô tô	Doãn Hoa	978-604-82-5931-0
72	Thi công hầm	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-5630-2



73	Thi công móng trụ mô cầu	Nguyễn Trâm	978-604-82-5381-3
74	Thiết kế - Thi công giám sát công trình hầm giao thông	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4278-7
75	Thiết kế cầu dầm và cầu dầm thép	Nguyễn Văn Mỹ	978-604-82-3444-7
76	Thiết kế cầu thép	Nguyễn Xuân Toàn	978-604-82-6208-2
77	Thiết kế cầu treo dây võng	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4279-4
78	Thiết kế công trình ga đường sắt đô thị	Phạm Văn Ký	978-604-82- 6683-7
79	Thiết kế đường đô thị	Phạm Hữu Đức	978-604-82- 6669-1
80	Thiết kế đường ray không khe nối trên đường sắt đô thị	Nguyễn Hữu Thiện	978-604-82-3655-7
81	Thiết kế đường sắt - Tập 2	Phạm Văn Ký	978-604-82- 6696-7
82	Thiết kế hầm giao thông	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-4499-6
83	Thiết kế kết cấu nhịp cầu dầm Super-T theo tiêu chuẩn 22TCN 272-05	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-6209-9
84	Thiết kế móng trụ mô cầu theo 22TCN 272-05	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3938-1
85	Thiết kế tuyến đường sắt đô thị	Phạm Văn Ký	978-604-82-3657-1
86	Thiết kế và khai thác đường ô tô, đường thành phố theo quan điểm an toàn giao thông	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-4290-9
87	Thiết kế và thi công cầu bê tông chất lượng siêu cao UHPC	Phạm Duy Hòa	978-604-82-5696-8
88	Thiết kế và tính toán các kết cấu mặt đường	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82- 6710-0
89	Thiết kế và xây dựng mặt đường sân bay	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-5322-6
90	Thuật ngữ chuyên ngành kỹ thuật biển	Ủy ban kỹ thuật biển - Hiệp hội kỹ sư xây dựng Nhật Bản (JSCE)	978-604-82-6470-3
91	Thuật ngữ xây dựng hầm Anh - Việt (Có giải nghĩa)	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-5937-2
92	Tính toán thiết kế các kết cấu mặt đường	Phạm Cao Thăng	978-604-82-3422-5
93	Tính toán thiết kế mặt đường sân bay và đường ô tô	Phạm Cao Thăng	978-604-82-4264-0
94	Tổ chức thi công đường sắt đô thị	Trần Quốc Đạt	978-604-82-3659-5
95	Tổ chức thi công trong xây dựng giao thông	Đỗ Văn Quế	978-604-82-6761-2
96	Tổ chức và kế hoạch hóa thi công cầu	Nguyễn Trâm	978-604-82-4330-2
97	Ví dụ thiết kế kết cấu nhịp cầu BTCT trên đường ô tô theo 22TCN 272-05 tập 1	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3948-0
98	Ví dụ thiết kế kết cấu nhịp cầu BTCT trên đường ô tô theo 22TCN 272-05 tập 2	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3458-4
99	Xây dựng móng mô trụ và kết cấu nhịp cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-3718-9

## **12. KẾT CẤU, TÍNH TOÁN THIẾT KẾ**

1	( Mô đun 4 ) Công nghệ sản xuất gạch bê tông	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6822-0
2	(Mô đun 1) Kiến thức cơ bản về gạch không nung, chính sách và tiêu chuẩn	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82-6819-0
3	(Mô đun 3) Công nghệ sản xuất gạch bê tông khí chưng áp	Bộ khoa học và công nghệ	978- 604-82- 6821-3
4	(Mô đun 5) Lập dự án đầu tư và hồ sơ vay vốn dự án gạch không nung ở Việt Nam	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6823-7
5	Áp lực đất và tường chắn đất	Phan Trường Phiệt	978-604-82-5324-0
6	Bài tập về kỹ thuật xây dựng	Phạm Thị Lan	978-604-82-5732-3
7	Bài toán tiếp xúc của hệ đàn hồi nhiều lớp chịu uốn	Nguyễn Văn Liên	978-604-82-3517-8
8	Bản và tấm mỏng đàn hồi	Trần Chương	978-604-82-3598-7
9	Bến cảng trên nền đất yếu	Phạm Văn Giáp	978-604-82-6162-7
10	Bến cầu tàu trong công trình bến cảng	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3392-1
11	Biển và cảng biển thế giới	Phạm Văn Giáp	978-604-82-5415-5
12	Bơm máy nén quạt trong công nghệ	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-4056-1
13	Các bảng tính toán nền móng	Jean Pierre Giroud	978-604-82-7292-0
14	Các bảng tra để tính toán bản đàn hồi hình chữ nhật	V.L.SADURSKI	978-604-82-6388-1
15	Các bảng tra hỗ trợ tính toán kết cấu	Bạch Văn Đạt	978-604-82-4484-2
16	Các giải pháp thiết kế công trình xanh ở Việt Nam	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-3417-1
17	Các kết cấu mặt đường kiểu mới	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82- 6765-0
18	Các phương pháp thi công đất và gia cố móng trong xây dựng	Lưu Bá Thuận	978-604-82-5631-9
19	Các phương pháp tính lún cho nền đất	Nguyễn Uyên	978-604-82-3669-4
20	Các vấn đề về nước dưới đất	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82- 6783-4
21	Các ví dụ tính toán cầu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn mới 22 TCN 272-01 (Tập 1)	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4057-8
22	Cách sử dụng ngôn ngữ ma trận trong lý thuyết tính hệ thanh	Lều Thọ Trình	978-604-82-5360-8
23	Cầu bê tông cốt thép trên đường ô tô tập 1	Lê Đình Tâm	978-604-82-6221-1
24	Cầu bê tông cốt thép trên đường ô tô tập 2	Lê Đình Tâm	978-604-82- 6744-5
25	Cầu tạo bê tông cốt thép	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5505-3
26	Cầu thép theo TCVN 11823:2017	Nguyễn Văn Nhậm	978-604-82-3521-5
27	Cầu treo dây võng	Nguyễn Minh Hùng	978-604-82-7174-9
28	Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông các loại (Ban hành theo Quyết định số: 778/1998/QĐ-BXD ngày 5-9-1998 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6729-2
29	Chỉ dẫn thiết kế nền nhà và công trình	Viện nghiên cứu khoa học nền và công trình ngầm	978-604-82-4095-0

30	Chỉ dẫn thiết kế và thi công cọc Barét tường trong đất và neo trong đất	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-6170-2
31	Cơ học công trình	Trần Minh Tú	978-604-82-4311-1
32	Cơ học đá ứng dụng	Nguyễn Uyên	978-604-82-4080-6
33	Cơ học đất ứng dụng và tính toán công trình trên nền đất theo trạng thái giới hạn	Phan Trường Phiệt	978-604-82-6225-9
34	Cơ học khối đá	Trần Thượng Bình	978-604-82-3636-6
35	Cơ học và kết cấu công trình	Vũ Mạnh Hùng	978-604-82-6167-2
36	Cơ học và tính toán kết cấu chống giữ công trình ngầm - Tập I	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3459-1
37	Cơ học và tính toán kết cấu chống giữ công trình ngầm - Tập II	Trần Tuấn Minh	978-604-82-6168-9
38	Cơ sở cơ học môi trường liên tục và một vài mô hình ứng dụng	Nguyễn Đình Chiêu	978-604-82- 6745-2
39	Cơ sở địa chất cơ học đất và nền móng công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-7298-2
40	Cơ sở phương pháp luận địa chất công trình	Phạm Văn Ty	978-604-82-4349-4
41	Cơ sở thiết kế công trình chịu động đất	Hoàng Nam	978-604-82-6129-0
42	Cơ sở thiết kế và thi công công trình ngầm đô thị	Nguyễn Đức Nguồn	978-604-82-4426-2
43	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán cầu dầm và cầu giàn thép	PGS.TS Nguyễn Bình Hà	978-604-82-4092-9
44	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán kết cấu nhịp cầu dầm đơn giản ứng suất trước sử dụng bê tông UHPC	Phạm Duy Hòa	978-604-82-5693-7
45	Cọc đất xi măng - Phương pháp gia cố nền đất yếu	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4066-0
46	Công nghệ mới trong xây dựng nền đường	Trần Tuấn Hiệp	978-604-82-6536-6
47	Công nghệ sản xuất vật liệu xây và cấu kiện xây không nung	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6824-4
48	Công tác trắc địa trong giám sát thi công xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-4462-0
49	Công trình bển	PGS. TS. Nguyễn Văn Ngọc	978-604-82-3525-3
50	Công trình bển cảng	Phạm Văn Giáp	978-604-82-6226-6
51	Công trình bển cố định	Nguyễn Văn Ngọc	978-604-82-3526-0
52	Công trình bển. Phần 2: Thiết kế tường bển cầu tàu, trụ độc lập	Nguyễn Hữu Đầu	978-604-82-5518-3
53	Công trình đô thị và công trình ngầm	Nguyễn Văn Thịnh	978-604-82-6174-0
54	Công trình đường thủy	Nguyễn Kiên Quyết	978-604-82-6175-7
55	Công trình ga và đường tàu điện ngầm	Nguyễn Đức Nguồn	978-604-82-5362-2
56	Công trình ngầm	Lê Văn Lạc	978-604-82-4074-5
57	Công trình ngầm giao thông đô thị	L.V. Makóski	978-604-82-6227-3
58	Công trình thủy công trong nhà máy đóng tàu	Phạm Văn Giáp	978-604-82-5855-9

59	Công trình xanh & các giải pháp kiến trúc thiết kế công trình xanh	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6073-6
60	Cung ứng kỹ thuật thi công xây dựng	Phạm Huy Chính	978-604-82-6358-4
61	Cường độ chống cắt của đất trong các bài toán địa kỹ thuật	Trịnh Minh Thụ	978-604-82-3475-1
62	Đất nền, nước ngầm và địa kỹ thuật công trình lãnh thổ Việt Nam	Nguyễn Gia Chính	978-604-82-3528-4
63	Đất xây dựng địa chất công trình và kỹ thuật cải tạo đất trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-4101-8
64	Design of cast-in-situ reinforced concrete one-way slabs. Thiết kế sàn sườn có bản một phương bê tông cốt thép toàn khối	TS. Nguyễn Trường Thắng	978-604-82- 6759-9
65	Địa kỹ thuật biển và móng các công trình ngoài khơi	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82- 6769-8
66	Địa kỹ thuật trong xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp	Nguyễn Đức Nguồn	978-604-82-4103-2
67	Địa kỹ thuật ứng dụng	Trần Thanh Giám	978-604-82-6178-8
68	Địa kỹ thuật với phát triển công trình đô thị	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-4402-6
69	Đồ án cơ học đất nền móng	Tạ Đức Thịnh	978-604-82-4451-4
70	Đồ án môn học kết cấu bê tông sàn sườn toàn khối loại bản dầm theo TCVN 356:2005	Võ Bá Tâm	978-604-82-5529-9
71	Độ bền kết cấu bê tông cốt thép trong các công trình ven biển	Ngô Việt Đức	978-604-82-3994-7
72	Độ bền mỏi của kết cấu thép hàn	Phạm Huy Chính	978-604-82-3479-9
73	Đo đạc xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-3425-6
74	Độ tin cậy mờ của kết cấu chịu tải trọng động	TS. Lê Công Duy	978-604-82-3334-1
75	Động đất và kỹ thuật điều khiển kết cấu chống động đất	Hoàng Phương Hoa	978-604-82-3339-6
76	Động đất và thiết kế công trình chịu động đất	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-4110-0
77	Động lực học công trình	Phạm Đình Ba	978-604-82-5473-5
78	Động lực học công trình	Đỗ Kiến Quốc	978-604-82- 6687-5
79	Động lực học đường sắt cao tốc và ứng dụng	Lê Văn Cử	978-604-82- 6770-4
80	Fundamentals of building design and construction - Nguyên lý cơ bản trong thiết kế và thi công xây dựng dân dụng)	Nguyễn Mạnh Tuấn	978-604-82- 6702-5
81	Fundamentals of building design and construction - Volume 2	Nguyễn Ngọc Linh	978-604-82-3602-1
82	Giải các bài toán địa kỹ thuật bằng đường ứng suất	Nguyễn Uyên	978-604-82-3429-4
83	Giải pháp cấu tạo kháng chấn cho công trình xây dựng dân dụng	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-3605-2
84	Giải pháp tiên tiến trong sửa chữa, tăng cường khả năng chịu lực cho kết	Nguyễn Trọng Nghĩa	978-604-82-3437-9

	cầu bê tông, sử dụng vật liệu cốt sợi cường độ cao dính bám ngoài FRP		
85	Giáo trình cao đẳng nghề hàn - Tập 3	Lê Văn Hiền	978-604-82-4434-7
86	Giáo trình cơ học đá và khối đá	Trần Tuấn Minh	978-604-82- 6673-8
87	Giáo trình cơ sở thiết kế cầu tạo công trình ngầm	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3453-9
88	Giáo trình kết cấu bê tông cốt thép	Phạm Minh Kính	978-604-82-3420-1
89	Giáo trình kết cấu công trình thép	TS. Lê Anh Thắng	978-604-82-3537-6
90	Giáo trình kết cấu nhà bê tông cốt thép	Trần Ngọc Long	978-604-82-5710-1
91	Giáo trình kết cấu tháp và trụ thép	Vũ Quốc Anh	978-604-82-4350-0
92	Giáo trình kết cấu thép - gỗ (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5456-8
93	Giáo trình ứng dụng cơ học trong kỹ thuật	Nguyễn Hùng	978-604-82-3642-7
94	Gió và tác động của gió lên công trình	Hoàng Nam	978-604-82-3497-3
95	Hư hỏng sửa chữa gia cường kết cấu công trình phân kết cấu bê tông cốt thép và kết cấu gạch đá	Nguyễn Trung Hiếu	978- 604-82- 6832-9
96	Hướng dẫn sử dụng máy đo đặc xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-3457-7
97	Hướng dẫn thiết kế cầu Bê tông cốt thép theo 22 TCN 272-05	Phạm Văn Thoan	978-604-82-6263-1
98	Hướng dẫn thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép theo TCXDVN 356:2005	Tủ sách KHCN Xây dựng	978-604-82-4171-1
99	Hướng dẫn thiết kế kết cấu nhà cao tầng bê tông cốt thép chịu động đất theo TCXDVN 375:2006	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6248-8
100	Hướng dẫn thiết kế kết cấu thép theo TCXDVN 338:2005	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4172-8
101	Hướng dẫn thiết kế móng cầu bê tông cốt thép chữ U theo tiêu chuẩn thiết kế cầu đường bộ TCVN 11823:2017	Nguyễn Quốc Bảo	978-604-82-6433-8
102	Hướng dẫn thiết kế và thi công tường chắn đất có cốt theo phương pháp RRR	Nguyễn Đình Dũng	978-604-82- 6825-1
103	Hướng dẫn tính toán thiết kế xưởng	Nguyễn Văn Thuyên	978-604-82-6094-1
104	Hướng dẫn xây dựng, sửa chữa nhà và công trình thấp tầng trong vùng động đất	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-5877-1
105	Kết cấu bê tông cốt thép	Trần Mạnh Tuấn	978-604-82-7303-3
106	Kết cấu bê tông cốt thép - Nguyên lý thiết kế các cấu kiện cơ bản	Trần Anh Thiện	978-604-82-7006-3
107	Kết cấu bê tông cốt thép theo quy phạm Hoa Kỳ	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4179-7
108	Kết cấu bê tông cốt thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Phan Quang Minh	978-604-82-4180-3
109	Kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước theo tiêu chuẩn ACI 318 - 14 của Hoa Kỳ	TS. Nguyễn Việt Hưng	978-604-82-3555-0



110	Kết cấu bê tông ứng lực trước căng sau trong nhà nhiều tầng	Lê Thanh Huân	978-604-82-4178-0
111	Kết cấu bê tông ứng suất trước	PGS.TS. Nguyễn Tiến Chương	978-604-82- 6809-1
112	Kết cấu bê tông ứng suất trước căng sau	PGS.TS. Nguyễn Tiến Chương	978-604-82-3434-8
113	Kết cấu bê tông ứng suất trước chỉ dẫn thiết kế theo TCVN 356:2005	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	
114	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép, quy phạm anh quốc BS8110-1997	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4181-0
115	Kết cấu chuyên dụng bê tông cốt thép	Lê Thanh Huân	978-604-82-5356-1
116	Kết cấu đặc biệt bằng bê tông cốt thép	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-4000-4
117	Kết cấu liên hợp thép - Bê tông trong nhà cao tầng và siêu cao tầng	Phạm Văn Hội	978-604-82-3681-6
118	Kết cấu màng mỏng	Trần Tuấn Sơn	978-604-82-5475-9
119	Kết cấu nhà bê tông cốt thép nhiều tầng	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-3619-9
120	Kết cấu nhà cao tầng	Wolfgang Schueller	978-604-82-5409-4
121	Kết cấu nhà cao tầng bê tông cốt thép	Lê Thanh Huân	978-604-82-5494-0
122	Kết cấu nổi siêu lớn: Phân tích và ứng dụng	Lương Văn Hải	978-604-82-3499-7
123	Kết cấu ống thép nhồi bê tông	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4183-4
124	Kết cấu thép	Vũ Thành Hải	978-604-82-5420-9
125	Kết cấu thép	Nguyễn Tiến Thu	978-604-82-4184-1
126	Kết cấu thép tạo hình nguội thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-6095-8
127	Kết cấu thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3556-7
128	Khảo sát địa chất để thiết kế các loại công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5616-6
129	Lý thuyết thí nghiệm mô hình công trình thủy	Lương Phương Hậu	978-604-82-6371-3
130	Mất ổn định khí động do kích động xoáy và galloping đối với công trình xây dựng	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-5897-9
131	Mô hình nền đất và phương pháp mới tính kết cấu xây dựng trên nền đất phi tuyến	Trần Bình	978-604-82-7358-3
132	Mô hình nhà đảo bé Lý Sơn - Quảng Ngãi	Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-5705-7
133	Mô hình trạng thái tới hạn của đất và áp lực đất lên các công trình chắn	Nguyễn Uyên	978-604-82-3647-2
134	Mô phỏng hình học kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-6352-2
135	Móng cọc trong thực tế xây dựng	Phạm Ngọc Khánh	978-604-82- 6716-2
136	Móng nhà cao tầng - Kinh nghiệm nước ngoài	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-7308-8
137	Móng trên các loại đất đá	Nguyễn Uyên	978-604-82- 6674-5
138	Nền móng công trình	Châu Ngọc Ân	978-604-82-4492-7
139	Nền móng và tầng hầm nhà cao tầng	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-4211-4

140	Nền và Móng	Lê Xuân Mai	978-604-82-7309-5
141	Nền và móng	Lê Anh Hoàng	978-604-82-5412-4
142	Nền và móng các công trình dân dụng công nghiệp	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-5384-4
143	Nền và móng công trình	Tạ Đức Thịnh	978-604-82-4466-8
144	Ngăn ngừa mầm bệnh công trình trong công tác thiết kế xây dựng	Từ Đức Hòa	978-604-82-3445-4
145	Nghiên cứu ổn định đàn hồi của kết cấu hệ thanh có xét đến biến dạng trượt ngang	Đoàn Văn Duẩn	978-604-82-5372-1
146	Nghiên cứu phương pháp xác định thông số tính toán (TSTT) của không khí bên ngoài dùng cho thiết kế hệ thống điều hòa không khí (ĐHKK) và xử lý số liệu khí hậu để xác định các TSTT đó theo hệ số bảo đảm (HSBĐ) chế độ nhiệt - ẩm bên trong nhà	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6471-0
147	Nhà ở xã hội - Kinh nghiệm phát triển nhà ở xã hội cho công nhân tại Việt Nam	Ngô Lê Minh	978-604-82-5711-8
148	Ổn định kết cấu thép	Nguyễn Trọng Hà	978-604-82-6435-2
149	Ổn định và động lực học công trình	Nguyễn Trọng Hà	978-604-82-4442-2
150	Phá huỷ, rạn nứt bê tông cơ học và ứng dụng	Trần Thế Truyền	978-604-82-5637-1
151	Phân tích kết cấu nhà nhiều tầng	Nguyễn Tiến Chương	978-604-82-5905-1
152	Phân tích kết cấu tấm bằng vật liệu cơ tính biến thiên - Functionally graded material	Trần Minh Tú	978-604-82-3570-3
153	Phân tích phi tuyến kết cấu thanh	Đào Đình Nhân	978-604-82-3336-5
154	Phân tích thấm trong môi trường đất	Bùi Văn Trường	978-604-82-3988-6
155	Phương pháp độ cứng động lực trong phân tích và chẩn đoán kết cấu	Trần Văn Liên	978-604-82-6309-6
156	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Nguyễn Tuấn Anh	978-604-82-6097-2
157	Phương pháp Osterberg đánh giá sức chịu tải của cọc khoan nhồi - barrette	Nguyễn Hữu Đẩu	978-604-82-4226-8
158	Phương pháp phần tử hữu hạn tính toán khung và móng công trình làm việc đồng thời với nền	Đặng Tĩnh	978-604-82-6137-5
159	Phương pháp Phần tử hữu hạn và các ứng dụng trong tính toán kỹ thuật	Nguyễn Trâm	978-604-82-4327-2
160	Phương pháp phần tử hữu hạn và dải hữu hạn	Nguyễn Trâm	978-604-82-4444-6
161	PLC Lý thuyết và Ứng dụng	Nguyễn Hoàng Phương	978-604-82-6353-9
162	Quy trình thiết kế và thi công tấm vật liệu 3D	Ngô Quang Trường	978-604-82-5343-1
163	Rọ đá trong các công trình thủy lợi - giao thông xây dựng	Nguyễn Khánh Tường	978-604-82-6294-5
164	Sàn bê tông cốt thép toàn khối	Vũ Tân Văn	978-604-82-5914-3

165	Sàn bê tông ứng suất trước căng sau - Thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật	Nguyễn Tiến Chương	978-604-82-5708-8
166	Sàn sườn bê tông toàn khối	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-4495-8
167	Sàn sườn bê tông toàn khối	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-4495-8
168	Sổ tay công trình sư kết cấu nhà cao tầng	Lê Mục Đích	978-604-82-5917-4
169	Sổ tay địa chất công trình Tập 1	Nguyễn Uyên	978-604-82-7316-3
170	Sổ tay thiết kế công trình cấp thoát nước	Lê Mục Đích	978-604-82-4469-9
171	Sổ tay thiết kế công trình cấp thoát nước (2015)	Lê Mục Đích	978-604-82-4469-9
172	Sổ tay thiết kế đồ án thư viện	Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-6003-3
173	Sổ tay thiết kế đồ án trường Tiểu học	Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-5712-5
174	Sổ tay thiết kế đường ô tô - Tập 2	Nguyễn Xuân Trục	978-604-82- 6795-7
175	Sổ tay thiết kế đường ô tô - Tập 3	Nguyễn Xuân Trục	978-604-82-7317-0
176	Sổ tay thực hành kết cấu công trình	Vũ Mạnh Hùng	978-604-82-5490-2
177	Sổ tay tính toán kê đá và móng cọc theo TCVN 10304:2014	Đặng Tĩnh	978-604-82-6138-2
178	Sổ tay xây dựng cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-4403-3
179	Sử dụng chất thải công nghiệp trong xây dựng đường ô tô	TS. Nguyễn Đức Trọng	978-604-82-7538-9
180	Tải trọng và tác động của gió lên công trình	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-3580-2
181	Thiết kế bến cảng du thuyền	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-5942-6
182	Thiết kế biện pháp kỹ thuật thi công lắp ghép nhà công nghiệp 1 tầng	Nguyễn Đình Thám	978-604-82- 6778-0
183	Thiết kế công trình bến cảng	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-4280-0
184	Thiết kế công trình biển trọng lực bê tông	Đình Quang Cường	978-604-82-5943-3
185	Thiết kế công trình điện gió biển	PGS.TS Nguyễn Thành Trung	978-604-82-6541-0
186	Thiết kế công trình lưu chứa chất thải	Nguyễn Uyên	978-604-82-3942-8
187	Thiết kế đường ô tô -Tập 1 (đường ngoài đô thị)	Doãn Hoa	978-604-82- 6758-2
188	Thiết kế đường ô tô Tập 2 (Đường đô thị)	Doãn Hoa	978-604-82- 6796-4
189	Thiết kế hệ dầm sàn thép	Đoàn Tuyết Ngọc	978-604-82-4282-4
190	Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo TCVN 5574-2018	Bùi Quốc Bảo	978-604-82-4283-1
191	Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn EUROCODE - Cơ sở lý thuyết và ví dụ áp dụng	Bùi Quốc Bảo	978-604-82-3630-4
192	Thiết kế kết cấu công trình chịu động đất	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-6542-7
193	Thiết kế kết cấu nhà chịu tác động của nổ sự cố	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3705-9
194	Thiết kế kết cấu thép (Theo Quy phạm Hoa Kỳ AISC/ASD): Phần 1	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5599-2

195	Thiết kế kết cấu thép bê và bồn chứa áp lực thấp	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3656-4
196	Thiết kế kết cấu thép nhà tiền chế	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3581-9
197	Thiết kế kết cấu thép thành mỏng tạo hình nguội	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5598-5
198	Thiết kế kết cấu thép thành mỏng tạo hình nguội	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5598-5
199	Thiết kế kết cấu thép theo quy phạm Hoa Kỳ AISC 360-10	Đoàn Định Kiến	978-604-82-6210-5
200	Thiết kế kết cấu thép theo tiêu chuẩn Anh BS 5950:Part 1:2000	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5935-8
201	Thiết kế kết cấu thép trong công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-3631-1
202	Thiết kế kháng chấn công trình bến cảng	Nguyễn Thành Trung	978-604-82-3706-6
203	Thiết kế khung bê tông cốt thép toàn khối	Đặng Vũ Hiệp	978-604-82-3582-6
204	Thiết kế khung ngang nhà công nghiệp 1 tầng bằng bê tông cốt thép lắp ghép	Vương Ngọc Lưu	978-604-82-4473-6
205	Thiết kế khung thép nhà công nghiệp một tầng một nhịp	Phạm Minh Hà	978-604-82-4285-5
206	Thiết kế liên kết trong kết cấu thép theo tiêu chuẩn Mỹ AISC/LRFD 360-16	TS. Trần Văn Phúc	978-604-82-3509-3
207	Thiết kế mẫu nhà ở công vụ cho giáo viên	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5945-7
208	Thiết kế móng nông	Nguyễn Uyên	978-604-82-6211-2
209	Thiết kế nhà cao tầng hiện đại Modern tall building design - Tập I	Trần Xuân Đình	978-604-82-5946-4
210	Thiết kế nhà và một số công trình kỹ thuật trong xí nghiệp công nghiệp	Lương Bá Chân	978-604-82-4289-3
211	Thiết kế tối ưu và ứng dụng trong giao thông vận tải	Hoàng Hà	978-604-82-6132-0
212	Thiết kế tổng mặt bằng xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-6266-2
213	Thiết kế ụ khô trong nhà máy đóng tàu và sửa chữa tàu thủy	Nguyễn Thanh Sơn	978-604-82-3585-7
214	Thiết kế và thi công công trình trên đường ô tô	Hồ Văn Quân	978-604-82-3586-4
215	Thiết kế và thi công công trình nổ phá	Nguyễn Xuân Trọng	978-604-82-5326-4
216	Thiết kế và thi công hố móng sâu	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-6212-9
217	Thiết kế và thi công móng cọc	Nguyễn Uyên	978-604-82-6213-6
218	Thiết kế và thi công nền đắp trên đất yếu	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82- 6760-5
219	Thiết kế và thi công tường cừ	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-4423-1
220	Thiết kế và xây dựng công trình ngầm và công trình đào sâu	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-5358-5
221	Thuật ngữ chuyên ngành kỹ thuật biển	Ủy ban kỹ thuật biển - Hiệp hội kỹ sư xây dựng Nhật Bản (JSCE)	978-604-82-6470-3
222	Thuật ngữ địa kỹ thuật Anh - Việt	Trịnh Việt Cường	978-604-82-3317-4

223	Thực hành thiết kế kết cấu nhà bê tông cốt thép	Ths. Hoàng Hiếu Nghĩa	978-604-82-6267-9
224	Thực hành Tiếng Anh trong Kiến trúc và xây dựng	Đỗ Văn Thái	978-604-82-6061-3
225	Tiếng anh trong kiến trúc và xây dựng	James Cumming	978-604-82-5724-8
226	Tiếng Anh trong xây dựng và kiến trúc	Võ Như Cầu	978-604-82-6300-3
227	Tính hệ thanh theo phương pháp ma trận	Võ Như Cầu	978-604-82-5334-9
228	Tính kết cấu đặc biệt theo phương pháp phần tử hữu hạn	Võ Như Cầu	978-604-82-6383-6
229	Tính kết cấu theo phương pháp động lực học	Võ Như Cầu	978-604-82-5351-6
230	Tính kết cấu theo phương pháp ma trận	Võ Như Cầu	978-604-82-5939-6
231	Tính tấm chữ nhật chịu uốn có xét đến biến dạng trượt ngang	Nguyễn Thùy Anh	978-604-82- 6798-8
232	Tính toán - thiết kế neo trong đất	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-5940-2
233	Tính toán - thiết kế tường cừ trong xây dựng công trình	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-5578-7
234	Tính toán biện pháp thi công nhà cao tầng	Đặng Tĩnh	978-604-82-6133-7
235	Tính toán cấu kiện bê tông cốt thép	Nguyễn Hữu Lâm	978-604-82-4507-8
236	Tính toán đập bê tông trọng lực và đập vòm	Nguyễn Quang Hùng	978-604-82-3460-7
237	Tính toán động đất và tải trọng gió theo tiêu chuẩn Châu Âu Eurocode	Đặng Tĩnh	978-604-82-3589-5
238	Tính toán kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn ACI 318-2002	Trần Mạnh Tuấn	978-604-82-4259-6
239	Tính toán kết cấu công trình kích thước lớn khi tương tác động lực học với sóng biển và nền	Đình Quang Cường	978-604-82-3510-9
240	Tính toán kết cấu hệ thanh theo phương pháp phần tử hữu hạn	Phạm Văn Đạt	978-604-82-3355-6
241	Tính toán kết cấu liên hợp thép - BTCT theo tiêu chuẩn EUROCODE 4	PGS.TS. Nguyễn Xuân Huy	978-604-82-3337-2
242	Tính toán móng công trình	Phạm Huy Chính	978-604-82-5607-4
243	Tính toán thiết kế các công trình phụ trợ thi công cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-5462-9
244	Tính toán thiết kế công trình biển cố định bằng thép trong điều kiện nước sâu	Phạm Khắc Hùng	978-604-82- 6780-3
245	Tính toán thiết kế công trình ngầm	Trần Thanh Giám	978-604-82-5388-2
246	Tính toán thiết kế hệ cọc đất xi măng trong gia cố nền đất yếu	Nguyễn Việt Hùng	978-604-82-3710-3
247	Tính toán thiết kế hệ dầm sàn thép	Vũ Quốc Anh	978-604-82-7176-3
248	Tính toán thiết kế kết cấu mới và kết cấu gia cường mặt đường sân bay	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-4475-0
249	Tính toán thiết kế nhà cao tầng theo TCVN và tiêu chuẩn Châu Âu (EUROCODE)	Đặng Tĩnh	978-604-82-4008-0



250	Tính toán thiết kế thi công cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-4406-4
251	Tính toán thực hành cấu kiện bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn TCXDVN 356-2005 Tập 2	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-5582-4
252	Tính toán thực hành cấu kiện bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn TCXDVN 356:2005 Tập 1	Nguyễn Đình Cống	978-604-82- 6800-8
253	Tính toán thực hành nền móng công trình dân dụng và công nghiệp	Vương Văn Thành	978-604-82-4447-7
254	Tính toán tiết diện cột bê tông cốt thép	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-5608-1
255	Tính toán tổng thể hệ thống kết cấu công trình giàn khoan tự nâng	Đình Quang Cường	978-604-82-5941-9
256	Tính toán tường chắn đất, tường vây và nền móng công trình	ThS. Đặng Tĩnh	978-604-82-7458-0
257	Tính toán và thiết kế kết cấu tấm	Phạm Huy Chính	978-604-82-3411-9
258	Tính toán và thiết kế kết cấu thép	Phạm Huy Chính	978-604-82-4457-6
259	Tính toán và thiết kế kết cấu thép	Phạm Huy Chính	978-604-82-4457-6
260	Tính toán và thiết kế khung thép liên kết đàn hồi	Vũ Quốc Anh	978-604-82-5452-0
261	Trắc địa công trình đường hầm	Phan Văn Hiến	978-604-82-3462-1
262	Vận hành kỹ thuật nhà máy xử lý nước thải theo công nghệ hồ sinh học	TS. Khương Thị Hải Yến	978-604-82-6350-8
263	Ví dụ tính toán kết cấu thép	Hoàng Văn Quang	978-604-82-5471-1
264	Xác định hình dạng tiết diện và chống giữ công trình ngầm bằng neo (hầm, lò) bằng neo	Phạm Thị Nhàn	978-604-82-6004-0
265	Xói lở ở công trình cầu	Trần Đình Nghiên	978-604-82-6763-6

### **13. KHOA HỌC CƠ BẢN**

1	20 năm Olympic cơ học toàn quốc 1989-2008 - Sức bền vật liệu - Đề thi - Lời giảng - Bài tập chọn lọc	Phạm Ngọc Khánh	978-604-82-6272-3
2	25 năm Olympic cơ học toàn quốc 1989-2013 Cơ học kết cấu (1991-2013) Đề thi - Đáp án - Thang điểm	Nguyễn Mạnh Yên	978-604-82-4307-4
3	30 năm Olympic cơ học toàn quốc (1989 -2018); Cơ học kết cấu (1991 - 2018). Đề thi - Đáp án - Thang điểm	Nguyễn Mạnh Yên	978-604-82-3593-2
4	83 câu hỏi đáp về soạn thảo và ban hành văn bản hành chính (Sách chuyên khảo)	Phạm Thị Hồng Thắm	978-604-82-3803-2
5	An toàn cháy trong kiến trúc cao tầng và siêu cao tầng ở Việt Nam	Doãn Minh Khôi	978-604-82-3350-1
6	Bài giảng cơ sở lý thuyết hóa học	Bùi Thị Huệ	978-604-82-6159-7
7	Bài tập cơ học đất	Tạ Đức Thịnh	978-604-82-4046-2
8	Bài tập cơ học kết cấu	Nguyễn Tài Trung	978-604-82-6160-3
9	Bài tập Cơ học lý thuyết	Bộ môn cơ học lý thuyết 1	978-604-82-4047-9

10	Bài tập địa chất - cơ học đất và nền móng công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-6217-4
11	Bài tập địa kỹ thuật	Trần Thanh Giám	978-604-82-5601-2
12	Bài tập động lực học công trình	Phạm Đình Ba	978-604-82- 6700-1
13	Bài tập giải tích II	Nguyễn Bằng Giang	978-604-82-3594-9
14	Bài tập kỹ thuật điện	Trương Tri Ngô	978-604-82-6355-3
15	Bài tập lý thuyết mạch điện - Tập 1	Đoàn Đức Tùng	978-604-82-6218-1
16	Bài tập sức bền vật liệu	Phạm Ngọc Khánh	978-604-82-5843-6
17	Bài tập sức bền vật liệu	Vũ Đình Lai	978-604-82-3955-8
18	Bài tập sức bền vật liệu	I.N. Mirôliubôp	978-604-82-5841-2
19	Bài tập sức bền vật liệu	Trần Chương	978-604-82-5842-9
20	Bài tập sức bền vật liệu	Trần Đức Trung	978-604-82-6663-9
21	Bài tập sức bền vật liệu	Phạm Đức Phung	978-604-82-5411-7
22	Bài tập sức bền vật liệu	Phạm Đức Phung	978-604-82-5411-7
23	Bài tập sức bền vật liệu - Tập 2	Đặng Xuân Hùng	978-604-82-6861-9
24	Bài tập Sức bền vật liệu tập 1	Chu Thanh Bình	978-604-82-3515-4
25	Bài tập sức bền vật liệu. Phần 1 - Thanh chịu lực cơ bản	Vũ Thị Bích Quyên	978-604-82-3340-2
26	Bài tập thủy lực chọn lọc	Phùng Văn Khương	978-604-82-4482-8
27	Bài tập thủy lực Tập 1	Hoàng Văn Quý	978-604-82-4048-6
28	Bài tập thủy lực Tập 2	Nguyễn Cảnh Cầm	978-604-82-5319-6
29	Bài tập và đồ án môn học kết cấu bê tông cốt thép	Trần Mạnh Tuấn	978-604-82- 6803-9
30	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - Tập 1	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3596-3
31	Bài tập và hệ thống bảng tra thủy văn công trình giao thông - Tập 2	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3597-0
32	Bài toán phẳng của lý thuyết đàn hồi	Nguyễn Đình Chiêu	978-604-82-6387-4
33	Bảo tàng hoá di tích	Nguyễn Thịnh	978-604-82-3426-3
34	Bảo tồn và phát huy các giá trị di sản văn hóa tộc người Dao Quần Trắng tại tỉnh Yên Bái trong mối quan hệ với phát triển du lịch	Lê Thị Thu Phượng	978-604-82-3798-1
35	Bình đẳng giới và phòng chống bạo lực gia đình ở miền núi vùng sâu vùng xa	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3733-2
36	Các bảng tính toán thủy lực	Nguyễn Thị Hồng	978-604-82-7293-7
37	Cẩm nang bình đẳng giới và phòng chống bạo lực gia đình	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3769-1
38	Cẩm nang chăm sóc, bảo vệ và phòng ngừa xâm hại tình dục ở trẻ em	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3770-7
39	Cẩm nang công tác bảo vệ, chăm sóc và giáo dục trẻ em có hoàn cảnh đặc biệt	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3742-4
40	Cẩm nang công tác xã hội đối với trẻ em và gia đình	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3760-8

41	Cẩm nang hướng dẫn phòng tránh đuối nước dành cho cha mẹ, trẻ em và các chính sách pháp luật liên quan	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3763-9
42	Cẩm nang phòng tránh tự kỷ, rối nhiễu tâm trí tuổi học đường	Nguyễn Anh	978-604-82-3732-5
43	Chính sách hỗ trợ ngư dân phát triển sản xuất	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3754-7
44	Cơ học chất lỏng ứng dụng	Hoàng Văn Quý	978-604-82-5410-0
45	Cơ học cơ sở 1 (dùng cho SV Đại học kỹ thuật)	Phan Văn Cúc	978-604-82-4076-9
46	Cơ học cơ sở -Tập 1: Tĩnh học	Đặng Quốc Lương	978-604-82-4077-6
47	Cơ học cơ sở: động học và động lực học (Tập 2)	Đặng Quốc Lương	978-604-82-4078-3
48	Cơ học công trình	Lều Thọ Trình	978-604-82-4075-2
49	Cơ học đất	Võ Phán	978-604-82-6166-5
50	Cơ học đất	Nguyễn Đình Dũng	978-604-82-5850-4
51	Cơ học đất	Lê Anh Hoàng	978-604-82-6357-7
52	Cơ học đất	Võ Phán	978-604-82-6166-5
53	Cơ học đất	Cao Văn Chí	978-604-82-5742-2
54	Cơ học đất - Tập 2	Nguyễn Ngọc Phúc	978-604-82-3474-4
55	Cơ học đất (ĐH Bách khoa Đà Nẵng)	Lê Xuân Mai	978-604-82-4081-3
56	Cơ học đất (GT dùng cho SV ngành xây dựng cầu đường)	Bùi Anh Định	978-604-82-3961-9
57	Cơ học đất (tập 1)	Nguyễn Ngọc Phúc	978-604-82-3962-6
58	Cơ học đất ứng dụng trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-5849-8
59	Cơ học kết cấu	Lê Trung Cương	978-604-82-4083-7
60	Cơ học kết cấu	Lều Thọ Trình	978-604-82- 6671-4
61	Cơ học kết cấu (Tập 1)	Nguyễn Văn Phụng	978-604-82-4460-6
62	Cơ học kết cấu (Tập 2)	Nguyễn Văn Phụng	978-604-82-4449-1
63	Cơ học kết cấu Tập I - Hệ Tĩnh Định	Bạch Vũ Hoàng Lan	978-604-82-4084-4
64	Cơ học lý thuyết	Trần Trọng Hi	978-604-82-4085-1
65	Cơ học môi trường liên tục	Đào Huy Bích	978-604-82-5851-1
66	Cơ học môi trường liên tục	Trần Văn Liên	978-604-82-4087-5
67	Cơ sở địa chất - Địa chất công trình	Nguyễn Chí Trung	978-604-82-3963-3
68	Cơ sở hóa học lập thể	Đặng Như Tại	978-604-82-6497-0
69	Công tác bảo vệ và chăm sóc trẻ em có hoàn cảnh đặc biệt tại cộng đồng	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3736-3
70	Cuộc phiêu lưu tới vùng đất nhựa Platicasia	Nguyễn Thái Huyền	978-604-82-5726-2
71	Đại số tuyến tính	Ninh Quang Hải	978-604-82-6177-1
72	Danh bạ điện thoại Bộ Xây dựng 2019	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3527-7
73	Đề bài và hướng dẫn giải bài tập lớn sức bền vật liệu cơ học kết cấu	Lều Mộc Lan	978-604-82-5640-1
74	Di sản văn hóa Việt Nam - Bản sắc và những vấn đề về quản lý bảo tồn	Nguyễn Thịnh	978-604-82-3964-0
75	Địa kỹ thuật (có ví dụ và bài tập)	Trần Thanh Giám	978-604-82-4413-2

76	Diễn biến cửa sông ven biển Miền Trung và những giải pháp ổn định	Lê Đình Thành	978-604-82-5367-7
77	Điện tử công suất	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-6359-1
78	Đồ án môn học thủy công	Nguyễn Chiến	978-604-82-4106-3
79	Đồ án tốt nghiệp kiến trúc sư	Đại học Kiến trúc Hà Nội	978-604-82-6322-5
80	Đồ án xây dựng cầu bê tông cốt thép tập 1	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3461-4
81	Đo đạc	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-6228-0
82	Đồ họa máy tính và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-3477-5
83	Đồng hành cùng nghệ nhân rang cà phê Thực hành phương pháp mới - thưởng thức chất lượng mới	HÒA NGUYỄN GREEN BEAN	978-604-82-7234-0
84	Động lực học công trình	Phạm Đình Ba	978-604-82-5473-5
85	Giải tích hàm một biến	Ninh Quang Hải	978-604-82- 6785-8
86	Giải tích hàm nhiều biến	Ninh Quang Hải	978-604-82-3394-5
87	Giải tích thực một biến (Giáo trình đại học)	Nguyễn Thị Kim Sơn	978-604-82-3321-1
88	Giáo trình bài giảng sức bền vật liệu	Phạm Ngọc Khánh	978-604-82-5558-9
89	Giáo trình bài tập sức bền vật liệu	Thạch Sôm Sô Hoách	978-604-82-3612-0
90	Giáo trình cấp thoát nước (ĐHKTHN)	Hoàng Huệ	978-604-82-4118-6
91	Giáo trình cơ học đất, nền và móng	Phan Huy Đông	978-604-82-35345
92	Giáo trình cơ học kết cấu - Tập 2: Hệ siêu tĩnh	Bạch Vũ Hoàng Lan	978-604-82-3397-6
93	Giáo trình cơ học lý thuyết	Khổng Doãn Điền	978-604-82-4119-3
94	Giáo trình cơ học lý thuyết	Vũ Duy Linh	978-604-82-4415-6
95	Giáo trình cơ học lý thuyết (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4120-9
96	Giáo trình cơ học xây dựng (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6232-7
97	Giáo trình cơ kỹ thuật (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Phùng Văn Hồng	978-604-82-3776-9
98	Giáo trình cơ sở mô hình hóa chất lượng nước mặt	Đào Nguyên Khôi	978-604-82-7300-2
99	Giáo trình công nghệ may 3 (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Nguyễn Thị Sinh	978-604-82-3790-5
100	Giáo trình đại số tuyến tính	Võ Văn Tuấn Dũng	978-604-82-3359-4
101	Giáo trình Địa tin học cơ sở	Hoàng Thị Thanh Thủy	978-604-82-3986-2
102	Giáo trình đo đạc	Trần Thị Sinh	978-604-82-4125-4
103	Giáo trình Hình họa - Vẽ kỹ thuật	Trần Hồng Hải	978-604-82-3608-3
104	Giáo trình kết cấu xây dựng (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5477-3
105	Giáo trình khí động lực học	Trần Văn Cúc	978-604-82-6180-1
106	Giáo trình Lưu biến học	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-5515-2
107	Giáo trình máy và thiết bị thi công đất	Trần Đức Hiếu	978-604-82-6432-1
108	Giáo trình nền và móng	Phạm Quang Đông	978-604-82-3610-6
109	Giáo trình quản lý tri thức	Phạm Quốc Trung	978-604-82-5864-1

110	Giáo trình Quản trị hành chính văn phòng	Nguyễn Văn Bằng	978-604-82-5579-4
111	Giáo trình sức bền vật liệu	Trần Hưng Trà	978-604-82-3679-3
112	Giáo trình sức bền vật liệu	Trần Văn Liên	978-604-82-4250-3
113	Giáo trình sức bền vật liệu (BXD)	Bộ Xây Dựng	
114	Giáo trình thí nghiệm địa kỹ thuật xây dựng	Nguyễn Thanh Danh	978-604-82-3320-4
115	Giáo trình thí nghiệm vật liệu xây dựng	Nguyễn Cao Đức	978-604-82-5615-9
116	Giáo trình thực hành cơ bản nghề tiện (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Minh Hùng	978-604-82-3796-7
117	Giáo trình thực hành vẽ kỹ thuật xây dựng	Phạm Thị Lan	978-604-82-6184-9
118	Giáo Trình Thủy lực	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5865-8
119	Giáo trình tiếng Anh dùng cho công nhân kỹ thuật ngành xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6240-2
120	Giáo trình trắc địa	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-3545-1
121	Giáo trình trắc địa	Phạm Viết Vỹ	978-604-82-3946-6
122	Giáo trình vật liệu cơ khí (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Lương Văn Quân	978-604-82-3778-3
123	Giáo trình vẽ kỹ thuật	Nguyễn Độ	978-604-82-6246-4
124	Giáo trình Vẽ xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5866-5
125	Hệ thống bài tập và đồ án kiến trúc	Đại học Kiến trúc Hà Nội	978-604-82-5878-8
126	Hóa học hữu cơ Tập 1	Đặng Như Tại	978-604-82-6498-7
127	Hóa học hữu cơ Tập 2	Đặng Như Tại	978-604-82-6499-4
128	Hóa nước	Nguyễn Văn Bảo	978-604-82-5347-9
129	Hỏi đáp chính sách dạy nghề chuyên biệt và giải quyết việc làm cho con em dân tộc thiểu số	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3745-5
130	Hỏi đáp những câu hỏi thường gặp về đi làm việc ở nước ngoài	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3741-7
131	Hướng dẫn công tác phòng chống tệ nạn ma túy và chăm sóc người nghiện	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3771-4
132	Hướng dẫn đồ án kiến trúc công nghiệp	Tạ Quỳnh Hoa	978-604-82- 6733-9
133	Hướng dẫn đồ án môn học kinh tế xây dựng và nghiệp vụ đấu thầu	Đặng Văn Dừa	978-604-82-6664-6
134	Hướng dẫn đồ án môn học nền và móng	Châu Ngọc Ân	978-604-82-5442-1
135	Hướng dẫn đồ án môn học nền và móng	Châu Ngọc Ân	978-604-82-5442-1
136	Hướng dẫn đồ án môn học nhà máy thủy điện	Nguyễn Thanh Hào	978-604-82-4438-5
137	Hướng dẫn đồ án môn học thiết kế nhà máy thủy điện	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-3498-0
138	Hướng dẫn đồ án nền và móng	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-5488-9



139	Hướng dẫn đồ án thi công cầu	Trần Quốc Ca	978-604-82-3449-2
140	Hướng dẫn đồ án thi công đất, đắp đập đất, đào đắp kênh mương, đào hố móng	Lưu Tiến Kim	978-604-82- 6752-0
141	Hướng dẫn đồ án thiết kế bến cầu tàu trong công trình bến cảng	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3949-7
142	Hướng dẫn giải bài tập cơ học cơ sở - T2: Động học	Đặng Quốc Lương	978-604-82-3433-1
143	Hướng dẫn giải bài tập cơ học cơ sở - T3: Động lực học	Đặng Quốc Lương	978-604-82-3389-1
144	Hướng dẫn giải bài tập cơ học cơ sở - tập 1- Tĩnh học	Đặng Quốc Lương	978-604-82-4164-3
145	Hướng dẫn giải bài tập hình học họa hình	Nguyễn Quang Cự	978-604-82-4165-0
146	Hướng dẫn giải bài tập lớn sức bền vật liệu	Đinh Trọng Bằng	978-604-82-6188-7
147	Hướng dẫn giải bài tập thủy lực	Nguyễn Minh Ngọc	978-604-82-3617-5
148	Hướng dẫn giải bài tập và đồ án kết cấu công trình	Nguyễn Ngọc Huệ	978-604-82-3950-3
149	Hướng dẫn học môn lịch sử Việt Nam Đại cương (Phần hiện đại)	Lê Thúy An	978-604-82-3817-9
150	Hướng dẫn làm bài tập đồ án quy hoạch 1 Quy hoạch chi tiết đơn vị ở	Phạm Hùng Cường	978-604-82- 6788-9
151	Hướng dẫn thí nghiệm cơ học đất	Nguyễn Thị Khánh Ngân	978-604-82-3550-5
152	Hướng dẫn thiết kế đồ án môn học cấp thoát nước trong nhà và công trình	Nguyễn Phương Thảo	978-604-82-3297-9
153	Hướng dẫn thiết kế đồ án môn học mạng lưới cấp nước	Đặng Thị Thanh Huyền	978-604-82-5874-0
154	Hướng dẫn thiết kế đồ án môn học mạng lưới cấp nước	Nguyễn Thị Hồng	978-604-82-6189-4
155	Hướng dẫn thực hành và giải bài tập cơ học kết cấu	PGS.TS Hoàng Đình Trí	978-604-82-6434-5
156	Hướng dẫn thuyết minh tính toán đồ án môn học máy và thiết bị nâng	Dương Trường Giang	978-604-82-3554-3
157	Khắc phục hậu quả bom mìn tại Việt Nam – Sự bình yên của cuộc sống	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3756-1
158	Kiểm soát chi phí quản lý chất lượng trong các doanh nghiệp chế biến thủy hải sản tỉnh Nam Định trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế (Sách chuyên khảo)	Trần Hoàng Long	978-604-82-3807-0
159	Kỹ năng phòng, chống xâm hại, bắt cóc trẻ em và các chính sách pháp luật liên quan	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3766-0
160	Kỹ thuật canh tác sản bền vững	Nguyễn Việt Hưng	978-604-82-5318-9
161	Kỹ thuật cháy	PGS. TS. Hoàng Ngọc Đồng	978-604-82-3562-8
162	Kỹ thuật viết và thuyết trình	Nguyễn Tô Lăng	978-604-82-4316-6

163	Lập nghiệp - Quyển 1 Khởi sự kinh doanh	Nguyễn Mạnh Quân	978-604-82-6314-0
164	Lý thuyết đèo vào các ứng dụng	Đào Huy Bích	978-604-82-5389-9
165	Lý thuyết và bài tập địa kỹ thuật công trình	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-5406-3
166	Mãi mãi là gương sáng	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3729-5
167	Năng lực của giảng viên trẻ trong các trường đại học khối kinh tế tại Thành phố Hà Nội (Sách tham khảo)	Trần Thị Hoài Thu	978-604-82-3806-3
168	Nền và móng dùng cho sinh viên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Tô Văn Lận	978-604-82-6252-5
169	Nghiên cứu sử dụng hệ bùn hoạt tính kỵ khí kết hợp hiếu khí để xử lý nước thải chế biến thủy sản có hàm lượng muối cao (Sách chuyên khảo)	Phạm Thị Thu Hoài	978-604-82-3828-5
170	Những kỹ năng cơ bản của đội hoạt động xã hội tình nguyện	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3749-3
171	Olympic cơ học toàn quốc (1991-2015) và bài tập chọn lọc cơ học kết cấu	Đình Hồng Trung	978-604-82-3686-1
172	Ôn tập đề thi và bảo vệ đồ án thiết kế cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3361-7
173	Ôn tập đề thi và bảo vệ đồ án xây dựng cầu	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3362-4
174	Ôn tập thủy văn - thủy lực công trình giao thông	Phạm Văn Thoan	978-604-82-3569-7
175	Ôn thi cao học môn sức bền vật liệu	Nguyễn Trọng Phước	978-604-82-3286-3
176	Ôn thi cao học môn sức bền vật liệu - Tập II	Trần Chương	978-604-82-6255-6
177	Ôn thi cao học môn sức bền vật liệu Tập I	Trần Chương	978-604-82-3446-1
178	Phát triển chuỗi giá trị nông sản thực phẩm an toàn, bền vững ở Việt Nam - Sách chuyên khảo	Đào Thế Anh	978-604-82-4306-7
179	Phát triển văn hóa giao thông Việt Nam (Tài liệu tuyên truyền và giáo dục trong các trường học)	Khuông Kim Tạo	978-604-82-3757-8
180	Phòng, chống tai nạn thương tích cho trẻ em	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3737-0
181	Phương pháp phần tử chuyển động Moving Element Method	PGS.TS Lương Văn Hải	978-604-82-3505-5
182	Phương pháp quy hoạch thực nghiệm trong thiết kế tối ưu thành phần bê tông	TS. Phạm Toàn Đức	978-604-82-6677-6
183	Phương pháp tính	Nguyễn Thế Hùng	978-604-82-4419-4
184	Quản lý di sản văn hóa phật giáo ở tỉnh Hà Tĩnh	Trần Thị Diệu Thúy	978-604-82-3805-6
185	Sai số và bình sai trong trắc địa	Vũ Thặng	978-604-82-3989-3

186	Sổ tay an toàn lao động trong các làng nghề	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3738-7
187	Sổ tay công tác bảo vệ, chăm sóc giáo dục và hỗ trợ pháp lý, tư vấn, trị liệu tâm lý trẻ em có hoàn cảnh đặc biệt	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3774-5
188	Sổ tay hướng dẫn an toàn vệ sinh lao động đối với cơ sở sản xuất kinh doanh và làng nghề truyền thống	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3752-3
189	Sổ tay hướng dẫn công tác chăm sóc người có công với cách mạng dành cho các bộ cấp xã phường, thị trấn	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3755-4
190	Sổ tay hướng dẫn về hoạt động của đội tình nguyện cấp xã	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3730-1
191	Sổ tay nghiệp vụ đối với cán bộ xã, phường, thị trấn làm công tác hỗ trợ người khuyết tật	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3739-4
192	Sổ tay nhà an toàn Chương trình nhà chống lũ	Quỹ Hỗ trợ Phát triển cộng đồng sống bền vững	978-604-82-6124-5
193	Sổ tay pháp luật phòng chống HIV/AIDS	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3735-6
194	Sổ tay phòng chống bạo lực gia đình	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3764-6
195	Sổ tay thiết kế đồ án trường Cao đẳng dạy nghề	TS.KTS. Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-5575-6
196	Sổ tay về quy trình xuất khẩu lao động cho thanh niên trước khi đi xuất khẩu	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3728-8
197	Sức bền vật liệu	Nguyễn Văn Liên	978-604-82-5576-3
198	Sức bền vật liệu - Các bài tập lớn tính toán - thiết kế	Tô Văn Tân	978-604-82-4456-9
199	Sức bền vật liệu - Tập 1	Nguyễn Thế Danh	978-604-82-6296-9
200	Sức bền vật liệu (Trường ĐHKHT)	Nguyễn Văn Liên	978-604-82-6399-7
201	Suy thoái giếng khai thác nước dưới đất - Biện pháp khắc phục	Nguyễn Mạnh Hà	978-604-82-3653-3
202	Tác động của di cư nội địa tới đời sống người cao tuổi Việt Nam (Sách chuyên khảo)	Trần Thị Trúc	978-604-82-3816-2
203	Tài liệu dạy, học Giáo dục chính trị (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3829-2
204	Tài liệu dạy, học Giáo dục chính trị (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3830-8
205	Tài liệu dạy, học Giáo dục Quốc phòng và An ninh (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3839-1
206	Tài liệu dạy, học Giáo dục Quốc phòng và An ninh (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3840-7

207	Tài liệu dạy, học Giáo dục thể chất (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3833-9
208	Tài liệu dạy, học Giáo dục thể chất (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3834-6
209	Tài liệu dạy, học Pháp luật (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3832-2
210	Tài liệu dạy, học tiếng Anh (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3835-3
211	Tài liệu dạy, học tiếng Anh (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3838-4
212	Tài liệu dạy, học Tin học (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3837-7
213	Tám gương hiếu học	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3731-8
214	Thí nghiệm cơ học đất	Ngô Tấn Dược	978-604-82-6725-4
215	Thiết kế tối ưu	Nguyễn Việt Trung	978-604-82- 6709-4
216	Thiết kế trưng bày di sản lý thuyết và thực hành	Nguyễn Thịnh	978-604-82-5936-5
217	Thống kê học trong nghiên cứu khoa học	Nguyễn Ngọc Kiềm	978-604-82-4293-0
218	Thủy công Tập 1 (Trường ĐHXD)	Nguyễn Xuân Đăng	978-604-82-5600-5
219	Thủy lực - Giáo trình chuyên môn	Nguyễn Tài	978-604-82-4329-6
220	Thủy lực - Tập 1	Nguyễn Thế Hùng	978-604-82-5624-1
221	Thủy lực - Tập 1	Nguyễn Tài	978-604-82- 6711-7
222	Thủy lực cơ sở	Phùng Văn Khương	978-604-82-4502-3
223	Thủy lực đại cương	Lê Mạnh Hà	978-604-82-3716-5
224	Thủy lực đại cương - Tóm tắt lý thuyết bài tập, số liệu tra cứu	Nguyễn Tài	978-604-82-5383-7
225	Thủy lực Tập 1 (ĐH Thủy lợi)	Nguyễn Cảnh Cầm	978-604-82-5625-8
226	Thủy lực Tập II	Nguyễn Tài	978-604-82-4503-0
227	Thủy lực Tập II ( ĐH Thủy lợi)	Nguyễn Cảnh Cầm	978-604-82-6268-6
228	Tiếng việt chuyên ngành toán (Dành cho sinh viên Lào)	Đình Bích Hảo	978-604-82-3818-6
229	Trắc địa	Phạm Văn Chuyên	978-604-82- 6668-4
230	Trắc địa	Nguyễn Quang Tác	978-604-82-4295-4
231	Trắc địa cơ sở - tập 1	Nguyễn Trọng San	978-604-82- 6815-2
232	Trắc địa cơ sở Tập 2	Nguyễn Trọng San	978-604-82-6271-6
233	Trắc địa cơ sở Tập 2	Nguyễn Trọng San	978-604-82-6271-6
234	Trắc địa đại cương	Hoàng Xuân Thành	978-604-82-4296-1
235	Trắc địa đại cương	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-4297-8
236	Truyền thông phòng chống xâm hại tình dục và các tệ nạn xã hội trong nhà trường	Nguyễn Anh	978-604-82-3758-5
237	Truyền thông về y tế học đường (Cảm nang trong trường học và gia đình)	Nguyễn Anh	978-604-82-3759-2

238	Tuyển dụng, đào tạo và phát triển nhân lực	Nguyễn Thị Hồng Cẩm	978-604-82-3802-5
239	Vẽ kỹ thuật (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Kim Anh	978-604-82-3787-5
240	Vẽ kỹ thuật cơ bản	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-3482-9
241	Vẽ kỹ thuật xây dựng	Phạm Thị Lan	978-604-82- 6781-0
<b>14. KIẾN TRÚC</b>			
1	100 Công trình kiến trúc thế giới của thế kỷ XXI - Tầm nhìn mới cho ngành xây dựng tại Việt Nam	Bộ Môn Kiến Trúc Công Nghiệp	978-604-82-6327-0
2	Âm học kiến trúc, âm học đô thị	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-3960-2
3	An toàn cháy trong kiến trúc hỗn hợp đa chức năng	Doãn Minh Khôi	978-604-82-3349-5
4	Bản đồ và công nghệ hiện đại trong thành lập bản đồ	Trần Đình Trọng	978-604-82-7173-2
5	Bảo tồn di sản kiến trúc truyền thống trong đô thị Việt Nam: Cơ sở lý luận và bài học kinh nghiệm từ các nước ASEAN	PGS. TS. Phan Thị Hồng Xuân	978-604-82-6041-5
6	Bảo tồn và trùng tu các di tích kiến trúc	Nguyễn Khởi	978-604-82-5492-6
7	Bảo tồn và trùng tu các di tích kiến trúc	Nguyễn Khởi	978-604-82-5492-6
8	Bố cục kiến trúc công trình công nghiệp	Nguyễn Nam	978-604-82-4055-4
9	Buôn làng trong đô thị Tây Nguyên	Nguyễn Hồng Hà	978-604-82-6469-7
10	Cầu bê tông cốt thép trên các tuyến đường sắt đô thị Tập 1	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82-6980-7
11	Cấu tạo kiến trúc	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6728-5
12	Cấu tạo kiến trúc	Khoa Kiến trúc	978-604-82-4062-2
13	Cấu tạo kiến trúc	Khoa Kiến trúc	978-604-82-4062-2
14	Cấu trúc quy hoạch hành lang xanh thành phố Hà Nội	Nguyễn Văn Tuyên	978-604-82-7089-6
15	Chiếu sáng trong kiến trúc - thiết kế tạo môi trường ánh sáng tiện nghi và sử dụng năng lượng có hiệu quả	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6074-3
16	Chiếu sáng tự nhiên công trình kiến trúc & hiệu quả năng lượng	TS. Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-6431-4
17	Cơ sở âm học kiến trúc - Thiết kế chất lượng âm	Việt Hà	978-604-82- 6766-7
18	Cơ sở sinh thái cảnh quan trong kiến trúc cảnh quan và quy hoạch sử dụng đất bền vững	Nguyễn An Thịnh	978-604-82-3424-9
19	Cơ sở tạo hình	Đặng Đức Quang	978-604-82-6966-1
20	Cơ sở tạo hình kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6169-6
21	Cơ sở tạo hình kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6169-6
22	Cơ sở tính toán tác động và thiết kế nhà phòng chống động đất	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-6985-2



23	Cơ sở tính toán tác động và thiết kế nhà phòng chống gió bão	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-6984-5
24	Conservation Du Patrimoine Architectural Et Paysager De Hanoi	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6176-4
25	Điêu khắc môi trường	Phạm Công Hoa	978-604-82-5368-4
26	Đồ họa kiến trúc, vẽ kỹ thuật kiến trúc (Tập 1)	Nguyễn Hữu Trí	978-604-82-4107-0
27	Đồ họa kiến trúc, vẽ kỹ thuật kiến trúc (Tập 1)	Nguyễn Hữu Trí	978-604-82-4107-0
28	Đô thị vị nhân sinh	Jan Gehl	978-604-82-3995-4
29	Giáo trình Âm học kiến trúc - Lịch sử, phương pháp tính toán, thiết kế ứng dụng	Nguyễn Anh Tuấn	978-604-82-3606-9
30	Giáo trình Âm học kiến trúc chuyên ngành Kiến trúc công trình và quy hoạch	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6140-5
31	Giáo trình cấu tạo kiến trúc (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5454-4
32	Giáo trình cấu tạo kiến trúc (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5454-4
33	Giáo trình Cấu tạo kiến trúc công trình dân dụng	Võ Huy Dũng	978-604-82-3533-8
34	Giáo trình chuyên đề lý thuyết kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-6231-0
35	Giáo trình cơ sở kiến trúc	Nguyễn Sỹ Quế	978-604-82-5868-9
36	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 1	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3464-5
37	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 2	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3465-2
38	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 3	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3466-9
39	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 3	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3466-9
40	Giáo trình đồ họa kỹ thuật - Engineering Drawing	Nguyễn Công Hành	978-604-82-6983-8
41	Giáo trình lịch sử kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-4351-7
42	Giáo trình lịch sử nghệ thuật Tập 1	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4138-4
43	Giáo trình lịch sử nghệ thuật Tập 1	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4138-4
44	Giáo trình Văn hóa và kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-6606-6
45	Giáo trình vẽ ghi kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-3290-0
46	Gió bão tính toán tác động và cơ sở thiết kế phòng chống cho nhà	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-7086-5
47	Hệ thống bài tập phương pháp thể hiện kiến trúc	Đặng Đức Quang	978-604-82-6186-3
48	Hình chiếu phối cảnh	Dương Tiến Thọ	978-604-82-6187-0
49	Hình học họa hình, phương pháp hình chiếu thẳng góc	Đào Tiệp	978-604-82- 6751-3
50	Hình thái học đô thị	Doãn Minh Khôi	978-604-82-3644-1

51	Hướng dẫn thiết kế công trình thể thao	Ts. Nguyễn Quang Tuấn	978-604-82-3618-2
52	Hướng dẫn thiết kế kiến trúc cảnh quan	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	978-604-82-6971-5
53	Hướng dẫn thiết kế nhà ở riêng lẻ theo tiêu chí kiến trúc xanh tại Hà Nội	Lê Thị Bích Thuận	978-604-82-6280-8
54	Hướng dẫn tính toán và thiết kế âm thanh kiến trúc	Nguyễn Trọng Phương	978-604-82-6320-1
55	Hướng dẫn vẽ ghi	Đỗ Quang Trinh	978-604-82-4177-3
56	Khí hậu kiến trúc	Việt Hà	978-604-82-6249-5
57	Khía cạnh văn hoá xã hội của kiến trúc	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5882-5
58	Kiến trúc	Trần Minh Tùng	978-604-82-3558-1
59	Kiến trúc bệnh viện đa khoa	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-5888-7
60	Kiến trúc cảnh quan	Hàn Tất ngân	978-604-82-5460-5
61	Kiến trúc cảnh quan Việt Nam truyền thống và hiện đại	Nguyễn Thị Thanh Thủy	978-604-82-3331-0
62	Kiến trúc cảnh quan xí nghiệp công nghiệp	Nguyễn Nam	978-604-82-6191-7
63	Kiến trúc cơ sở phục vụ thiết kế nội ngoại thất	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5889-4
64	Kiến trúc cổ Việt Nam	Vũ Tam Lang	978-604-82-6773-5
65	Kiến trúc cổ Việt Nam	Vũ Tam Lang	978-604-82-6773-5
66	Kiến trúc cổ Việt Nam từ cái nhìn Khảo cổ học	Trịnh Cao Tường	978-604-82-5493-3
67	Kiến trúc cổ Việt Nam từ cái nhìn Khảo cổ học	Trịnh Cao Tường	978-604-82-5493-3
68	Kiến trúc công trình	Nguyễn Tài My	978-604-82-4185-8
69	Kiến trúc công trình công cộng	Nguyễn Việt Châu	978-604-82-6305-8
70	Kiến trúc đình chùa Nam Bộ	Phạm Anh Dũng	978-604-82- 6790-2
71	Kiến trúc Đông Dương	Lê Minh Sơn	978-604-82-4186-5
72	Kiến trúc hiện đại (sách dịch)	Tôn Thừa Nguyên	978-604-82-4188-9
73	Kiến trúc hướng dòng thông gió tự nhiên	Nguyễn Tăng Nguyệt Thu	978-604-82-5890-0
74	Kiến trúc hướng dòng thông gió tự nhiên	Nguyễn Tăng Nguyệt Thu	978-604-82-5890-0
75	Kiến trúc khí hậu và chiếu sáng	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6071-2
76	Kiến trúc năng lượng và môi trường	Ngô Thám	978-604-82-4190-2
77	Kiến trúc nhà hát	Hoàng Đạo Cung	978-604-82-5886-3
78	Kiến trúc nhà ở - Hiểu biết và thiết kế qua minh họa	Trần Minh Tùng	978-604-82-3645-8
79	Kiến trúc nhà ở người dân tộc Chăm huyện Sơn Hòa và Đồng Xuân tỉnh Phú Yên	TS.KTS. Trịnh Hồng Việt	978-604-82-5565-7
80	Kiến trúc nhà ở nông thôn hiện đại	Đặng Hồng Vũ	978-604-82-5891-7
81	Kiến trúc nhà siêu cao tầng	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-3311-2
82	Kiến trúc nhiệt đới ẩm	Hoàng Huy Thắng	978-604-82-6250-1
83	Kiến trúc nhiệt đới ẩm	Hoàng Huy Thắng	978-604-82-6250-1

84	Kiến trúc nhỏ, tiểu phẩm tiểu cảnh, kiến trúc quảng trường thành phố	Võ Đình Diệp	978-604-82-6192-4
85	Kiến trúc nhỏ, tiểu phẩm tiểu cảnh, kiến trúc quảng trường thành phố	Võ Đình Diệp	978-604-82-6192-4
86	Kiến trúc nội thất	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-7360-6
87	Kiến trúc nông nghiệp	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-4191-9
88	Kiến trúc sinh khí hậu - Thiết kế sinh khí hậu trong kiến trúc Việt Nam	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-5887-0
89	Kiến trúc thái lan và thủ đô Bangkok	Trần Hùng	978-604-82-4192-6
90	Kiến trúc và con người	Trần Minh Tùng	978-604-82-7090-2
91	Kiến trúc và hiện tượng cộng sinh văn hóa	Lê Thanh Sơn	978-604-82-3559-8
92	Kiến trúc và môi sinh	Nguyễn Huy Côn	978-604-82-5595-4
93	Kiến trúc và người Hà Nội	Trần Hùng	978-604-82-6283-9
94	Kiến trúc và quy hoạch Hà Nội thời Pháp thuộc	Trần Quốc Bảo	978-604-82-5892-4
95	Kiến trúc Việt Nam qua các triều đại	Nguyễn Đình Toàn	978-604-82-6193-1
96	Kiến trúc Việt Nam qua các triều đại	Nguyễn Đình Toàn	978-604-82-6193-1
97	Lịch sử design	Lê Huy Văn	978-604-82-5644-9
98	Lịch sử kiến trúc thế giới qua hình vẽ	Tôn Đại	978-604-82-6284-6
99	Lịch sử vườn cảnh	Phạm Anh Tuấn	978-604-82-3501-7
100	Lược sử kiến trúc thế giới (quyển 1)	Trần Trọng Chi	978-604-82-5896-2
101	Lược sử kiến trúc thế giới (quyển 2)	Trần Trọng Chi	978-604-82-5911-2
102	Lý luận và giải pháp tổ chức không gian cho các khu vực tái phát triển trong đô thị. Cải tạo chỉnh trang trong không gian hai bên sông Tô Lịch theo hướng tiếp cận văn hóa	Lê Quỳnh Chi	978-604-82-7007-0
103	Lý thuyết kiến trúc	Nguyễn Mạnh Thu	978-604-82- 6753-7
104	Lý thuyết kiến trúc	Nguyễn Mạnh Thu	978-604-82- 6753-7
105	Lý thuyết thiết kế kiến trúc nhà ở	Phạm Trọng Thuật	978-604-82-6096-5
106	Mẫu nhà dân tự xây (TB 2013)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6396-6
107	Mối quan hệ kiến trúc và các ngành nghệ thuật	Tôn Thất Đại	978-604-82-3566-6
108	Môi trường âm thanh trong công trình kiến trúc	Bùi Vạn Trân	978-604-82-6197-9
109	Một số khái niệm về hình học trong kiến trúc	Đoàn Như Kim	978-604-82- 6706-3
110	Một số xu hướng kiến trúc đương đại nước ngoài	Lê Thanh Sơn	978-604-82-5901-3
111	Mười cuốn sách về kiến trúc	Vitruvius	978-604-82-6307-2
112	Mỹ học kiến trúc	Uông Chính Chương	978-604-82-6315-7
113	Mỹ học kiến trúc	Uông Chính Chương	978-604-82-6315-7
114	Nghệ thuật kiến tạo cảnh quan đô thị Phương Đông - Phương Tây	Trần Hùng	978-604-82-6328-7
115	Nghệ thuật kiến trúc đô thị ITALIA	Trần Hùng	978-604-82-5902-0

116	Nghệ thuật trang trí truyền thống trên kiến trúc phong cách Đông Dương ở Sài Gòn	Bùi Bá Nguyên Khanh	978-604-82-3567-3
117	Ngôi nhà, nơi trú ngụ của trái tim - Tâm lý học nhà ở và nội thất	TOMODA HIROMICHI	978-604-82-4352-4
118	Ngôn ngữ hình thức kiến trúc - Tập 1	La Văn Ái	978-604-82-6287-7
119	Ngôn ngữ hình thức kiến trúc - Tập 2	La Văn Ái	978-604-82-5723-1
120	Ngữ pháp kiến trúc	Emily Cole	978-604-82-6323-2
121	Ngữ pháp kiến trúc	Emily Cole	978-604-82-6323-2
122	Nguyên lý thiết kế Bảo tàng	Tạ Trường Xuân	978-604-82-5618-0
123	Nguyên lý thiết kế cấu tạo các công trình kiến trúc	Phan Tấn Hải	978-604-82-5407-0
124	Nguyên lý thiết kế cấu tạo các công trình kiến trúc	Phan Tấn Hải	978-604-82-5407-0
125	Nguyên lý thiết kế công trình bể bơi có mái	Tạ Trường Xuân	978-604-82-6253-2
126	Nguyên lý thiết kế công trình kiến trúc công cộng	Tạ Trường Xuân	978-604-82-6254-9
127	Nguyên lý thiết kế khách sạn	Tạ Trường Xuân	978-604-82-5606-7
128	Nguyên lý thiết kế khách sạn	Tạ Trường Xuân	978-604-82-5606-7
129	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Cấu tạo kiến trúc và chọn hình kết cấu	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-4063-9
130	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Cấu tạo kiến trúc và chọn hình kết cấu	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-4063-9
131	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Khái niệm kiến trúc và cơ sở sáng tác	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5904-4
132	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Khái niệm kiến trúc và cơ sở sáng tác	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5904-4
133	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà công cộng	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5395-0
134	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà công cộng	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5395-0
135	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà ở	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5617-3
136	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà ở	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5617-3
137	Nguyên lý thiết kế kiến trúc nhà ở	Trần Đình Hiếu	978-604-82-6198-6
138	Nguyên lý thiết kế sân vận động	Tạ Trường Xuân	978-604-82-4218-3
139	Nguyên lý thiết kế thư viện	Tạ Trường Xuân	978-604-82-6199-3
140	Nhà cao tầng - Thiết kế và xây dựng - Tập 1 Kiến trúc nhà cao tầng	Trịnh Hồng Đoàn	978-604-82-5922-8
141	Nhận thức kiến trúc Việt Nam mới	TS.KTS. Lê Xuân Trường	978-604-82-4002-8
142	Nhập môn thiết kế nội thất	Hoàng Thái	978-604-82-6324-9
143	Nhiệt và khí hậu kiến trúc	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-6288-4
144	Những giáo huấn vàng ngọc về kiến trúc	Andrea Palladio	978-604-82- 6735-3

145	Những vấn đề về kiến trúc đương đại Việt Nam	Tôn Thất Đại	978-604-82-4353-1
146	Nội thất và thiết kế nội thất - Tập 1	Phạm Đình Việt	978-604-82-3624-3
147	Nội thất và thiết kế nội thất Tập 2	Phạm Đình Việt	978-604-82-5734-7
148	Paris lịch sử một đô thị qua những tác phẩm kiến trúc	Trần Hùng	978-604-82-6325-6
149	Phân tích phương pháp tạo hình qua hình vẽ những tác phẩm kiến trúc nổi tiếng của các kiến trúc sư lớn thế giới	Nguyễn Ngọc Giá	978-604-82-6308-9
150	Phát triển đô thị bền vững - Bài học kinh nghiệm về quy hoạch đô thị trên thế giới	Trần Thị Việt Hà	978-604-82-6974-6
151	Phối cảnh lý thuyết & thực hành	Cổ Văn Hậu	978-604-82- 6754-4
152	Phương pháp thể hiện kiến trúc	Đặng Đức Quang	978-604-82-5907-5
153	Phương pháp thể hiện kiến trúc	Đặng Đức Quang	978-604-82-5907-5
154	Quang học kiến trúc chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo	Việt Hà	978-604-82-6259-4
155	Quang học kiến trúc chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo	Việt Hà	978-604-82-6259-4
156	Quy hoạch đô thị đương đại	John M. Levy	978-604-82-6986-9
157	Quy hoạch mạng điện đô thị	NGUYỄN VĂN SƠN	978-604-82-6975-3
158	Rèn luyện kỹ năng vẽ mỹ thuật cho thí sinh thi vào ngành Kiến trúc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82- 6793-3
159	Sáng tác kiến trúc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-6203-7
160	Sáng tạo hình tượng trong kiến trúc	Phạm Đình Việt	978-604-82-6001-9
161	Sổ tay đồ án nội thất	Nguyễn Việt Khoa	978-604-82-5918-1
162	Sổ tay du lịch di sản kiến trúc Việt Nam	TOMODA HIROMICHI	978-604-82-5735-4
163	Sổ tay tham khảo phong cách Việt trong thiết kế nội thất	Võ Thị Thu Thủy	978-604-82- 6694-3
164	Sổ tay thiết kế kiến trúc nhà đô thị	Lê Mục Đích	978-604-82-6205-1
165	Sổ tay thiết kế kiến trúc nhà đô thị	Lê Mục Đích	978-604-82-6205-1
166	Tài liệu học tập môn lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	Lê Thị Thanh Bình	978-604-82-6978-4
167	Tài liệu thực hiện đồ án quy hoạch chi tiết đơn vị ở	MÃ VĂN PHÚC	978-604-82-6973-9
168	Thành phố và ngôi nhà	Hoàng Đạo Cung	978-604-82-4271-8
169	Thành Vauban ở Việt Nam	Tôn Đại	978-604-82-6298-3
170	Thiên nhiên trong kiến trúc nhà ở truyền thống Việt	Võ Thị Thu Thủy	978-604-82-3629-8
171	Thiết bị kỹ thuật trong kiến trúc công trình	Phạm Việt Anh	978-604-82-4277-0
172	Thiết kế cấu tạo kiến trúc nhà công nghiệp	Nguyễn Minh Thái	978-604-82-6757-5
173	Thiết kế điển hình bộ phận công sở, cơ quan hành chính, nhà nước cấp trung ương	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6737-7
174	Thiết kế điển hình ký túc xá sinh viên	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6306-5



175	Thiết kế điển hình nhà ở công nhân khu công nghiệp	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6734-6
176	Thiết kế điển hình trường dạy nghề xây dựng khối xưởng thực hành quy mô 400 học sinh	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6312-6
177	Thiết kế kiến trúc cảnh quan khu ở	Đàm Thu Trang	978-604-82-4284-8
178	Thiết kế kiến trúc công nghiệp	Nguyễn Minh Thái	978-604-82-5450-6
179	Thiết kế kiến trúc công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật đô thị. Tập 1	Nguyễn Cao Lãnh	978-604-82-3982-4
180	Thiết kế mẫu nhà lớp học -Trường tiểu học-Tập 2	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6739-1
181	Thiết kế mẫu nhà lớp học-Trường mầm non	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6738-4
182	Thiết kế nhà ở	Trần Xuân Đỉnh	978-604-82-4288-6
183	Thiết kế nội thất	Francis D.K.Ching	978-604-82- 6740-7
184	Thiết kế trục cảnh quan	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	978-604-82-6972-2
185	Thiết kế, quản lý dự án cầu theo công nghệ Bim (INFRAWORKS + CIVIL3D+REVIT (CDYNAMO)+BIM 360)	Phạm Ngọc Bẩy	978-604-82-6976-0
186	Tìm hiểu lịch sử kiến trúc Việt Nam	Ngô Huy Quỳnh	978-604-82-5938-9
187	Tổ chức không gian bên trong nhà công nghiệp và bố cục trang trí các căn hộ hiện đại	Vũ Duy Cừ	978-604-82-6712-4
188	Tổ chức không gian kiến trúc các loại nhà công cộng	Vũ Duy Cừ	978-604-82-6269-3
189	Tổng quan về đô thị & kiến trúc Mỹ	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-6543-4
190	Tổng quan về đô thị & kiến trúc Nhật Bản	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-6865-7
191	Tổng quan về đô thị và kiến trúc Trung Quốc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-7242-5
192	Trang thiết bị kỹ thuật công trình xây dựng	Phạm Việt Anh	978-604-82-4294-7
193	Trang trí nội thất nhà ở	Gia Long	978-604-82-5948-8
194	Từ sơ phác đến tác phẩm kiến trúc	Tôn Thất Đại	978-604-82-6982-1
195	Tuyển họa thực hành cơ sở kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6214-3
196	Tuyển họa thực hành cơ sở kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6214-3
197	Tuyển tập các bài báo, báo cáo khoa học Thành phố xanh, kiến trúc xanh, công trình xanh từ năm 2016 - 2018	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6076-7
198	Tuyển tập Phát triển kiến trúc bền vững - kiến trúc xanh ở Việt Nam từ năm 2005-2010	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6077-4
199	Ứng dụng nền tảng công nghệ và số hóa trong giáo dục đại học, thiết kế và xây dựng ( Hội thảo KHCCN lần thứ X )	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	978-604-82-6970-8
200	Văn hóa và kiến trúc phương đông	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4477-4

201	Văn hóa và kiến trúc phương đông	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4477-4
202	Vật liệu và cấu tạo hoàn thiện nội thất	TS. Bùi Bá Nguyên Khanh	978-604-82-6987-6
203	Vật lý kiến trúc	Nguyễn Đình Huân	978-604-82-3298-6
204	Vẽ bóng kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-3481-2
205	Vẽ bóng lý thuyết và thực hành	Cổ Văn Hậu	978-604-82-5953-2
206	Vẽ mỹ thuật (sách dùng cho sinh viên học ngành kiến trúc)	Lê Đức Lai	978-604-82-5954-9
207	Vẽ phối cảnh kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-3476-8

## **15. KIẾN TRÚC**

1	100 Công trình kiến trúc thế giới của thế kỷ XXI - Tầm nhìn mới cho ngành xây dựng tại Việt Nam	Bộ Môn Kiến Trúc Công Nghiệp	978-604-82-6327-0
2	Âm học kiến trúc, âm học đô thị	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-3960-2
3	An toàn cháy trong kiến trúc hỗn hợp đa chức năng	Doãn Minh Khôi	978-604-82-3349-5
4	Bảo tồn di sản kiến trúc truyền thống trong đô thị Việt Nam: Cơ sở lý luận và bài học kinh nghiệm từ các nước ASEAN	PGS. TS. Phan Thị Hồng Xuân	978-604-82-6041-5
5	Bảo tồn và trùng tu các di tích kiến trúc	Nguyễn Khởi	978-604-82-5492-6
6	Bảo tồn và trùng tu các di tích kiến trúc	Nguyễn Khởi	978-604-82-5492-6
7	Bố cục kiến trúc công trình công nghiệp	Nguyễn Nam	978-604-82-4055-4
8	Cấu tạo kiến trúc	Khoa Kiến trúc	978-604-82-4062-2
9	Cấu tạo kiến trúc	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6728-5
10	Cấu tạo kiến trúc	Khoa Kiến trúc	978-604-82-4062-2
11	Cấu trúc quy hoạch hành lang xanh thành phố Hà Nội	Nguyễn Văn Tuyên	978-604-82-7089-6
12	Chiếu sáng tự nhiên công trình kiến trúc & hiệu quả năng lượng	TS. Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-6431-4
13	Cơ sở âm học kiến trúc - Thiết kế chất lượng âm	Việt Hà	978-604-82-6766-7
14	Cơ sở sinh thái cảnh quan trong kiến trúc cảnh quan và quy hoạch sử dụng đất bền vững	Nguyễn An Thịnh	978-604-82-3424-9
15	Cơ sở tạo hình	Đặng Đức Quang	978-604-82-6966-1
16	Cơ sở tạo hình kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6169-6
17	Cơ sở tạo hình kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6169-6
18	Conservation Du Patrimoine Architectural Et Paysager De Hanoi	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6176-4
19	Đồ họa kiến trúc, vẽ kỹ thuật kiến trúc (Tập 1)	Nguyễn Hữu Trí	978-604-82-4107-0
20	Đồ họa kiến trúc, vẽ kỹ thuật kiến trúc (Tập 1)	Nguyễn Hữu Trí	978-604-82-4107-0
21	Đô thị vị nhân sinh	Jan Gehl	978-604-82-3995-4

22	Giáo trình Âm học kiến trúc - Lịch sử, phương pháp tính toán, thiết kế ứng dụng	Nguyễn Anh Tuấn	978-604-82-3606-9
23	Giáo trình Âm học kiến trúc chuyên ngành Kiến trúc công trình và quy hoạch	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6140-5
24	Giáo trình cấu tạo kiến trúc (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5454-4
25	Giáo trình cấu tạo kiến trúc (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5454-4
26	Giáo trình Cấu tạo kiến trúc công trình dân dụng	Võ Huy Dũng	978-604-82-3533-8
27	Giáo trình chuyên đề lý thuyết kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-6231-0
28	Giáo trình cơ sở kiến trúc	Nguyễn Sỹ Quế	978-604-82-5868-9
29	Giáo trình đồ họa kỹ thuật - Engineering Drawing	Nguyễn Công Hành	978-604-82-6983-8
30	Giáo trình lịch sử kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-4351-7
31	Giáo trình lịch sử nghệ thuật Tập 1	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4138-4
32	Giáo trình lịch sử nghệ thuật Tập 1	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4138-4
33	Giáo trình Văn hóa và kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-6606-6
34	Giáo trình vẽ ghi kiến trúc	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-3290-0
35	Hệ thống bài tập phương pháp thể hiện kiến trúc	Đặng Đức Quang	978-604-82-6186-3
36	Hình chiếu phối cảnh	Dương Tiến Thọ	978-604-82-6187-0
37	Hình học họa hình, phương pháp hình chiếu thẳng góc	Đào Tiệp	978-604-82- 6751-3
38	Hình thái học đô thị	Doãn Minh Khôi	978-604-82-3644-1
39	Hướng dẫn thiết kế công trình thể thao	Ts. Nguyễn Quang Tuấn	978-604-82-3618-2
40	Hướng dẫn thiết kế kiến trúc cảnh quan	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	978-604-82-6971-5
41	Hướng dẫn thiết kế nhà ở riêng lẻ theo tiêu chí kiến trúc xanh tại Hà Nội	Lê Thị Bích Thuận	978-604-82-6280-8
42	Hướng dẫn tính toán và thiết kế âm thanh kiến trúc	Nguyễn Trọng Phụng	978-604-82-6320-1
43	Hướng dẫn vẽ ghi	Đỗ Quang Trinh	978-604-82-4177-3
44	Khí hậu kiến trúc	Việt Hà	978-604-82-6249-5
45	Khía cạnh văn hoá xã hội của kiến trúc	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5882-5
46	Kiến trúc	Trần Minh Tùng	978-604-82-3558-1
47	Kiến trúc bệnh viện đa khoa	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-5888-7
48	Kiến trúc cảnh quan	Hàn Tất ngân	978-604-82-5460-5
49	Kiến trúc cảnh quan Việt Nam truyền thống và hiện đại	Nguyễn Thị Thanh Thủy	978-604-82-3331-0
50	Kiến trúc cảnh quan xí nghiệp công nghiệp	Nguyễn Nam	978-604-82-6191-7
51	Kiến trúc cơ sở phục vụ thiết kế nội ngoại thất	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5889-4

52	Kiến trúc cổ Việt Nam	Vũ Tam Lang	978-604-82-6773-5
53	Kiến trúc cổ Việt Nam	Vũ Tam Lang	978-604-82-6773-5
54	Kiến trúc cổ Việt Nam từ cái nhìn Khảo cổ học	Trịnh Cao Tường	978-604-82-5493-3
55	Kiến trúc cổ Việt Nam từ cái nhìn Khảo cổ học	Trịnh Cao Tường	978-604-82-5493-3
56	Kiến trúc công trình	Nguyễn Tài My	978-604-82-4185-8
57	Kiến trúc công trình công cộng	Nguyễn Việt Châu	978-604-82-6305-8
58	Kiến trúc đình chùa Nam Bộ	Phạm Anh Dũng	978-604-82- 6790-2
59	Kiến trúc Đông Dương	Lê Minh Sơn	978-604-82-4186-5
60	Kiến trúc hiện đại (sách dịch)	Tôn Thừa Nguyên	978-604-82-4188-9
61	Kiến trúc hướng dòng thông gió tự nhiên	Nguyễn Tăng Nguyệt Thu	978-604-82-5890-0
62	Kiến trúc hướng dòng thông gió tự nhiên	Nguyễn Tăng Nguyệt Thu	978-604-82-5890-0
63	Kiến trúc khí hậu và chiếu sáng	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6071-2
64	Kiến trúc năng lượng và môi trường	Ngô Thám	978-604-82-4190-2
65	Kiến trúc nhà hát	Hoàng Đạo Cung	978-604-82-5886-3
66	Kiến trúc nhà ở - Hiểu biết và thiết kế qua minh họa	Trần Minh Tùng	978-604-82-3645-8
67	Kiến trúc nhà ở người dân tộc Chăm huyện Sơn Hòa và Đồng Xuân tỉnh Phú Yên	TS.KTS. Trịnh Hồng Việt	978-604-82-5565-7
68	Kiến trúc nhà ở nông thôn hiện đại	Đặng Hồng Vũ	978-604-82-5891-7
69	Kiến trúc nhà siêu cao tầng	Nguyễn Đình Thi	978-604-82-3311-2
70	Kiến trúc nhiệt đới ẩm	Hoàng Huy Thắng	978-604-82-6250-1
71	Kiến trúc nhiệt đới ẩm	Hoàng Huy Thắng	978-604-82-6250-1
72	Kiến trúc nhỏ, tiểu phẩm tiểu cảnh, kiến trúc quảng trường thành phố	Võ Đình Diệp	978-604-82-6192-4
73	Kiến trúc nhỏ, tiểu phẩm tiểu cảnh, kiến trúc quảng trường thành phố	Võ Đình Diệp	978-604-82-6192-4
74	Kiến trúc nội thất	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-7360-6
75	Kiến trúc nông nghiệp	Nguyễn Ngọc Giã	978-604-82-4191-9
76	Kiến trúc sinh khí hậu - Thiết kế sinh khí hậu trong kiến trúc Việt Nam	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-5887-0
77	Kiến trúc thái lan và thủ đô Bangkok	Trần Hùng	978-604-82-4192-6
78	Kiến trúc và hiện tượng cộng sinh văn hóa	Lê Thanh Sơn	978-604-82-3559-8
79	Kiến trúc và môi sinh	Nguyễn Huy Côn	978-604-82-5595-4
80	Kiến trúc và người Hà Nội	Trần Hùng	978-604-82-6283-9
81	Kiến trúc và quy hoạch Hà Nội thời Pháp thuộc	Trần Quốc Bảo	978-604-82-5892-4
82	Kiến trúc Việt Nam qua các triều đại	Nguyễn Đình Toàn	978-604-82-6193-1
83	Kiến trúc Việt Nam qua các triều đại	Nguyễn Đình Toàn	978-604-82-6193-1
84	Lịch sử kiến trúc thế giới qua hình vẽ	Tôn Đại	978-604-82-6284-6
85	Lịch sử vườn cảnh	Phạm Anh Tuấn	978-604-82-3501-7
86	Lược sử kiến trúc thế giới (quyển 1)	Trần Trọng Chi	978-604-82-5896-2

87	Lược sử kiến trúc thế giới (quyển 2)	Trần Trọng Chi	978-604-82-5911-2
88	Lý luận và giải pháp tổ chức không gian cho các khu vực tái phát triển trong đô thị. Cải tạo chỉnh trang trong không gian hai bên sông Tô Lịch theo hướng tiếp cận văn hóa	Lê Quỳnh Chi	978-604-82-7007-0
89	Lý thuyết kiến trúc	Nguyễn Mạnh Thu	978-604-82- 6753-7
90	Lý thuyết kiến trúc	Nguyễn Mạnh Thu	978-604-82- 6753-7
91	Lý thuyết thiết kế kiến trúc nhà ở	Phạm Trọng Thuật	978-604-82-6096-5
92	Mẫu nhà dân tự xây (TB 2013)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6396-6
93	Mối quan hệ kiến trúc và các ngành nghệ thuật	Tôn Thất Đại	978-604-82-3566-6
94	Môi trường âm thanh trong công trình kiến trúc	Bùi Vạn Trân	978-604-82-6197-9
95	Một số khái niệm về hình học trong kiến trúc	Đoàn Như Kim	978-604-82- 6706-3
96	Một số xu hướng kiến trúc đương đại nước ngoài	Lê Thanh Sơn	978-604-82-5901-3
97	Mười cuốn sách về kiến trúc	Vitruvius	978-604-82-6307-2
98	Mỹ học kiến trúc	Uông Chính Chương	978-604-82-6315-7
99	Mỹ học kiến trúc	Uông Chính Chương	978-604-82-6315-7
100	Nghệ thuật kiến tạo cảnh quan đô thị Phương Đông - Phương Tây	Trần Hùng	978-604-82-6328-7
101	Nghệ thuật kiến trúc đô thị ITALIA	Trần Hùng	978-604-82-5902-0
102	Nghệ thuật trang trí truyền thống trên kiến trúc phong cách Đông Dương ở Sài Gòn	Bùi Bá Nguyên Khanh	978-604-82-3567-3
103	Ngôn ngữ hình thức kiến trúc - Tập 1	La Văn Ái	978-604-82-6287-7
104	Ngôn ngữ hình thức kiến trúc - Tập 2	La Văn Ái	978-604-82-5723-1
105	Ngữ pháp kiến trúc	Emily Cole	978-604-82-6323-2
106	Ngữ pháp kiến trúc	Emily Cole	978-604-82-6323-2
107	Nguyên lý thiết kế Bảo tàng	Tạ Trường Xuân	978-604-82-5618-0
108	Nguyên lý thiết kế cấu tạo các công trình kiến trúc	Phan Tấn Hải	978-604-82-5407-0
109	Nguyên lý thiết kế cấu tạo các công trình kiến trúc	Phan Tấn Hải	978-604-82-5407-0
110	Nguyên lý thiết kế công trình bể bơi có mái	Tạ Trường Xuân	978-604-82-6253-2
111	Nguyên lý thiết kế công trình kiến trúc công cộng	Tạ Trường Xuân	978-604-82-6254-9
112	Nguyên lý thiết kế khách sạn	Tạ Trường Xuân	978-604-82-5606-7
113	Nguyên lý thiết kế khách sạn	Tạ Trường Xuân	978-604-82-5606-7
114	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Cấu tạo kiến trúc và chọn hình kết cấu	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-4063-9
115	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Cấu tạo kiến trúc và chọn hình kết cấu	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-4063-9



116	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Khái niệm kiến trúc và cơ sở sáng tác	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5904-4
117	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Khái niệm kiến trúc và cơ sở sáng tác	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5904-4
118	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà công cộng	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5395-0
119	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà công cộng	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5395-0
120	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà ở	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5617-3
121	Nguyên lý thiết kế kiến trúc dân dụng - Kiến trúc nhà ở	Nguyễn Đức Thiềm	978-604-82-5617-3
122	Nguyên lý thiết kế kiến trúc nhà ở	Trần Đình Hiếu	978-604-82-6198-6
123	Nguyên lý thiết kế sân vận động	Tạ Trường Xuân	978-604-82-4218-3
124	Nguyên lý thiết kế thư viện	Tạ Trường Xuân	978-604-82-6199-3
125	Nhà cao tầng - Thiết kế và xây dựng - Tập 1 Kiến trúc nhà cao tầng	Trịnh Hồng Đoàn	978-604-82-5922-8
126	Nhận thức kiến trúc Việt Nam mới	TS.KTS. Lê Xuân Trường	978-604-82-4002-8
127	Nhập môn thiết kế nội thất	Hoàng Thái	978-604-82-6324-9
128	Nhiệt và khí hậu kiến trúc	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-6288-4
129	Những giáo huấn vàng ngọc về kiến trúc	Andrea Palladio	978-604-82- 6735-3
130	Những vấn đề về kiến trúc đương đại Việt Nam	Tôn Thất Đại	978-604-82-4353-1
131	Paris lịch sử một đô thị qua những tác phẩm kiến trúc	Trần Hùng	978-604-82-6325-6
132	Phân tích phương pháp tạo hình qua hình vẽ những tác phẩm kiến trúc nổi tiếng của các kiến trúc sư lớn thế giới	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6308-9
133	Phát triển kiến trúc bền vững, kiến trúc xanh ở Việt Nam 2012-2017	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6075-0
134	Phối cảnh lý thuyết & thực hành	Cổ Văn Hậu	978-604-82- 6754-4
135	Phương pháp thể hiện kiến trúc	Đặng Đức Quang	978-604-82-5907-5
136	Phương pháp thể hiện kiến trúc	Đặng Đức Quang	978-604-82-5907-5
137	Quang học kiến trúc chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo	Việt Hà	978-604-82-6259-4
138	Quang học kiến trúc chiếu sáng tự nhiên và chiếu sáng nhân tạo	Việt Hà	978-604-82-6259-4
139	Quy Hoạch Và Đô Thị Một Góc Nhìn	KTS. Trương Nam Thuận	978-604-82-7000-1
140	Sáng tác kiến trúc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-6203-7
141	Sáng tạo hình tượng trong kiến trúc	Phạm Đình Việt	978-604-82-6001-9
142	Sổ tay du lịch di sản kiến trúc Việt Nam	TOMODA HIROMICHI	978-604-82-5735-4
143	Sổ tay thiết kế kiến trúc nhà đô thị	Lê Mục Đích	978-604-82-6205-1
144	Sổ tay thiết kế kiến trúc nhà đô thị	Lê Mục Đích	978-604-82-6205-1
145	Thành phố và ngôi nhà	Hoàng Đạo Cung	978-604-82-4271-8
146	Thành Vauban ở Việt Nam	Tôn Đại	978-604-82-6298-3

147	Thiên nhiên trong kiến trúc nhà ở truyền thống Việt	Võ Thị Thu Thủy	978-604-82-3629-8
148	Thiết bị kỹ thuật trong kiến trúc công trình	Phạm Việt Anh	978-604-82-4277-0
149	Thiết kế cấu tạo kiến trúc nhà công nghiệp	Nguyễn Minh Thái	978-604-82-6757-5
150	Thiết kế điển hình bộ phận công sở, cơ quan hành chính, nhà nước cấp trung ương	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6737-7
151	Thiết kế điển hình ký túc xá sinh viên	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6306-5
152	Thiết kế điển hình nhà ở công nhân khu công nghiệp	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6734-6
153	Thiết kế điển hình trường dạy nghề xây dựng khối xưởng thực hành quy mô 400 học sinh	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6312-6
154	Thiết kế kiến trúc cảnh quan khu ở	Đàm Thu Trang	978-604-82-4284-8
155	Thiết kế kiến trúc công nghiệp	Nguyễn Minh Thái	978-604-82-5450-6
156	Thiết kế kiến trúc công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật đô thị. Tập 1	Nguyễn Cao Lãnh	978-604-82-3982-4
157	Thiết kế mẫu nhà lớp học -Trường tiểu học-Tập 2	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6739-1
158	Thiết kế mẫu nhà lớp học-Trường mầm non	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6738-4
159	Thiết kế nhà ở	Trần Xuân Đỉnh	978-604-82-4288-6
160	Tìm hiểu lịch sử kiến trúc Việt Nam	Ngô Huy Quỳnh	978-604-82-5938-9
161	Tổ chức không gian bên trong nhà công nghiệp và bố cục trang trí các căn hộ hiện đại	Vũ Duy Cừ	978-604-82-6712-4
162	Tổ chức không gian kiến trúc các loại nhà công cộng	Vũ Duy Cừ	978-604-82-6269-3
163	Tổng quan về đô thị & kiến trúc Mỹ	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-6543-4
164	Tổng quan về đô thị & kiến trúc Nhật Bản	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-6865-7
165	Tổng quan về đô thị và kiến trúc Trung Quốc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-7242-5
166	Trang thiết bị kỹ thuật công trình xây dựng	Phạm Việt Anh	978-604-82-4294-7
167	Tuyển hoạ thực hành cơ sở kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6214-3
168	Tuyển hoạ thực hành cơ sở kiến trúc	Nguyễn Ngọc Giả	978-604-82-6214-3
169	Tuyển tập Phát triển kiến trúc bền vững - kiến trúc xanh ở Việt Nam từ năm 2005-2010	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6077-4
170	Văn hóa và kiến trúc phương đông	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4477-4
171	Văn hóa và kiến trúc phương đông	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-4477-4
172	Vật lý kiến trúc	Nguyễn Đình Huân	978-604-82-3298-6
173	Vẽ bóng kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-3481-2
174	Vẽ bóng lý thuyết và thực hành	Cổ Văn Hậu	978-604-82-5953-2
175	Vẽ phối cảnh kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-3476-8
<b>16. KINH TẾ</b>			

1	Bộ nguyên tắc UNIDROIT về Hợp đồng thương mại quốc tế	UNIDROIT	978-604-330-136-6
2	Cẩm nang đầu tư - kinh tế & quản lý chi phí đầu tư xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6430-7
3	Đầu tư bất động sản	Gary W. Eldred	978-604-82-4337-1
4	Điều kiện hợp đồng FIDIC (Tập 2)	Hiệp hội quốc tế các kỹ sư tư vấn	978-604-82-6732-2
5	Định giá bất động sản	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4104-9
6	Giáo trình hội nhập kinh tế quốc tế	Trần Văn Cường	978-604-82-4127-8
7	Giáo trình kế toán doanh nghiệp 1 (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5613-5
8	Giáo trình kế toán quản trị	Nguyễn Hoàn	978-604-82-3287-0
9	Giáo trình kế toán tài chính 1	Hoàng Văn Cương	978-604-82-3360-0
10	Giáo trình Kinh tế Quốc tế	Trần Thế Tuấn	978-604-82-6854-1
11	Giáo trình Kinh tế thuỷ lợi	Nguyễn Bá Uân	978-604-82-6363-8
12	Giáo trình kinh tế và tổ chức quản lý sản xuất trong doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng	Đỗ Tất lượng	978-604-82-3976-3
13	Giáo trình kinh tế xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3538-3
14	Giáo trình kinh tế xây dựng	Phạm Anh Đức	978-604-82-3539-0
15	Giáo trình kinh tế xây dựng (BXD)	Cao Đăng Xây dựng số 1	978-604-82-5604-3
16	Giáo trình lý thuyết kế toán (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4140-7
17	Giáo trình lý thuyết tài chính tiền tệ (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4141-4
18	Giáo trình lý thuyết thống kê	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4142-1
19	Giáo trình Marketing của doanh nghiệp xây dựng	Nguyễn Đăng Hạc	978-604-82-3677-9
20	Giáo trình phân tích hoạt động kinh tế doanh nghiệp xây dựng	Đinh Đăng Quang	978-604-82-3678-6
21	Giáo trình phân tích hoạt động kinh tế trong doanh nghiệp (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6182-5
22	Giáo trình phương pháp định giá các sản phẩm hàng hoá và sản phẩm dịch vụ công cộng trong đô thị	TS. Nguyễn Liên Hương	978-604-82-4146-9
23	Giáo trình quản lý bất động sản	Đoàn Dương Hải	978-604-82- 6830-5
24	Giáo trình tài chính doanh nghiệp (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6239-6
25	Giáo trình thống kê doanh nghiệp (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6806-0
26	Giáo trình thống kê doanh nghiệp xây dựng	Thiều Thị Thanh Thúy	978-604-82- 6689-9
27	Giáo trình Thuế	Nguyễn Thị Thanh Hiền	978-604-82-6856-5
28	Giáo trình tiên lượng xây dựng (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6367-6
29	Hỏi đáp về đối thoại tiền lương và tranh chấp lao động	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3773-8

30	Hợp đồng trong xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6537-3
31	Hợp đồng trong xây dựng	Nguyễn Thị Lan Phương	978-604-82-3549-9
32	Hướng dẫn làm bài tập lớn môn học quản lý và khai thác công trình bất động sản	Đỗ Hữu Khoa	978-604-82-7184-8
33	Kế hoạch sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3664-9
34	Khoa học quản lý	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-7604-1
35	Kiểm toán xây dựng	TS. Nguyễn Quỳnh Sang	978-604-82-7243-2
36	Kinh tế công nghiệp vật liệu xây dựng	Đặng Thế Hiến	978-604-82-3560-4
37	Kinh tế đầu tư phát triển đô thị	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3314-3
38	Kinh tế đầu tư xây dựng	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82- 6691-2
39	Kinh tế đô thị	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3561-1
40	Kinh tế máy xây dựng và xếp dỡ	Nguyễn Bính	978-604-82-4193-3
41	Kinh tế phát triển	TS. Phan Minh Tuấn	978-604-82-6539-7
42	Kinh tế số	Trần Thị Ái Cẩm	978-604-82-6863-3
43	Kinh tế xây dựng	Nguyễn Văn Thát	978-604-82-4195-7
44	Kinh tế xây dựng (Sách chuyên khảo)	NCS.ThS. Bùi Việt Thi	978-604-82-6872-5
45	Kinh tế xây dựng trong cơ chế thị trường	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3356-3
46	Lập hồ sơ hoàn công và thanh quyết toán công trình	Lê Minh Thoa	978-604-82-6351-5
47	Lý luận cơ sở về quản trị kinh doanh	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82-4489-7
48	Môi giới và kinh doanh bất động sản	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4326-5
49	Năng suất lao động trong xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-5568-8
50	Phân tích các mô hình quản lý trong xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-3469-0
51	Phân tích kinh tế - kỹ thuật các công nghệ thi công xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3313-6
52	Phương pháp định lượng trong quản lý kinh doanh và dự án xây dựng	Nguyễn Thanh Phong	978-604-82-4407-1
53	Phương pháp đo bóc khối lượng và tính dự toán công trình xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4225-1
54	Phương pháp tính toán so sánh hiệu quả của vật liệu và kết cấu xây dựng thay thế	Đỗ Tất lượng	978-604-82-6373-7
55	Quản lý dự án bằng sơ đồ mạng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-4493-4
56	Quản lý hợp đồng trong xây dựng	Phạm Phú Cường	978-604-82-3291-7
57	Quản lý nhà nước về kinh tế và quản trị kinh doanh trong xây dựng	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82-5910-5
58	Quản lý rủi ro trong doanh nghiệp xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3365-5
59	Quản lý rủi ro trong xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-3687-8

60	Quản lý thị trường bất động sản trong kinh tế thị trường	Nguyễn Thị Lan Phương	978-604-82- 6776-6
61	Quản lý vật tư thiết bị trong dự án Xây dựng	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4238-1
62	Quản trị nguồn nhân lực trong doanh nghiệp xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3322-8
63	Tài chính doanh nghiệp xây dựng	Nguyễn Quỳnh Sang	978-604-82-3654-0
64	Thị trường bất động sản	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4275-6
65	Thống kê doanh nghiệp xây dựng	Lê Tự Tiến	978-604-82-6381-2
66	Tổ chức xây dựng công trình	Nguyễn Huy Thanh	978-604-82-4268-8
67	Tối ưu hoá dự trữ vật tư trong thiết kế tổng mặt bằng xây dựng	Trịnh Quang Vinh	978-604-82-4269-5
68	Tự do hóa di chuyển lao động có chuyên môn trong cộng đồng kinh tế ASEAN và những vấn đề đặt ra	Lê Minh Hạnh	978-604-82-3799-8
69	VE - Phương pháp nâng cao chất lượng và tiết kiệm chi phí xây dựng	Lưu Trường Văn	978-604-82-3345-7
70	Xác suất và thống kê	Ninh Quang Hải	978-604-82-4303-6

## **17. KINH TẾ XÂY DỰNG**

1	Bảng thông số giá ca máy và thiết bị thi công	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3951-0
2	Cẩm nang đầu tư - kinh tế & quản lý chi phí đầu tư xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6430-7
3	Công cụ thực hành, quản lý dự án EVM	TS. Lương Văn Cảnh	978-604-82-3296-2
4	Đấu thầu quốc tế các dự án đầu tư – sách chuyên khảo	Lê Minh Thoa	978-604-82-6605-9
5	Đấu thầu trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3529-1
6	Đấu thầu trong xây dựng (Tái bản có bổ sung)	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6996-8
7	Đầu tư bất động sản	Gary W. Eldred	978-604-82-4337-1
8	Điều kiện hợp đồng FIDIC (Tập 2)	Hiệp hội quốc tế các kỹ sư tư vấn	978-604-82-6732-2
9	Điều kiện hợp đồng FIDIC điều kiện hợp đồng xây dựng dạng hợp đồng ngắn gọn - Tập 1	Hiệp hội Quốc tế các kỹ sư tư vấn	978-604-82-6304-1
10	Định giá bất động sản	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4104-9
11	Định giá sản phẩm xây dựng	Phạm Thị Trang	978-604-82-3638-0
12	Định giá xây dựng theo cơ chế mới (Nghị định 68/2019/NĐ-CP)	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3530-7
13	Định mức chi phí quản lý dự án và tư vấn đầu tư xây dựng (Phụ lục VIII kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5822-1
14	Định mức dự toán chuyên ngành lắp đặt đường dây tải điện và lắp đặt trạm	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5858-0



	biển áp (QĐ 4970/QĐ-BCT ngày 21/12/2016 của Bộ trưởng Bộ Công thương)		
15	Định mức dự toán chuyên ngành vệ sinh môi trường đô thị - Tập 1	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6391-1
16	Định mức dự toán dịch vụ công ích đô thị (ĐMDT duy trì hệ thống thoát nước đô thị; Định mức thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn đô thị; Định mức duy trì cây xanh đô thị; Định mức duy trì hệ thống chiếu sáng đô thị)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3600-7
17	Định mức dự toán khảo sát xây dựng công trình (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3488-1
18	Định mức dự toán khảo sát xây dựng công trình (Phụ lục I kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5815-3
19	Định mức dự toán lắp đặt hệ thống kỹ thuật của công trình (Ban hành kèm theo TT số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3489-8
20	Định mức dự toán lắp đặt hệ thống kỹ thuật của công trình (Phụ lục III kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5817-7
21	Định mức dự toán lắp đặt máy và thiết bị công nghệ ( Phụ lục IV kèm theo Thông tư số 12/2012/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5818-4
22	Định mức dự toán lắp đặt máy và thiết bị công nghệ (Ban hành kèm theo TT số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3490-4
23	Định mức dự toán sửa chữa và bảo dưỡng công trình xây dựng (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3491-1
24	Định mức dự toán sửa chữa và bảo dưỡng công trình xây dựng (Phụ lục VI kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5820-7
25	Định mức dự toán thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (Ban hành kèm theo	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3492-8

	thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)		
26	Định mức dự toán thí nghiệm chuyên ngành xây dựng (Phụ lục V kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5819-1
27	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần khảo sát xây dựng - QĐ 1354/QĐ-BXD ngày 28/12/16	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3335-8
28	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt (BS) Lắp đặt ống nhựa HDPE và phụ tùng bằng phương pháp hàn gia nhiệt (công bố kèm theo QĐ số 236/QĐ -BXD ngày 04/4/2017 của BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3601-4
29	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt (sửa đổi và bổ sung) Công bố kèm theo quyết định số 587/QĐ-BXD ngày 29/5/2014 của Bộ Xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6392-8
30	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần lắp đặt 1777/BXD-VP	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5435-3
31	Định mức dự toán xây dựng công trình - phần sửa chữa và bảo dưỡng công trình xây dựng (QĐ 1149/QĐ-BXD ngày 9/11/2017 Bộ trưởng BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3307-5
32	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần thí nghiệm vật liệu, cấu kiện kết cấu và công trình xây dựng (QĐ 1169/QĐ -BXD ngày 14/11/2017 của Bộ trưởng BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3308-2
33	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần Xây dựng (QĐ 235/588/1172/1091/1776)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3662-5
34	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần Xây dựng (Sửa đổi và bổ sung) - Kèm theo QĐ số 1091/QĐ-BXD và số 1172/QĐ-BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4105-6
35	Định mức dự toán xây dựng công trình - Phần xây dựng (sửa đổi và bổ sung) công tác sử dụng vật liệu xây không nung (QĐ 1264/QĐ -BXD ngày 18/12/2017 của Bộ trưởng BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3306-8
36	Định mức dự toán xây dựng công trình (Ban hành kèm theo TT số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3493-5
37	Định mức dự toán xây dựng công trình (Phụ lục II kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5816-0

	năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)		
38	Định mức dự toán xây dựng công trình- Phần khảo sát xây dựng. Ban hành kèm theo quyết định số 28/2005/QĐ-BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5501-5
39	Định mức dự toán xây dựng công trình Phần lắp đặt (sửa đổi và bổ sung) công bố kèm theo Quyết định số 1173/QĐ-BXD ngày 26/12/2012) của Bộ Xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6361-4
40	Định mức dự toán xây dựng công trình: phần lắp đặt. Ban hành kèm theo quyết định số 33/2005/QĐ-BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5434-6
41	Định mức sử dụng vật liệu trong xây dựng (Công bố kèm theo QĐ số 1329/QĐ-BXD ngày 19/12/2016 của BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6393-5
42	Định mức sử dụng vật liệu xây dựng (Ban hành kèm theo thông tư số 10/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3494-2
43	Định mức sử dụng vật liệu xây dựng (Phụ lục VII kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5821-4
44	Định mức vật tư trong xây dựng (QĐ 1784/BXD ngày 16-8-07 của Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5472-8
45	Đơn giá sửa chữa công trình xây dựng TP.HN-QĐ số 6829/QĐ-UBND ngày 29-12-2009)	Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	978-604-82-4111-7
46	Đơn giá xây dựng cơ bản thành phố Hà Nội. Ban hành kèm theo quyết định số 24/1999/QĐ-UB	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5392-9
47	Đơn giá xây dựng công trình TP Hà Nội-Phần xây dựng (QĐ 56/2008/QĐ-UBND ngày 22/12/2008)	Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	978-604-82-4112-4
48	Đơn giá, định mức duy trì, sửa chữa hệ thống thoát nước đô thị TP. Hà Nội (Quyết định 34/2007/QĐ-UBND và QĐ 33/2007/QĐ-UBND ngày 21-3-2007 của UBND TP.HN)	Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	978-604-82-4113-1
49	Dự toán xây dựng sách chuyên khảo	ThS.Huỳnh Hàn Phong	978-604-82-6354-6
50	Giám sát đánh giá dự án đầu tư xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3532-1
51	Giáo trình định giá sản phẩm xây dựng	Trần Thị Bạch Diệp	978-604-82-4123-0
52	Giáo trình định mức và đơn giá trong xây dựng (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4124-7
53	Giáo trình dự toán xây dựng cơ bản	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5495-7

54	Giáo trình hội nhập kinh tế quốc tế	Trần Văn Cường	978-604-82-4127-8
55	Giáo trình kế toán doanh nghiệp 1 (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5613-5
56	Giáo trình kế toán quản trị	Nguyễn Hoàn	978-604-82-3287-0
57	Giáo trình kế toán tài chính 1	Hoàng Văn Cương	978-604-82-3360-0
58	Giáo trình Kiểm toán dự án đầu tư xây dựng	Vương Thị Thùy Dương	978-604-82-7250-0
59	Giáo trình kinh tế đầu tư	PGS.TS. Phạm Anh Đức	978-604-82-6862-6
60	Giáo trình Kinh tế Quốc tế	Trần Thế Tuấn	978-604-82-6854-1
61	Giáo trình Kinh tế thủy lợi	Nguyễn Bá Uân	978-604-82-6363-8
62	Giáo trình kinh tế và tổ chức quản lý sản xuất trong doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng	Đỗ Tất lượng	978-604-82-3976-3
63	Giáo trình kinh tế xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3538-3
64	Giáo trình kinh tế xây dựng	Phạm Anh Đức	978-604-82-3539-0
65	Giáo trình kinh tế xây dựng (BXD)	Cao Đăng Xây dựng số 1	978-604-82-5604-3
66	Giáo trình lập định mức xây dựng	Nguyễn Bá Vị	978-604-82-4135-3
67	Giáo trình lý thuyết kế toán (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4140-7
68	Giáo trình lý thuyết tài chính tiền tệ (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4141-4
69	Giáo trình lý thuyết thống kê	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4142-1
70	Giáo trình Marketing của doanh nghiệp xây dựng	Nguyễn Đăng Hạc	978-604-82-3677-9
71	Giáo trình phân tích hoạt động kinh tế doanh nghiệp xây dựng	Đình Đăng Quang	978-604-82-3678-6
72	Giáo trình phân tích hoạt động kinh tế trong doanh nghiệp (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6182-5
73	Giáo trình phương pháp định giá các sản phẩm hàng hoá và sản phẩm dịch vụ công cộng trong đô thị	TS. Nguyễn Liên Hương	978-604-82-4146-9
74	Giáo trình quản lý bất động sản	Đoàn Dương Hải	978-604-82- 6830-5
75	Giáo trình quản lý dự án đầu tư xây dựng	Phan Nhật Duy	978-604-82-3945-9
76	Giáo trình tài chính doanh nghiệp (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6239-6
77	Giáo trình thống kê doanh nghiệp (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6806-0
78	Giáo trình thống kê doanh nghiệp xây dựng	Thiều Thị Thanh Thúy	978-604-82- 6689-9
79	Giáo trình Thuế	Nguyễn Thị Thanh Hiền	978-604-82-6856-5
80	Giáo trình tiên lượng xây dựng (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6367-6
81	Hình thức đối tác công tư các mô hình phát triển cho Việt Nam	Phạm Quốc Trường	978-604-82-3546-8
82	Hỏi đáp về đối thoại tiền lương và tranh chấp lao động	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3773-8

83	Hợp đồng trong xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6537-3
84	Hợp đồng trong xây dựng	Nguyễn Thị Lan Phương	978-604-82-3549-9
85	Hướng dẫn đồ án môn học lập định mức kỹ thuật xây dựng	TS. Nguyễn Liên Hương	978-604-82-3999-2
86	Hướng dẫn đồ án môn học lập và đánh giá hiệu quả tài chính phương án đầu tư phát triển bất động sản	Đặng Thị Hồng Duyên	978-604-82-7183-1
87	Hướng dẫn dự án liên môn quản lý chi phí xây dựng công trình	Huỳnh Thị Minh Trúc	978-604-82-6999-9
88	Hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng (Kèm theo Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5806-1
89	Hướng dẫn phương pháp xác định các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và đo bóc khối lượng công trình (Kèm theo Thông tư số 13/2021/TT-BXD ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5823-8
90	Kế hoạch sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3664-9
91	Khoa học quản lý	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-7604-1
92	Kiểm toán xây dựng	TS. Nguyễn Quỳnh Sang	978-604-82-7243-2
93	Kiến thức cơ bản và câu hỏi trắc nghiệm trong quản lý dự án đầu tư xây dựng	Nguyễn Thị Thu Hằng	978-604-82-3557-4
94	Kinh tế công nghiệp vật liệu xây dựng	Đặng Thế Hiển	978-604-82-3560-4
95	Kinh tế đầu tư phát triển đô thị	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3314-3
96	Kinh tế đầu tư xây dựng	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82- 6691-2
97	Kinh tế đô thị	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3561-1
98	Kinh tế học cho kỹ sư kinh tế	Đinh Đăng Quang	978-604-82-7305-7
99	Kinh tế máy xây dựng và xếp dỡ	Nguyễn Bính	978-604-82-4193-3
100	Kinh tế phát triển	TS. Phan Minh Tuấn	978-604-82-6539-7
101	Kinh tế số	Trần Thị Ái Cẩm	978-604-82-6863-3
102	Kinh tế tài chính dự án điện tái tạo	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-7087-2
103	Kinh tế xây dựng	Nguyễn Văn Thất	978-604-82-4195-7
104	Kinh tế xây dựng (Sách chuyên khảo)	NCS.ThS. Bùi Việt Thi	978-604-82-6872-5
105	Kinh tế xây dựng trong cơ chế thị trường	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3356-3
106	Kỹ thuật quản lý chất lượng cơ bản (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Hà Xuân Quang	978-604-82-3784-4



107	Lập hồ sơ hoàn công và thanh quyết toán công trình	Lê Minh Thoa	978-604-82-6351-5
108	Lập kế hoạch quản lý dự án đầu tư xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3940-4
109	Lập tiến độ thi công sử dụng phần mềm DT & MS trong xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4201-5
110	Lập và phân tích dự án đầu tư xây dựng công trình	Lê Minh Thoa	978-604-82-3341-9
111	Lập và thẩm định dự án đầu tư xây dựng	Nguyễn Thống	978-604-82-4202-2
112	Lý luận cơ sở về quản trị kinh doanh	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82-4489-7
113	Lý thuyết và hỏi đáp về tổ chức và lập tiến độ thi công	Ngô Quang Trường	978-604-82-4490-3
114	Môi giới và kinh doanh bất động sản	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4326-5
115	Năng suất lao động trong xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-5568-8
116	Nghiệp vụ đấu thầu	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4213-8
117	Nghiệp vụ đấu thầu - 300 câu hỏi đáp và xử lý tình huống trong đấu thầu truyền thống và đấu thầu qua mạng	Trần Vinh Vũ	978-604-82-5583-1
118	Nghiệp vụ định giá xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4214-5
119	Nghiệp vụ giám sát và đánh giá dự án đầu tư	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4215-2
120	Nghiệp vụ quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4217-6
121	Nghiệp vụ quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4216-9
122	Phân tích các mô hình quản lý trong xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-3469-0
123	Phân tích kinh tế - kỹ thuật các công nghệ thi công xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3313-6
124	Phân tích kinh tế - kỹ thuật các dự án đầu tư xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4003-5
125	Phân tích kinh tế - kỹ thuật trong đánh giá dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông	TS. Đinh Văn Khiên	978-604-82-4004-2
126	Phân tích sự cố và quản lý rủi ro trong xây dựng công trình ngầm	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-3648-9
127	Phương pháp định lượng trong quản lý kinh doanh và dự án xây dựng	Nguyễn Thanh Phong	978-604-82-4407-1
128	Phương pháp đo bóc khối lượng và tính dự toán công trình xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4225-1
129	Phương pháp tính toán so sánh hiệu quả của vật liệu và kết cấu xây dựng thay thế	Đỗ Tất lượng	978-604-82-6373-7
130	Quản lý các nguồn lực của dự án đầu tư xây dựng công trình	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4228-2
131	Quản lý dự án bằng sơ đồ mạng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-4493-4
132	Quản lý dự án đầu tư xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-5485-8

133	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-7146-6
134	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	Đỗ Đình Đức	978-604-82-4230-5
135	Quản lý dự án trong giai đoạn xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-4420-0
136	Quản lý dự án xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-6693-6
137	Quản lý dự án xây dựng - Lập và thẩm định dự án	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4233-6
138	Quản lý dự án xây dựng thiết kế, đấu thầu và các thủ tục trước xây dựng	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4234-3
139	Quản lý hợp đồng trong xây dựng	Phạm Phú Cường	978-604-82-3291-7
140	Quản lý nhà nước về kinh tế và quản trị kinh doanh trong xây dựng	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82-5910-5
141	Quản lý rủi ro trong doanh nghiệp xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3365-5
142	Quản lý rủi ro trong xây dựng	Đình Tuấn Hải	978-604-82-3687-8
143	Quản lý thị trường bất động sản trong kinh tế thị trường	Nguyễn Thị Lan Phương	978-604-82-6776-6
144	Quản lý thông tin dự án đầu tư xây dựng (áp dụng BIM theo ISO 19650)	Vương Thị Thùy Dương	
145	Quản lý vật tư thiết bị trong dự án Xây dựng	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4238-1
146	Quản trị nguồn nhân lực trong doanh nghiệp xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3322-8
147	Quy hoạch kiến trúc tương tác văn hóa và kinh tế	Lê Xuân Trường	978-604-82-6869-5
148	Tài chính doanh nghiệp xây dựng	Nguyễn Quỳnh Sang	978-604-82-3654-0
149	Thị trường bất động sản	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4275-6
150	Thống kê doanh nghiệp xây dựng	Lê Tự Tiến	978-604-82-6381-2
151	Tính toán áp dụng hợp lý giá khung thủy lực di động dùng trong khai thác hầm lò	Đình Văn Chiến	978-604-82-5375-2
152	Tổ chức xây dựng công trình	Nguyễn Huy Thanh	978-604-82-4268-8
153	Tối ưu hoá dự trữ vật tư trong thiết kế tổng mặt bằng xây dựng	Trịnh Quang Vinh	978-604-82-4269-5
154	Tự do hóa di chuyển lao động có chuyên môn trong cộng đồng kinh tế ASEAN và những vấn đề đặt ra	Lê Minh Hạnh	978-604-82-3799-8
155	Vai trò chủ nhiệm chủ trì thiết kế đối với dự án đầu tư xây dựng công trình	Từ Đức Hòa	978-604-82-3452-2
156	VE - Phương pháp nâng cao chất lượng và tiết kiệm chi phí xây dựng	Lưu Trường Văn	978-604-82-3345-7
157	Xác suất và thống kê	Ninh Quang Hải	978-604-82-4303-6
<b>18. KỸ THUẬT XÂY DỰNG</b>			
1	50 mẫu nhà ở xã hội - Thuộc đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ "Nghiên cứu các giải pháp công nghệ nhằm tạo	Phạm Đình Tuyền	978-604-82-5840-5

	lập mô hình phát triển nhà ở xã hội" - Trường Đại học Xây dựng		
2	An toàn lao động trong công trình xây dựng	Nguyễn Văn Mỹ	978-604-82-4411-8
3	Áp dụng kết cấu công trình và công nghệ tiên tiến trong xây dựng bền vững các tuyến đường bộ vùng núi	Đặng Gia Nãi	978-604-82-3484-3
4	Áp lực đất và tường chắn đất	Phan Trường Phiệt	978-604-82-5324-0
5	Bài tập vẽ kỹ thuật xây dựng	Phạm Thị Lan	978-604-82-5732-3
6	Bài toán ngược trong cơ học vật liệu	Bùi Huy Đường	978-604-82-5446-9
7	Bài toán tiếp xúc của hệ đàn hồi nhiều lớp chịu uốn	Nguyễn Văn Liên	978-604-82-3517-8
8	Bản và tấm mỏng đàn hồi	Trần Chương	978-604-82-3598-7
9	Bảo hộ lao động trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4050-9
10	Bảo trì công trình xây dựng	TS Nguyễn Ngọc Thắng	978-604-82-3486-7
11	Bảo trì nhà siêu cao tầng ở Việt Nam	Trần Hồng Hải	978-604-82-3633-5
12	Bến cảng trên nền đất yếu	Phạm Văn Giáp	978-604-82-6162-7
13	Bến cầu tàu trong công trình bến cảng	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3392-1
14	Biển và cảng biển thế giới	Phạm Văn Giáp	978-604-82-5415-5
15	Bơm máy nén quạt trong công nghệ	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-4056-1
16	Các bảng tính toán nền móng	Jean Pierre Giroud	978-604-82-7292-0
17	Các bảng tra để tính toán bản đàn hồi hình chữ nhật	V.L.SADURSKI	978-604-82-6388-1
18	Các bảng tra hỗ trợ tính toán kết cấu	Bạch Văn Đạt	978-604-82-4484-2
19	Các giải pháp thiết kế công trình xanh ở Việt Nam	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-3417-1
20	Các kết cấu mặt đường kiểu mới	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-6765-0
21	Các kỹ thuật mới cải tạo và bảo vệ môi trường đất trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-3984-8
22	Các phương pháp cải tạo đất yếu trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-6164-1
23	Các phương pháp sơ đồ mạng trong xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-4485-9
24	Các phương pháp thi công đất và gia cố móng trong xây dựng	Lưu Bá Thuận	978-604-82-5631-9
25	Các phương pháp thi công xây dựng	Ngô Văn Quý	978-604-82-5359-2
26	Các phương pháp tính lún cho nền đất	Nguyễn Uyên	978-604-82-3669-4
27	Các thí dụ thực hành tính toán và biện pháp thi công kết cấu bê tông ứng lực trước	Đặng Tinh	978-604-82-3985-5
28	Các vấn đề về nước dưới đất	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82-6783-4
29	Các ví dụ tính toán cầu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn mới 22 TCN 272-01 (Tập 1)	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4057-8
30	Cách sử dụng ngôn ngữ ma trận trong lý thuyết tính hệ thanh	Lều Thọ Trình	978-604-82-5360-8

31	Cẩm nang của người xây dựng	Nguyễn Văn Tô	978-604-82-5846-7
32	Cẩm nang dùng cho kỹ sư địa kỹ thuật	Trần Văn Việt	978-604-82-4060-8
33	Cẩm nang giúp bạn xây nhà - Tập sách hướng dẫn dành cho chủ nhà	Ngô Huy Nam	978-604-82-5847-4
34	Cẩm nang kết cấu xây dựng	Bùi Đức Tiền	978-604-82-5431-5
35	Cẩm nang kỹ thuật an toàn và vệ sinh lao động trong xây dựng (thiết kế, thi công và quản lý)	Hồ Sỹ Minh	978-604-82-4061-5
36	Cẩm nang quản lý dành cho người xây nhà	Hồ Anh Bình	978-604-82-3368-6
37	Cast-in-place concrete construction. Công nghệ thi công bê tông đổ tại chỗ	Hồ Ngọc Khoa, Phạm Nguyễn Vân Phương (đồng chủ biên), Nguyễn Anh Đức, Vũ Chí Công, Lê Thị Phương Loan, Lê Hồng Hà, Vũ Anh Tuấn, Lê Thái Hòa	978-604-82-7494-8
38	Cầu bê tông cốt thép trên các tuyến đường sắt đô thị Tập 2	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82-6981-4
39	Cầu bê tông cốt thép trên đường ô tô tập 1	Lê Đình Tâm	978-604-82-6221-1
40	Cầu bê tông cốt thép trên đường ô tô tập 2	Lê Đình Tâm	978-604-82- 6744-5
41	Câu hỏi và bài tập thực hành tổ chức thi công xây dựng	Lê Hồng Thái	978-604-82-6165-8
42	Cấu tạo bê tông cốt thép	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5505-3
43	Cầu thép theo TCVN 11823:2017	Nguyễn Văn Nhậm	978-604-82-3521-5
44	Cầu treo dây võng	Nguyễn Minh Hùng	978-604-82-7174-9
45	Chế tạo và lắp dựng kết cấu thép	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-4341-8
46	Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông các loại (Ban hành theo Quyết định số: 778/1998/QĐ-BXD ngày 5-9-1998 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6729-2
47	Chỉ dẫn kỹ thuật xây dựng Bê tông phun khô, Bê tông, Sửa chữa khe co giãn chắn nước	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7297-5
48	Chỉ dẫn kỹ thuật thi công và kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-6730-8
49	Chỉ dẫn kỹ thuật thi công và nghiệm thu tường xây bằng bloc bê tông khí chưng áp	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7296-8
50	Chỉ dẫn thiết kế nền nhà và công trình	Viện nghiên cứu khoa học nền và công trình ngầm	978-604-82-4095-0
51	Chỉ dẫn thiết kế và thi công cọc Barét tường trong đất và neo trong đất	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-6170-2
52	Chuẩn bị kỹ thuật đất đai xây dựng đô thị	Hồ Ngọc Hùng	978-604-82-4459-0
53	Chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-4096-7

54	Cơ học công trình	Trần Minh Tú	978-604-82-4311-1
55	Cơ học đá ứng dụng	Nguyễn Uyên	978-604-82-4080-6
56	Cơ học đất ứng dụng và tính toán công trình trên nền đất theo trạng thái giới hạn	Phan Trường Phiệt	978-604-82-6225-9
57	Cơ học khối đá	Trần Thượng Bình	978-604-82-3636-6
58	Cơ học và kết cấu công trình	Vũ Mạnh Hùng	978-604-82-6167-2
59	Cơ học và tính toán kết cấu chống giữ công trình ngầm - Tập I	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3459-1
60	Cơ học và tính toán kết cấu chống giữ công trình ngầm - Tập II	Trần Tuấn Minh	978-604-82-6168-9
61	Cơ sở cơ học môi trường liên tục và một vài mô hình ứng dụng	Nguyễn Đình Chiều	978-604-82- 6745-2
62	Cơ sở địa chất cơ học đất và nền móng công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-7298-2
63	Cơ sở phương pháp luận địa chất công trình	Phạm Văn Ty	978-604-82-4349-4
64	Cơ sở thiết kế công trình chịu động đất	Hoàng Nam	978-604-82-6129-0
65	Cơ sở thiết kế và thi công công trình ngầm đô thị	Nguyễn Đức Nguôn	978-604-82-4426-2
66	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán cầu dầm và cầu giàn thép	PGS.TS Nguyễn Bình Hà	978-604-82-4092-9
67	Cơ sở thiết kế và ví dụ tính toán kết cấu nhịp cầu dầm đơn giản ứng suất trước sử dụng bê tông UHPC	Phạm Duy Hòa	978-604-82-5693-7
68	Cọc đất xi măng - Phương pháp gia cố nền đất yếu	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4066-0
69	Cọc khoan nhồi trong vùng hang động castơ	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-7299-9
70	Công nghệ - máy và thiết bị thi công công trình ngầm dạng tuyến	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5325-7
71	Công nghệ bê tông	Bạch Đình Thiên	978-604-82-4067-7
72	Công nghệ bê tông và bê tông đặc biệt	Phạm Duy Hữu	978-604-82-4068-4
73	Công nghệ cọc nâng cao( Sách chuyên khảo)	Cao Văn Hóa	978-604-82-3993-0
74	Công nghệ dán bản thép gia cố sửa chữa cầu và kết cấu bê tông cốt thép	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4069-1
75	Công nghệ lắp ghép phân đoạn trên đà giáo di động	Đặng Gia Nãi	978-604-82-4070-7
76	Công nghệ mới đánh giá chất lượng cọc	Nguyễn Hữu Đầu	978-604-82-5853-5
77	Công nghệ thi công công trình ngầm	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4312-8
78	Công nghệ ván khuôn và giàn giáo trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5848-1
79	Công tác bê tông	Phạm Huy Chính	978-604-82-4401-9
80	Công tác bê tông trong điều kiện khí hậu nóng ẩm Việt Nam	Nguyễn Tiến Đích	978-604-82-4072-1
81	Công tác bê tông, thi công bê tông	Đặng Đình Minh	978-604-82-4450-7



82	Công tác trắc địa trong giám sát thi công xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-4462-0
83	Công trình bến	PGS. TS. Nguyễn Văn Ngọc	978-604-82-3525-3
84	Công trình bến cảng	Phạm Văn Giáp	978-604-82-6226-6
85	Công trình biển cố định	Nguyễn Văn Ngọc	978-604-82-3526-0
86	Công trình biển, tiêu chuẩn thực hành nạo vét và tôn tạo đất	Nguyễn Hữu Đẩu	978-604-82-5504-6
87	Công trình biển. Phần 2: Thiết kế tường bến cầu tàu, trụ độc lập	Nguyễn Hữu Đẩu	978-604-82-5518-3
88	Công trình đô thị và công trình ngầm	Nguyễn Văn Thịnh	978-604-82-6174-0
89	Công trình đường thủy	Nguyễn Kiên Quyết	978-604-82-6175-7
90	Công trình ga và đường tàu điện ngầm	Nguyễn Đức Nguôn	978-604-82-5362-2
91	Công trình ngầm	Lê Văn Lạc	978-604-82-4074-5
92	Công trình ngầm giao thông đô thị	L.V. Makópski	978-604-82-6227-3
93	Công trình thủy công trong nhà máy đóng tàu	Phạm Văn Giáp	978-604-82-5855-9
94	Công trình tường kè trong thành phố và trong cảng	Phạm Văn Thứ	978-604-82-6898-5
95	Công trình xanh & các giải pháp kiến trúc thiết kế công trình xanh	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6073-6
96	Cung ứng kỹ thuật thi công xây dựng	Phạm Huy Chính	978-604-82-6358-4
97	Cường độ chống cắt của đất trong các bài toán địa kỹ thuật	Trịnh Minh Thụ	978-604-82-3475-1
98	Dầm sàn ứng lực trước căng sau – Thực hành tính toán và thi công	Đặng Tinh	978-604-82-3404-1
99	Đánh giá giải pháp thiết kế xây dựng	Bùi Trọng Cầu	978-604-82-4098-1
100	Đất đá xây dựng và phương pháp cải tạo	Đỗ Minh Toàn	978-604-82-4430-9
101	Đất nền, nước ngầm và địa kỹ thuật công trình lãnh thổ Việt Nam	Nguyễn Gia Chính	978-604-82-3528-4
102	Đất xây dựng địa chất công trình và kỹ thuật cải tạo đất trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-4101-8
103	Đất xây dựng và phương pháp gia cố nền đất	Trần Thanh Giám	978-604-82-4102-5
104	Design of cast-in-situ reinforced concrete one-way slabs. Thiết kế sàn sườn có bản một phương bê tông cốt thép toàn khối	TS. Nguyễn Trường Thắng	978-604-82- 6759-9
105	Địa chất cho kỹ sư xây dựng và môi trường	Nguyễn Uyên	978-604-82-5366-0
106	Địa chất công trình	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82- 6768-1
107	Địa chất thủy văn công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5476-6
108	Địa chất thủy văn công trình	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82-3674-8
109	Địa kỹ thuật biển và móng các công trình ngoài khơi	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82- 6769-8
110	Địa kỹ thuật thực hành	Trần Thanh Giám	978-604-82-6390-4
111	Địa kỹ thuật trong xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp	Nguyễn Đức Nguôn	978-604-82-4103-2

112	Địa kỹ thuật ứng dụng	Trần Thanh Giám	978-604-82-6178-8
113	Địa kỹ thuật và xử lý nền đất yếu	Phạm Văn Long	978-604-82-7181-7
114	Địa kỹ thuật với phát triển công trình đô thị	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-4402-6
115	Đồ án cơ học đất nền móng	Tạ Đức Thịnh	978-604-82-4451-4
116	Đồ án môn học kết cấu bê tông sàn sườn toàn khối loại bản dầm theo TCVN 356:2005	Võ Bá Tâm	978-604-82-5529-9
117	Độ bền kết cấu bê tông cốt thép trong các công trình ven biển	Ngô Việt Đức	978-604-82-3994-7
118	Độ bền mỏi của kết cấu thép hàn	Phạm Huy Chính	978-604-82-3479-9
119	Đo đạc giám sát thi công xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-5859-7
120	Đo đạc xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-3425-6
121	Độ tin cậy của kết cấu xây dựng	Lê Xuân Huỳnh	978-604-826686-8
122	Độ tin cậy mờ của kết cấu chịu tải trọng động	TS. Lê Công Duy	978-604-82-3334-1
123	Động đất và kỹ thuật điều khiển kết cấu chống động đất	Hoàng Phương Hoa	978-604-82-3339-6
124	Động đất và thiết kế công trình chịu động đất	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-4110-0
125	Động lực học công trình	Phạm Đình Ba	978-604-82-5473-5
126	Động lực học công trình	Đỗ Kiến Quốc	978-604-82- 6687-5
127	Động lực học đường sắt cao tốc và ứng dụng	Lê Văn Cử	978-604-82- 6770-4
128	Earthwork and piling construction. Công tác đất và thi công cọc	Trần Hồng Hải - Lê Hồng Hà (Đồng chủ biên), Lê Thái Hòa, Vương Đỗ Tuấn Cường, Vũ Chí Công, Hồ Ngọc Khoa, Phạm Nguyễn Vân Phương, Lê Thị Phương Loan	978-604-82-7493-1
129	Fundamentals of building design and construction - Nguyên lý cơ bản trong thiết kế và thi công xây dựng dân dụng)	Nguyễn Mạnh Tuấn	978-604-82- 6702-5
130	Fundamentals of building design and construction - Volume 2	Nguyễn Ngọc Linh	978-604-82-3602-1
131	Gia cố đất đá và thi công công trình ngầm trong điều kiện đặc biệt	Đặng Trung Thành	978-604-82-3318-1
132	Gia cố nền và móng khi sửa chữa nhà	V.A. Duronátgiur	978-604-82-5860-3
133	Gia công ống thép	Phạm Ngọc Nam	978-604-82-3603-8
134	Gia cường kết cấu bê tông cốt thép bằng vật liệu tấm sợi composite	Nguyễn Trung Hiếu	978-604-82-3997-8
135	Giải các bài toán địa kỹ thuật bằng đường ứng suất	Nguyễn Uyên	978-604-82-3429-4
136	Giải pháp cấu tạo kháng chấn cho công trình xây dựng dân dụng	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-3605-2

137	Giải pháp tiên tiến trong sửa chữa, tăng cường khả năng chịu lực cho kết cấu bê tông, sử dụng vật liệu cốt sợi cường độ cao dính bám ngoài FRP	Nguyễn Trọng Nghĩa	978-604-82-3437-9
138	Giám sát thi công và nghiệm thu công trình xây dựng-Phần lắp đặt thiết bị	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4116-2
139	Giám sát thi công và nghiệm thu công trình xây dựng-Phần xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6278-5
140	Giáo trình an toàn và vệ sinh lao động trong xây dựng	Phạm Đăng Khoa	978-604-82-3384-6
141	Giáo trình cao đẳng nghề hàn - Tập 3	Lê Văn Hiền	978-604-82-4434-7
142	Giáo trình cơ học chất lỏng	Trần Thanh Thảo	978-604-82-3607-6
143	Giáo trình cơ học đá và khối đá	Trần Tuấn Minh	978-604-82- 6673-8
144	Giáo trình cơ sở thiết kế cấu tạo công trình ngầm	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3453-9
145	Giáo trình địa chất cấu tạo	Lê Như Lai	978-604-82-5399-8
146	Giáo trình địa chất công trình	Nguyễn Thanh Danh	978-604-82-3309-9
147	Giáo trình địa chất công trình	Phan Anh Tú	978-604-82-3640-3
148	Giáo trình địa kỹ thuật	Phạm Ngọc Tân	978-604-82-6179-5
149	Giáo trình hệ thống kỹ thuật trong công trình	Nguyễn Thị Huệ	978-604-82-3536-9
150	Giáo trình kết cấu bê tông cốt thép	Phạm Minh Kính	978-604-82-3420-1
151	Giáo trình kết cấu bê tông cốt thép - Phần 1: Cấu kiện cơ bản	Vũ Tân Văn	978-604-82-3333-4
152	Giáo trình kết cấu bê tông cốt thép (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4128-5
153	Giáo trình kết cấu công trình thép	TS. Lê Anh Thắng	978-604-82-3537-6
154	Giáo trình kết cấu nhà bê tông cốt thép	Trần Ngọc Long	978-604-82-5710-1
155	Giáo trình kết cấu tháp và trụ thép	Vũ Quốc Anh	978-604-82-4350-0
156	Giáo trình kết cấu thép - gỗ (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5456-8
157	Giáo trình kết cấu thép - Phần 1: Cấu kiện cơ bản	TS. Hoàng Bắc An	978-604-82-3609-0
158	Giáo trình khung đào tạo an toàn lao động - vệ sinh lao động trong ngành xây dựng	Đại học Kiến trúc Hà Nội	978-604-82-5398-1
159	Giáo trình khung đào tạo an toàn lao động - vệ sinh lao động trong ngành xây dựng	Đại học Kiến trúc Hà Nội	978-604-82-5398-1
160	Giáo trình kỹ thuật nề theo phương pháp mô đun (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5390-5
161	Giáo trình kỹ thuật thi công (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4132-2
162	Giáo trình kỹ thuật thi công (Hệ Trung học - Bộ Xây dựng)	Nguyễn Đức Chương	978-604-82-5439-1
163	Giáo trình kỹ thuật thi công (Tập 2)	Đỗ Đình Đức	978-604-82-4133-9
164	Giáo trình kỹ thuật thi công tập 1	Ngô Ngọc Cường	978-604-82-6235-8
165	Giáo trình kỹ thuật thi công xây dựng	Cao Đẳng Xây Dựng Nam Định	978-604-82-4416-3

166	Giáo trình quản lý xây dựng (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5526-8
167	Giáo trình sửa chữa, cải tạo, khôi phục công trình ngầm	TS. Trần Tuấn Minh	978-604-82-3544-4
168	Giáo trình tổ chức thi công	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6242-6
169	Giáo trình tổ chức thi công xây dựng	Cao Đăng Xây Dựng Nam Định	978-604-82-4319-7
170	Giáo trình tổ chức thi công xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3663-2
171	Giáo trình tổ chức thi công xây dựng (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4155-1
172	Giáo trình ứng dụng cơ học trong kỹ thuật	Nguyễn Hùng	978-604-82-3642-7
173	Gió và tác động của gió lên công trình	Hoàng Nam	978-604-82-3497-3
174	Hệ thống chữa cháy công trình	Lê Đức Thường	978-604-82-5642-5
175	Hoàn thiện kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị	Trần Thị Hương	978-604-82-4162-9
176	Hỏi đáp thiết kế và thi công kết cấu nhà cao tầng - Tập 1	Triệu Tây An	978-604-82-5386-8
177	Hỏi đáp thiết kế và thi công kết cấu nhà cao tầng - Tập 2	Triệu Tây An	978-604-82-5424-7
178	Hội thảo Khoa học Quốc tế: Phát triển Xây dựng bền vững trong điều kiện Biến đổi khí hậu khu vực đồng bằng Sông Cửu Long	ĐH Xây dựng Miền Tây	978-60482-5956-3
179	Hư hỏng sửa chữa gia cường kết cấu bê tông cốt thép	Lê Văn Kiểm	978-604-82- 6807-7
180	Hư hỏng sửa chữa gia cường kết cấu công trình phân kết cấu bê tông cốt thép và kết cấu gạch đá	Nguyễn Trung Hiếu	978- 604-82- 6832-9
181	Hư hỏng sửa chữa gia cường nền móng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-5320-2
182	Hướng dẫn đồ án kết cấu nhà bê tông cốt thép	Phạm Thị Lan	
183	Hướng dẫn đồ án kỹ thuật thi công 1	Nguyễn Hoài Nam	978-604-82-6130-6
184	Hướng dẫn đồ án kỹ thuật thi công bê tông toàn khối nhà nhiều tầng	Doãn Huệ	978-604-82-3692-2
185	Hướng dẫn đồ án quản lý chất thải rắn	Nghiêm Văn Khanh	978-604-82-6538-0
186	Hướng dẫn dự án liên môn quản lý chi phí xây dựng công trình	Huỳnh Thị Minh Trúc	978-604-82-6999-9
187	Hướng dẫn kỹ thuật xây dựng nhà vùng bão lụt	K.J.Macks	978-604-82-5507-7
188	Hướng dẫn sử dụng máy đo đạc xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-3457-7
189	Hướng dẫn thiết kế cầu Bê tông cốt thép theo 22 TCN 272-05	Phạm Văn Thoan	978-604-82-6263-1
190	Hướng dẫn thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép theo TCXDVN 356:2005	Tủ sách KHCN Xây dựng	978-604-82-4171-1
191	Hướng dẫn thiết kế kết cấu nhà cao tầng bê tông cốt thép chịu động đất theo TCXDVN 375:2006	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6248-8

192	Hướng dẫn thiết kế kết cấu thép theo TCXDVN 338:2005	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4172-8
193	Hướng dẫn thiết kế móng cầu bê tông cốt thép chữ U theo tiêu chuẩn thiết kế cầu đường bộ TCVN 11823:2017	Nguyễn Quốc Bảo	978-604-82-6433-8
194	Hướng dẫn thiết kế thi công chống thấm	Đặng Đình Minh	978-604-82-6281-5
195	Hướng dẫn thiết kế và thi công tường chắn đất có cốt theo phương pháp RRR	Nguyễn Đình Dũng	978-604-82- 6825-1
196	Hướng dẫn thực nghiệm thí nghiệm và kiểm định công trình	Nguyễn Trung Hiếu	978-604-82- 6690-5
197	Hướng dẫn tính toán thiết kế xường	Nguyễn Văn Thuyên	978-604-82-6094-1
198	Hướng dẫn trả lời câu hỏi và giải bài tập trắc địa đại cương	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-4176-6
199	Hướng dẫn xây dựng, sửa chữa nhà và công trình thấp tầng trong vùng động đất	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-5877-1
200	Kết cấu bê tông cốt thép	Trần Mạnh Tuấn	978-604-82-7303-3
201	Kết cấu bê tông cốt thép theo quy phạm Hoa Kỳ	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4179-7
202	Kết cấu bê tông cốt thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Phan Quang Minh	978-604-82-4180-3
203	Kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước theo tiêu chuẩn ACI 318 - 14 của Hoa Kỳ	TS. Nguyễn Việt Hưng	978-604-82-3555-0
204	Kết cấu bê tông cốt thép. Phần 2 Kết cấu công trình	Trần Thị Nguyên Hào	978-604-82-5564-0
205	Kết cấu bê tông ứng lực trước căng sau trong nhà nhiều tầng	Lê Thanh Huân	978-604-82-4178-0
206	Kết cấu bê tông ứng suất trước	PGS.TS. Nguyễn Tiến Chương	978-604-82- 6809-1
207	Kết cấu bê tông ứng suất trước căng sau	PGS.TS. Nguyễn Tiến Chương	978-604-82-3434-8
208	Kết cấu bê tông ứng suất trước chỉ dẫn thiết kế theo TCVN 356:2005	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	
209	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép, quy phạm anh quốc BS8110-1997	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4181-0
210	Kết cấu chuyên dụng bê tông cốt thép	Lê Thanh Huân	978-604-82-5356-1
211	Kết cấu composites	Nguyễn Trâm	978-604-82-4439-2
212	Kết cấu công trình	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-4181-0
213	Kết cấu đặc biệt bằng bê tông cốt thép	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-4000-4
214	Kết cấu liên hợp thép - Bê tông trong nhà cao tầng và siêu cao tầng	Phạm Văn Hội	978-604-82-3681-6
215	Kết cấu màng mỏng	Trần Tuấn Sơn	978-604-82-5475-9
216	Kết cấu nhà bê tông cốt thép nhiều tầng	Nguyễn Lê Ninh	978-604-82-3619-9
217	Kết cấu nhà cao tầng bê tông cốt thép	Lê Thanh Huân	978-604-82-5494-0
218	Kết cấu nổi siêu lớn: Phân tích và ứng dụng	Lương Văn Hải	978-604-82-3499-7



219	Kết cấu ống thép nhồi bê tông	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4183-4
220	Kết cấu thép	Vũ Thành Hải	978-604-82-5420-9
221	Kết cấu thép	Nguyễn Tiến Thu	978-604-82-4184-1
222	Kết cấu thép tạo hình nguội thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-6095-8
223	Kết cấu thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3556-7
224	Khảo sát địa chất để thiết kế các loại công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5616-6
225	Khảo sát và đánh giá nhà - công trình	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-3682-3
226	Kỹ thuật đầm chặt đất cho các công trình đắp	Nguyễn Uyên	978-604-82-4417-0
227	Kỹ thuật nền móng công trình vùng đồi dốc	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-4198-8
228	Kỹ thuật phòng chống cháy nổ cho nhà cao tầng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5894-8
229	Kỹ thuật phòng chống cháy, nổ trong quy hoạch, thiết kế, thi công và sử dụng công trình xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5525-1
230	Kỹ thuật thi công	Phan Quang Vinh	978-604-82-4400-2
231	Kỹ thuật thi công Tập 1	Đỗ Đình Đức	978-604-82-5436-0
232	Kỹ thuật thi công công trình cảng - đường thủy	Hồ Ngọc Luyện	978-604-82-5478-0
233	Kỹ thuật thi công dưới nước	Phạm Huy Chính	978-604-82-3435-5
234	Kỹ thuật tổ chức và khai thác đội máy thi công nền đường ô tô	PGS.TS. Nguyễn Bình	978-604-82-3987-9
235	Lắp dựng nhà thép	Hoàng Kim Vũ	978-604-82-6194-8
236	Lắp ghép công trình dân dụng và công nghiệp	Lê Văn Kiểm	978-604-82-4488-0
237	Lắp ráp dầm thép liên kết bằng bu lông cường độ cao	Phạm Huy Chính	978-604-82-5509-1
238	Lý thuyết sai số và bình sai trong trắc địa	Phan Văn Hiến	978-604-82-3354-9
239	Lý thuyết thí nghiệm mô hình công trình thủy	Lương Phương Hậu	978-604-82-6371-3
240	Mất ổn định khí động do kích động xoáy và galloping đối với công trình xây dựng	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-5897-9
241	Mô hình nền đất và phương pháp mới tính kết cấu xây dựng trên nền đất phi tuyến	Trần Bình	978-604-82-7358-3
242	Mô hình nhà đảo bé Lý Sơn - Quảng Ngãi	Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-5705-7
243	Mô hình trạng thái tới hạn của đất và áp lực đất lên các công trình chắn	Nguyễn Uyên	978-604-82-3647-2
244	Móng cọc trong thực tế xây dựng	Phạm Ngọc Khánh	978-604-82- 6716-2
245	Móng nhà cao tầng - Kinh nghiệm nước ngoài	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-7308-8
246	Móng trên các loại đất đá	Nguyễn Uyên	978-604-82- 6674-5

247	Nền móng công trình	Châu Ngọc Ân	978-604-82-4492-7
248	Nền móng và tầng hầm nhà cao tầng	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-4211-4
249	Nền và Móng	Lê Xuân Mai	978-604-82-7309-5
250	Nền và móng	Lê Anh Hoàng	978-604-82-5412-4
251	Nền và móng các công trình dân dụng công nghiệp	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-5384-4
252	Nền và móng công trình	Tạ Đức Thịnh	978-604-82-4466-8
253	Neo và bê tông phun trong xây dựng ngầm	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-3685-4
254	Ngăn ngừa mầm bệnh công trình trong công tác thiết kế xây dựng	Từ Đức Hòa	978-604-82-3445-4
255	Nghiên cứu ổn định đàn hồi của kết cấu hệ thanh có xét đến biến dạng trượt ngang	Đoàn Văn Duẩn	978-604-82-5372-1
256	Nghiên cứu phương pháp xác định thông số tính toán (TSTT) của không khí bên ngoài dùng cho thiết kế hệ thống điều hòa không khí (ĐHKK) và xử lý số liệu khí hậu để xác định các TSTT đó theo hệ số bảo đảm (HSBĐ) chế độ nhiệt - ẩm bên trong nhà	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6471-0
257	Nhiệm vụ chỉ huy trưởng công trường xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4212-1
258	Nhà cao tầng và siêu cao tầng - Yêu cầu chung và kinh nghiệm thực tế	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-3436-2
259	Nhà ở xã hội - Kinh nghiệm phát triển nhà ở xã hội cho công nhân tại Việt Nam	Ngô Lê Minh	978-604-82-5711-8
260	Nhựa đường và các loại mặt đường nhựa	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-4219-0
261	Những giải pháp kỹ thuật an toàn trong xây dựng	Nguyễn Bá Dũng	978-604-82-5373-8
262	Những vấn đề chung và mô trụ cầu	Nguyễn Như Khải	978-604-826810-7
263	Ổn định kết cấu thép	Nguyễn Trọng Hà	978-604-82-6435-2
264	Ổn định và động lực học công trình	Nguyễn Trọng Hà	978-604-82-4442-2
265	OPTIMAL DESIGN METHODS - Các phương pháp thiết kế tối ưu	Lê Hồng Quân	978-604-82-6968-5
266	Phá huỷ, rạn nứt bê tông cơ học và ứng dụng	Trần Thế Truyền	978-604-82-5637-1
267	Phân tích kết cấu nhà nhiều tầng	Nguyễn Tiến Chương	978-604-82-5905-1
268	Phân tích kết cấu tấm bằng vật liệu cơ tính biến thiên - Functionally graded material	Trần Minh Tú	978-604-82-3570-3
269	Phân tích phi tuyến kết cấu thanh	Đào Đình Nhân	978-604-82-3336-5
270	Phân tích thấm trong môi trường đất	Bùi Văn Trường	978-604-82-3988-6
271	Phòng chống cháy nổ và nhiễm độc công trình ngầm	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5342-4

272	Phương pháp cố kết hút chân không xử lý nền đất yếu trong xây dựng công trình	Nguyễn Chiền	978-604-82-4224-4
273	Phương pháp độ cứng động lực trong phân tích và chẩn đoán kết cấu	Trần Văn Liên	978-604-82-6309-6
274	Phương pháp lắp ráp kết cấu xây dựng	Phạm Huy Chính	978-604-82-3480-5
275	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Nguyễn Tuấn Anh	978-604-82-6097-2
276	Phương pháp Osterberg đánh giá sức chịu tải của cọc khoan nhồi - barrette	Nguyễn Hữu Đầu	978-604-82-4226-8
277	Phương pháp phần tử hữu hạn tính toán khung và móng công trình làm việc đồng thời với nền	Đặng Tĩnh	978-604-82-6137-5
278	Phương pháp Phần tử hữu hạn và các ứng dụng trong tính toán kỹ thuật	Nguyễn Trâm	978-604-82-4327-2
279	Phương pháp phần tử hữu hạn và dải hữu hạn	Nguyễn Trâm	978-604-82-4444-6
280	Phương pháp quản lý xây dựng chuyên nghiệp - Tập 1	Trần Đình Ngô	978-604-82-3405-8
281	Phương pháp quản lý xây dựng chuyên nghiệp – Tập 2	Trần Đình Ngô	978-604-82-3406-5
282	PLC Lý thuyết và Ứng dụng	Nguyễn Hoàng Phương	978-604-82-6353-9
283	Quản lý chất lượng công trình xây dựng	Trần Vinh Vũ	978-604-82-3507-9
284	Quản lý chất lượng công trình xây dựng - Kinh nghiệm quốc tế và quy định ở Việt Nam	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3575-8
285	Quản lý dự án xây dựng - Giai đoạn thi công xây dựng công trình	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4232-9
286	Quy trình đóng cọc trong vùng xây chen	Viện Khoa Học Kỹ Thuật Xây Dựng	978-604-82-6376-8
287	Quy trình thiết kế và thi công tấm vật liệu 3D	Ngô Quang Trường	978-604-82-5343-1
288	Rọ đá trong các công trình thủy lợi - giao thông xây dựng	Nguyễn Khánh Tường	978-604-82-6294-5
289	Rung chấn nền đất do hoạt động thi công xây dựng	Nguyễn Lan	978-604-82-3576-5
290	Sàn bê tông cốt thép toàn khối	Vũ Tân Văn	978-604-82-5914-3
291	Sàn bê tông ứng suất trước căng sau - Thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật	Nguyễn Tiến Chương	978-604-82-5708-8
292	Sàn sườn bê tông toàn khối	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-4495-8
293	Sàn sườn bê tông toàn khối	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-4495-8
294	Sổ tay công trình sư kết cấu nhà cao tầng	Lê Mục Đích	978-604-82-5917-4
295	Sổ tay công trình sư kết cấu nhà công nghiệp	Lê Mục Đích	978-604-82-3650-2
296	Sổ tay công trình sư thi công	Giang Chính Vinh	978-604-82-5916-7
297	Sổ tay địa chất công trình Tập 1	Nguyễn Uyên	978-604-82-7316-3
298	Sổ tay giám sát thi công công trình xây dựng	Nguyễn Đăng Sơn	978-604-82- 6736-0

299	Sổ tay nhà an toàn Chương trình nhà chống lũ	Quỹ Hỗ trợ Phát triển cộng đồng sống bền vững	978-604-82-6124-5
300	Sổ tay quản lý chất lượng công trình	Trần Vinh Vũ	978-604-82-3651-9
301	Sổ tay số liệu thi công xây dựng	Nguyễn Đăng Sơn	978-604-82-6295-2
302	Sổ tay thi công công trình cấp thoát nước	Lê Mục Đích	978-604-82-5374-5
303	Sổ tay thi công công trình cấp thoát nước	Lê Mục Đích	978-604-82-4468-2
304	Sổ tay thi công nhà cao tầng - T3: Công trình trang trí và điều hành thi công	Lê Mục Đích	978-604-82-3652-6
305	Sổ tay thi công nhà cao tầng - tập 1: Công trình nền móng	Lê Mục Đích	978-604-82-4446-0
306	Sổ tay thi công nhà cao tầng – Tập 2: Công trình khung	Lê Mục Đích	978-604-82-3367-9
307	Sổ tay thiết kế công trình cấp thoát nước	Lê Mục Đích	978-604-82-4469-9
308	Sổ tay thiết kế công trình cấp thoát nước (2015)	Lê Mục Đích	978-604-82-4469-9
309	Sổ tay thiết kế đồ án thư viện	Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-6003-3
310	Sổ tay thiết kế đồ án trường Tiểu học	Vũ Thị Hồng Hạnh	978-604-82-5712-5
311	Sổ tay thiết kế đường ô tô - Tập 2	Nguyễn Xuân Trục	978-604-82- 6795-7
312	Sổ tay thiết kế đường ô tô - Tập 3	Nguyễn Xuân Trục	978-604-82-7317-0
313	Sổ tay thực hành kết cấu công trình	Vũ Mạnh Hùng	978-604-82-5490-2
314	Sổ tay tính toán kết cấu công trình	Đặng Tĩnh	978-604-82-6988-3
315	Sổ tay trắc địa công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-4249-7
316	Sổ tay xây dựng cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-4403-3
317	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 1	Vương Hách	978-604-82- 6814-5
318	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 2	Vương Hách	978-604-82-5915-0
319	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 3	Vương Hách	978-604-82- 6813-8
320	Sự cố nền móng công trình: Phòng tránh, sửa chữa, gia cường	Nguyễn Bá Kế	978-604-82- 6718-6
321	Sử dụng chất thải công nghiệp trong xây dựng đường ô tô	TS. Nguyễn Đức Trọng	978-604-82-7538-9
322	Sự hư hỏng của nền móng và kết cấu kim loại	Phạm Huy Chính	978-604-82-3715-8
323	Tải trọng và tác động của gió lên công trình	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-3580-2
324	Tập bản vẽ thi công xây dựng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-5923-5
325	Thạch luận công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-3410-2
326	Thấm và ăn mòn kết cấu bê tông cốt thép	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-3451-5
327	Thi công bê tông cốt thép	Lê Văn Kiểm	978-604-82-4272-5
328	Thi công bê tông đầm lăn	Vũ Thanh Te	978-604-82-4273-2

329	Thi công cầu thép	Lê Đình Tâm	978-604-82- 6724-7
330	Thi công chế tạo kết cấu bê tông cốt thép	Phạm Huy Chính	978-604-82-5621-0
331	Thi công cọc	Đặng Đình Minh	978-604-82-4470-5
332	Thi công cọc đóng	Phạm Huy Chính	978-604-82-6317-1
333	Thi công cọc khoan nhồi	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-6318-8
334	Thi công công trình biển cố định bằng thép	Đình Quang Cường	978-604-82-6131-3
335	Thi công công trình biển trọng lực bê tông	Đình Quang Cường	978-604-82-3315-0
336	Thi công công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị	Nguyễn Văn Thịnh	978-604-82-4274-9
337	Thi công công trình ngầm	ĐỖ NGỌC THÁI	978-608-82-6099-6
338	Thi công công trình ngầm bằng các phương pháp đặc biệt	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-4471-2
339	Thi công cốt thép dự ứng lực	Đặng Đình Minh	978-604-82-6756-8
340	Thi công đất đào đắp xử lý nền nỏ mìn	Đặng Đình Minh	978-604-82-6207-5
341	Thi công đất và nền móng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-3403-4
342	Thi công hầm Metro trong đất yếu bằng máy đào Shield - TBM	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-3691-5
343	Thi công hầm và công trình ngầm	Nguyễn Xuân Trọng	978-604-82-6262-4
344	Thi công lắp ráp kết cấu nhịp cầu thép	Trần Minh Phụng	978-604-82-6437-6
345	Thi công móng giằng chìm	Phạm Huy Chính	978-604-82-3292-4
346	Thi công móng sâu	Phạm Huy Chính	978-604-82-5932-7
347	Thi công nhà cao tầng	Nguyễn Xuân Trọng	978-604-82-4498-9
348	Thí nghiệm công trình	Phạm Toàn Đức	978-604-82-3450-8
349	Thí nghiệm và kiểm định công trình đường ô tô	Hồ Văn Quân	978-604-82-6607-3
350	Thiết kế bến cảng du thuyền	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-5942-6
351	Thiết kế biện pháp kỹ thuật thi công lắp ghép nhà công nghiệp 1 tầng	Nguyễn Đình Thám	978-604-82- 6778-0
352	Thiết kế công trình bến cảng	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-4280-0
353	Thiết kế công trình biển trọng lực bê tông	Đình Quang Cường	978-604-82-5943-3
354	Thiết kế công trình điện gió biển	PGS.TS Nguyễn Thành Trung	978-604-82-6541-0
355	Thiết kế công trình lưu chứa chất thải	Nguyễn Uyên	978-604-82-3942-8
356	Thiết kế đường ô tô -Tập 1 (đường ngoài đô thị)	Doãn Hoa	978-604-82- 6758-2
357	Thiết kế đường ô tô Tập 2 (Đường đô thị)	Doãn Hoa	978-604-82- 6796-4
358	Thiết kế hệ dầm sàn thép	Đoàn Tuyết Ngọc	978-604-82-4282-4
359	Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo TCVN 5574-2018	Bùi Quốc Bảo	978-604-82-4283-1
360	Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn EUROCODE - Cơ sở lý thuyết và ví dụ áp dụng	Bùi Quốc Bảo	978-604-82-3630-4



361	Thiết kế kết cấu công trình chịu động đất	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-6542-7
362	Thiết kế kết cấu nhà chịu tác động của nổ sự cố	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3705-9
363	Thiết kế kết cấu thép (Theo Quy phạm Hoa Kỳ AISC/ASD): Phần 1	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5599-2
364	Thiết kế kết cấu thép bê và bồn chứa áp lực thấp	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3656-4
365	Thiết kế kết cấu thép nhà tiền chế	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3581-9
366	Thiết kế kết cấu thép thành mỏng tạo hình nguội	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5598-5
367	Thiết kế kết cấu thép thành mỏng tạo hình nguội	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5598-5
368	Thiết kế kết cấu thép theo quy phạm Hoa Kỳ AISC 360-10	Đoàn Định Kiến	978-604-82-6210-5
369	Thiết kế kết cấu thép theo tiêu chuẩn Anh BS 5950:Part 1:2000	Đoàn Định Kiến	978-604-82-5935-8
370	Thiết kế kết cấu thép trong công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-3631-1
371	Thiết kế kháng chấn công trình bến cảng	Nguyễn Thành Trung	978-604-82-3706-6
372	Thiết kế khung bê tông cốt thép toàn khối	Đặng Vũ Hiệp	978-604-82-3582-6
373	Thiết kế khung ngang nhà công nghiệp 1 tầng bằng bê tông cốt thép lắp ghép	Vương Ngọc Lưu	978-604-82-4473-6
374	Thiết kế khung thép nhà công nghiệp một tầng một nhịp	Phạm Minh Hà	978-604-82-4285-5
375	Thiết kế liên kết trong kết cấu thép theo tiêu chuẩn Mỹ AISC/LRFD 360-16	TS. Trần Văn Phúc	978-604-82-3509-3
376	Thiết kế mẫu nhà lớp học - Trường trung học cơ sở	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5944-0
377	Thiết kế mẫu nhà ở công vụ cho giáo viên	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5945-7
378	Thiết kế móng nông	Nguyễn Uyên	978-604-82-6211-2
379	Thiết kế nhà cao tầng hiện đại Modern tall building design - Tập I	Trần Xuân Đĩnh	978-604-82-5946-4
380	Thiết kế nhà và một số công trình kỹ thuật trong xí nghiệp công nghiệp	Lương Bá Chấn	978-604-82-4289-3
381	Thiết kế tổ chức thi công	Lê Văn Kiểm	978-604-82-6265-5
382	Thiết kế tổ chức thi công xây dựng	Phạm Thị Trang	978-604-82-3666-3
383	Thiết kế tối ưu và ứng dụng trong giao thông vận tải	Hoàng Hà	978-604-82-6132-0
384	Thiết kế tổng mặt bằng xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-6266-2
385	Thiết kế ụ khô trong nhà máy đóng tàu và sửa chữa tàu thủy	Nguyễn Thanh Sơn	978-604-82-3585-7
386	Thiết kế và thi công cống trên đường ô tô	Hồ Văn Quân	978-604-82-3586-4
387	Thiết kế và thi công công trình nổ phá	Nguyễn Xuân Trọng	978-604-82-5326-4
388	Thiết kế và thi công hố móng sâu	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-6212-9

389	Thiết kế và thi công móng cọc	Nguyễn Uyên	978-604-82-6213-6
390	Thiết kế và thi công nền đắp trên đất yếu	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82- 6760-5
391	Thiết kế và thi công tường cừ	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-4423-1
392	Thiết kế và xây dựng công trình ngầm và công trình đào sâu	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-5358-5
393	Thuật ngữ chuyên ngành kỹ thuật biển	Ủy ban kỹ thuật biển - Hiệp hội kỹ sư xây dựng Nhật Bản (JSCE)	978-604-82-6470-3
394	Thuật ngữ địa kỹ thuật Anh - Việt	Trịnh Việt Cường	978-604-82-3317-4
395	Thực hành máy trắc địa	Bùi Duy Quỳnh	978-604-82-6299-0
396	Thực hành thiết kế kết cấu nhà bê tông cốt thép	Ths. Hoàng Hiếu Nghĩa	978-604-82-6267-9
397	Thực hành Tiếng Anh trong Kiến trúc và xây dựng	Đỗ Văn Thái	978-604-82-6061-3
398	Thực tập và bài tập địa chất công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5345-5
399	Thuỷ khí động lực ứng dụng	Vũ Duy Quang	978-604-82-5353-0
400	Tiến độ thi công trong xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3708-0
401	Tiếng Anh chuyên ngành kiến trúc, xây dựng, quy hoạch và kỹ thuật xây dựng đô thị	Vi Thị Quốc Khánh	978-604-82-5516-9
402	Tiếng anh trong kiến trúc và xây dựng	James Cumming	978-604-82-5724-8
403	Tiếng Anh trong xây dựng và kiến trúc	Võ Như Cầu	978-604-82-6300-3
404	Tính hệ thanh theo phương pháp ma trận	Võ Như Cầu	978-604-82-5334-9
405	Tính kết cấu đặc biệt theo phương pháp phần tử hữu hạn	Võ Như Cầu	978-604-82-6383-6
406	Tính kết cấu theo phương pháp động lực học	Võ Như Cầu	978-604-82-5351-6
407	Tính kết cấu theo phương pháp ma trận	Võ Như Cầu	978-604-82-5939-6
408	Tính tám chữ nhật chịu uốn có xét đến biến dạng trượt ngang	Nguyễn Thùy Anh	978-604-82- 6798-8
409	Tính toán - thiết kế neo trong đất	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-5940-2
410	Tính toán - thiết kế tường cừ trong xây dựng công trình	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-5578-7
411	Tính toán biện pháp thi công nhà cao tầng	Đặng Tinh	978-604-82-6133-7
412	Tính toán cấu kiện bê tông cốt thép	Nguyễn Hữu Lâm	978-604-82-4507-8
413	Tính toán đập bê tông trọng lực và đập vòm	Nguyễn Quang Hùng	978-604-82-3460-7
414	Tính toán động đất và tải trọng gió theo tiêu chuẩn Châu Âu Eurocode	Đặng Tinh	978-604-82-3589-5
415	Tính toán kết cấu bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn ACI 318-2002	Trần Mạnh Tuấn	978-604-82-4259-6
416	Tính toán kết cấu công trình kích thước lớn khi tương tác động lực học với sóng biển và nền	Đinh Quang Cường	978-604-82-3510-9

417	Tính toán kết cấu hệ thanh theo phương pháp phần tử hữu hạn	Phạm Văn Đạt	978-604-82-3355-6
418	Tính toán kết cấu liên hợp thép - BTCT theo tiêu chuẩn EUROCODE 4	PGS.TS. Nguyễn Xuân Huy	978-604-82-3337-2
419	Tính toán móng công trình	Phạm Huy Chính	978-604-82-5607-4
420	Tính toán thiết kế các công trình phụ tạm để thi công cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-5462-9
421	Tính toán thiết kế công trình biển cố định bằng thép trong điều kiện nước sâu	Phạm Khắc Hùng	978-604-82- 6780-3
422	Tính toán thiết kế công trình ngầm	Trần Thanh Giám	978-604-82-5388-2
423	Tính toán thiết kế hệ cọc đất xi măng trong gia cố nền đất yếu	Nguyễn Việt Hùng	978-604-82-3710-3
424	Tính toán thiết kế hệ dầm sàn thép	Vũ Quốc Anh	978-604-82-7176-3
425	Tính toán thiết kế kết cấu mới và kết cấu gia cường mặt đường sân bay	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-4475-0
426	Tính toán thiết kế nhà cao tầng theo TCVN và tiêu chuẩn Châu Âu (EUROCODE)	Đặng Tĩnh	978-604-82-4008-0
427	Tính toán thiết kế thi công cầu	Phạm Huy Chính	978-604-82-4406-4
428	Tính toán thực hành cấu kiện bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn TCXDVN 356-2005 Tập 2	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-5582-4
429	Tính toán thực hành cấu kiện bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn TCXDVN 356:2005 Tập 1	Nguyễn Đình Cống	978-604-82- 6800-8
430	Tính toán thực hành nền móng công trình dân dụng và công nghiệp	Vương Văn Thành	978-604-82-4447-7
431	Tính toán tiết diện cột bê tông cốt thép	Nguyễn Đình Cống	978-604-82-5608-1
432	Tính toán tổng thể hệ thống kết cấu công trình giàn khoan tự nâng	Đình Quang Cường	978-604-82-5941-9
433	Tính toán tường chắn đất, tường vây và nền móng công trình	ThS. Đặng Tĩnh	978-604-82-7458-0
434	Tính toán và thiết kế kết cấu tấm	Phạm Huy Chính	978-604-82-3411-9
435	Tính toán và thiết kế kết cấu thép	Phạm Huy Chính	978-604-82-4457-6
436	Tính toán và thiết kế kết cấu thép	Phạm Huy Chính	978-604-82-4457-6
437	Tính toán và thiết kế khung thép liên kết đàn hồi	Vũ Quốc Anh	978-604-82-5452-0
438	Tổ chức công trường xây dựng	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82-5597-8
439	Tổ chức sản xuất xây dựng	Lê Kiều	978-604-82-4267-1
440	Tổ chức thi công	Nguyễn Đình Hiên	978-604-82-6270-9
441	Tổ chức thi công các kết cấu bê tông và bê tông cốt thép	Nguyễn Văn Phiêu	978-604-82-5376-9
442	Tổ chức thi công xây dựng	Lê Hồng Thái	978-604-82-5467-4
443	Tối ưu hóa thiết kế để hạ giá thành nhà ở chung cư đô thị	Tổng Công ty tư vấn Xây dựng Việt Nam	978-604-82-3447-8
444	Trắc địa	Trần Đình Trọng	978-604-82-3660-1
445	Trắc địa (Sử dụng trong trường kỹ thuật)	Vũ Thặng	978-604-82-5379-0

446	Trắc địa công trình đường hầm	Phan Văn Hiến	978-604-82-3462-1
447	Trắc địa quy hoạch đường và đô thị	Vũ Thặng	978-604-82- 6684-4
448	Trắc địa ứng dụng	Nguyễn Thế Thận	978-604-82-6301-0
449	Trắc địa xây dựng thực hành	Vũ Thặng	978-604-82-5947-1
450	Truyền động thủy động trên các máy xây dựng	Nguyễn Đăng Điệm	978-604-82-7064-3
451	Từ điển bách khoa xây dựng, kiến trúc	Đoàn Định Kiến	978-604-82-6713-1
452	Tư vấn dự án và tư vấn giám sát thi công xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-4476-7
453	Vận hành kỹ thuật nhà máy xử lý nước thải theo công nghệ hồ sinh học	TS. Khương Thị Hải Yến	978-604-82-6350-8
454	Ván khuôn và giàn giáo	Phan Hùng	978-604-82-5952-5
455	Ván khuôn và giàn giáo trong thi công xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4333-3
456	Ví dụ tính toán kết cấu thép	Hoàng Văn Quang	978-604-82-5471-1
457	Xác định hình dạng tiết diện và chống giữ công trình ngầm bằng neo (hầm, lò) bằng neo	Phạm Thị Nhân	978-604-82-6004-0
458	Xây dựng công trình ngầm đô thị theo phương pháp đào mở	Nguyễn Bá Ké	978-604-82-6216-7
459	Xây dựng hệ thống tàu điện ngầm đô thị	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3943-5
460	Xây dựng móng bằng cọc chế tạo sẵn	Phạm Huy Chính	978-604-82-3591-8
461	Xây dựng nền đường ô tô đắp trên đất yếu	Dương Ngọc Hải	978-604-82-4511-5
462	Xói lở ở công trình cầu	Trần Đình Nghiên	978-604-82-6763-6
463	Xử lý nền đất yếu trong xây dựng	Nguyễn Uyên	978-604-82- 6816-9

## **19. MÁY**

1	Cần trục tháp xây dựng	Nguyễn Đăng Điệm	978-604-82-4309-8
2	Cấu tạo máy xúc (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Đinh Văn Lợi	978-604-82-3789-9
3	Cấu tạo và sửa chữa ô tô thông thường (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Bùi Thị Thu	978-604-82-3775-2
4	Cơ cấu tương tác cơ điện - thủy khí	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-3672-4
5	Cơ sở thiết kế máy xây dựng	Vũ Liêm Chính	978-604-82-5394-3
6	Đánh giá độ bền và độ bền mỏi kết cấu giá xe chuyển hướng và trục đầu máy Diesel	Đỗ Đức Tuấn	978-604-82-5517-6
7	Động cơ xăng và điezen	Dương Văn Đức	978-604-82-5602-9
8	Giáo trình bảo dưỡng sửa chữa máy thi công nền	Hà Văn Long	978-604-82-4317-3
9	Giáo trình cấu tạo máy lu	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3967-1
10	Giáo trình cấu tạo máy ủi - cạp - san	Bộ Xây Dựng	978-604-82- 6703-2
11	Giáo trình chi tiết và cơ cấu máy	Nguyễn Trọng Hùng	978-604-82- 6704-9
12	Giáo trình cơ sở thiết kế máy	Nguyễn Văn Yến	978-604-82-3407-2

13	Giáo trình động cơ đốt trong (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Phùng Minh Hiền	978-604-82-3780-6
14	Giáo trình hệ thống truyền động thủy lực và khí nén	Trần Ngọc Hải	978-604-82-4126-1
15	Giáo trình hệ thống truyền động thủy lực và khí nén	Trần Ngọc Hải	978-604-82-4126-1
16	Giáo trình khai thác máy xây dựng (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Dạy nghề)	Trần Xuân Hiền	978-604-82-3794-3
17	Giáo trình kỹ thuật động cơ đốt trong và xu hướng phát triển của động cơ	Đỗ Tiến Dũng	978-604-82-4131-5
18	Giáo trình máy nâng vận chuyên	Đỗ Hữu Tuấn	978-604-82-6855-8
19	Giáo trình máy và thiết bị thi công đất	Trần Đức Hiếu	978-604-82-6432-1
20	Giáo trình máy xây dựng	Lưu Bá Thuận	978-604-82-4144-5
21	Giáo trình mô đun 25: Sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống thủy lực khí nén nghề sửa chữa máy thi công xây dựng	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3978-7
22	Giáo trình mô đun: Bảo dưỡng hệ thống thủy lực	Nguyễn Xuân Lợi	978-604-82-7301-9
23	Giáo trình mô đun: Bảo dưỡng và vận hành máy đóng béc thẩm	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3373-0
24	Giáo trình môn học Cấu tạo máy xúc nghề vận hành máy thi công nền	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3973-2
25	Giáo trình môn học động cơ đốt trong nghề vận hành máy thi công nền	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5510-7
26	Giáo trình Nguyên lý máy	Bùi Lê Gòn	978-604-82-6236-5
27	Giáo trình ô tô máy kéo trong xây dựng	Trần Đức Hiếu	978-604-82-3543-7
28	Giáo trình ô tô máy kéo trong xây dựng	Trần Đức Hiếu	978-604-82-7310-1
29	Giáo trình sử dụng máy lu	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4436-1
30	Giáo trình sử dụng máy ủi - cạp - san	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-5514-5
31	Giáo trình sử dụng máy xúc	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3974-9
32	Giáo trình sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4152-0
33	Giáo trình thiết kế thực nghiệm trong chế tạo máy	Nguyễn Trọng Hùng	978-604-82- 6705-6
34	Giáo trình tua bin	Trần Thanh Sơn	978-604-82-6243-3
35	Máy bơm và các thiết bị cấp thoát nước	Lê Dung	978-604-82-6195-5
36	Máy cắt kim loại	Nguyễn Văn Tường	978-604-82-4207-7
37	Máy làm đất	Phạm Hữu Đồng	978-604-82-5340-0
38	Máy làm đất và cơ giới hoá công tác đất	Lưu Bá Thuận	978-604-82-5636-4
39	Máy nâng chuyên và thiết bị cửa van	Nguyễn Đăng Cường	978-604-82-5370-7



40	Máy nâng và cơ giới hoá công tác lắp ghép	Trương Quốc Thành	978-604-82-5341-7
41	Máy sản xuất vật liệu và cấu kiện xây dựng	Đoàn Tài Ngọ	978-604-82-5416-2
42	Máy thiết bị và hệ thống nghiền mịn	Vũ Liêm Chính	978-604-82-4206-0
43	Máy và thiết bị nâng chuyên	Phạm Huy Chính	978-604-82-4491-0
44	Máy và thiết bị sản xuất vật liệu và cấu kiện xây dựng	Vũ Liêm Chính	978-604-82-4418-7
45	Máy và thiết bị thi công	Phạm Huy Chính	978-604-82-6196-2
46	Máy và thiết bị xây dựng	Nguyễn Văn Hùng	978-604-82-5419-3
47	Máy và thiết bị xây dựng	Nguyễn Văn Hùng	978-604-82-5419-3
48	Máy xây dựng	Vũ Minh Khương	978-604-82-6791-9
49	Máy xây dựng	Lê Văn Kiểm	978-604-82- 6692-9
50	Nguyên lý máy	Trần Ngọc Nhuận	978-604-82-3303-7
51	Ô tô	Dương Văn Đức	978-604-82-5382-0
52	Phương pháp nghiên cứu thực nghiệm máy xây dựng	Nguyễn Thiệu Xuân	978-604-82-3478-2
53	Quá trình truyền nhiệt - cơ sở lý thuyết và thiết bị	Nguyễn Dáo	978-604-82- 6775-9
54	Sổ tay 1269 cơ cấu máy và dụng cụ	Nguyễn Văn Huyền	978-604-82-3430-0
55	Sổ tay chọn máy thi công	Vũ Văn Lộc	978-604-82-6311-9
56	Sổ tay chọn máy thi công xây dựng	Nguyễn Tiến Thu	978-604-82- 6794-0
57	Sổ tay máy bơm	Lê Dung	978-604-82-5919-8
58	Sổ tay máy làm đất	Lê Kim Truyền	978-604-82-5344-8
59	Sổ tay máy thi công xây dựng	Đoàn Đình Điệp	978-604-82-6436-9
60	Sổ tay thiết kế tàu thủy	Trần Công Nghị	978-604-82-6206-8
61	Tập bản vẽ máy làm đất	Trần Đức Hiếu	978-604-82-7318-7
62	Tập bản vẽ máy sản xuất vật liệu và cấu kiện xây dựng	TS. Cao Thành Dũng	978-604-82- 6837-4
63	Tàu thủy đại cương	PGS.TS. Nguyễn Thành Lương	978-604-82-5333-2
64	Thiết kế nguyên lý máy sử dụng phần mềm Pro/Engineer version 5	Lê Cung	978-604-82-4287-9
65	Tính toán máy thi công đất	Lưu Bá Thuận	978-604-82-4262-6
66	Tính toán sử dụng các thiết bị nâng chuyên	Phạm Huy Chính	978-604-82-4405-7
67	Truyền động thủy động trên các máy xây dựng	Nguyễn Đăng Điệm	978-604-82-7064-3
68	Truyền động thủy khí	Đỗ Xuân Đình	978-604-82-4448-4
<b>20. MỎ ĐỊA CHẤT</b>			
1	Bê tông công trình ngầm và mỏ	Đào Viết Đoàn	978-604-82-3386-0
2	Cảm nang địa chất: tìm kiếm - thăm dò khoáng sản rắn	Đặng Xuân Phong	978-604-82-5609-8
3	Hướng dẫn chống lò sử dụng neo kết dính phối hợp bê tông phun hoặc lưới thép ở các mỏ than hầm lò	Trần Tú Ba	978-604-82-3319-8

4	Kết cấu neo chống giữ công trình ngầm và mỏ	Đào Viết Hoàn	978-604-82-3288-7
5	Kỹ thuật kiểm soát ô nhiễm không khí trong công nghiệp Mỏ	Phan Quang Văn	978-604-82-3293-1
6	Kỹ thuật và công nghệ xây dựng công trình ngầm trong mỏ	Trần Tuấn Minh	978-604-82-5895-5
7	Tính toán áp dụng máy khoan đập xoay trong khai thác mỏ	Đình Văn Chiến	978-604-82-3342-6
8	Xác định hình dạng tiết diện và chống giữ công trình ngầm bằng neo (hầm, lò) bằng neo	Phạm Thị Nhân	978-604-82-6004-0

## **21. MÔI TRƯỜNG**

1	Bảo vệ môi trường - An toàn lao động trong xây dựng	Ngô Doãn Hào	978-604-82-4308-1
2	Bảo vệ môi trường không khí	Hoàng Thị Hiền	978-604-82-4483-5
3	Bảo vệ và phát triển môi trường cảnh quan trong xây dựng đường ô tô	Trần Tuấn Hiệp	978-604-82-5844-3
4	Bể lọc vật liệu lọc nổi trong dây chuyền công nghệ xử lý nước thiên nhiên	Trần Thanh Sơn - ĐHBKĐN	978-604-82- 6764-3
5	Bể tự hoại	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-3634-2
6	Bể tự hoại và bể tự hoại cải tiến	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-4052-3
7	Các giải pháp thiết kế công trình xanh ở Việt Nam	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-3417-1
8	Các giải pháp tiết kiệm năng lượng	Huỳnh Châu Duy	978-604-82-3468-3
9	Cảm nang lọc bụi trong khí thải	Hoàng Hiền	978-604-82-3714-1
10	Cảm nang thông gió mỏ hầm lò, các đường hầm giao thông và quạt gió	PGS.TS Trần Xuân Hà	978-604-82-3520-8
11	Cấp nước đô thị	Nguyễn Ngọc Dung	978-604-82-6220-4
12	Cấp thoát nước trong nhà và công trình	Nguyễn Phương Thảo	978-604-82-5559-6
13	Cấu trúc quy hoạch hành lang xanh thành phố Hà Nội	Nguyễn Văn Tuyên	978-604-82-7089-6
14	Chiếu sáng trong kiến trúc - thiết kế tạo môi trường ánh sáng tiện nghi và sử dụng năng lượng có hiệu quả	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6074-3
15	Cơ sở khoa học lập quy hoạch phòng chống úng ngập trên phân tích rủi ro	TS. NGUYỄN THIÊN DŨNG	978-604-82-7460-3
16	Cơ sở kỹ thuật năng lượng tái tạo	Phan Quang Văn	978-604-82-3637-3
17	Công nghệ môi trường - Tập 1 Xử lý nước	Hoàng Văn Huệ	978-604-82-5854-2
18	Công nghệ xử lý nước thải đô thị	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-4071-4
19	Công nghệ xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải rắn	Nguyễn Đức Khiển	978-604-82-4429-3
20	Công trình năng lượng khí sinh vật Biogas	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82- 6715-5
21	Công trình thu nước - Trạm bơm cấp thoát nước	Lê Dung	978-604-82- 6767-4

22	Công trình xanh & các giải pháp kiến trúc thiết kế công trình xanh	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6073-6
23	Đánh giá môi trường chiến lược phương pháp luận và thử nghiệm ở Việt Nam	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-5364-6
24	Đánh giá rủi ro thiên tai	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-3347-1
25	Đánh giá tác động môi trường	Cù Huy Đầu	978-604-82-4099-8
26	Đánh giá tác động môi trường công trình thủy lợi, thủy điện	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-6670-7
27	Địa kỹ thuật môi trường	Bùi Văn Trường	978-604-82-3675-5
28	Điều hòa không khí	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6008-8
29	Điều hòa không khí ứng dụng	Võ Chí Chính	978-604-82-3289-4
30	Độc học môi trường	Nguyễn Đức Khiển	978-604-82-4431-6
31	Giáo trình bảo vệ môi trường trong xây dựng cơ bản	Trần Đức Hạ	978-604-82-4463-7
32	Giáo trình cấp thoát nước trong nhà	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5594-7
33	Giáo trình cây xanh đô thị	Phạm Anh Dũng	978-604-82-3968-8
34	Giáo trình đào tạo công nhân kỹ thuật ngành nước theo phương pháp mô đun (BXD)	Nguyễn Bá Thắng	978-604-82-5397-4
35	Giáo trình hải dương học	Nguyễn Văn Lai	978-604-82-5497-1
36	Giáo trình hóa học đại cương	Nguyễn Minh Tuyển	978-604-82-6078-1
37	Giáo trình kỹ thuật xử lý chất thải công nghiệp	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-5614-2
38	Giáo trình mô phỏng mạng lưới thoát nước bằng SWMM	Dương Thanh Lượng	978-604-82-4145-2
39	Giáo trình quản lý chất lượng môi trường	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4147-6
40	Giáo trình quản lý chất thải nguy hại	Lâm Minh Triết	978-604-82-4148-3
41	Giáo trình quản lý và xử lý chất thải rắn	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4149-0
42	Giáo trình quản lý và xử lý chất thải rắn	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4149-0
43	Giáo trình thí nghiệm vi sinh vật môi trường	Đặng Vũ Bích Hạnh	978-604-82-3390-7
44	Giáo trình thông gió	Nguyễn Đình Huân	978-604-82-3385-3
45	Giáo trình thủy lực cấp thoát nước	Nguyễn Văn Sứng	978-604-82-6666-0
46	Giáo trình xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp bằng phương pháp sinh học	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4158-2
47	Hầm Bioga tập 1: Nâng cao hiệu quả sử dụng hầm Bioga	Vũ Văn Hiểu	978-604-82-3363-1
48	Hầm Bioga tập 2: Giải pháp nâng cao hiệu quả hầm Bioga để xử lý môi trường nông thôn	Vũ Văn Hiểu	978-604-82-3364-8
49	Hình thái đô thị vùng đồng bằng sông Cửu Long và một số giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu	Lê Văn Thương	978-604-82-5561-9

50	Hồ chứa nước - Quản lý kỹ thuật cấp nước an toàn cho đô thị và khu dân cư	Trần Đức Hạ	978-604-82-3547-5
51	Hồ đô thị - Quản lý kỹ thuật và kiểm soát ô nhiễm	Trần Đức Hạ	978-604-82-5879-5
52	Hoá học nước vi sinh vật học nước	Vũ Minh Đức	978-604-82-5443-8
53	Hướng dẫn quy trình kiểm toán năng lượng nhà cao tầng	Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-3388-4
54	Hướng dẫn thiết kế đồ án môn học và đồ án tốt nghiệp thông gió nhà công nghiệp	Hoàng Thị Hiền	978-604-82-5875-7
55	Hướng dẫn thiết kế kỹ thuật thi công mạng lưới cấp nước	Ths. Nguyễn Thị Thanh Hương	978-604-82-3939-8
56	Hướng dẫn xây dựng phòng chống thiên tai	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6808-4
57	Kỹ thuật thông gió	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-5639-5
58	Kiểm soát chất lượng không khí bên trong công trình	Nguyễn Đức Lượng	978-604-82-3620-5
59	Kỹ thuật địa môi trường	Nguyễn Uyên	978-604-82-5387-5
60	Kỹ thuật màng lọc trong xử lý nước cấp và nước thải	PGS.TS. Trần Đức Hạ	978-604-82-3668-7
61	Kỹ thuật xử lý khí phát thải	TS. Phạm Duy Vũ	978-604-82-3564-2
62	Kỹ thuật xử lý nước thải	Phạm Thị Tố Oanh	978-604-82-3621-2
63	Lắp đặt đường ống gang dẻo	Nguyễn Bá Thắng	978-604-82-5348-6
64	Mạng lưới phân phối điện thông minh	Chingshan Wang	978-604-82-6866-4
65	Mạng lưới thoát nước	Hoàng Huệ	978-604-82-6667-7
66	Mô hình kiểm soát ô nhiễm không khí	Phạm Văn Quân	978-604-82-3646-5
67	Môi trường trong quy hoạch xây dựng	Vũ Trọng Thắng - ĐHKTHN	978-604-82- 6774-2
68	Môi trường trong xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-4209-1
69	Môi trường trong xây dựng công trình ngầm đô thị	Nguyễn Đức Nguôn	978-604-82-5350-9
70	Môi trường và phát triển	Nguyễn Thê Thôn	978-604-82-4210-7
71	Nâng cao năng lực cạnh tranh đô thị - Đề án 1961: “Đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực quản lý xây dựng và phát triển đô thị đối với công chức lãnh đạo, chuyên môn đô thị các cấp giai đoạn 2010 - 2020”	Phạm Văn Bộ	978-604-82-6060-6
72	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước và đất lưu vực sông Srepok (Sách chuyên khảo)	Nguyễn Thị Ngọc Quyên	978-604-82-3813-1
73	Ô nhiễm không khí & xử lý khí thải 1	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6005-7
74	Ô nhiễm không khí & xử lý khí thải 2	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6006-4
75	Ô nhiễm không khí & xử lý khí thải 3	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6007-1
76	Ô nhiễm môi trường Việt Nam	Đình Văn Châu	978-604-82- 6792-6
77	Phát triển kiến trúc bền vững, kiến trúc xanh ở Việt Nam 2012-2017	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6075-0
78	Phóng xạ môi trường	Lê Khánh Phồn	978-604-82-6200-6

79	Phương pháp phân tích chất thải rắn thông thường	Nguyễn Thị Kim Thái	978-604-82-6289-1
80	Phương pháp tính toán dự báo lượng phát thải khí CO2 trong lĩnh vực gạch ngói gốm sứ ở Việt Nam	Nguyễn Đức Lượng	978-604-82-6316-4
81	Quản lý chất thải nguy hại	Nguyễn Đức Khiển	978-604-82-6256-3
82	Quản lý chất thải rắn đô thị	Cù Huy Đầu	978-604-82-4229-9
83	Quản lý chất thải rắn Tập 1: Chất thải rắn đô thị	Trần Hiếu Nhuệ	978-604-82-5909-9
84	Quản lý chất thải và biến đổi khí hậu	Phạm Tuấn Hùng	978-604-82-5912-9
85	Quản lý hạ tầng kỹ thuật đô thị và ứng phó với biến đổi khí hậu - Đề án 1961: “Đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực quản lý xây dựng và phát triển đô thị đối với công chức lãnh đạo, chuyên môn đô thị các cấp giai đoạn 2010 - 2020”	Vũ Thị Vinh	978-604-82-6058-3
86	Quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp	Phạm Ngọc Đăng	978-604-82-6293-8
87	Quản lý ngập lụt và ô nhiễm môi trường ở Việt Nam	Trần Văn Mô	978-604-82-3627-4
88	Quản lý phát triển đô thị bền vững - Đề án 1961: “Đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực quản lý xây dựng và phát triển đô thị đối với công chức lãnh đạo, chuyên môn đô thị các cấp giai đoạn 2010 - 2020”	Nguyễn Tố Lăng	978-604-82-6059-0
89	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nguyễn Ngọc Dung	978-604-82-4237-4
90	Quản lý tổng hợp nguồn nước	Phạm Văn Vượng	978-604-82-6348-5
91	Quản lý vận hành và thiết kế nâng cấp nhà máy nước	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-5391-2
92	Quan trắc chất lượng môi trường	Phạm Anh Đức	978-604-82-3412-6
93	Quy trình quan trắc và phân tích chất lượng môi trường	Nguyễn Thị Kim Thái	978-604-82-4244-2
94	Sinh thái học ứng dụng trong quy hoạch và quản lý môi trường	Phạm Văn Quân	978-604-82-3649-6
95	Sinh thái học và bảo vệ môi trường	Nguyễn Thị Kim Thái	978-604-82-4246-6
96	Sổ tay khảo sát - thiết kế - quản lý vận hành các hệ thống cấp nước nông thôn	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-4445-3
97	Sổ tay xử lý nước Tập 1	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-5920-4
98	Sổ tay xử lý nước Tập 2	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-6695-0
99	Tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng trong quá trình phát triển đô thị	Lê Hồng Thái	978-604-82-3413-3
100	Tai biến động đất và sóng thần	Nguyễn Chí Trung	978-604-82-3414-0
101	Thiết kế mạng lưới thoát nước đô thị	Phạm Ngọc Sáu	978-604-82-3583-3



102	Thiết kế thông gió công nghiệp	Hoàng Thị Hiền	978-604-82- 6797-1
103	Thông gió	Nguyễn Văn Chí	978-604-82-6319-5
104	Tiếng Anh trong kỹ thuật tài nguyên nước	Bùi Công Quang	978-604-82-5428-5
105	Tính toán các công trình xử lý và phân phối nước cấp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-4506-1
106	Tính toán thiết kế các công trình xử lý nước thải	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-5445-2
107	Tính toán thiết kế các công trình xử lý nước thải	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-5445-2
108	Tối ưu hóa hệ thống cấp thoát nước và các đối tượng kỹ thuật	GS.TS. Dương Thanh Lượng	978-604-82-3300-6
109	Tối ưu hóa hệ thống cấp thoát nước và môi trường	Phan Vĩnh Cẩn	978-604-82-4331-9
110	Tuyển tập các bài báo, báo cáo khoa học Thành phố xanh, kiến trúc xanh, công trình xanh từ năm 2016 - 2018	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6076-7
111	Tuyển tập Phát triển kiến trúc bền vững - kiến trúc xanh ở Việt Nam từ năm 2005-2010	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6077-4
112	Ứng phó với biến đổi khí hậu trong hoạt động công nghiệp, đô thị và xây dựng công trình	Trần Đức Hạ	978-604-82-4332-6
113	Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-3947-3
114	Vi sinh vật nước và nước thải	Lâm Minh Triết	978-604-82-4478-1
115	Xử lý bùn của trạm xử lý nước thải	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-3665-6
116	Xử lý nước	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-4305-0
117	Xử lý nước cấp	Nguyễn Ngọc Dung	978-604-82-6782-7
118	Xử lý nước cấp cho sinh hoạt và công nghiệp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6801-5
119	Xử lý nước cấp cho sinh hoạt và công nghiệp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6801-5
120	Xử lý nước thải	Hoàng Huệ	978-604-82-5955-6
121	Xử lý nước thải - Tập I (Waste Water Treatment)	Lâm Minh Triết	978-604-82-3408-9
122	Xử lý nước thải - Tập II (Waste Water Treatment)	Lâm Minh Triết	978-604-82-3409-6
123	Xử lý nước thải công nghiệp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6817-6
124	Xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp theo công nghệ O/A (tính toán thiết kế)	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6802-2
125	Xử lý, tái sử dụng nước thải	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-3592-5
<b><u>22. MÔI TRƯỜNG KHÍ</u></b>			
1	Bảo vệ môi trường không khí	Hoàng Thị Hiền	978-604-82-4483-5
2	Cảm nang lọc bụi trong khí thải	Hoàng Hiền	978-604-82-3714-1

3	Cẩm nang thông gió mô hầm lò, các đường hầm giao thông và quạt gió	PGS.TS Trần Xuân Hà	978-604-82-3520-8
4	Chiếu sáng trong kiến trúc - thiết kế tạo môi trường ánh sáng tiện nghi và sử dụng năng lượng có hiệu quả	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6074-3
5	Chiếu sáng tự nhiên công trình kiến trúc & hiệu quả năng lượng	TS. Nguyễn Hoàng Minh Vũ	978-604-82-6431-4
6	Điều hòa không khí	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6008-8
7	Điều hòa không khí ứng dụng	Võ Chí Chính	978-604-82-3289-4
8	Giáo trình thông gió	Nguyễn Đình Huân	978-604-82-3385-3
9	Hướng dẫn thiết kế đồ án môn học và đồ án tốt nghiệp thông gió nhà công nghiệp	Hoàng Thị Hiền	978-604-82-5875-7
10	Kỹ thuật thông gió	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-5639-5
11	Kiểm soát chất lượng không khí bên trong công trình	Nguyễn Đức Lượng	978-604-82-3620-5
12	Kỹ thuật xử lý khí phát thải	TS. Phạm Duy Vũ	978-604-82-3564-2
13	Mô hình kiểm soát ô nhiễm không khí	Phạm Văn Quân	978-604-82-3646-5
14	Môi trường trong xây dựng công trình ngầm đô thị	Nguyễn Đức Nguyên	978-604-82-5350-9
15	Ô nhiễm không khí & xử lý khí thải 1	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6005-7
16	Ô nhiễm không khí & xử lý khí thải 2	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6006-4
17	Ô nhiễm không khí & xử lý khí thải 3	Trần Ngọc Chấn	978-604-82-6007-1
18	Phóng xạ môi trường	Lê Khánh Phồn	978-604-82-6200-6
19	Phương pháp tính toán dự báo lượng phát thải khí CO2 trong lĩnh vực gạch ngói gốm sứ ở Việt Nam	Nguyễn Đức Lượng	978-604-82-6316-4
20	Quan trắc chất lượng môi trường	Phạm Anh Đức	978-604-82-3412-6
21	Quy trình quan trắc và phân tích chất lượng môi trường	Nguyễn Thị Kim Thái	978-604-82-4244-2
22	Thiết kế thông gió công nghiệp	Hoàng Thị Hiền	978-604-82- 6797-1
23	Thông gió	Nguyễn Văn Chí	978-604-82-6319-5

### **23. MÔI TRƯỜNG NƯỚC**

1	Bể tự hoại	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-3634-2
2	Cấp nước đô thị	Nguyễn Ngọc Dung	978-604-82-6220-4
3	Cấp thoát nước trong nhà và công trình	Nguyễn Phương Thảo	978-604-82-5559-6
4	Cơ sở khoa học lập quy hoạch phòng chống úng ngập trên phân tích rủi ro	TS. NGUYỄN THIÊN DŨNG	978-604-82-7460-3
5	Công nghệ môi trường - Tập 1 Xử lý nước	Hoàng Văn Huệ	978-604-82-5854-2
6	Công trình thu nước - Trạm bơm cấp thoát nước	Lê Dung	978-604-82- 6767-4
7	Đánh giá tác động môi trường công trình thủy lợi, thủy điện	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82- 6670-7
8	Địa kỹ thuật môi trường	Bùi Văn Trường	978-604-82-3675-5
9	Định hướng phát triển cấp nước đô thị đến năm 2020	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6360-7

10	Giáo trình cấp thoát nước trong nhà	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5594-7
11	Giáo trình đào tạo công nhân kỹ thuật ngành nước theo phương pháp mô đun (BXD)	Nguyễn Bá Thắng	978-604-82-5397-4
12	Giáo trình hải dương học	Nguyễn Văn Lai	978-604-82-5497-1
13	Giáo trình mô phỏng mạng lưới thoát nước bằng SWMM	Dương Thanh Lượng	978-604-82-4145-2
14	Giáo trình thủy lực cấp thoát nước	Nguyễn Văn Sứng	978-604-82-6666-0
15	Giáo trình xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp bằng phương pháp sinh học	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-4158-2
16	Hồ chứa nước - Quản lý kỹ thuật cấp nước an toàn cho đô thị và khu dân cư	Trần Đức Hạ	978-604-82-3547-5
17	Hồ đô thị - Quản lý kỹ thuật và kiểm soát ô nhiễm	Trần Đức Hạ	978-604-82-5879-5
18	Hướng dẫn thiết kế kỹ thuật thi công mạng lưới cấp nước	Ths. Nguyễn Thị Thanh Hương	978-604-82-3939-8
19	Kỹ thuật màng lọc trong xử lý nước cấp và nước thải	PGS.TS. Trần Đức Hạ	978-604-82-3668-7
20	Kỹ thuật xử lý nước thải	Phạm Thị Tố Oanh	978-604-82-3621-2
21	Lắp đặt đường ống gang dẻo	Nguyễn Bá Thắng	978-604-82-5348-6
22	Mạng lưới thoát nước	Hoàng Huệ	978-604-82-6667-7
23	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước và đất lưu vực sông Srepok (Sách chuyên khảo)	Nguyễn Thị Ngọc Quyên	978-604-82-3813-1
24	Quản lý tổng hợp nguồn nước	Phạm Văn Vượng	978-604-82-6348-5
25	Quản lý vận hành và thiết kế nâng cấp nhà máy nước	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-5391-2
26	Sổ tay khảo sát - thiết kế - quản lý vận hành các hệ thống cấp nước nông thôn	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-4445-3
27	Sổ tay xử lý nước Tập 1	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-5920-4
28	Sổ tay xử lý nước Tập 2	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82- 6695-0
29	Thiết kế mạng lưới thoát nước đô thị	Phạm Ngọc Sáu	978-604-82-3583-3
30	Tiếng Anh trong kỹ thuật tài nguyên nước	Bùi Công Quang	978-604-82-5428-5
31	Tính toán các công trình xử lý và phân phối nước cấp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-4506-1
32	Tính toán thiết kế các công trình xử lý nước thải	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-5445-2
33	Tính toán thiết kế các công trình xử lý nước thải	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-5445-2
34	Tối ưu hóa hệ thống cấp thoát nước và các đối tượng kỹ thuật	GS.TS. Dương Thanh Lượng	978-604-82-3300-6
35	Tối ưu hóa hệ thống cấp thoát nước và môi trường	Phan Vĩnh Cẩn	978-604-82-4331-9

36	Vận hành và thiết kế nâng cấp các công trình xử lý nước thải bằng phương pháp bùn hoạt tính	Trịnh Xuân Lai	978-604-82-3947-3
37	Xử lý nước	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-4305-0
38	Xử lý nước cấp	Nguyễn Ngọc Dung	978-604-82-6782-7
39	Xử lý nước cấp cho sinh hoạt và công nghiệp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6801-5
40	Xử lý nước cấp cho sinh hoạt và công nghiệp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6801-5
41	Xử lý nước thải	Hoàng Huệ	978-604-82-5955-6
42	Xử lý nước thải - Tập I (Waste Water Treatment)	Lâm Minh Triết	978-604-82-3408-9
43	Xử lý nước thải - Tập II (Waste Water Treatment)	Lâm Minh Triết	978-604-82-3409-6
44	Xử lý nước thải công nghiệp	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6817-6
45	Xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp theo công nghệ O/A (tính toán thiết kế)	Trịnh Xuân Lai	978-604-82- 6802-2
46	Xử lý, tái sử dụng nước thải	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-3592-5

#### **24. MÔI TRƯỜNG XANH**

1	Bể lọc vật liệu lọc nổi trong dây chuyền công nghệ xử lý nước thiên nhiên	Trần Thanh Sơn - ĐHBKĐN	978-604-82- 6764-3
2	Bể tự hoại và bể tự hoại cải tiến	Nguyễn Việt Anh	978-604-82-4052-3
3	Công nghệ xử lý nước thải đô thị	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-4071-4
4	Công nghệ xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải rắn	Nguyễn Đức Khiển	978-604-82-4429-3
5	Công trình năng lượng khí sinh vật Biogas	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82- 6715-5
6	Công trình xanh & các giải pháp kiến trúc thiết kế công trình xanh	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6073-6
7	Độc học môi trường	Nguyễn Đức Khiển	978-604-82-4431-6
8	Giáo trình Âm học kiến trúc chuyên ngành Kiến trúc công trình và quy hoạch	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6140-5
9	Giáo trình kỹ thuật xử lý chất thải công nghiệp	Nguyễn Văn Phước	978-604-82-5614-2
10	Giáo trình thí nghiệm vi sinh vật môi trường	Đặng Vũ Bích Hạnh	978-604-82-3390-7
11	Hầm Bioga tập 1: Nâng cao hiệu quả sử dụng hầm Bioga	Vũ Văn Hiểu	978-604-82-3363-1
12	Hầm Bioga tập 2: Giải pháp nâng cao hiệu quả hầm Bioga để xử lý môi trường nông thôn	Vũ Văn Hiểu	978-604-82-3364-8
13	Hoá học nước vi sinh vật học nước	Vũ Minh Đức	978-604-82-5443-8

14	Phát triển kiến trúc bền vững, kiến trúc xanh ở Việt Nam 2012-2017	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6075-0
15	Phương pháp phân tích chất thải rắn thông thường	Nguyễn Thị Kim Thái	978-604-82-6289-1
16	Quản lý chất thải rắn đô thị	Cù Huy Đẩu	978-604-82-4229-9
17	Quản lý chất thải rắn Tập 1: Chất thải rắn đô thị	Trần Hiếu Nhuệ	978-604-82-5909-9
18	Quản lý chất thải và biến đổi khí hậu	Phạm Tuấn Hùng	978-604-82-5912-9
19	Tuyển tập các bài báo, báo cáo khoa học Thành phố xanh, kiến trúc xanh, công trình xanh từ năm 2016 - 2018	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6076-7
20	Tuyển tập Phát triển kiến trúc bền vững - kiến trúc xanh ở Việt Nam từ năm 2005-2010	Phạm Đức Nguyên	978-604-82-6077-4
21	Vi sinh vật nước và nước thải	Lâm Minh Triết	978-604-82-4478-1

## **25. MỸ THUẬT**

1	Điều khắc môi trường	Phạm Công Hoa	978-604-82-5368-4
2	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 1	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3464-5
3	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 2	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3465-2
4	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 3	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3466-9
5	Giáo trình cơ sở mỹ thuật dành cho sinh viên kiến trúc - Tập 3	Nguyễn Thị Lan Hương	978-604-82-3466-9
6	Lịch sử design	Lê Huy Văn	978-604-82-5644-9
7	Rèn luyện kỹ năng vẽ mỹ thuật cho thí sinh thi vào ngành Kiến trúc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82- 6793-3
8	Vẽ mỹ thuật (sách dùng cho sinh viên học ngành kiến trúc)	Lê Đức Lai	978-604-82-5954-9

## **26. NỘI THẤT**

1	Kiến trúc nội thất	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-7360-6
2	Ngôi nhà, nơi trú ngụ của trái tim - Tâm lý học nhà ở và nội thất	TOMODA HIROMICHI	978-604-82-4352-4
3	Nội thất và thiết kế nội thất - Tập 1	Phạm Đình Việt	978-604-82-3624-3
4	Nội thất và thiết kế nội thất Tập 2	Phạm Đình Việt	978-604-82-5734-7
5	Sổ tay đồ án nội thất	Nguyễn Việt Khoa	978-604-82-5918-1
6	Sổ tay tham khảo phong cách Việt trong thiết kế nội thất	Võ Thị Thu Thủy	978-604-82- 6694-3
7	Thiết kế nội thất	Francis D.K.Ching	978-604-82- 6740-7
8	Trang trí nội thất nhà ở	Gia Long	978-604-82-5948-8
9	Vật liệu và cấu tạo hoàn thiện nội thất	TS. Bùi Bá Nguyên Khanh	978-604-82-6987-6

## **27. NXB ĐH KINH TẾ QUỐC DÂN**

1	Bộ nguyên tắc UNIDROIT về Hợp đồng thương mại quốc tế	UNIDROIT	978-604-330-136-6
2	Các mô hình toán kinh tế ( Nghiên cứu hành vi tiêu dùng rau an toàn trường hợp thị trường Hà Nội)	Lê Thị Anh	978-604-330-524-1



3	Case Studies In Business Administration	Le Thi Lan Huong	978-604-330-550-0
4	Chất lượng dịch vụ ngân hàng điện tử, sự thỏa mãn và sự trung thành của khách hàng ở Việt Nam	TS. Trần Đức Thắng	978-604-330-069-7
5	Chiến lược Barbell trong quản trị danh mục đầu tư trái phiếu của Ngân hàng thương mại Việt Nam	Đỗ Hoài Linh	978-604-330-066-6
6	Đánh giá chi tiêu công, đầu tư công của tỉnh Nam Định	Nguyễn Văn Hậu	978-604-330-073-4
7	Đầu tư phát triển đô thị (Sách chuyên khảo)	Cù Thanh Thủy	978-604-330-076-5
8	Động lực nghiên cứu khoa học của giảng viên khối kinh tế, quản lý và quản trị kinh doanh	Trần Thị Kim Nhung	978-604-330-070-3
9	Giáo trình nghiên cứu Marketing	Nguyễn Viết Lâm	978-604-330-090-1
10	Mô hình Greg Shaw trong quản trị rủi ro đạo đức tại ngân hàng	Đỗ Hoài Linh	978-604-330-506-7
11	Nghiên cứu định tính - Nguyên lý và thực hành trong quản lý kinh tế và quản trị kinh doanh	Nguyễn Thị Tuyết Mai	978-604-330-071-0
12	Phát triển công nghiệp hỗ trợ và thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài vào Việt Nam	Đỗ Thị Thu Thủy	978-604-330-068-0
13	Phát triển nông nghiệp bền vững tỉnh vĩnh phúc trong điều kiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa tốc độ cao	Trường Đại học Kinh tế quốc dân	978-604-330-788-7
14	Tăng cường quản lý đầu tư công nhằm phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Nam Định	Nguyễn Văn Hậu	978-604-330-074-1
15	Teaching notes for cases studies in Business Administration	Le Thi Lan Huong	978-604-330-551-7
16	Thực hành nghiên cứu định lượng tình huống nghiên cứu chia sẻ tri thức giữa các giảng viên đại học	Đỗ Văn Sang	978-604-330-075-8
17	Xây dựng mô hình định giá thương hiệu ngân hàng thương mại Việt Nam	Đỗ Hoài Linh	978-604-330-067-3

## **28. NXB HỒNG ĐỨC**

1	AN TOÀN LAO ĐỘNG THUỐC MÊ HỒ HẤP HỆ THỐNG KÍN GIẢM NGUY CƠ PHƠI NHIỄM NGHỀ NGHIỆP CHO NHÂN VIÊN Y TẾ	MIMS	978-604-82-7287-6
2	Ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đối với sức khỏe	MIMS	978-604-82-5741-5
3	Cá thể hóa điều trị nội khoa triệu chứng đường tiêu dưới do tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt	MIMS	978-604-82-5697-5
4	CÁC NGHIÊN CỨU THEN CHÓT VỀ TÍNH SINH MIỄN DỊCH, HIỆU QUẢ VÀ TÍNH AN TOÀN CỦA VẮC XIN HPV CỨU GIÁ TRÊN	MIMS	978-604-82-7288-3

	TRẺ VỊ THÀNH NIÊN TRAI/GÁI 9-15 TUỔI VÀ PHỤ NỮ TRẺ 16-26 TUỔI		
5	Cập nhật kết quả phân tích sống còn toàn bộ (OS) từ nghiên cứu pha III Monaleesa-2	MIMS	978-604-82-6438-3
6	Chương trình đào tạo dược liên tục: "Học đúng bệnh, chữa đúng thuốc"	MIMS	978-604-82-7180-0
7	Chuyên đề tiếp cận bệnh nhân suy tim từ nội trú đến ngoại trú những điểm mới trong năm 2021	MIMS	978-604-82-5959-4
8	Đặc tính của hợp chất Alginate và giải pháp gia tăng hiệu quả điều trị trào ngược dạ dày thực quản (Gerd)	MIMS	978-604-82-5717-0
9	Dạng bào chế phóng thích kéo dài ALFUZOSIN XL 10 mg: Khác biệt giữa thuốc phát minh với các thuốc GENERIC	MIMS	978-604-82-5803-0
10	Điều trị động kinh trên các nhóm phụ nữ	MIMS	978-604-82-6427-7
11	Điều trị Gerd hiện còn nhiều thách thức	MIMS	978-604-82-5713-2
12	Điều trị triệu chứng đường tiểu dưới do tăng sinh lạnh tính tuyến tiền liệt: điều gì làm bệnh nhân quan tâm nhất	MIMS	978-604-82-5707-1
13	DOCETAXEL TRONG ĐIỀU TRỊ BỔ TRỢ UNG THƯ VÚ HER2(+) VỚI PHÁC ĐỒ HÓA TRỊ KHÔNG CHỨA ANTHRACYCLINE	MIMS	978-604-82-6653-0
14	Hạ Kali máu và thuốc bổ sung Kali	MIMS	978-604-82-6347-8
15	Hiệu quả cao của Secukinumab trong điều trị vẩy nến thể mảng từ trung bình đến nặng trên bệnh nhân Việt Nam qua nghiên cứu quan sát 16 tuần trong đời thực	MIMS	978-604-82-5999-0
16	Hiệu quả cao của Secukinumab trong điều trị vẩy nến thể mảng từ trung bình đến nặng trên bệnh nhân Việt Nam qua nghiên cứu quan sát thực tế trong 16 tuần	MIMS	978-604-82-6085-9
17	Hiệu quả của INCLISIRAN trên bệnh nhân tăng LDL-Cholesterol: kết quả từ 2 thử nghiệm pha 3 ( orion-10-và orion-11)	MIMS	978-604-82-6413-0
18	Hiệu quả và an toàn của Noac trên bệnh nhân rung nhĩ cao tuổi	MIMS	978-604-82-7248-7
19	Hiệu quả và tính an toàn của Docetaxel trong điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn di căn/tiến xa	MIMS	978-604-82-7283-8

20	Hội nghị trực tuyến: Những tiến bộ của điều trị suy tim trong những năm gần đây	MIMS	978-604-82-5998-3
21	Hội thảo khoa học trực tuyến: thay đổi nền tảng trong điều trị suy tim	MIMS	978-604-82-5997-6
22	Hội thảo khoa học trực tuyến: thay đổi nền tảng trong điều trị suy tim	MIMS	978-604-82-5997-6
23	Hội thảo trực tuyến thời khắc quyết định trong điều trị suy tim	MIMS	978-604-82-5804-7
24	Hợp chất Alginate giúp gia tăng hiệu quả điều trị Gerd so với kháng Acid đơn thuần	MIMS	978-604-82-5714-9
25	HPV: Vi-rút sinh u nhú ở người	MIMS	978-604-82-5995-2
26	Hướng dẫn và chọn lựa điều trị tăng huyết áp cho bệnh nhân đái tháo đường	MIMS	978-604-82-6655-4
27	Insulin glargine tương tự sinh học – Hiệu quả và tính an toàn qua 2 nghiên cứu thế giới thực	MIMS	978-604-82-6506-9
28	Kiểm soát triệu chứng viêm mũi dị ứng bằng FEXOFENADINE	MIMS	978-604-82-7346-0
29	Lợi ích lâm sàng của phối hợp liệu có định Indacaterol/ Glycopyrronium/ Mometasone Furoate ngày một lần trên bệnh nhân hen kiểm soát kết quả từ nghiên cứu pha IIIb ngẫu nhiên Argon	MIMS	978-604-82-5729-3
30	Lợi ích sống còn của Docetaxel trong liệu pháp hóa – xạ trị phối hợp trên bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào vảy vùng đầu cổ	MIMS	978-604-82-7344-6
31	Mụn cóc sinh dục	MIMS	978-604-82-5994-5
32	Ô nhiễm không khí làm trầm trọng các triệu chứng viêm mũi dị ứng	MIMS	978-604-82-7345-3
33	Pantoprazole trong điều trị các bệnh lý liên quan đến acid dạ dày	MIMS	978-604-82-5996-9
34	PHÂN TÍCH GỘP VỀ HIỆU QUẢ VÀ AN TOÀN CỦA INCLISIRAN TRÊN BỆNH NHÂN TĂNG CHOLESTEROL MÁU CÓ TÍNH GIA ĐÌNH HOẶC XO VỮA ĐỘNG MẠCH	MIMS	978-604-82-6402-4
35	Phối hợp bộ ba ICS-laba-lama ( mometasone furoate indacaterol acetate và glycopyrronium bromide) trong cùng 1 bình hít, 1 lần/ngày để điều trị bệnh nhân hen chưa kiểm soát tốt: dữ liệu từ nghiên cứu Iridium	MIMS	978-604-82-5727-9
36	Phối hợp thêm Alginate giúp gia tăng hiệu quả của thuốc ức chế bơm proton (PPI) trong điều trị Gerd	MIMS	978-604-82-5715-6

37	Phơi nhiễm nghề nghiệp của bác sĩ gây mê và vai trò của hệ thống bốc hơi kín	MIMS	978-604-82-7347-7
38	Phụ nữ sau 30 tuổi liệu có quá sớm để tư vấn bổ sung canxi?	MIMS	978-604-82-7214-2
39	SEVOFLURANE - ƯU ĐIỂM TRÊN THÔNG SỐ HUYẾT ĐỘNG HỌC VÀ TÁC DỤNG BẢO VỆ TIM MẠCH TRONG GÂY MÊ PHẪU THUẬT	MIMS	978-604-82-7253-1
40	Sự khác biệt giữa tuyến chăm sóc cấp 2 và chăm sóc ban đầu trong quản lý bệnh nhân tăng cholesterol máu Những bài học rút ra từ khảo sát Procyon tại Đức	MIMS	978-604-82-6128-3
41	Tác động của chương trình vắc xin bình đẳng giới trong việc ngăn ngừa các bệnh lý liên quan virus HPV	MIMS	978-604-82-6656-1
42	Thực trạng sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân viêm họng	MIMS	978-604-82-6447-5
43	Thuốc điều trị động kinh sau 50 năm nhìn lại	MIMS	978-604-82-6654-7
44	Tính an toàn của viên ngậm FLURBIPROFEN 8.75 MG - Qua các nghiên cứu	MIMS	978-604-82-6449-9
45	Trào ngược dạ dày - thực quản (GERD)	MIMS	978-604-82-6042-2
46	Túi Acid và ưu điểm của hợp chất Alginate trong điều trị Gerd	MIMS	978-604-82-5716-3
47	Ung thư cổ tử cung	MIMS	978-604-82-5992-1
48	Ung thư dương vật	MIMS	978-604-82-5993-8
49	Vai Trò Của NOAC Ở Bệnh Nhân Rung Nhĩ Có Bệnh Thận Mạn	MIMS	978-604-82-7259-3
50	Vai trò của Taxane và phác đồ có chứa Taxane trong điều trị hỗ trợ bệnh nhân ung thư vú	MIMS	978-604-82-6461-1
51	Vai trò VALSARTAN trong chuỗi bệnh lý tim mạch - thận góc nhìn đa chiều từ lý luận đến thực tiễn lâm sàng	MIMS	978-604-82-6091-0
52	Viên ngậm FLURBIPROFEN - Giải pháp hiệu quả trong điều trị viêm họng	MIMS	978-604-82-6450-5
53	Viên ngậm FLURBIPROFEN 8.75 MG - Hiệu quả trong điều trị các triệu chứng trên bệnh nhân viêm họng	MIMS	978-604-82-6448-2
54	Xuất huyết tiêu hóa trên - Vai trò điều trị của pantoprazole tiêm tĩnh mạch	MIMS	978-604-82-6114-6
<b>29. NXB NÔNG NGHIỆP</b>			
1	101 câu hỏi - đáp về bệnh của gia súc	Bùi Quý Huy	978-604-60-1809-4
2	35 câu hỏi đáp về nuôi cá rô phi	Trần Văn Vỹ	978-604-60-1771-4
3	81 câu hỏi - đáp về bệnh Cúm gia cầm	Bùi Quý Huy	978-604-60-1808-7
4	Bệnh Cúm ở người và động vật	Nguyễn Bá Hiên	978-604-60-2073-8

5	Bệnh gia cầm ở Việt Nam	Phạm Sỹ Lăng	978-604-60-2317-3
6	Bệnh gia súc Việt Nam (Cầm nang bác sỹ) - Hỏi và đáp những bệnh thường gặp	Lê Văn Năm	978-604-60-2088-2
7	Bệnh ký sinh trùng ở gia súc, gia cầm Việt Nam	Phạm Sỹ Lăng	978-604-60-2311-1
8	Bệnh lợn ở Việt Nam - Các biện pháp phòng trị hiệu quả	Lê Văn Năm	978-604-60-2316-6
9	Bệnh truyền lây từ động vật sang người	Phạm Sỹ Lăng	978-604-60-2089-9
10	Bệnh truyền nhiễm của động vật nuôi và biện pháp khống chế	Nguyễn Bá Hiên	978-604-60-1816-2
11	Bệnh virus hại thực vật ở Việt Nam (tập 1)	Vũ Triệu Mân	978-604-60-2320-3
12	Bệnh virus hại thực vật ở Việt Nam (tập 2)	Vũ Triệu Mân	978-604-60-2090-5
13	Biện pháp canh tác phòng chống sâu bệnh và cỏ dại trong nông nghiệp	Phạm Văn Lâm	978-604-60-1772-1
14	Bón phân cân đối và hợp lý cho cây trồng	Nguyễn Văn Bộ	684-2011CXB56-67NN
15	Cây có múi, giống và kỹ thuật trồng	Nguyễn Văn Luật	978-604-60-1775-2
16	Cây đậu tương: Kỹ thuật trồng và chế biến sản phẩm	Phạm Văn Thiệu	978-604-60-1776-9
17	Cây trinh nữ thân gỗ (Mai dương) ở Việt Nam và biện pháp phòng trừ	Phạm Văn Lâm	978-604-60-2065-3
18	Cây và đời sống	Lê Hồng Phúc	978-604-60-2318-0
19	Cây xoài ở Việt Nam	Ngô Hồng Bình	978-604-60-2312-8
20	Chăn nuôi vịt - ngan đạt hiệu quả kinh tế cao	TS. Nguyễn Đức Trọng	978-604-60-1774-5
21	Chế biến cá khô quy mô hộ gia đình	Nguyễn Tử Cương	978-604-60-2096-7
22	Cơ sở khoa học sản xuất chè an toàn, chất lượng	Nguyễn Văn Toàn	978-604-60-2066-0
23	Côn trùng và động vật hại nông nghiệp Việt Nam	Nguyễn Văn Đĩnh	978-604-60-1827-8
24	Công nghệ chế tạo và sử dụng vacxin ở Việt Nam	Nguyễn Bá Hiên	978-604-60-2321-0
25	Đa dạng sinh học và nguồn lợi thủy sản trong hệ sinh thái rừng ngập mặn Việt Nam	Nguyễn Văn Hùng	978-604-60-2314-2
26	Dịch tễ học thú y ứng dụng	Nguyễn Văn Long	978-604-60-1817-9
27	Động vật gây hại kho tàng và nhà cửa	Bùi Công Hiến	978-604-60-2067-7
28	Giống và kỹ thuật thâm canh cây có củ	Nguyễn Công Vinh	978-604-60-2093-6
29	Hỏi đáp về đất, phân bón và cây trồng	Nguyễn Công Vinh	978-604-60-1805-6
30	Hỏi đáp về kỹ thuật VAC (Vườn – Ao – Chuồng) (tập I)	Ngô Thế Dân	978-604-60-1806-3
31	Hỏi đáp về kỹ thuật VAC (Vườn – Ao – Chuồng) (tập II)	Ngô Thế Dân	978-604-60-1807-0
32	Hỏi đáp về thực hành nông nghiệp tốt GAP	Phạm Văn Dur	978-604-60-1777-6



33	Hướng dẫn áp dụng VietGAP cho cá nuôi thương phẩm trong ao	Trần Văn Vũ	978-604-60-2097-4
34	Hướng dẫn kỹ thuật thâm canh rừng tre, nứa		978-604-60-2094-3
35	Hướng dẫn kỹ thuật trồng cây nông lâm nghiệp cho đồng bào miền núi	Phạm Đức Tuấn	978-604-60-1778-3
36	Hướng dẫn nuôi gà chần thả	Nguyễn Duy Điều	978-604-60-1810-0
37	Hướng dẫn thực hành Chăn nuôi – Thú y	Phùng Quốc Quảng	978-604-60-1789-9
38	Kinh nghiệm nhà nông: Chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản, tập 2	Cao Hồng Phú	978-604-60-1811-7
39	Kinh nghiệm nhà nông: Trồng, chăm sóc và thâm canh cây trồng, tập 1	Cao Hồng Phú	978-604-60-1812-4
40	Kinh nghiệm nuôi lợn (lợn thịt, lợn nái, lợn con và lợn đực giống)	Nguyễn Xuân Bình	978-604-60-1790-5
41	Kỹ thuật canh tác sản bền vững	Nguyễn Việt Hưng	978-604-82-5318-9
42	Kỹ thuật chẩn đoán và phòng trị bệnh cho gia súc, gia cầm	Phạm Ngọc Thạch	978-604-60-1813-1
43	Kỹ thuật chăn nuôi dê	Đình Văn Bình	978-604-60-1792-9
44	Kỹ thuật chọn tạo và trồng cây cam quýt phẩm chất tốt, năng suất cao		1177-2012CXB37-124N
45	Kỹ thuật gây trồng một số loài cây đặc sản rừng (Cây thân gỗ)	Lê Thị Diên	978-604-60-2091-2
46	Kỹ thuật gây trồng một số loài cây thân gỗ: Cây thân gỗ thuộc bộ Đậu	Trần Minh Đức	978-604-60-2068-4
47	Kỹ thuật gây trồng và bảo tồn một số loài cây thuốc nam có giá trị kinh tế	Lê Thị Diên	978-604-60-2069-4
48	Kỹ thuật ghép cây rau - hoa - quả	Phạm Văn Côn	978-604-60-1814-8
49	Kỹ thuật nuôi cá ao trong hệ VAC	Phạm Văn Trang	978-604-60-1779-0
50	Kỹ thuật nuôi cá trê, lươn, giun đất	Ngô Trọng Lư	978-604-60-1793-6
51	Kỹ thuật nuôi lươn, ếch, baba, cá lóc	Ngô Trọng Lư	978-604-60-1780-6
52	Kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh hại cà phê và cao su	Trần Minh Đức	978-604-60-2095-0
53	Kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh hại cây có múi	Trần Thị Thu Hà	978-604-60-1825-4
54	Kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh hại cây hồ tiêu	Trần Thị Thu Hà	978-604-60-2092-9
55	Kỹ thuật thâm canh lúa ở hộ nông dân	Nguyễn Văn Hoan	978-604-60-1794-3
56	Kỹ thuật thu hái bảo quản quả tươi sạch một số loại trái cây	Phạm Văn Côn	684-2011CXB59-67NN
57	Kỹ thuật trồng các giống lạc, đậu đỗ, rau quả và cây ăn củ	Trương Đích	978-604-60-1795-0
58	Kỹ thuật trồng các giống ngô mới năng suất cao	Trương Đích	978-604-60-1796-7
59	Kỹ thuật trồng cây ăn quả hạt cứng	Đặng Vũ Thị Thanh	978-604-60-1824-7
60	Kỹ thuật trồng một số cây đặc sản rừng và cây lâm sản ngoài gỗ	PGS.TS Triệu Văn Hùng	978-604-60-1782-0
61	Kỹ thuật trồng một số cây lâm nghiệp, cây đặc sản rừng	GS.TS Phạm Đức Tuấn	978-604-60-1797-4

62	Kỹ thuật trồng một số cây rau lành - sạch - an toàn	Nguyễn Thị Ngọc Huệ	978-604-60-2069-1
63	Kỹ thuật trồng một số cây thực phẩm và cây dược liệu	PGS.TS Triệu Văn Hùng	978-604-60-1798-1
64	Kỹ thuật trồng một số loài cây thuốc nam (Tập 3)	Trần Minh Đức	978-604-60-2315-9
65	Kỹ thuật trồng nấm ăn và nấm dược liệu	Trần Văn Mão	978-604-60-2070-7
66	Kỹ thuật trồng rau an toàn	GS.TS Trần Khắc Thi	978-604-60-1800-1
67	Kỹ thuật và kinh nghiệm trồng rau trái vụ	TS Ngô Quang Vinh	978-604-60-1801-8
68	Kỹ thuật vườn ươm cây rừng ở hộ gia đình	GS.TS. Nguyễn Xuân Quát	978-604-60-1783-7
69	Miễn dịch học và miễn dịch liệu pháp trong thú y	Tô Long Thành	978-604-60-2322-7
70	Những điều cần biết khi nuôi chó	Phạm Ngọc Thạch	978-604-60-2319-7
71	Những kinh nghiệm hay trong nghề làm vườn	Ngô Thế Dân	978-604-60-1784-4
72	Ô nhiễm môi trường trái đất	Nguyễn Phước Tương	978-604-60-2074-5
73	Phát triển chuỗi giá trị nông sản thực phẩm an toàn, bền vững ở Việt Nam - Sách chuyên khảo	Đào Thế Anh	978-604-82-4306-7
74	Phát triển nông nghiệp bền vững	Đường Hồng Dật	978-604-60-2087-5
75	Phát triển nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới	Nguyễn Đức Khiển	978-604-60-2071-4
76	Phòng trừ sâu bệnh hại cây công nghiệp (Sâu bệnh hại cây đậu tương, lạc, thầu dầu, thuốc lá, bông, đay)	Đường Hồng Dật	978-604-60-2072-1
77	Rau gia vị: Kỹ thuật trồng, làm thuốc nam và nấu nướng	Nguyễn Văn Luật	978-604-60-1802-5
78	Sổ tay cơ điện Nông nghiệp, bảo quản và chế biến Nông - Lâm sản cho chủ trang trại, doanh nghiệp vừa và nhỏ, trường đào tạo (Tập 5: Công nghệ, thiết bị khai thác và chế biến lâm sản)	Hội Cơ khí nông nghiệp Việt Nam	978-604-60-1815-5
79	Sổ tay hướng dẫn phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai	Ban chỉ đạo Phòng chống lụt bão Trung ương	978-604-60-1803-4
80	Sổ tay nuôi cá gia đình	KS. Nguyễn Duy Khoát	978-604-60-1785-1
81	Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả (Tập 1: Thuốc BVTV đại cương)	PGS.TS. Nguyễn Văn Viên	978-604 -60 -2313 -5
82	Trồng, chăm sóc và phòng trừ sâu bệnh cây ngô	TS. Nguyễn Đăng Nghĩa	978-604-60-1786-8
83	Từ điển bách khoa nông nghiệp Việt Nam	Đường Hồng Dật	978-604-60-1912-1
84	Tự học nghề trồng nấm	GS. TS Nguyễn Lâm Dũng	978-604-60-1787-5
85	Vaccine mới phòng bệnh gia cầm – thủy cầm	Phạm Sỹ Lăng	978-604-60-1804-9

86	Vườn rau dinh dưỡng gia đình	Nguyễn Văn Hoan	978-604-60-1788-2
<b><u>30. PHONG THỦY</u></b>			
1	Kỹ thuật làm nhà theo phong tục và văn hoá xây dựng Phương Đông	Nguyễn Tiến Đích	978-604-82-4197-1
2	Lịch bát quái chọn giờ tốt theo lý thuyết kinh dịch năm Tân Sửu (2021) - năm Nhâm Dần (2022)	Đào Văn Ngoạn	978-604-82-6401-7
3	Phong thủy hóa giải	Đào Văn Ngoạn	978-604-82-6864-0
4	Phong thủy ứng dụng	Nguyễn Trọng Tuệ	978-604-82-7065-0
5	Thường thức cuộc sống trong ngôi nhà	Nguyễn Tiến Đích	978-604-82-6726-1
6	Tứ trụ thực hành Dự đoán theo năm tháng ngày giờ sinh Quyền một	Đào Văn Ngoạn	978-604-82-6152-8
7	Văn hóa chọn ngày Thuật chọn ngày tốt trong đời sống thường nhật	Đào Văn Ngoạn	978-604-82-6151-1
8	Văn hóa phong tục tập quán Việt Nam	Đào Văn Ngoạn	978-604-82-6153-5
<b><u>31. QUẢN LÝ DỰ ÁN, ĐẦU THẦU</u></b>			
1	Công cụ thực hành, quản lý dự án EVM	TS. Lương Văn Cảnh	978-604-82-3296-2
2	Đầu thầu quốc tế các dự án đầu tư – sách chuyên khảo	Lê Minh Thoa	978-604-82-6605-9
3	Đầu thầu trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3529-1
4	Đầu thầu trong xây dựng (Tái bản có bổ sung)	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6996-8
5	Điều kiện hợp đồng FIDIC điều kiện hợp đồng xây dựng dạng hợp đồng ngắn gọn - Tập 1	Hiệp hội Quốc tế các kỹ sư tư vấn	978-604-82-6304-1
6	Giám sát đánh giá dự án đầu tư xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3532-1
7	Giáo trình kinh tế đầu tư	PGS.TS. Phạm Anh Đức	978-604-82-6862-6
8	Giáo trình quản lý dự án đầu tư xây dựng	Phan Nhật Duy	978-604-82-3945-9
9	Hình thức đối tác công tư các mô hình phát triển cho Việt Nam	Phạm Quốc Trường	978-604-82-3546-8
10	Hợp đồng trong xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6537-3
11	Hướng dẫn đồ án môn học lập và đánh giá hiệu quả tài chính phương án đầu tư phát triển bất động sản	Đặng Thị Hồng Duyên	978-604-82-7183-1
12	Khoa học quản lý	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-7604-1
13	Kiểm toán xây dựng	TS. Nguyễn Quỳnh Sang	978-604-82-7243-2
14	Kiến thức cơ bản và câu hỏi trắc nghiệm trong quản lý dự án đầu tư xây dựng	Nguyễn Thị Thu Hằng	978-604-82-3557-4
15	Lập hồ sơ hoàn công và thanh quyết toán công trình	Lê Minh Thoa	978-604-82-6351-5
16	Lập kế hoạch quản lý dự án đầu tư xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3940-4

17	Lập và phân tích dự án đầu tư xây dựng công trình	Lê Minh Thoa	978-604-82-3341-9
18	Lập và thẩm định dự án đầu tư xây dựng	Nguyễn Thống	978-604-82-4202-2
19	Nghiệp vụ đấu thầu	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4213-8
20	Nghiệp vụ đấu thầu - 300 câu hỏi đáp và xử lý tình huống trong đấu thầu truyền thống và đấu thầu qua mạng	Trần Vinh Vũ	978-604-82-5583-1
21	Nghiệp vụ giám sát và đánh giá dự án đầu tư	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4215-2
22	Nghiệp vụ quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4217-6
23	Nghiệp vụ quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4216-9
24	Phân tích kinh tế - kỹ thuật các dự án đầu tư xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4003-5
25	Phân tích kinh tế - kỹ thuật trong đánh giá dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông	TS. Đinh Văn Khiên	978-604-82-4004-2
26	Quản lý các nguồn lực của dự án đầu tư xây dựng công trình	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4228-2
27	Quản lý dự án đầu tư xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-5485-8
28	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-7146-6
29	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình	Đỗ Đình Đức	978-604-82-4230-5
30	Quản lý dự án trong giai đoạn xây dựng	Đinh Tuấn Hải	978-604-82-4420-0
31	Quản lý dự án xây dựng	Đinh Tuấn Hải	978-604-82- 6693-6
32	Quản lý dự án xây dựng - Lập và thẩm định dự án	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4233-6
33	Quản lý dự án xây dựng thiết kế, đấu thầu và các thủ tục trước xây dựng	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4234-3
34	Quản lý thông tin dự án đầu tư xây dựng (áp dụng BIM theo ISO 19650)	Vương Thị Thùy Dương	
35	Thẩm định dự án đầu tư công trong xây dựng	GS.TSKH. Nghiêm Văn Dĩnh	978-604-82-7185-5
36	Tính toán áp dụng hợp lý giá khung thủy lực di động dùng trong khai thác hầm lò	Đinh Văn Chiến	978-604-82-5375-2
37	Vai trò chủ nhiệm chủ trì thiết kế đối với dự án đầu tư xây dựng công trình	Từ Đức Hòa	978-604-82-3452-2

### **32. QUẢN LÝ, AN TOÀN**

1	An toàn lao động trong công trình xây dựng	Nguyễn Văn Mỹ	978-604-82-4411-8
2	Bảo hộ lao động trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4050-9
3	Bảo trì công trình xây dựng	TS Nguyễn Ngọc Thắng	978-604-82-3486-7
4	Bảo trì nhà siêu cao tầng ở Việt Nam	Trần Hồng Hải	978-604-82-3633-5

5	Cẩm nang của người xây dựng	Nguyễn Văn Tô	978-604-82-5846-7
6	Cẩm nang dùng cho kỹ sư địa kỹ thuật	Trần Văn Việt	978-604-82-4060-8
7	Cẩm nang giúp bạn xây nhà - Tập sách hướng dẫn dành cho chủ nhà	Ngô Huy Nam	978-604-82-5847-4
8	Cẩm nang kết cấu xây dựng	Bùi Đức Tiền	978-604-82-5431-5
9	Cẩm nang kỹ thuật an toàn và vệ sinh lao động trong xây dựng (thiết kế, thi công và quản lý)	Hồ Sỹ Minh	978-604-82-4061-5
10	Cẩm nang quản lý dành cho người xây nhà	Hồ Anh Bình	978-604-82-3368-6
11	Đánh giá giải pháp thiết kế xây dựng	Bùi Trọng Cầu	978-604-82-4098-1
12	Độ tin cậy của kết cấu xây dựng	Lê Xuân Huỳnh	978-604-826686-8
13	Giám sát thi công và nghiệm thu công trình xây dựng-Phần xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6278-5
14	Giáo trình an toàn và vệ sinh lao động trong xây dựng	Phạm Đăng Khoa	978-604-82-3384-6
15	Giáo trình khung đào tạo an toàn lao động - vệ sinh lao động trong ngành xây dựng	Đại học Kiến trúc Hà Nội	978-604-82-5398-1
16	Giáo trình khung đào tạo an toàn lao động - vệ sinh lao động trong ngành xây dựng	Đại học Kiến trúc Hà Nội	978-604-82-5398-1
17	Giáo trình quản lý xây dựng (BXD)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5526-8
18	Giáo trình sửa chữa, cải tạo, khôi phục công trình ngầm	TS. Trần Tuấn Minh	978-604-82-3544-4
19	Hệ thống chữa cháy công trình	Lê Đức Thường	978-604-82-5642-5
20	Hỏi đáp thiết kế và thi công kết cấu nhà cao tầng - Tập 1	Triệu Tây An	978-604-82-5386-8
21	Hỏi đáp thiết kế và thi công kết cấu nhà cao tầng - Tập 2	Triệu Tây An	978-604-82-5424-7
22	Hợp đồng trong xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6537-3
23	Hướng dẫn đồ án quản lý chất thải rắn	Nghiêm Văn Khanh	978-604-82-6538-0
24	Hướng dẫn thực nghiệm thí nghiệm và kiểm định công trình	Nguyễn Trung Hiếu	978-604-82- 6690-5
25	Khảo sát và đánh giá nhà - công trình	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-3682-3
26	Kỹ thuật phòng chống cháy nổ cho nhà cao tầng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5894-8
27	Kỹ thuật phòng chống cháy, nổ trong quy hoạch, thiết kế, thi công và sử dụng công trình xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5525-1
28	Nghiệp vụ chỉ huy trưởng công trường xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4212-1
29	Những giải pháp kỹ thuật an toàn trong xây dựng	Nguyễn Bá Dũng	978-604-82-5373-8
30	Phòng chống cháy nổ và nhiễm độc công trình ngầm	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5342-4
31	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Nguyễn Tuấn Anh	978-604-82-6097-2
32	Phương pháp quản lý xây dựng chuyên nghiệp - Tập 1	Trần Đình Ngô	978-604-82-3405-8



33	Phương pháp quản lý xây dựng chuyên nghiệp – Tập 2	Trần Đình Ngô	978-604-82-3406-5
34	Quản lý chất lượng công trình xây dựng	Trần Vinh Vũ	978-604-82-3507-9
35	Quản lý chất lượng công trình xây dựng - Kinh nghiệm quốc tế và quy định ở Việt Nam	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3575-8
36	Quản lý dự án xây dựng - Giai đoạn thi công xây dựng công trình	Bùi Ngọc Toàn	978-604-82-4232-9
37	Sổ tay công trình sư kết cấu nhà công nghiệp	Lê Mục Đích	978-604-82-3650-2
38	Sổ tay công trình sư thi công	Giang Chính Vinh	978-604-82-5916-7
39	Sổ tay quản lý chất lượng công trình	Trần Vinh Vũ	978-604-82-3651-9
40	Sổ tay thi công nhà cao tầng - tập 1: Công trình nền móng	Lê Mục Đích	978-604-82-4446-0
41	Sổ tay trắc địa công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-4249-7
42	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 1	Vương Hách	978-604-82- 6814-5
43	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 2	Vương Hách	978-604-82-5915-0
44	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 3	Vương Hách	978-604-82- 6813-8
45	Sự cố nền móng công trình: Phòng tránh, sửa chữa, gia cường	Nguyễn Bá Kế	978-604-82- 6718-6
46	Sự hư hỏng của nền móng và kết cấu kim loại	Phạm Huy Chính	978-604-82-3715-8
47	Tiếng Anh chuyên ngành kiến trúc, xây dựng, quy hoạch và kỹ thuật xây dựng đô thị	Vi Thị Quốc Khánh	978-604-82-5516-9
48	Tư vấn dự án và tư vấn giám sát thi công xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-4476-7

### **33. QUY CHUẨN VIỆT NAM**

1	QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn xây dựng Việt Nam quy hoạch xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5544-2
2	QCVN 02:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4227-5
3	QCVN 03:2009 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân loại, phân cấp công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp và hạ tầng đô thị	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6374-4
4	QCVN 03:2022/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp công trình phục vụ thiết kế xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7256-2
5	QCVN 04:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà chung cư	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5546-6
6	QCVN 06:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5545-9

7	QCVN 08:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia công trình ngầm đô thị Phần II: Gara ô tô	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7313-2
8	QCVN 08:2018/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình tàu điện ngầm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3573-4
9	QCVN 09 : 2017/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3625-0
10	QCVN 13:2018/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về gara ô tô	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3574-1
11	QCVN 14:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng nông thôn	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5646-3
12	QCVN 16:2014/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm hàng hoá vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3472-0
13	QCVN 16:2017/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3626-7
14	QCVN 16:2019/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3506-2
15	QCVN 17:2018/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng và lắp đặt phương tiện quảng cáo ngoài trời	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3301-3
16	QCXDVN 01:2008 Quy chuẩn xây dựng Việt Nam quy hoạch xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7315-6
17	QCXDVN 05:2008/BXD Quy chuẩn xây dựng Việt Nam nhà ở và công trình công cộng an toàn sinh mạng và sức khỏe	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5647-0
18	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia an toàn cháy cho nhà và công trình	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4239-8
<b>34. QUY HOẠCH ĐÔ THỊ</b>			
1	Bản đồ và công nghệ hiện đại trong thành lập bản đồ	Trần Đình Trọng	978-604-82-7173-2
2	Các đô thị Việt Nam quá trình hình thành, phát triển và quy hoạch đô thị. Tập 1: Hà Nội, Hải Phòng, Vinh, Huế, Đà Nẵng, Hội An, Đà Lạt, Nha Trang, Buon Ma Thuot, Cần Thơ	Dương Đức Tuấn	978-604-82-3991-6
3	Cầu bê tông cốt thép trên các tuyến đường sắt đô thị Tập 2	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82-6981-4
4	Chân dung một Hà Nội - Quá độ trong chuyển đổi các dạng thức quy hoạch đô thị Hà Nội	Trần Minh Tùng	978-604-82-6326-3
5	Chân dung một Hà Nội: KĐTM - Khu đô thị mới tại Hà Nội, Hai thập kỷ nhìn lại một mô hình	Trần Minh Tùng	978-604-82-5880-1

6	Chính sách đô thị tầm nhìn bao quát và hệ thống của nhà quản lý đô thị	Võ Kim Cương	978-604-82-6224-2
7	Cơ cấu quy hoạch của thành phố hiện đại	O.K.Kudriavxev,	978-604-82-5610-4
8	Cơ sở khoa học lập quy hoạch phòng chống úng ngập trên phân tích rủi ro	TS. NGUYỄN THIÊN DŨNG	978-604-82-7460-3
9	Cơ sở quy hoạch - kiến trúc (Dành cho sinh viên ngoài chuyên ngành quy hoạch - kiến trúc)	Phạm Hùng Cường	978-604-82-3523-9
10	Công nghiệp dầu khí và quy hoạch công trình biển	Đình Quang Cường	978-604-82-3673-1
11	Công tác thực hiện quy hoạch xây dựng đô thị	Trần Trọng Hạnh	978-604-82-4461-3
12	Đặc sắc Đô thị Phương Đông	Trần Hùng	978-604-82- 6676-9
13	Dân số học đô thị	Trần Hùng	978-604-82-5513-8
14	Đầu tư phát triển đô thị (Sách chuyên khảo)	Cù Thanh Thủy	978-604-330-076-5
15	Đô thị cổ Bắc Kinh	Trần Hùng	978-604-82-6277-8
16	Đô thị học - những khái niệm mở đầu	Trương Quang Thảo	978-604-82-4108-7
17	Đô thị ngầm và không gian ngầm đô thị	Lưu Đức Hải	978-604-82-4109-4
18	Đô thị thông minh bài học kinh nghiệm về quy hoạch các đô thị trên thế giới	Trương Thái Hoài An	978-604-82-6979-1
19	Đô thị Việt Nam - góc nhìn từ những nơi chốn	Vũ Hiệp	978-604-82- 6804-6
20	Giao thông hành khách công cộng tốc độ cao, sức chở lớn trong phát triển đô thị	Hồ Ngọc Hùng	978-604-82- 6747-6
21	Giáo trình đường đô thị	Đông Văn Phúc	978-604-82-6853-4
22	Giáo trình quản lý quy hoạch kiến trúc cảnh quan và môi trường	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6183-2
23	Giáo trình quy hoạch giao thông đô thị	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-6237-2
24	Giáo trình quy hoạch không gian ngầm thành phố	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3332-7
25	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	Trần Minh Phụng	978-604-82-3323-5
26	Hệ thống giao thông thông minh trong các đô thị thông minh. Các khía cạnh và thách thức của mạng di động và đám mây	Rodolfo I. Meneguetto	978-604-82-4161-2
27	Hệ thống giao thông thông minh trong đô thị	Đình Văn Hiệp - ĐHXD	978-604-82- 6787-2
28	Hội thảo Khoa học Quốc tế: Phát triển Xây dựng bền vững trong điều kiện Biến đổi khí hậu khu vực đồng bằng Sông Cửu Long	ĐH Xây dựng Miền Tây	978-60482-5956-3
29	Hướng dẫn quy hoạch đô thị diêm dân cư nông thôn trong khu vực chịu ảnh hưởng của lũ ống, lũ quét và sạt lở đất	Lưu Đức Cường	978-604-82-5562-6

30	Hướng dẫn thiết kế quy hoạch hạ tầng kỹ thuật khu công nghiệp	Vũ Văn Hiểu	978-604-82-4173-5
31	Hướng dẫn thiết kế quy hoạch xây dựng không gian ngầm lồng ghép trong quy hoạch đô thị	Nguyễn Trúc Anh	978-604-82-4174-2
32	Không gian công cộng trong bối cảnh chuyển đổi	Trần Minh Tùng	978-604-82-5643-2
33	Kiến trúc công nghiệp - Tập 1 - Quy hoạch khu công nghiệp và lựa chọn địa điểm xây dựng xí nghiệp công nghiệp	Phạm Đình Tuyền	978-604-82-5885-6
34	Lịch sử đô thị Việt Nam từ nhà nước Văn Lang đến ngày nay	Đoàn Khắc Tinh	978-604-82-3500-0
35	Lịch sử xây dựng đô thị cổ đại và trung đại phương Tây	Nguyễn Quốc Thông	978-604-82-5349-3
36	Lý luận và giải pháp tổ chức không gian cho các khu vực tái phát triển trong đô thị. Cải tạo chỉnh trang trong không gian hai bên sông Tô Lịch theo hướng tiếp cận văn hóa	Lê Quỳnh Chi	978-604-82-7007-0
37	Mạng kỹ thuật ngầm đô thị	Nguyễn Đức Nguôn	978-604-82-4204-6
38	Mạng lưới cấp nước	Hoàng Huệ	978-604-82-4205-3
39	Những kiến thức cơ bản về GIS và ứng dụng trong quy hoạch xây dựng đô thị	Nguyễn Bá Quảng	978-604-82-4220-6
40	Phân loại đô thị và cấp quản lý đô thị	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6372-0
41	Phát triển đô thị bền vững - Bài học kinh nghiệm về quy hoạch đô thị trên thế giới	Trần Thị Việt Hà	978-604-82-6974-6
42	Quản lý đất đai và bất động sản đô thị	Đỗ Hậu	978-604-82-4235-0
43	Quản lý đô thị	Nguyễn Ngọc Châu	978-604-82-3957-2
44	Quản lý đô thị	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-6257-0
45	Quản lý đô thị ở các nước đang phát triển	Nguyễn Tố Lăng	978-604-82-6291-4
46	Quản lý hạ tầng kỹ thuật	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-4236-7
47	Quy hoạch cảng	Phạm Văn Giáp	978-604-82-4453-8
48	Quy hoạch chiều cao	Trần Thị Vân	978-604-82-6260-0
49	Quy hoạch chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-3431-7
50	Quy hoạch chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-3328-0
51	Quy hoạch đô thị (Giáo trình dành cho sinh viên chuyên ngành kiến trúc)	Phạm Hùng Cường	978-604-82-5571-8
52	Quy hoạch đô thị đương đại	John M. Levy	978-604-82-6986-9
53	Quy hoạch đô thị theo đạo lý Châu Á	Lê Phục Quốc	978-604-82-4240-4
54	Quy hoạch đơn vị ở bền vững Sustainable neighborhood	Nguyễn Cao Lãnh	978-604-82-6310-2
55	Quy hoạch giao thông đô thị bền vững	Lưu Đức Hải	978-604-82-3980-0
56	Quy hoạch hệ thống giao thông đô thị	Hồ Ngọc Hùng	978-604-82-3688-5

57	Quy hoạch khu công nghiệp	Vũ Duy Cừ	978-604-82-5448-3
58	Quy hoạch mạng điện đô thị	NGUYỄN VĂN SƠN	978-604-82-6975-3
59	Quy hoạch mạng lưới giao thông đô thị	TS. Vũ Thị Vinh	978-604-82- 6672-1
60	Quy hoạch môi trường cấp quận - huyện	Nguyễn Thúy Lan Chi	978-604-82-3387-7
61	Quy hoạch phát triển các Business Park mô hình tất yếu cho đô thị hiện đại	Nguyễn Cao Lãnh	978-604-82-6201-3
62	Quy hoạch thiết kế tổng mặt bằng xí nghiệp công nghiệp	Lương Bá Chấn	978-604-82-3391-4
63	Quy hoạch thiết kế và khảo sát sân bay	Vũ Đình Phụng	978-604-82-6202-0
64	Quy Hoạch Và Đô Thị Một Góc Nhìn	KTS. Trương Nam Thuận	978-604-82-7000-1
65	Quy hoạch và gìn giữ bản sắc văn hóa trong xây dựng nông thôn mới vùng đồng bằng sông Hồng	Phạm Hùng Cường	978-604-82-5694-4
66	Quy hoạch và xử lý số liệu thực nghiệm	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-4241-1
67	Quy hoạch vùng	Trần Trọng Hanh	978-604-82-5400-1
68	Quy hoạch vùng	Phạm Kim Giao	978-604-82-6261-7
69	Quy hoạch xây dựng công trình ngầm đô thị	Nguyễn Hồng Tiến	978-604-82-4242-8
70	Quy hoạch xây dựng đô thị với sự tham gia của cộng đồng	Đỗ Hậu	978-604-82-4243-5
71	Quy hoạch xây dựng đơn vị ở	Phạm Hùng Cường	978-604-82-5464-3
72	Quy hoạch xây dựng phát triển đô thị	Nguyễn Thế Bá - ĐHKTHN	978-604-82-5429-2
73	Quy hoạch xây dựng phát triển đô thị	Nguyễn Thế Bá - ĐHKTHN	978-604-82-5429-2
74	Quy hoạch xây dựng và phát triển điểm dân cư nông thôn	Đỗ Đức Viêm	978-604-82-5508-4
75	Sổ tay hướng dẫn quy hoạch mạng lưới cấp thoát nước đô thị	Phan Tiến Tâm	978-604-82-5581-7
76	Tài liệu thực hiện đồ án quy hoạch chi tiết đơn vị ở	MÃ VĂN PHÚC	978-604-82-6973-9
77	Thành phố thông minh - khung quản trị và phát triển	ZAIGHAM MAHMOOD	978-604-82-4354-8
78	Thị tứ làng xã	Đặng Đức Quang	978-604-82-5934-1
79	Thiết kế cảnh quan môi trường đường ô tô	Bùi Xuân Cậy	978-604-82-4472-9
80	Thiết kế đô thị có minh họa	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-5512-1
81	Thiết kế nút giao thông và điều khiển giao thông bằng đèn tín hiệu	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-6264-8
82	Tính toán và thiết kế chi tiết các yếu tố nút giao thông khác mức	Nguyễn Xuân Vinh	978-604-82-4509-2
83	Tổ chức không gian nhóm nhà ở chung cư theo hướng kiến trúc xanh	TS. Nguyễn Tiến Đức	978-604-82-3511-6
84	Từ điển kỹ thuật xây dựng cầu Anh Việt	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-6727-8



85	Tuyển tập đồ án quy hoạch 1 - Quy hoạch đơn vị ở	Khoa Kiến trúc - ĐHXD	978-604-82- 6741-4
86	Xã hội học đô thị	Đỗ Hậu	978-604-82- 6762-9
<b>35. SÁCH DỊCH</b>			
1	Bên trong các thành phố Thông minh - Địa điểm, Chính trị và Đổi mới đô thị	Andrew Karvonen	978-604-82-5792-7
2	Blockchain Babel Cơ sở tiền điện tử và thách thức đối với kinh doanh	IGOR PEJIC	978-604-82-7117-6
3	Bộ nguyên tắc UNIDROIT về Hợp đồng thương mại quốc tế	UNIDROIT	978-604-330-136-6
4	Các bảng tính toán nền móng	Jean Pierre Giroud	978-604-82-7292-0
5	Các bảng tra để tính toán bản đàn hồi hình chữ nhật	V.L.SADURSKI	978-604-82-6388-1
6	Công trình biển, tiêu chuẩn thực hành nạo vét và tôn tạo đất	Nguyễn Hữu Đẩu	978-604-82-5504-6
7	Công trình ngầm giao thông đô thị	L.V. Makópski	978-604-82-6227-3
8	Cuộc cách mạng tiền mã hóa Ngành tài chính trong kỷ nguyên của Bitcoin, blockchain và token	Rhian Lewis	978-604-82-7229-6
9	Đầu tư bất động sản	Gary W. Eldred	978-604-82-4337-1
10	Đầu tư bất động sản cho thuê	Brandon Turner	978-604-82-7189-3
11	Đầu tư bất động sản không (và ít) tiền mặt	Brandon Turner	978-604-82-7094-0
12	Đô thị vị nhân sinh	Jan Gehl	978-604-82-3995-4
13	Gia cố nền và móng khi sửa chữa nhà	V.A. Duronátgiur	978-604-82-5860-3
14	Hệ thống giao thông thông minh trong các đô thị thông minh. Các khía cạnh và thách thức của mạng di động và đám mây	Rodolfo I. Meneguette	978-604-82-4161-2
15	Hệ thống Thông minh cho Y tế điện tử WBAN Công nghệ, Bảo mật và Ứng dụng	Hanen Idoudi	978-604-82-5795-8
16	Hỏi đáp thiết kế và thi công kết cấu nhà cao tầng - Tập 1	Triệu Tây An	978-604-82-5386-8
17	Hỏi đáp thiết kế và thi công kết cấu nhà cao tầng - Tập 2	Triệu Tây An	978-604-82-5424-7
18	Kết cấu nhà cao tầng	Wolfgang Schueller	978-604-82-5409-4
19	Kiến trúc hiện đại (sách dịch)	Tôn Thừa Nguyên	978-604-82-4188-9
20	Kiến trúc và Thành phố thông minh	Sergio M. Figueiredo	978-604-82-5794-1
21	Mạng lưới phân phối điện thông minh	Chingshan Wang	978-604-82-6866-4
22	Móng cọc trong thực tế xây dựng	Phạm Ngọc Khánh	978-604-82- 6716-2
23	Ngôi nhà, nơi trú ngụ của trái tim - Tâm lý học nhà ở và nội thất	TOMODA HIROMICHI	978-604-82-4352-4
24	Ngôn ngữ hình thức kiến trúc - Tập 1	La Văn Ái	978-604-82-6287-7
25	Ngôn ngữ hình thức kiến trúc - Tập 2	La Văn Ái	978-604-82-5723-1
26	Ngữ pháp kiến trúc	Emily Cole	978-604-82-6323-2
27	Ngữ pháp kiến trúc	Emily Cole	978-604-82-6323-2

28	Phân tích phương pháp tạo hình qua hình vẽ những tác phẩm kiến trúc nổi tiếng của các kiến trúc sư lớn thế giới	Nguyễn Ngọc Giá	978-604-82-6308-9
29	Quản lý bất động sản cho thuê Tim kiếm, Sàng lọc và Quản lý Người thuê nhẹ nhàng hơn với tối đa lợi nhuận	Brandon Turner, Heather Turner	978-604-82-7093-3
30	Quy hoạch đô thị đương đại	John M. Levy	978-604-82-6986-9
31	Quy hoạch đô thị lành mạnh - Từ khu dân cư đến bình đẳng y tế quốc gia	Jason Corburn	978-604-82-5796-5
32	Rèn luyện kỹ năng vẽ mỹ thuật cho thí sinh thi vào ngành Kiến trúc	Đặng Thái Hoàng	978-604-82- 6793-3
33	Sổ tay công trình sư thi công	Giang Chính Vinh	978-604-82-5916-7
34	Sổ tay du lịch di sản kiến trúc Việt Nam	TOMODA HIROMICHI	978-604-82-5735-4
35	Sổ tay tính toán của nhà đầu tư bất động sản. Các cách đơn giản để tính toán dòng tiền, giá trị, lợi nhuận và các biện pháp tài chính quan trọng khác	Michael C. Thomsett	978-604-82-5793-4
36	Sổ tay xử lý nước Tập 1	Trung tâm đào tạo ngành nước và Môi trường	978-604-82-5920-4
37	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 2	Vương Hách	978-604-82-5915-0
38	Sổ tay xử lý sự cố công trình xây dựng Tập 3	Vương Hách	978-604-82- 6813-8
39	THÀNH PHỐ SÂU HƠN Trí tuệ tập thể và con đường đi từ thông minh đến thông thái	Joe Ravetz	978-604-82-7186-2
40	Thành phố thông minh - khung quản trị và phát triển	ZAIGHAM MAHMOOD	978-604-82-4354-8
41	Thế giới bên trong bất động sản: Mua, Bán và tạo Lợi nhuận trong Thị trường Bất động sản	PETER O'MALLEY	978-604-82-5791-0
42	Thiết kế đô thị có minh họa	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-5512-1
43	Thuật ngữ chuyên ngành kỹ thuật biển	Ủy ban kỹ thuật biển - Hiệp hội kỹ sư xây dựng Nhật Bản (JSCE)	978-604-82-6470-3
44	Tiếng anh trong kiến trúc và xây dựng	James Cumming	978-604-82-5724-8
45	Trang trí nội thất nhà ở	Gia Long	978-604-82-5948-8
46	Vượt ra ngoài các thành phố thông minh - Cách thức mà các thành phố kết nối, học tập và đổi mới	Tim Cambell	978-604-82-6930-2
<b>36. SÁCH MIỄN PHÍ</b>			
1	( Mô đun 4 ) Công nghệ sản xuất gạch bê tông	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6822-0
2	(Mô đun 1) Kiến thức cơ bản về gạch không nung, chính sách và tiêu chuẩn	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82-6819-0
3	(Mô đun 2) Thi công nghiệm thu khối xây bằng vật liệu xây không nung	Bộ khoa học và công nghệ	978- 604-82- 6820-6

4	(Mô đun 3) Công nghệ sản xuất gạch bê tông khí chưng áp	Bộ khoa học và công nghệ	978- 604-82- 6821-3
5	(Mô đun 5) Lập dự án đầu tư và hồ sơ vay vốn dự án gạch không nung ở Việt Nam	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6823-7
6	Các tiêu chuẩn về chuyên ngành kết cấu	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7797 - 0
7	Công nghệ sản xuất vật liệu xây và cấu kiện xây không nung	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6824-4
8	FINAL RESEARCH REPORT EVALUATION OF THE APISWA AND VARD'S CSR PROGRAM	Vũ Anh Tuấn	978-604-82-6468-0
9	QCVN 18:2014/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - An toàn trong xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7800 - 7
10	Sổ tay nhà an toàn Chương trình nhà chống lũ	Quỹ Hỗ trợ Phát triển cộng đồng sống bền vững	978-604-82-6124-5
11	TCVN 10304:2014 móng cọc tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7792 - 5
12	TCVN 12002:2020 Kết cấu thép xây dựng - Chế tạo và kiểm tra chất lượng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7804 - 5
13	TCVN 12091-1:2018 (BS EN 16228-1:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 1: Yêu cầu chung	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7806 - 9
14	TCVN 12091-2:2018 (BS EN 16228-2:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 2: Máy khoan tự hành dùng trong xây dựng, địa kỹ thuật và khai thác mỏ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7807 - 6
15	TCVN 12091-3:2018 (BS EN 16228-3:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 3: Thiết bị khoan ngang có định hướng (HDD)	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7808 - 3
16	TCVN 12091-4:2018 (BS EN 16228-4:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 4: Thiết bị gia cố nền móng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7809 - 0
17	TCVN 12091-5:2018 (BS EN 16228-5:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 5: Thiết bị thi công tường trong đất	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7810 - 6
18	TCVN 12091-6:2018 (BS EN 16228-6:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 6: Thiết bị dùng trong khoan phụt	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7811 - 3
19	TCVN 12091-7:2018 (BS EN 16228-7:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 7: Thiết bị bổ sung có thể hoán đổi được	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7812 - 0

20	TCVN 12251:2020 Bảo vệ chống ăn mòn cho kết cấu xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7805 - 2
21	TCVN 12392-1:2018 Sợi cho bê tông cốt sợi - Phần 1: Sợi thép	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7822 - 9
22	TCVN 12858:2020 Máy cắt đĩa và máy cắt dây di động dùng cho công trường xây dựng - An toàn	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7821 - 2
23	TCVN 2737:2023 (Xuất bản lần 4) Tải trọng và tác động	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7801 - 4
24	TCVN 4055:2012 Tổ chức thi công	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7796 - 3
25	TCVN 4449:1987 Quy hoạch xây dựng đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7813 - 7
26	TCVN 4454:2012 Quy hoạch xây dựng nông thôn - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978-604-82-7788-8
27	TCVN 4607:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7818 - 2
28	TCVN 5574:2012 kết cấu Bê tông và Bê tông cốt thép - tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7798 - 7
29	TCVN 5574:2018 Thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép (bản chi tiết)	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7803 - 8
30	TCVN 5576:1991 Hệ thống cấp thoát nước - Quy phạm quản lý kỹ thuật	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7817 - 5
31	TCVN 6003-1:2012 (ISO 4157-1:1998) Bản vẽ xây dựng - Hệ thống ký hiệu - Phần 1: Nhà và các bộ phận của nhà	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7816 - 8
32	TCVN 6017:2015 Xi măng - Phương pháp xác định thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7823 - 6
33	TCVN 6882:2016 Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7825 - 0
34	TCVN 8825:2011 Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7820 - 5
35	TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1:2004) Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Phần 1: Thuật ngữ chung	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7795 - 6
36	TCVN 9256:2012 Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng - Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật - Thuật ngữ chung và các loại bản vẽ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7815 - 1
37	TCVN 9261:2012 (ISO 1803:1997) Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7824 - 3
38	TCVN 9342:2012 Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt - Thi công và nghiệm thu	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7791 - 8

39	TCVN 9352:2012 Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7819 - 9
40	TCVN 9360:2012 Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978- 604- 82- 7787- 1
41	TCVN 9385:2012 (BS 6651:1999) Chống sét cho công trình - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978-604-82-7790-1
42	TCVN 9402:2012 Chỉ dẫn kỹ thuật công tác khảo sát địa chất công trình cho xây dựng vùng các-tơ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7794 - 9
43	TCVN về mạng lưới, hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7799 - 4
44	Tiêu chuẩn Đóng và ép cọc - Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7793 - 2
45	Tiêu chuẩn Việt Nam về đất xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7802 - 1
46	Tiêu chuẩn Việt Nam về vật liệu và môi trường	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978-604-82-7789-5
47	Tuyển tập các tiêu chuẩn về vật liệu xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7814 - 4

### **37. SÁCH NÓI**

1	[Sách đa phương tiện] Đô thị vị nhân sinh	Jan Gehl	
---	---	----------	--

### **38. SÁCH XÂY DỰNG**

1	Bài tập các phương pháp số trong cơ học kết cấu	Trịnh Tự Lực	978-604-82-7092-6
2	Bản đồ và công nghệ hiện đại trong thành lập bản đồ	Trần Đình Trọng	978-604-82-7173-2
3	Bê tông tự đầm	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6273-0
4	Các tiêu chuẩn về chuyên ngành kết cấu	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7797 - 0
5	Cast-in-place concrete construction. Công nghệ thi công bê tông đổ tại chỗ	Hồ Ngọc Khoa, Phạm Nguyễn Vân Phương (đồng chủ biên), Nguyễn Anh Đức, Vũ Chí Công, Lê Thị Phương Loan, Lê Hồng Hà, Vũ Anh Tuấn, Lê Thái Hòa	978-604-82-7494-8
6	Cầu bê tông cốt thép trên các tuyến đường sắt đô thị Tập 1	PGS. TS. Hoàng Hà	978-604-82-6980-7
7	Cầu treo dây võng	Nguyễn Minh Hùng	978-604-82-7174-9
8	Cơ sở khoa học lập quy hoạch phòng chống úng ngập trên phân tích rủi ro	TS. NGUYỄN THIÊN DŨNG	978-604-82-7460-3
9	Công trình tường kê trong thành phố và trong cảng	Phạm Văn Thứ	978-604-82-6898-5
10	Earthwork and piling construction. Công tác đất và thi công cọc	Trần Hồng Hải - Lê Hồng Hà (Đồng chủ	978-604-82-7493-1



		biên), Lê Thái Hòa, Vương Đổ Tuấn Cường, Vũ Chí Công, Hồ Ngọc Khoa, Phạm Nguyễn Văn Phương, Lê Thị Phương Loan	
11	Giáo trình công nghệ sơn và lớp phủ	Dương Thế Hy	978-604-82-7182-4
12	Giáo trình công nghệ vật liệu mới trong xây dựng	Đào Văn Đông	978-604-82-6851-0
13	Giáo trình định giá sản phẩm trong xây dựng	Nguyễn Thị Nga	978-604-82-6852-7
14	Giáo trình đường đô thị	Đông Văn Phúc	978-604-82-6853-4
15	Giáo trình máy nâng vận chuyển	Đỗ Hữu Tuấn	978-604-82-6855-8
16	Giáo trình thi công công trình hạ tầng đô thị	TS. HỒ VĂN QUÂN	978-604-82-7461-0
17	Giáo trình Tiếng Anh chuyên ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp	Dương Thị Hồng Anh	978-604-82-6857-2
18	Giáo trình tin học ứng dụng trong quản lý xây dựng	Trần Trung Kiên	978-604-82-6858-9
19	Giáo trình vật liệu cơ khí	Nguyễn Văn Lịch	978-604-82-6859-6
20	Hội thảo Khoa học Quốc tế: Phát triển Xây dựng bền vững trong điều kiện Biến đổi khí hậu khu vực đồng bằng Sông Cửu Long	ĐH Xây dựng Miền Tây	978-60482-5956-3
21	Hợp đồng bảo trì đường bộ theo chất lượng thực hiện	Trần Trung Kiên	978-604-82-6860-2
22	Hướng dẫn thiết kế và thi công tường chấn đất có cốt theo phương pháp RRR	Nguyễn Đình Dũng	978-604-82- 6825-1
23	Hướng dẫn xây dựng, Quản lý và sử dụng hệ thống thông tin về nhà ở và thị trường bất động sản	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7227-2
24	Hướng dẫn xử phạt vi phạm hành chính về xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7228-9
25	Kết cấu bê tông cốt thép - Nguyên lý thiết kế các cấu kiện cơ bản	Trần Anh Thiện	978-604-82-7006-3
26	Kết cấu gỗ	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-7175-6
27	Kết cấu thép tạo hình nguội	Vũ Quốc Anh	978-604-82-7255-5
28	Khoa học quản lý	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-7604-1
29	Kiểm toán xây dựng	TS. Nguyễn Quỳnh Sang	978-604-82-7243-2
30	Kiến trúc nội thất	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-7360-6
31	Kinh tế học cho kỹ sư kinh tế	Đinh Đăng Quang	978-604-82-7305-7
32	Kinh tế xây dựng (Sách chuyên khảo)	NCS.ThS. Bùi Việt Thi	978-604-82-6872-5
33	Làn đường dành riêng cho xe tải trên các tuyến đường nhiều làn xe	Ngô Việt Đức	978-604-82-6831-2
34	Mô hình đất nền địa kỹ thuật ứng dụng trong Plaxis software - Tập 1	Trà Thanh Phương	978-604-82-6125-2

35	Mô hình nền đất và phương pháp mới tính kết cấu xây dựng trên nền đất phi tuyến	Trần Bình	978-604-82-7358-3
36	OPTIMAL DESIGN METHODS - Các phương pháp thiết kế tối ưu	Lê Hồng Quân	978-604-82-6968-5
37	Pháp luật kinh tế	TS. Phạm Đình Khuê	978-604-82-6931-9
38	Phương pháp ra quyết định đa tiêu chí và ứng dụng trong gia công cơ khí	Đỗ Đức Trung	978-604-82-6871-8
39	QCVN 18:2014/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia - An toàn trong xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7800 - 7
40	Quản lý thông tin dự án đầu tư xây dựng (áp dụng BIM theo ISO 19650)	Vương Thị Thùy Dương	
41	Sổ tay tính toán kết cấu công trình	Đặng Tĩnh	978-604-82-6988-3
42	Sử dụng chất thải công nghiệp trong xây dựng đường ô tô	TS. Nguyễn Đức Trọng	978-604-82-7538-9
43	TCVN 10304:2014 móng cọc tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7792 - 5
44	TCVN 12002:2020 Kết cấu thép xây dựng - Chế tạo và kiểm tra chất lượng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7804 - 5
45	TCVN 12091-1:2018 (BS EN 16228-1:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 1: Yêu cầu chung	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7806 - 9
46	TCVN 12091-2:2018 (BS EN 16228-2:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 2: Máy khoan tự hành dùng trong xây dựng, địa kỹ thuật và khai thác mỏ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7807 - 6
47	TCVN 12091-3:2018 (BS EN 16228-3:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 3: Thiết bị khoan ngang có định hướng (HDD)	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7808 - 3
48	TCVN 12091-4:2018 (BS EN 16228-4:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 4: Thiết bị gia cố nền móng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7809 - 0
49	TCVN 12091-5:2018 (BS EN 16228-5:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 5: Thiết bị thi công tường trong đất	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7810 - 6
50	TCVN 12091-6:2018 (BS EN 16228-6:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 6: Thiết bị dùng trong khoan phụt	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7811 - 3
51	TCVN 12091-7:2018 (BS EN 16228-7:2014) Thiết bị khoan và gia cố nền móng - An toàn - Phần 7: Thiết bị bổ sung có thể hoán đổi được	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7812 - 0
52	TCVN 12251:2020 Bảo vệ chống ăn mòn cho kết cấu xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7805 - 2

53	TCVN 12392-1:2018 Sợi cho bê tông cốt sợi - Phần 1: Sợi thép	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7822 - 9
54	TCVN 12858:2020 Máy cắt đĩa và máy cắt dây di động dùng cho công trường xây dựng - An toàn	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7821 - 2
55	TCVN 2737:2023 (Xuất bản lần 4) Tải trọng và tác động	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7801 - 4
56	TCVN 4055:2012 Tổ chức thi công	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7796 - 3
57	TCVN 4449:1987 Quy hoạch xây dựng đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7813 - 7
58	TCVN 4454:2012 Quy hoạch xây dựng nông thôn - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978-604-82-7788-8
59	TCVN 4607:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7818 - 2
60	TCVN 5574:2012 kết cấu Bê tông và Bê tông cốt thép - tiêu chuẩn thiết kế	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7798 - 7
61	TCVN 5574:2018 Thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép (bản chi tiết)	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7803 - 8
62	TCVN 5576:1991 Hệ thống cấp thoát nước - Quy phạm quản lý kỹ thuật	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7817 - 5
63	TCVN 6003-1:2012 (ISO 4157-1:1998) Bản vẽ xây dựng - Hệ thống ký hiệu - Phần 1: Nhà và các bộ phận của nhà	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7816 - 8
64	TCVN 6017:2015 Xi măng - Phương pháp xác định thời gian đông kết và độ ổn định thể tích	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7823 - 6
65	TCVN 6882:2016 Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7825 - 0
66	TCVN 8825:2011 Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7820 - 5
67	TCVN 9254-1:2012 (ISO 6707-1:2004) Nhà và công trình dân dụng - Từ vựng - Phần 1: Thuật ngữ chung	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7795 - 6
68	TCVN 9256:2012 Lập hồ sơ kỹ thuật - Từ vựng - Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật - Thuật ngữ chung và các loại bản vẽ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7815 - 1
69	TCVN 9261:2012 (ISO 1803:1997) Xây dựng công trình - Dung sai - Cách thể hiện chính xác kích thước - Nguyên tắc và thuật ngữ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7824 - 3
70	TCVN 9342:2012 Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt - Thi công và nghiệm thu	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7791 - 8
71	TCVN 9352:2012 Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7819 - 9

72	TCVN 9360:2012 Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978- 604- 82- 7787- 1
73	TCVN 9385:2012 (BS 6651:1999) Chống sét cho công trình - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978-604-82-7790-1
74	TCVN 9402:2012 Chỉ dẫn kỹ thuật công tác khảo sát địa chất công trình cho xây dựng vùng các-tơ	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7794 - 9
75	TCVN về mạng lưới, hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7799 - 4
76	Thiết kế thành phần hạt cho bê tông và ứng dụng trong thiết kế bê tông chất lượng siêu cao	Nguyễn Văn Tuấn	978-604-82-7261-6
77	Thiết kế trực cảnh quan	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	978-604-82-6972-2
78	Tiêu chuẩn Đóng và ép cọc - Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7793 - 2
79	Tiêu chuẩn Việt Nam về đất xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7802 - 1
80	Tiêu chuẩn Việt Nam về vật liệu và môi trường	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978-604-82-7789-5
81	Tin học ứng dụng 2 SAP 2000 - Phần 2: Hướng dẫn xây dựng mô hình kết cấu đặc biệt	Nguyễn Vy Thanh	978-604-82-7357-6
82	Tin học ứng dụng 2 SAP 2000 hướng dẫn các dạng kết cấu thông dụng	Nguyễn Vy Thanh	978-604-82-6994-4
83	Tính toán phân tích kết cấu và vật liệu ở trạng thái giới hạn	Lê Văn Cảnh	978-604-82- 6834-3
84	Tính toán thiết kế hệ dầm sàn thép	Vũ Quốc Anh	978-604-82-7176-3
85	Tính toán tường chắn đất, tường vây và nền móng công trình	ThS. Đặng Tĩnh	978-604-82-7458-0
86	Tổ chức sản xuất xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6868-8
87	Tuyển tập các tiêu chuẩn về vật liệu xây dựng	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978 - 604 - 82 - 7814 - 4
88	Ứng dụng nền tảng công nghệ và số hóa trong giáo dục đại học, thiết kế và xây dựng ( Hội thảo KHCCN lần thứ X )	NGUYỄN THỊ BÍCH NGỌC	978-604-82-6970-8
89	Vật liệu xây dựng 1	Vũ Đình Phụng	978-604-82-7177-0
90	Vật liệu xây dựng 2	Vũ Đình Phụng	978-604-82-7178-7
91	Xử lý nền đất yếu bằng phương pháp gia tải trước kết hợp với đường thoát nước thẳng đứng - những vấn đề kỹ thuật	Nguyễn Anh Dũng	978-604-82-7091-9
<b>39. THI CÔNG</b>			
1	(Mô đun 2) Thi công nghiệm thu khối xây bằng vật liệu xây không nung	Bộ khoa học và công nghệ	978- 604-82- 6820-6

2	Áp dụng kết cấu công trình và công nghệ tiên tiến trong xây dựng bền vững các tuyến đường bộ vùng núi	Đặng Gia Nãi	978-604-82-3484-3
3	Các kỹ thuật mới cải tạo và bảo vệ môi trường đất trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-3984-8
4	Các phương pháp cải tạo đất yếu trong xây dựng	Nguyễn Ngọc Bích	978-604-82-6164-1
5	Các phương pháp sơ đồ mạng trong xây dựng	Trịnh Quốc Thắng	978-604-82-4485-9
6	Các phương pháp thi công xây dựng	Ngô Văn Quý	978-604-82-5359-2
7	Các thí dụ thực hành tính toán và biện pháp thi công kết cấu bê tông ứng lực trước	Đặng Tĩnh	978-604-82-3985-5
8	Cast-in-place concrete construction. Công nghệ thi công bê tông đổ tại chỗ	Hồ Ngọc Khoa, Phạm Nguyễn Vân Phương (đồng chủ biên), Nguyễn Anh Đức, Vũ Chí Công, Lê Thị Phương Loan, Lê Hồng Hà, Vũ Anh Tuấn, Lê Thái Hòa	978-604-82-7494-8
9	Câu hỏi và bài tập thực hành tổ chức thi công xây dựng	Lê Hồng Thái	978-604-82-6165-8
10	Chế tạo và lắp dựng kết cấu thép	Nguyễn Võ Thông	978-604-82-4341-8
11	Chỉ dẫn kỹ thuật thi công và kiểm tra chất lượng cọc khoan nhồi	Nguyễn Văn Quảng	978-604-82-6730-8
12	Chỉ dẫn kỹ thuật thi công và nghiệm thu tường xây bằng bloc bê tông khí chưng áp	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7296-8
13	Chuẩn bị kỹ thuật đất đai xây dựng đô thị	Hồ Ngọc Hùng	978-604-82-4459-0
14	Chuẩn bị kỹ thuật khu đất xây dựng	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-4096-7
15	Cọc khoan nhồi trong vùng hang động castor	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-7299-9
16	Công nghệ - máy và thiết bị thi công công trình ngầm dạng tuyến	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5325-7
17	Công nghệ bê tông và bê tông đặc biệt	Phạm Duy Hữu	978-604-82-4068-4
18	Công nghệ cọc nâng cao( Sách chuyên khảo)	Cao Văn Hóa	978-604-82-3993-0
19	Công nghệ dán bản thép gia cố sửa chữa cầu và kết cấu bê tông cốt thép	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4069-1
20	Công nghệ lắp ghép phân đoạn trên đà giáo di động	Đặng Gia Nãi	978-604-82-4070-7
21	Công nghệ mới đánh giá chất lượng cọc	Nguyễn Hữu Đầu	978-604-82-5853-5
22	Công nghệ thi công công trình ngầm	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4312-8
23	Công nghệ ván khuôn và giàn giáo trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5848-1
24	Công tác bê tông	Phạm Huy Chính	978-604-82-4401-9



25	Công tác bê tông trong điều kiện khí hậu nóng ẩm Việt Nam	Nguyễn Tiến Đích	978-604-82-4072-1
26	Công tác bê tông, thi công bê tông	Đặng Đình Minh	978-604-82-4450-7
27	Công trình biển, tiêu chuẩn thực hành nạo vét và tôn tạo đất	Nguyễn Hữu Đầu	978-604-82-5504-6
28	Dầm sàn ứng lực trước căng sau – Thực hành tính toán và thi công	Đặng Tinh	978-604-82-3404-1
29	Đất đá xây dựng và phương pháp cải tạo	Đỗ Minh Toàn	978-604-82-4430-9
30	Đất xây dựng và phương pháp gia cố nền đất	Trần Thanh Giám	978-604-82-4102-5
31	Địa chất thủy văn công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5476-6
32	Địa chất thủy văn công trình	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82-3674-8
33	Đo đạc giám sát thi công xây dựng công trình	Phạm Văn Chuyên	978-604-82-5859-7
34	Earthwork and piling construction. Công tác đất và thi công cọc	Trần Hồng Hải - Lê Hồng Hà (Đồng chủ biên), Lê Thái Hòa, Vương Đỗ Tuấn Cường, Vũ Chí Công, Hồ Ngọc Khoa, Phạm Nguyễn Vân Phương, Lê Thị Phương Loan	978-604-82-7493-1
35	Gia cố đất đá và thi công công trình ngầm trong điều kiện đặc biệt	Đặng Trung Thành	978-604-82-3318-1
36	Gia cố nền và móng khi sửa chữa nhà	V.A. Duronátgiur	978-604-82-5860-3
37	Gia cường kết cấu bê tông cốt thép bằng vật liệu tấm sợi composite	Nguyễn Trung Hiếu	978-604-82-3997-8
38	Giám sát thi công và nghiệm thu công trình xây dựng-Phần lắp đặt thiết bị	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4116-2
39	Giáo trình kỹ thuật thi công (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4132-2
40	Giáo trình kỹ thuật thi công (Hệ Trung học - Bộ Xây dựng)	Nguyễn Đức Chương	978-604-82-5439-1
41	Giáo trình kỹ thuật thi công (Tập 2)	Đỗ Đình Đức	978-604-82-4133-9
42	Giáo trình kỹ thuật thi công tập 1	Ngô Ngọc Cường	978-604-82-6235-8
43	Giáo trình kỹ thuật thi công xây dựng	Cao Đăng Xây Dựng Nam Định	978-604-82-4416-3
44	Giáo trình tổ chức thi công	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6242-6
45	Giáo trình tổ chức thi công xây dựng	Cao Đăng Xây Dựng Nam Định	978-604-82-4319-7
46	Giáo trình tổ chức thi công xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3663-2
47	Giáo trình tổ chức thi công xây dựng (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4155-1
48	Hoàn thiện kỹ thuật khu đất xây dựng đô thị	Trần Thị Hương	978-604-82-4162-9
49	Hư hỏng sửa chữa gia cường kết cấu bê tông cốt thép	Lê Văn Kiểm	978-604-82- 6807-7
50	Hư hỏng sửa chữa gia cường nền móng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-5320-2

51	Hướng dẫn đồ án kỹ thuật thi công 1	Nguyễn Hoài Nam	978-604-82-6130-6
52	Hướng dẫn đồ án kỹ thuật thi công bê tông toàn khối nhà nhiều tầng	Doãn Hiệu	978-604-82-3692-2
53	Hướng dẫn kỹ thuật xây dựng nhà vùng bão lụt	K.J.Macks	978-604-82-5507-7
54	Hướng dẫn thiết kế thi công chống thấm	Đặng Đình Minh	978-604-82-6281-5
55	Hướng dẫn thiết kế và thi công tường chắn đất có cốt theo phương pháp RRR	Nguyễn Đình Dũng	978-604-82- 6825-1
56	Kỹ thuật đầm chặt đất cho các công trình đắp	Nguyễn Uyên	978-604-82-4417-0
57	Kỹ thuật nền móng công trình vùng đồi dốc	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-4198-8
58	Kỹ thuật thi công	Phan Quang Vinh	978-604-82-4400-2
59	Kỹ thuật thi công Tập 1	Đỗ Đình Đức	978-604-82-5436-0
60	Kỹ thuật thi công công trình cảng - đường thủy	Hồ Ngọc Luyện	978-604-82-5478-0
61	Kỹ thuật thi công dưới nước	Phạm Huy Chính	978-604-82-3435-5
62	Kỹ thuật tổ chức và khai thác đội máy thi công nền đường ô tô	PGS.TS. Nguyễn Bình	978-604-82-3987-9
63	Lắp dựng nhà thép	Hoàng Kim Vũ	978-604-82-6194-8
64	Lắp ghép công trình dân dụng và công nghiệp	Lê Văn Kiểm	978-604-82-4488-0
65	Lắp ráp dầm thép liên kết bằng bu lông cường độ cao	Phạm Huy Chính	978-604-82-5509-1
66	Neo và bê tông phun trong xây dựng ngầm	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-3685-4
67	Những vấn đề chung và mô trụ cầu	Nguyễn Như Khải	978-604-826810-7
68	Phương pháp cố kết hút chân không xử lý nền đất yếu trong xây dựng công trình	Nguyễn Chiến	978-604-82-4224-4
69	Phương pháp lắp ráp kết cấu xây dựng	Phạm Huy Chính	978-604-82-3480-5
70	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Nguyễn Tuấn Anh	978-604-82-6097-2
71	Quy trình đóng cọc trong vùng xây chen	Viện Khoa Học Kỹ Thuật Xây Dựng	978-604-82-6376-8
72	Rung chấn nền đất do hoạt động thi công xây dựng	Nguyễn Lan	978-604-82-3576-5
73	Sổ tay giám sát thi công công trình xây dựng	Nguyễn Đăng Sơn	978-604-82- 6736-0
74	Sổ tay số liệu thi công xây dựng	Nguyễn Đăng Sơn	978-604-82-6295-2
75	Sổ tay thi công công trình cấp thoát nước	Lê Mục Đích	978-604-82-5374-5
76	Sổ tay thi công công trình cấp thoát nước	Lê Mục Đích	978-604-82-4468-2
77	Sổ tay thi công nhà cao tầng - T3: Công trình trang trí và điều hành thi công	Lê Mục Đích	978-604-82-3652-6

78	Sổ tay thi công nhà cao tầng – Tập 2: Công trình khung	Lê Mục Đích	978-604-82-3367-9
79	Tập bản vẽ thi công xây dựng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-5923-5
80	Thạch luận công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-3410-2
81	Thi công bê tông cốt thép	Lê Văn Kiểm	978-604-82-4272-5
82	Thi công bê tông đầm lăn	Vũ Thanh Te	978-604-82-4273-2
83	Thi công cầu thép	Lê Đình Tâm	978-604-82- 6724-7
84	Thi công chế tạo kết cấu bê tông cốt thép	Phạm Huy Chính	978-604-82-5621-0
85	Thi công cọc	Đặng Đình Minh	978-604-82-4470-5
86	Thi công cọc đóng	Phạm Huy Chính	978-604-82-6317-1
87	Thi công cọc khoan nhồi	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-6318-8
88	Thi công công trình biển cố định bằng thép	Đình Quang Cường	978-604-82-6131-3
89	Thi công công trình biển trọng lực bê tông	Đình Quang Cường	978-604-82-3315-0
90	Thi công công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị	Nguyễn Văn Thịnh	978-604-82-4274-9
91	Thi công công trình ngầm	ĐỖ NGỌC THÁI	978-608-82-6099-6
92	Thi công công trình ngầm bằng các phương pháp đặc biệt	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-4471-2
93	Thi công cốt thép dự ứng lực	Đặng Đình Minh	978-604-82-6756-8
94	Thi công đất đào đắp xử lý nền nỏ mìn	Đặng Đình Minh	978-604-82-6207-5
95	Thi công đất và nền móng	Lê Văn Kiểm	978-604-82-3403-4
96	Thi công hầm Metro trong đất yếu bằng máy đào Shield - TBM	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-3691-5
97	Thi công hầm và công trình ngầm	Nguyễn Xuân Trọng	978-604-82-6262-4
98	Thi công lắp ráp kết cấu nhịp cầu thép	Trần Minh Phụng	978-604-82-6437-6
99	Thi công móng giằng chìm	Phạm Huy Chính	978-604-82-3292-4
100	Thi công móng sâu	Phạm Huy Chính	978-604-82-5932-7
101	Thi công nhà cao tầng	Nguyễn Xuân Trọng	978-604-82-4498-9
102	Thí nghiệm công trình	Phạm Toàn Đức	978-604-82-3450-8
103	Thí nghiệm và kiểm định công trình đường ô tô	Hồ Văn Quân	978-604-82-6607-3
104	Thiết kế tổ chức thi công	Lê Văn Kiểm	978-604-82-6265-5
105	Thiết kế tổ chức thi công xây dựng	Phạm Thị Trang	978-604-82-3666-3
106	Thực hành Tiếng Anh trong Kiến trúc và xây dựng	Đỗ Văn Thái	978-604-82-6061-3
107	Tiến độ thi công trong xây dựng	Lê Anh Dũng	978-604-82-3708-0
108	Tổ chức công trường xây dựng	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82-5597-8
109	Tổ chức sản xuất xây dựng	Lê Kiều	978-604-82-4267-1
110	Tổ chức thi công	Nguyễn Đình Hiện	978-604-82-6270-9
111	Tổ chức thi công các kết cấu bê tông và bê tông cốt thép	Nguyễn Văn Phiêu	978-604-82-5376-9
112	Tổ chức thi công xây dựng	Lê Hồng Thái	978-604-82-5467-4
113	Ván khuôn và giàn giáo	Phan Hùng	978-604-82-5952-5

114	Ván khuôn và giàn giáo trong thi công xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4333-3
115	Xây dựng công trình ngầm đô thị theo phương pháp đào mở	Nguyễn Bá Kế	978-604-82-6216-7
116	Xây dựng hệ thống tàu điện ngầm đô thị	Trần Tuấn Minh	978-604-82-3943-5
117	Xây dựng móng bằng cọc chế tạo sẵn	Phạm Huy Chính	978-604-82-3591-8
118	Xây dựng nền đường ô tô đắp trên đất yếu	Dương Ngọc Hải	978-604-82-4511-5
119	Xử lý nền đất yếu trong xây dựng	Nguyễn Uyên	978-604-82- 6816-9

#### 40. THỦY LỢI

1	Ảnh hưởng của sóng tràn tới ổn định khối phủ Rakuna IV trong điều kiện Việt Nam	Lê Thị Hương Giang	978-604-82-3513-0
2	Bản đồ và hệ thống thông tin địa lý	Lê Thị Minh Phương	978-604-82-3518-5
3	Bùn cát sông ngòi và bồi lắng hồ chứa	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-3346-4
4	Các bảng tính thủy lực	Bộ môn thủy lực - ĐH thủy lợi	978-604-82-6219-8
5	Các bảng tính toán thủy lực cống và mương thoát nước	Trần Hữu Uyên	978-604-82-6163-4
6	Chỉnh trị sông phân lạch (sách chuyên khảo)	Lương Phương Hậu	978-604-82-3522-2
7	Chọn lũ thiết kế	Phạm Thái Vinh	978-604-82-5337-0
8	Cơ học chất lỏng ứng dụng và máy thủy lực	Phạm Văn Vĩnh	978-604-82-4079-0
9	Cơ sở địa chất công trình và địa chất thủy văn công trình	Nguyễn Hồng Đức	978-604-82-4089-9
10	Công nghệ mới chống xói lở và bảo vệ bờ biển	Bạch Dương	978-604-82-5560-2
11	Công nghệ xây dựng công trình thủy lợi, thủy điện	Lê Văn Hùng	978-604-82-3524-6
12	Công trình đê chắn sóng và bảo vệ bờ biển	Đào Văn Tuấn	978-604-82-4073-8
13	Công trình kết hợp giao thông - thủy lợi nông thôn	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82-5363-9
14	Công trình tháo lũ trong đầu mối hệ thống thủy lợi	Nguyễn Văn Cung	978-604-82-5481-0
15	Công trình trạm thủy điện	Hồ Sỹ Dự	978-604-82-5856-6
16	Đập tràn thực dụng	Trần Quốc Thương	978-604-82-4100-1
17	Đê biển và kè mái nghiêng	Thiều Quang Tuấn	978-604-82-6276-1
18	Địa chất công trình	Nguyễn Uyên	978-604-82-5418-6
19	Địa chất thủy văn ứng dụng	Nguyễn Uyên	978-604-82-5612-8
20	GEOTUBE công nghệ bảo vệ bờ và lán biển	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5530-5
21	Giáo trình cao học thủy lợi Mô hình toán thủy văn	Lê Văn Nghinh	978-604-82-5506-0
22	Giáo trình Kinh tế thủy lợi	Nguyễn Bá Uân	978-604-82-6363-8
23	Giáo trình quy hoạch và thiết kế hệ thống thủy lợi - Tập I	Phạm Ngọc Hải	978-604-82-4150-6

24	Giáo trình quy hoạch và thiết kế hệ thống thủy lợi - Tập II	Phạm Ngọc Hải	978-604-82-6364-5
25	Giáo trình tuabin thủy lực (ĐHTL)	Trường đại học Thủy Lợi	978-604-82-4156-8
26	Khoan phụt chống thấm công trình thủy lợi	Nguyễn Cảnh Thái	978-604-82-4200-8
27	Kinh tế thủy lợi	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-4194-0
28	Lắp ráp thiết bị chủ yếu trạm thủy điện	Huỳnh Tấn Lượng	978-604-82-5339-4
29	Lũ quét và sạt lở đất	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-6285-3
30	Máy bơm và công trình thu nước trạm bơm cấp thoát nước	Lê Dung	978-604-82-5898-6
31	Nghiên cứu các hiện tượng thủy lực bằng mô hình vật lý	Nguyễn Tài	978-604-82-3568-0
32	Phòng chống trượt lở đất đá ở bờ dốc - mái dốc	Nguyễn Uyên	978-604-82- 6755-1
33	Quản lý và kiểm soát lũ, hạn	Phạm Thị Hương Lan	978-604-82-6258-7
34	Quan trắc công trình thủy lợi	Nguyễn Chiến	978-604-82-3628-1
35	Quy hoạch Thủy lợi	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-3981-7
36	Quy trình vận hành hệ thống kênh tưới	Trần Văn Sửu	978-604-82-4328-9
37	Sổ tay công tác trắc địa thi công đường hầm và công trình thủy điện	Trương Văn Cường	978-604-82-5574-9
38	Sổ tay địa chất thủy văn	Nguyễn Uyên	978-604-82-4467-5
39	Sổ tay kỹ thuật quản lý đê điều	Nguyễn Văn Sơn	978-604-82-6002-6
40	Sổ tay quan trắc đập bê tông	Nguyễn Chiến	978-604-82-3578-9
41	Sổ tay thiết kế công trình tháo nước của hồ chứa loại vừa và nhỏ	Lê Văn Hùng	978-604-82-4497-2
42	Sổ tay tính toán kè đá và móng cọc theo TCVN 10304:2014	Đặng Tinh	978-604-82-6138-2
43	Sổ tay tính toán thủy lực	Nguyễn Tài	978-604-82-4248-0
44	Sóng biển đối với cảng biển	Nguyễn Văn Giáp	978-604-82-5596-1
45	Sức cản thủy lực trong lòng dẫn	Nguyễn Tài	978-604-82-4338-8
46	Tác động của biến đổi khí hậu đến hệ thống thủy lợi và giải pháp ứng phó	Nguyễn Tuấn Anh	978-604-82-6540-3
47	Thi công công trình biển cố định bằng thép	Đình Quang Cường	978-604-82-6131-3
48	Thiết kế đường hầm thủy công	Nguyễn Chiến	978-604-82-5533-6
49	Thiết kế nhà máy thủy điện	Vũ Hữu Hải	978-604-82-3584-0
50	Thiết kế tuyến năng lượng công trình thủy điện	Nguyễn Thượng Bằng	978-604-82-4409-5
51	Thiết kế và thi công công trình ngăn dòng cửa sông, ven biển	Hồ Sỹ Minh	978-604-82-4291-6
52	Thiết kế và thi công trạm thủy điện nhỏ	Nguyễn Duy Thiện	978-604-82-5414-8
53	Thủy lực công trình	Phùng Văn Khương	978-604-82-5327-1
54	Thủy lực công trình thoát nước	Trần Đình Nghiên	978-604-82-4474-3
55	Thủy lực dòng chảy hở	Nguyễn Cảnh Cảm	978-604-82-5623-4
56	Thủy lực sông	Nguyễn Tài	978-604-82-3707-3
57	Thủy lực và khí động lực	Hoàng Văn Quý	978-604-82-4504-7



58	Thủy văn công trình nâng cao - Quyển 1: Biến dạng lòng sông dưới cầu	Trần Đình Nghiên	978-604-82-3983-1
59	Tiếng Anh cấp thoát nước	Đỗ Văn Thái	978-604-82-6062-0
60	Tính toán thủy lực các công trình tháo nước	Nguyễn Chiến	978-604-82-4265-7
61	Tính toán thủy lực điều khiển dòng xiết trên công trình tháo nước	Nguyễn Chiến	978-604-82-5352-3
62	Tính toán vô hàm thủy lợi có áp, có xét từ biển	Nguyễn Thế Phùng	978-604-82-4266-4
63	Từ điển kỹ thuật thủy lợi Anh - Việt	Phạm Thái Vinh	978-604-82-5949-5
64	Từ điển thuật ngữ kỹ thuật chuyên ngành thủy lợi Anh - Việt	Ủy ban Tiêu chuẩn quốc tế	978-604-82-5430-8
65	Vận hành kỹ thuật nhà máy xử lý nước thải theo công nghệ hồ sinh học	TS. Khương Thị Hải Yến	978-604-82-6350-8
66	Xói cục bộ trụ cầu	Trần Đình Nghiên	978-604-82-5489-6

#### **41. TIÊU CHUẨN - QUY CHUẨN**

1	Các Tiêu chuẩn về chuyên ngành Địa kỹ thuật	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3327-3
2	Các tiêu chuẩn về công trình thể thao (TCVN 4205; 4206; 4529; 4603; 9365: 2012)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3463-8
3	Các tiêu chuẩn về kết cấu bê tông và bê tông cốt thép	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6302-7
4	Chỉ dẫn kỹ thuật thi công và nghiệm thu tường xây bằng bloc bê tông khí chưng áp	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7296-8
5	Công trình thủy lợi các quy định chủ yếu về thiết kế TCXDVN 285:2002	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6379-9
6	Kết cấu bê tông cốt thép theo quy phạm Hoa Kỳ	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4179-7
7	Kết cấu bê tông cốt thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Phan Quang Minh	978-604-82-4180-3
8	Kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước theo tiêu chuẩn ACI 318 - 14 của Hoa Kỳ	TS. Nguyễn Việt Hưng	978-604-82-3555-0
9	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép, quy phạm anh quốc BS8110-1997	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4181-0
10	Kết cấu thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3556-7
11	Móng cọc tiết diện nhỏ Tiêu chuẩn thiết kế Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu TCXD 189 và 190 : 1996	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6377-5
12	QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn xây dựng Việt Nam quy hoạch xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5544-2
13	QCVN 02:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4227-5
14	QCVN 03:2009 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân loại, phân cấp công	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6374-4

	trình xây dựng dân dụng, công nghiệp và hạ tầng đô thị		
15	QCVN 04:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà chung cư	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5546-6
16	QCVN 06:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5545-9
17	QCVN 06:2022/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy nhà và công trình	Quốc Hội	978-604-82-7251-7
18	QCVN 07:2016/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình hạ tầng kỹ thuật	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5580-0
19	QCVN 08:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia công trình ngầm đô thị Phần II: Gara ô tô	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7313-2
20	QCVN 08:2018/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về công trình tàu điện ngầm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3573-4
21	QCVN 09 : 2017/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3625-0
22	QCVN 10:2014/BXD - Xây dựng công trình đảm bảo người tàn tật tiếp cận sử dụng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3357-0
23	QCVN 12:2014/BXD về hệ thống điện của nhà ở và nhà công cộng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3358-7
24	QCVN 13:2018/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về gara ô tô	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3574-1
25	QCVN 14:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng nông thôn	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5646-3
26	QCVN 16:2014/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm hàng hoá vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3472-0
27	QCVN 16:2017/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3626-7
28	QCVN 16:2019/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3506-2
29	QCVN 17:2018/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng và lắp đặt phương tiện quảng cáo ngoài trời	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3301-3
30	QCXDVN 01:2008 Quy chuẩn xây dựng Việt Nam quy hoạch xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7315-6
31	QCXDVN 05:2008/BXD Quy chuẩn xây dựng Việt Nam nhà ở và công trình công cộng an toàn sinh mạng và sức khỏe	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5647-0

32	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia an toàn cháy cho nhà và công trình	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4239-8
33	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng. QCVN 02:2022/BXD	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7088-9
34	TCQG- Tiêu chuẩn Việt Nam về vật liệu chịu lửa (TCVN 6530-1-13:2016; 6533:2016; 6819:2016; 10685-1:2016; 10685-2 - 6:2018)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4251-0
35	TCVN 10103:2013 (ISO 11963:2012) Chất dẻo - Tấm polycacbonat - Kiểu loại, kích thước và đặc tính - Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5175-8
36	TCVN 10237-1:2013 (ISO 2811-1:2011) Sơn và vecni - Xác định khối lượng riêng - Phần 1: Phương pháp - Pyknometer Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pyknometer method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5160-4
37	TCVN 10237-3:2013 (ISO 2811-3:2011) Sơn và vecni - Xác định khối lượng riêng - Phần 3: Phương pháp dao động - Paints and varnishes - Determination of density - Part 3: Oscillation method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5161-1
38	TCVN 10302:2014 Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng - Activity admixture - Fly ash for concrete, mortar and cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4763-8
39	TCVN 10332:2014 Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Precast thin wall reinforced concrete ditches	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5229-8
40	TCVN 10333-1:2014 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 1: Hồ thu nước mưa và hồ ngăn mùi - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 1: Catch basins and stenchproof chambers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5230-4
41	TCVN 10333-2:2014 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 2: Giếng thăm hình hộp - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 2: Box manholes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5231-1
42	TCVN 10333-3:2014 Hồ ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 3: Nắp và song chắn rác - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 3: Manhole covers and gratings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5232-8

43	TCVN 10333-4:2019 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 4: Giếng thăm hình trụ - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 4: Cylinder manholes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5283-0
44	TCVN 10334:2014 Bê tự hoại bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn dùng cho nhà vệ sinh - Precast thin wall reinforced concrete septic tanks apply to the toilet	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5233-5
45	TCVN 10369:2014(ISO 17895:2005) Sơn và vecni - Xác định hàm lượng chất hữu cơ bay hơi (VOC) trong sơn nhũ tương có hàm lượng VOC thấp - Paints and Varnishes - Determination of the volatile organic compound content of low-VOC emulsions paints (tin - can VOC)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5162-8
46	TCVN 10370-1:2014 (ISO 11890-1:2007) Sơn và vecni - Xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi - Phần 1: Phương pháp hiệu số - Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 1: Difference method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5163-5
47	TCVN 10370-2:2014 (ISO 11890-2:2007) Sơn và vecni - Xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi - Phần 2: Phương pháp sắc ký khí - Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content- Part 2: Gas-chromatographic method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5164-2
48	TCVN 10572-1:2014 (ISO 10033-1:2011) Gỗ nhiều lớp (LVL) - Chất lượng dán dính - Phần 1: Phương pháp thử - Laminated veneer lumber (LVL) - Bonding quality - Part 1: Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5150-5
49	TCVN 10572-2:2014 (ISO 10033-2:2011) Gỗ nhiều lớp (LVL) - Chất lượng dán dính - Phần 2: Các yêu cầu - Laminated veneer lumber (LVL) - Bonding quality - Part 2: Requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5151-2
50	TCVN 10653:2015 Xi măng - Phương pháp xác định độ đông cứng sớm bằng dụng cụ - Vicat Test method for early stiffening of hydraulic cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4760-7
51	TCVN 10654:2015 Chất tạo bọt cho bê tông bọt - Phương pháp thử - Standard test method for foaming	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4764-5

	agents for use in producing cellular concrete using preformed foam		
52	TCVN 10655:2015 Chất tạo bọt cho bê tông bọt - Yêu cầu kỹ thuật - Standard specification for foaming agents for use in producing cellular concrete using preformed foam	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4765-2
53	TCVN 10671:2015 Sơn và vecni - Phép thử độ sâu ấn lõm - Paints and varnishes - Cupping test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4811-6
54	TCVN 10672-1:2015 Chất dẻo - Vật liệu polycacbonat (PC) đúc và đùn - Phần 1: Hệ thống định danh và cơ sở cho yêu cầu kỹ thuật - Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials Part 1: Designation system and basis for specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4812-3
55	TCVN 10672-2:2015 Chất dẻo - Vật liệu Polycacbonat (PC) đúc và đùn - Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử và xác định tính chất - Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4813-0
56	TCVN 10685-2:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 2: Lấy mẫu thử - Monolithic (unshaped) refractory materials - Part 2: Sampling for testing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5653-1
57	TCVN 10685-3:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 3: Đặc tính khi nhận mẫu - Monolithic (unshaped) refractory materials -Part 3: Characterization as received	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4801-7
58	TCVN 10685-4:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 4: Xác định độ lưu động của hỗn hợp bê tông chịu lửa - Monolithic (unshaped) refractory products - Part 4: Determination of consistency of castables	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4802-4
59	TCVN 10685-5:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 5: Chuẩn bị và xử lý viên mẫu thử - Monolithic (unshaped) refractory products -Part 5: Preparation and treatment of test pieces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4803-1
60	TCVN 10685-6:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 6: Xác định các tính chất cơ lý - Monolithic (unshaped) refractory products -Part 6: Measurement of physical properties	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4804-8



61	TCVN 10796:2016 Cát mịn cho bê tông và vữa - Fine sand for concrete and mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4762-1
62	TCVN 10797:2015 Sản phẩm bó vỉa bê tông đúc sẵn - Products of precast concrete kerb	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4816-1
63	TCVN 10798:2015 Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường - Precast reinforced concrete slabs for canal-slope and pavement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4817-8
64	TCVN 10799:2015 Gối công bê tông đúc sẵn - Precast concrete support blocks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4818-5
65	TCVN 10800:2015 Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Bể lọc chậm và bể chứa nước sinh hoạt - Precast thin wall reinforced concrete - Slow filtering tank and storing tank of domestic water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4819-2
66	TCVN 11109:2015 Cốt composite polyme - Fiber-reinforced polymer bar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5272-4
67	TCVN 11110:2015 Cốt composite polyme dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật - Application of fiber-reinforced polymer bars in concrete and geotechnical structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5273-1
68	TCVN 11357-10:2018 (EN 474-10:2010) Máy đào và chuyển đất - An toàn - Phần 10: Yêu cầu cho máy đào hào - Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5659-3
69	TCVN 11357-13:2018 (ISO 20474-13:2008) Máy đào và chuyển đất - An toàn - Phần 13: Yêu cầu cho máy đầm lăn - Earth moving machinery - Safety - Part 13: Requirements for rollers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5260-1
70	TCVN 11357-7:2018 (EN 474-7:2010) Máy đào và chuyển đất - An toàn - Phần 7: Yêu cầu cho máy cạp - Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5657-9
71	TCVN 11357-9:2018 (EN 474-9:2010) Máy đào và chuyển đất - An toàn - Phần 9: Yêu cầu cho máy lắp đặt đường ống - Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5658-6
72	TCVN 11358:2016 (EN 12001:2012) Máy vận chuyển, phun, bơm bê tông	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5252-6

	và vữa xây dựng - Yêu cầu an toàn - Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar - Safety requirements		
73	TCVN 11359:2016 (EN 12151:2007) Máy và trạm sản xuất hỗn hợp bê tông và vữa xây dựng - Yêu cầu an toàn - Machinery and plants for the preparation of concrete and mortar - Safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5253-3
74	TCVN 11360:2016 (EN 12649:2008 WITH AMENDMENT 1:2011) Máy đầm và xoa phẳng bê tông - Yêu cầu an toàn - Concrete compactors and smoothing machines - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5254-0
75	TCVN 11361-1:2016 (EN 12629-1:2000) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 1: Yêu cầu chung - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety- Part 1: Common requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5255-7
76	TCVN 11361-2:2016 (EN 12629-2:2002 WITH AMENDMENT 1:2010) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 2: Máy sản xuất gạch block - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 2: Block making machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5256-4
77	TCVN 11361-3:2016 (EN 12629-3:2002 WITH AMENDMENT 1:2010) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 3: Máy kiểu bàn trượt và bàn xoay - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 3: Slide and turntable machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5257-1
78	TCVN 11361-4:2016 (EN 12629-4:2001 WITH AMENDMENT 1:2010) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 4: Máy sản xuất ngói bê tông - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5258-8

	calcium-silicate - Safety - Part 4: Concrete roof tile making machines		
79	TCVN 11361-5-1:2018 (EN 12629-5-1:2011) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 5-1: Máy sản xuất ống bê tông có trục thẳng đứng - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5284-7
80	TCVN 11524:2016 Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép - Precast extrusion concrete hollow core wall panels	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5234-2
81	TCVN 11586:2016 Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa - Ground granulated blast-furnace slag for concrete and mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4996-0
82	TCVN 11718:2016 (BS EN 1113:2015) Vòi nước vệ sinh - Ống mềm lắp sen vòi dùng làm vòi nước sinh hoạt cho các hệ thống cấp nước kiểu 1 và kiểu 2 - Yêu cầu kỹ thuật chung - Sanitary tapware - Shower hoses for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - General technical specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5684-5
83	TCVN 11719:2016 (BS EN 695:2005) Bồn rửa nhà bếp - Kích thước lắp nối - Kitchen sinks - Connecting dimensions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5685-2
84	TCVN 11720:2016 (BS EN 13310:2003) Bồn rửa nhà bếp - Yêu cầu chức năng và phương pháp thử - Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5686-9
85	TCVN 11861:2018 Nguyên liệu tự nhiên cho sản xuất xi măng và gốm sứ - Xác định hàm lượng silicon dioxide dạng quartz bằng phương pháp khối lượng - Raw materials for cement and ceramic manufacture - Determination of quartz by volume analysis method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5285-4
86	TCVN 11869:2017 (BS EN 246:2008) Vòi nước vệ sinh - Yêu cầu kỹ thuật chung cho bộ phận điều chỉnh lưu lượng - Sanitary tapware - General specifications for flow rate regulators	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5286-1
87	TCVN 11870-1:2017 (BS EN 274-1:2002) Phụ kiện thoát nước cho	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5107-9

	thiết bị vệ sinh - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật - Waste fittings for sanitary appliances - Part 1: Requirements		
88	TCVN 11870-2:2017 (BS EN 274-2:2002) Phụ kiện thoát nước cho thiết bị vệ sinh - Phần 2: Phương pháp thử - Waste fitting for sanitary appliances - Part 2: Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5287-8
89	TCVN 11895:2017 (EN 235:2002) Vật liệu dán tường - Thuật ngữ và ký hiệu - Wallcoverings - Vocabulary and symbols	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4830-7
90	TCVN 11896:2017 (EN 233:2016) Vật liệu dán tường dạng cuộn - Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo - Yêu cầu kỹ thuật - Wallcoverings in roll form - Specification for finished wallpapers, wall vinyls and plastics wallcoverings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5205-2
91	TCVN 11897:2017 (EN 12956:1999 WITH AMENDMENT 1:2001) Vật liệu dán tường dạng cuộn - Xác định kích thước, độ thẳng, khả năng lau sạch và khả năng rửa - Wallcoverings in roll form - Determination of dimensions, straightness, spongeability and washability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5206-9
92	TCVN 11898:2017 (EN 12149:1998) Vật liệu dán tường dạng cuộn - Xác định mức thôi nhiễm của các kim loại nặng và một số nguyên tố khác, hàm lượng monome vinyl clorua và formaldehyt phát tán - Wallcoverings in roll form - Determination of migration of heavy metals and certain other elements, of vinyl chloride monomer and of formaldehyde release	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5207-6
93	TCVN 11914-1:2018 (ISO 10081-1:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 1: Sản phẩm - Alumina-silica Classification of dense shaped refractory products - Part 1: Alumina-silica	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5265-6
94	TCVN 11914-2:2018 (ISO 10081-2:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 2: Sản phẩm kiềm tính chứa hàm lượng carbon dư nhỏ hơn 7% - Classification of dense shaped refractory products -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5266-3

	Part 2: Basic products containing less than 7% residual carbon		
95	TCVN 11914-3:2018 (ISO 10081-3:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 3: Sản phẩm kiểm tính chứa hàm lượng carbon dư từ 7% đến 50% - Information technology - Part 3: Basic products containing from 7% to 50% residual carbon	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5267-0
96	TCVN 11914-4:2018 (ISO 10081-4:2014) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 4: Sản phẩm đặc biệt - Information technology - Part 4: Special products	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5268-7
97	TCVN 11915:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Bê tông chịu lửa sa môt và cao alumin Monolithic (unshaped) refractory material - Fireclay and high alumina refractory castable	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5288-5
98	TCVN 11916-1:2018 (ISO 13765-1:2004) Vữa chịu lửa - Phần 1: Xác định độ lưu động bằng phương pháp xuyên côn - Refractory mortars - Part 1: Determination of consistency using the penetrating cone method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5289-2
99	TCVN 11916-2:2018 (ISO 13765-2:2004) Vữa chịu lửa - Phần 2: Xác định độ lưu động bằng phương pháp bàn dẫn - Refractory mortars - Part 2: Determination of consistency using the reciprocating flow table method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5290-8
100	TCVN 11916-3:2018 (ISO 13765-3:2004) Vữa chịu lửa - Phần 3: Xác định độ ổn định mạch - Refractory mortars - Part 3: Determination of joint stability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5291-5
101	TCVN 11916-4:2018 (ISO 13765-4:2004) Vữa chịu lửa - Phần 4: Xác định cường độ bám dính khi uốn - Refractory mortars - Part 4: Determination of flexural bonding strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5129-1
102	TCVN 11935-1:2018 (EN 927-1:2013) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 1: Phân loại và lựa chọn - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 1: Classification and selection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5261-8



103	TCVN 11935-2:2018 (EN 927-2:2014) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 2: Yêu cầu chất lượng - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5165-9
104	TCVN 11935-3:2018 (EN 927-3:2012) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 3: Phép thử thời tiết tự nhiên - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Natural weathering test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5262-5
105	TCVN 11935-5:2018 (EN 927-5:2006) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 5: Đánh giá độ thấm nước dạng lỏng - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5263-2
106	TCVN 11935-6:2018 (EN 927-6:2006) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 6: Phép thử thời tiết nhân tạo bằng cách phơi mẫu sử dụng đèn huỳnh quang UV và nước - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5264-9
107	TCVN 11943:2018 (ISO 14486:2012) Ván lát sàn nhiều lớp - Yêu cầu kỹ thuật - Laminate floor coverings - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5292-2
108	TCVN 11944:2018 (ISO 24343-1:2007) Ván lát sàn nhiều lớp và loại đàn hồi - Xác định độ ấn lõm và vết lõm lưu lại - Phần 1: Vết lõm lưu lại - Resilient and laminate floor coverings - Determination of indentation and residual indentation - Part 1: Residual indentation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5293-9
109	TCVN 11945-1:2018 (ISO 24337:2006) Ván lát sàn nhiều lớp - Phần 1: Xác định đặc trưng hình học - Laminate floor coverings - Determination of geometrical characteristics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5294-6
110	TCVN 11946:2018 (ISO 10874:2009) Ván lát sàn nhiều lớp, loại đàn hồi và	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5295-3

	loại dệt - Phân loại - Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification		
111	TCVN 11947:2018 (ISO 24338:2014) Ván lát sàn nhiều lớp - Xác định độ bền mài mòn - Laminate floor coverings - Determination of abrasion resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5296-0
112	TCVN 11948:2018 (ISO 4918:2016) Ván lát sàn nhiều lớp, loại đàn hồi và loại dệt - Xác định độ bền chịu tác động của bánh xe chân ghế - Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5297-7
113	TCVN 11949:2018(ISO 24335:2006) Ván lát sàn nhiều lớp - Xác định độ bền va đập - Laminate floor coverings - Determination of impact resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5298-4
114	TCVN 11950:2018 (ISO 24336:2005) Ván lát sàn nhiều lớp - Xác định độ trương nở dày sau khi ngâm một phần trong nước - Laminate floor coverings - Determination of thickness swelling after partial immersion in water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5299-1
115	TCVN 11951:2018 (ISO 24339:2006) Ván lát sàn nhiều lớp và loại dệt - Xác định sự thay đổi kích thước sau khi phơi nhiễm trong điều kiện khí hậu ẩm và khô - Laminate and textile floor coverings - Determination of dimensional variations after exposure to humid and dry climate conditions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5300-4
116	TCVN 11952:2018 (ISO 24334:2014) Ván sàn nhiều lớp - Xác định độ bền mối ghép nối cơ học - Laminate floor coverings - Determination of locking strength for mechanically assembled panels	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5301-1
117	TCVN 11969:2018 Cốt liệu lớn tái chế cho bê tông - Recycled coarse aggregate for concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4992-2
118	TCVN 11970:2018 Xi măng - Xác định nhiệt thủy hóa theo phương pháp bán đoạn nhiệt - Cement - Determination of the heat of hydration using semi-adiabatic method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5302-8
119	TCVN 11971:2018 Vữa chèn cáp dự ứng lực - Grout for prestressing tendons	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5034-8
120	TCVN 11977:2017 Thép cốt bê tông - Phương pháp thử và tiêu chí chấp nhận mối nối hàn đối đầu bằng khí áp lực -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5211-3

	Stell bar for concrete reinforcement - Test method and acceptance criteria for gas pressure welded joints		
121	TCVN 12003:2018 Xi măng - Phương pháp xác định độ nở thanh vữa trong môi trường nước - Test method for expansion of hydraulic cement mortar bars stored in water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5303-5
122	TCVN 12004-2:2018 (ISO 8894-2:2007) Vật liệu chịu lửa - Xác định độ dẫn nhiệt - Phần 2: Phương pháp dây nóng (song song) - Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 2: Hot-wire method (parallel)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5304-2
123	TCVN 12040:2017 Mương bê tông cốt sợi thành mỏng đúc sẵn - Precast thin wall fiber reinforced concrete channels	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5235-9
124	TCVN 12041:2017 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu chung về thiết kế độ bền lâu và tuổi thọ trong môi trường xâm thực - Concrete and reinforced concrete structures - General requirements for design durability and service life in corrosive environments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5237-3
125	TCVN 12092:2018 (EN 13862:2010) Máy cắt sàn - An toàn - Floor cutting-off machines - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5667-8
126	TCVN 12093:2018 (EN 12418:2010) Máy cắt gạch và đá dùng cho công trường xây dựng - An toàn - Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5668-5
127	TCVN 12208:2018 Cốt liệu cho bê tông cản xạ - Aggregates for radiation-shielding concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4991-5
128	TCVN 12209:2018 Bê tông tự lèn - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử - Self-compacting concrete - Specification and test method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4964-9
129	TCVN 12252:2020 Bê tông - Phương pháp xác định cường độ bê tông trên mẫu lấy từ kết cấu - Concrete - Method for strength testing drilled cores and sawed beams from structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5689-0
130	TCVN 12300:2018 Phụ gia cuốn khí cho bê tông - Air-entraining admixtures for concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4997-7

131	TCVN 12301:2018 Phụ gia hóa học cho bê tông chảy - Chemical admixtures for flowing concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5305-9
132	TCVN 12392-2:2018 Sợi cho bê tông cốt sợi - Phần 2: Sợi polyme - Fibres for fiber-reinforced concrete - Part 2: Polyme fibre	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5213-7
133	TCVN 12393:2018 Bê tông cốt sợi - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử - Fiber-Reinforced Concrete - Specification and test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4965-6
134	TCVN 12394:2018 Hỗn hợp bê tông sản xuất theo phương pháp định lượng thể tích và trộn liên tục - Fresh concrete made by volumetric batching and continuous mixing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4963-2
135	TCVN 12494:2018 (EN 816:2017) Vòi nước vệ sinh - Van đóng tự động PN 10 - Sanitary tapware - Automatic shut-off valves PN 10	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5306-6
136	TCVN 12525-1:2018 (ISO 20760-1:2018) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn cho hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Phần 1: Nguyên tắc thiết kế hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 1: Design principle of a centralized water reuse system	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5690-6
137	TCVN 12525-2:2018 (ISO 20760-2:2017) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn cho hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Phần 2: Quản lý hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 2: Management of a centralized water reuse system	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5691-3
138	TCVN 12526:2018 (ISO 20761:2018) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn đánh giá an toàn tái sử dụng nước - Thông số và phương pháp đánh giá - Water reuse in urban areas - Guidelines for water reuse safety evaluation - Assessment parameters and methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5692-0
139	TCVN 12604-1:2019 Kết cấu bảo vệ bờ biển - Cầu kiện kè bê tông cốt sợi polyme đúc sẵn - Phần 1: Yêu cầu và phương pháp thử - Coastal protection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5236-6

	structures - Precast polymer fiber-reinforced concrete embankment member - Part 1: Specification and test method		
140	TCVN 12604-2:2019 Kết cấu bảo vệ bờ biển - Cấu kiện kè bê tông cốt sợi polyme đúc sẵn - Phần 2: Thi công và nghiệm thu - Coastal protection structures - Precast polymer fiber-reinforced concrete embankment member - Part 2: Construction and acceptance "	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5682-1
141	TCVN 12631:2020 Bê tông tự lèn - Thiết kế thành phần - Self-compacting concrete - Mix design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5307-3
142	TCVN 12632:2020 Bê tông tự lèn - Thi công và nghiệm thu - Self-compacting concrete - Construction and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5308-0
143	TCVN 12660:2019 Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô - Yêu cầu kỹ thuật, thi công và nghiệm thu - Coal ash of thermal power plant in construction of highway embankments- Technical, construction and acceptance requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4891-8
144	TCVN 12856:2020 Thiết bị vận chuyển liên tục và các hệ thống yêu cầu an toàn và yêu cầu tương thích điện từ (EMC) cho thiết bị lưu trữ vật liệu rời trong silo, bunke, thùng chứa và phễu chứa - Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5238-0
145	TCVN 12857:2020 Máy khoan rút lõi kiểu chân đế - Yêu cầu an toàn - Core drilling machines on stand - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5309-7
146	TCVN 12859:2020 Máy đào hầm - Yêu cầu an - machinery - Safety requirement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5311-0
147	TCVN 12860:2020 Máy đào hầm - Buồng khí áp - Yêu cầu an toàn - Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5312-7
148	TCVN 12861:2020 Máy đào hầm - Máy đào kiểu đầu cắt và máy đào liên tục - Yêu cầu an toàn - Tunnelling machines - Roadheaders and continuous miners - Safety requirement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5313-4



149	TCVN 12862:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - Yêu cầu an toàn đối với máy cưa đá nhiều lưỡi - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety requirements for gang saws	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5314-1
150	TCVN 12863:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy cắt đá bằng dây kim cương - Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Requirements for diamond wire saws	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5270-0
151	TCVN 12864:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy cắt đá kiểu xẻ rãnh có lưỡi cắt gắn với xích và đai - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for chain-and belt-slotting machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5315-8
152	TCVN 12865:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy hoàn thiện bề mặt - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface finishing machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5316-5
153	TCVN 12866:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy cắt/phay kiểu cầu bao gồm cả các loại điều khiển số (NC/CNC) - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5317-2
154	TCVN 12867:2020 Tấm tường bê tông khí chưng áp Cốt thép - Yêu cầu kỹ thuật - Reinforced autoclaved aerated concrete wall panel - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5669-2
155	TCVN 12868:2020 Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép - Phương pháp thử - Reinforced autoclaved aerated concrete wall panel - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5670-8
156	TCVN 12869:2020 Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép - Thi công và nghiệm thu - Reinforced autoclaved aerated concrete wall panel- Execution and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5671-5

157	TCVN 12870:2020 Biệt thự nghỉ dưỡng - Yêu cầu chung về thiết kế - Resort Villa - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4754-6
158	TCVN 12871:2020 Văn phòng kết hợp lưu trú - Yêu cầu chung về thiết kế - Officetel - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4755-3
159	TCVN 12872:2020 Nhà thương mại liên kế - Yêu cầu chung về thiết kế - Shophouse - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4756-0
160	TCVN 12873:2020 Căn hộ lưu trú - Yêu cầu chung về thiết kế - Condotel - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4757-7
161	TCVN 141:2008 Xi măng Poóc lăng - Phương pháp phân tích hóa học - Portland cement - Methods of chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4925-0
162	TCVN 1450:2009 Gạch rỗng đất sét nung - Hollow clay bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4998-4
163	TCVN 1451:1998 Gạch đặc đất sét nung - Solid clay bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4999-1
164	TCVN 1453:1986 Ngói xi măng cát - Concrete tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5654-8
165	TCVN 185:1986 Hệ thống tài liệu thiết kế - Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện, thiết bị điện và dây dẫn trên mặt bằng - System documents for building - Graphical symbols for electrical layout electric equipments and wiring on plans	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4848-2
166	TCVN 1916:1995 Bu lông, vít, vít cấy và đai ốc - Yêu cầu kỹ thuật - Bolts, screws, studs and nuts - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5208-3
167	TCVN 2096-1:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 1: Xác định trạng thái khô hoàn toàn và thời gian khô hoàn toàn - Paints and varnishes - Drying tests -Part 1: Determination of through-dry state and through-dry time	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4805-5
168	TCVN 2096-2:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 2: Thử nghiệm áp lực đối với khả năng xếp chồng - Paints and varnishes - Drying tests -Part 2: Pressure test for stackability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4806-2
169	TCVN 2096-3:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời		978-604-82-4807-9

	gian khô -Phần 3: Xác định thời gian khô bề mặt dùng hạt ballotini Paints and varnishes - Drying tests -Part 3: Surface-drying test using ballotini		
170	TCVN 2096-4:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 4: Phép thử dùng máy ghi cơ học - Paints and varnishes - Drying tests -Part 4: Test using a mechanical recorder	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4808-6
171	TCVN 2096-5:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 5: Phép thử - Bandow-Wolff cải biến Paints and varnishes - Drying tests -Part 5: Modified Bandow-Wolff test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4809-3
172	TCVN 2096-6:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 6: Xác định trạng thái không vết - Paints and varnishes - Drying tests -Part 6: Print-free test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4810-9
173	TCVN 2118:1994 Gạch canxi silicat - Yêu cầu kỹ thuật - Calcium silicate bricks - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5000-3
174	TCVN 2119:1991 Đá canxi cacbonat để nung vôi xây dựng - Calcium carbonate rocks for lime production in construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4941-0
175	TCVN 2231:2016 Vôi calci cho xây dựng - Calcium lime for building purposes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4761-4
176	TCVN 2276:1991 Tấm sàn hộp bê tông cốt thép dùng làm sàn và mái nhà dân dụng - Reinforced concrete hollow slabs for building floors and roofs	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5214-4
177	TCVN 2622:1995 Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế - Fire prevention and protection for buildings and structures - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4897-0
178	TCVN 2682:2009 Xi măng Poóc lăng - Yêu cầu kỹ thuật - Portland cements - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4910-6
179	TCVN 2683:2012 Đất xây dựng - Lấy mẫu, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu - Soils - Sampling, packing, transportation and curing of samples	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4637-2
180	TCVN 2737 - 1995 (Soát xét lần 2) Tải trọng và tác động Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5930-3

181	TCVN 2748:1991 Phân cấp công trình xây dựng - Nguyên tắc chung	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4576-4
182	TCVN 3105:1993 Hỗn hợp bê tông nặng và bê tông nặng - Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử - Heavyweight concrete compound and heavyweight concrete - Sampling, making and curing of test specimens	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4943-4
183	TCVN 3106:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp thử độ sụt - Fresh heavyweight concrete - Method for slump test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4944-1
184	TCVN 3107:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp Vebe xác định độ cứng - Heavyweight concrete compounds - Vebe test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4945-8
185	TCVN 3108:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích - Heavyweight concrete compounds - Method for determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4946-5
186	TCVN 3109:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định tách vữa và độ tách nước - Heavyweight concrete compounds - Method for determination of mortar and water segregation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4947-2
187	TCVN 3110:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp phân tích thành phần - Concrete mixture - Method of composition analyse	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4948-9
188	TCVN 3111:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng bọt khí - Heavyweight concrete compound - Method for determination of air content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4949-6
189	TCVN 3112:1993 Bê tông nặng - Phương pháp thử xác định khối lượng riêng - Heavyweight concrete - Method for determination of specific mass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4950-2
190	TCVN 3113:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ hút nước - Heavyweight concrete - Method for determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4951-9
191	TCVN 3114:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ mài mòn - Heavyweight concrete - Method for determination of abrasion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4952-6
192	TCVN 3115:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định khối lượng thể	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4953-3

	tích - Heavyweight concrete - Method for determination of density		
193	TCVN 3116:1993 Bê tông - Phương pháp xác định khối lượng thể tích - Heavyweight concrete - Method for determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4954-0
194	TCVN 3117:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ co - Heavyweight concrete - Method for determination of shrinkage	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4955-7
195	TCVN 3118:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén - Heavyweight concrete - Method for determination of compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4956-4
196	TCVN 3120:1993 Bê tông nặng - Phương pháp thử cường độ kéo khi bẻ - Heavyweight concrete - Method for determination of direct tensile strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4958-8
197	TCVN 3121-1:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất - Mortar for masonry - Test methodsPart 1: Determination of maximum particle size of aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5017-1
198	TCVN 3121-10:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn - Mortar for masonry - Test methodsPart 10: Determination of dry bulk density of hardened mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5023-2
199	TCVN 3121-11:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn - Mortar for masonry - Test methodsPart 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5024-9
200	TCVN 3121-12:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền - Mortar for masonry - Test methodsPart 12: Determination of adhesive strength of hardened mortars on substrates	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5025-6
201	TCVN 3121-17:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 17: Xác định hàm lượng ion clo hòa tan trong nước - Mortar for masonry - Test methodsPart 17: Determination of water soluble chloride content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5026-3



202	TCVN 3121-18:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đóng rắn - Mortar for masonry - Test methodsPart 18: Determination of water absorption of hardened mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5027-0
203	TCVN 3121-2:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử - Mortar for masonry - Test methodsPart 2: Sampling and preparation of sample	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5018-8
204	TCVN 3121-3:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (Phương pháp bàn dẫn) - Mortar for masonry - Test methodsPart 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5019-5
205	TCVN 3121-6:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi - Mortar for masonry - Test methodsPart 6: Determination of bulk density of fresh mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5020-1
206	TCVN 3121-8:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi - Mortar for masonry - Test methodsPart 8: Determination of consistency retentivity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5021-8
207	TCVN 3121-9:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi - Mortar for masonry - Test methodsPart 9: Determination of initial time setting of fresh mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5022-5
208	TCVN 3153:1979 Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động - Các khái niệm cơ bản - Thuật ngữ và định nghĩa - Occupational safety standard system - Basic concepts - Terms and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4831-4
209	TCVN 3254:1989 An toàn cháy - Yêu cầu chung - Fire safety - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4898-7
210	TCVN 3255:1986 An toàn nổ - Yêu cầu chung - Explosion safety - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4899-4
211	TCVN 3257:1986 Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp may công nghiệp - Artificial lighting in the sewing factory	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4876-5

212	TCVN 3288:1979 Hệ thống thông gió - Yêu cầu chung về an toàn	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4578-8
213	TCVN 3601:1981 Thép tấm mỏng lợp nhà - Roofing steel Sheet	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5209-0
214	TCVN 3735:1982 Phụ gia hoạt tính Pudôlan	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4565-8
215	TCVN 3745-1:2008 (ISO 6412-1:1989) Bản vẽ kỹ thuật - Biểu diễn đơn giản đường ống - Phần 1: Nguyên tắc chung và biểu diễn trực giao - Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 1: General rules and orthogonal representation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4841-3
216	TCVN 3745-2:2008 Bản vẽ kỹ thuật - Biểu diễn đơn giản đường ống - Phần 2: Hình chiếu trục đo - Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 2: Isometric projection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4842-0
217	TCVN 3781:1983 Thép tấm mỏng mạ kẽm - Yêu cầu kỹ thuật - Zinc - plate steel thin sheet - Technical requirement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5210-6
218	TCVN 3905:1984 Nhà ở và nhà công cộng - Thông số hình học Dwellings and public buildings - Geometrical parameters		978-604-82-4835-2
219	TCVN 3907:2011 Trường Mầm non - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6719-3
220	TCVN 3989:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Cấp nước và thoát nước-mạng lưới bên ngoài - Bản vẽ thi công - System of documents for building design - Water supply and drainage -External network - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4628-0
221	TCVN 3990:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Quy tắc thống kê và bảo quản bản chính hồ sơ thiết kế xây dựng - System of Design documents for construction - Registration and storage rules for the originals of building design documentation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4610-5
222	TCVN 3991:2012 Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng - Thuật ngữ - Định nghĩa - Standard for fire protection in building design -Terminology - definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4606-8

223	TCVN 4029:1985 Xi măng - Yêu cầu chung về phương pháp thử cơ lý	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4926-7
224	TCVN 4030:2003 Xi măng - Phương pháp xác định độ mịn - Cement - Test method for determination of fineness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4927-4
225	TCVN 4031:1985 Xi măng - Phương pháp xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích - Cements - Method for determination of standard workability setting time and volume stability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4928-1
226	TCVN 4032:1985 Xi măng - Phương pháp xác định giới hạn bền uốn và nén - Cements - Methods for determination of bending and compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4929-8
227	TCVN 4033:1995 Xi măng Poóc lăng Puzôland - Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4911-3
228	TCVN 4037:2012 Cấp nước - Thuật ngữ và định nghĩa - Water supply - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4603-7
229	TCVN 4038:2012 Thoát nước - Thuật ngữ và định nghĩa - Drainage - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4604-4
230	TCVN 4056:2012 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng thuật ngữ - Định nghĩa - System of technical maintenance and repair of construction machinery - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4607-5
231	TCVN 4058:1985 Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng - Sản phẩm và kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép - Danh mục chỉ tiêu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4881-9
232	TCVN 4059:1985 Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng - Kết cấu thép - Danh mục chỉ tiêu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4882-6
233	TCVN 4085:2011 Kết cấu gạch đá - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu - Masonry structures - Code for construction and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4896-3
234	TCVN 4087:2012 Sử dụng máy xây dựng - Yêu cầu chung - Use construction machinery - General Requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4752-2
235	TCVN 4092:1985 Hướng dẫn thiết kế quy hoạch xây dựng điểm dân cư nông trường - Guide for planning and building populated area of collective farms	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5274-8
236	TCVN 4178:1985 Hệ thống tài liệu thiết kế - Quy tắc ghi tiêu đề chỉ dẫn,	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4837-6

	yêu cầu kỹ thuật và bảng trên bản vẽ - System for design documentation - Rules for placing of inscriptions, technical data and tables on the drawing		
237	TCVN 4195:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of densit	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4638-9
238	TCVN 4196:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of moisture and hydroscopic water amount	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4639-6
239	TCVN 4197:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of plastic limit and liquid limit	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4640-2
240	TCVN 4198:2014 Đất xây dựng - Phương pháp phân tích thành phần hạt trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for particle - size analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4855-0
241	TCVN 4199:1995 Đất xây dựng - Phương pháp xác định sức chống cắt trong phòng thí nghiệm ở máy cắt phẳng - Soil - Laboratory method of determination of shear resistance in a shear box apparatus	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5269-4
242	TCVN 4200:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of compressibility	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4641-9
243	TCVN 4201:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of compaction characteristics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4642-6
244	TCVN 4202:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of unit weight	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4643-3
245	TCVN 4203:1986 Dụng cụ cầm tay trong xây dựng - Danh mục - Tools in building - List	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5249-6

246	TCVN 4204:1986 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - Tổ chức bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - System of technical maintenance and repair of building plants - Organization of technical maintenance and repair of building plants	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5250-2
247	TCVN 4205:2012 Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế - Sporting facilities - Stadium - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5651-7
248	TCVN 4213:1986 Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp chế biến mủ cao su - Artificial lighting in the caoutchouc - factory	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4877-2
249	TCVN 4252:2012 Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công - Procedures for formulation of the building organization design and the building works design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4883-3
250	TCVN 4260:2012 Công trình thể thao bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế - Sporting facilitiesSwimming pools - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4665-5
251	TCVN 4314:2003 Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật - Motar for masonry - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5028-7
252	TCVN 4315:2007 Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4566-5
253	TCVN 4316:2007 Xi măng Poóc lăng xỉ lò cao - Portland blast furnace slag cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4912-0
254	TCVN 4317:1986 Nhà kho - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Warehouses - Basic principles for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4867-3
255	TCVN 4318:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Sưởi, thông gió - Bản vẽ thi công - System of building design documents - Heating and ventilating - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4629-7
256	TCVN 4319:2012 Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Public Buildings - Basic rules for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4656-3
257	TCVN 4344:1986 Đất sét để sản xuất gạch ngói nung - Lấy mẫu - Clay for production of burnt tiles and bricks - Sampling	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5001-0



258	TCVN 4345:1986 Đất sét để sản xuất gạch ngói nung - Phương pháp thử cơ lý - Clay for production of burnt tiles and bricks - Physico - mechanical test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5002-7
259	TCVN 4368:1986 (ST SEV 1977:1979) Hệ thống tài liệu thiết kế - Quy tắc ghi đơn giản kích thước lỗ - System for design documentations - Rules of simplified dimensioning for holes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4838-3
260	TCVN 4417:1987 Quy trình lập sơ đồ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng - Procedures for making regional planing and building schemes and projects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4851-2
261	TCVN 4418:1987 Hướng dẫn lập đồ án quy hoạch xây dựng huyện - Guidance for making district planing buiding project	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4852-9
262	TCVN 4419:1987 Khảo sát cho xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Building surveys - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5652-4
263	TCVN 4431:1987 Tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng toàn phần lan can an toàn - Điều kiện kỹ thuật - Protective inventory safeguards - Technical condition	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4715-7
264	TCVN 4435:2000 Tấm sóng amiăng xi măng - Phương pháp thử Asbestos - Cement corrugated sheets - Method of test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5275-5
265	TCVN 4447:2012 Công tác đất - Thi công và nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3689-2
266	TCVN 4447:2012 Công tác đất - Thi công và nghiệm thu - Earth works - Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4699-0
267	TCVN 4448:1987 Hướng dẫn lập quy hoạch xây dựng thị trấn huyện lỵ - Guidance for making provincial district building plans	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4853-6
268	TCVN 4450:1987 Căn hộ ở - Tiêu chuẩn thiết kế - Dwelling apartments - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4859-8
269	TCVN 4451:2012 Nhà ở - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Dwellings - Basic principles for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4657-0
270	TCVN 4453:1995 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Monolithic concrete and reinforced concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4892-5

	structures - Codes for construction, check and acceptance		
271	TCVN 4470:2012 Bệnh viện đa khoa - tiêu chuẩn thiết kế - General hospital - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4663-1
272	TCVN 4473:2012 Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ - Định nghĩa - Construction machinery - Earth moving machinery - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4608-2
273	TCVN 4474:1987 Thoát nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế - Internal drainage - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4870-3
274	TCVN 4506:2012 Nước cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật - Water for concrete and mortar - Technical specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4730-0
275	TCVN 4511:1988 Studio âm thanh - Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh xây dựng - Sound studio - Technical specifications for buildings acoustics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4879-6
276	TCVN 4513:1988 Cấp nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế - Internal water supply - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4871-0
277	TCVN 4514:2012 Xí nghiệp công nghiệp – tổng mặt bằng – Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7319-4
278	TCVN 4514:2012 Xí nghiệp công nghiệp - Tổng mặt bằng - Tiêu chuẩn thiết kế - Industrial workshops - General plan - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4672-3
279	TCVN 4516:1988 Hoàn thiện mặt bằng xây dựng - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Finished building plans - Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4886-4
280	TCVN 4517:1988 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - Quy phạm nhận và giao máy xây dựng trong sửa chữa lớn - Yêu cầu chung - Technical maintenance and repair system of building machinery - Rules of passing machines and their component for general overhaul and its returning - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5251-9
281	TCVN 4519:1988 Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Indoor water supply and drainage systems- Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4872-7

282	TCVN 4529:2012 Công trình thể thao nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế - Sporting facilities Sport building - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4666-2
283	TCVN 4601:2012 Công sở cơ quan hành chính nhà nước - Yêu cầu thiết kế - Office buildings - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4671-6
284	TCVN 4602:2012 Trường trung cấp chuyên nghiệp tiêu chuẩn thiết kế - Specialised College - Design Standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4660-0
285	TCVN 4603:2012 vCông trình thể thao - Yêu cầu sử dụng và bảo quản - Sporting facilities - Requirements for use and keeping	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4865-9
286	TCVN 4604:2012 Xí nghiệp công nghiệp - nhà sản xuất - tiêu chuẩn thiết kế - Industrial enterprises - Production building - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4673-0
287	TCVN 4605:1988 Kỹ thuật nhiệt - Kết cấu ngăn che - Tiêu chuẩn thiết kế - Heating techniques - Insulating components - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4880-2
288	TCVN 4608:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Chữ và chữ số trên bản vẽ xây dựng - System of building design documents - Lettering and numbering on construction drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4611-2
289	TCVN 4609:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Đồ dùng trong nhà - Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ mặt bằng ngôi nhà	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4840-6
290	TCVN 4610:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu gỗ - Ký hiệu quy ước và thể hiện trên bản vẽ - System of building design documents - Wooden structures - Symbols and representation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4619-8
291	TCVN 4611:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước cho thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp - System of documents for building design - Conventional symbols for lifting transport equipment in industrials	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4850-5
292	TCVN 4612:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu bê tông cốt thép - Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ - System of documents for building design - Reinforced concrete structures conventional symbols and representation on drawings "	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5672-2

293	TCVN 4613:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu thép - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ - System of building design documents - Steel structures - Symbols on drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4620-4
294	TCVN 4614:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nhà - System of building design documents - Symbols for elements of buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4616-7
295	TCVN 4615:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trang thiết bị kỹ thuật vệ sinh - System of building design documents - Symbols for sanitary engineering equipments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4849-9
296	TCVN 4616:1987 Quy hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế - Planning of general plan for industrial zones - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5276-2
297	TCVN 4710:2018 Sản phẩm chịu lửa - Gạch samôt - Refractory product - Fireclay brick	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5108-6
298	TCVN 4730:1989 Sản xuất gạch ngói nung - Yêu cầu chung về an toàn - Production of clay bricks and tiles - General safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5003-4
299	TCVN 4732:2016 Đá ốp, lát tự nhiên - Natural stone facing slabs	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4766-9
300	TCVN 4745:2005 Xi măng - Danh mục chỉ tiêu chất lượng Cements - List of properties	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4907-6
301	TCVN 4787:2009 Xi măng - Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử - Methods of testing cement - Part 7: Methods of talking and preparing samples of cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4930-4
302	TCVN 5040:1990 (ISO 6790:1986) Thiết bị phòng cháy và chữa cháy - Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy - Yêu cầu kỹ thuật - Fire prevention and protection equipments - Graphical symbols used for protection schemes - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4900-7
303	TCVN 5065:1990 Khách sạn - Tiêu chuẩn thiết kế - Hotel - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4866-6
304	TCVN 5176:1990 Chiếu sáng nhân tạo - Phương pháp đo độ rọi - Artificial lighting - Method for measuring the illuminance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4878-9

305	TCVN 5279:1990 An toàn cháy nổ - Bụi cháy - Yêu cầu chung - Fire and explosion safety - Combustible dusts - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4901-4
306	TCVN 5303:1990 An toàn cháy - Thuật ngữ và định nghĩa - Fire safety - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4832-1
307	TCVN 5308:1991 Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6321-8
308	TCVN 5308:1991 Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng - Code of Practice for building safety technique	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4716-4
309	TCVN 5422:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế - Ký hiệu đường ống - System of documents for design - Symbols of pipelines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4630-3
310	TCVN 5438:2016 Xi măng - Thuật ngữ và định nghĩa - Cement - Terminology and definition	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4753-9
311	TCVN 5439:2004 Xi măng - Phân loại - Cements - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4908-3
312	TCVN 5441:2004 Vật liệu chịu lửa - Phân loại - Refractory materials - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5109-3
313	TCVN 5568:2012 Điều hợp kích thước theo mô đun trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Dimensional coordination to modules in building - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4609-9
314	TCVN 5570:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu đường trục và đường nét trong bản vẽ - System of building design documents - Symbols for gridlines and line on drawing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4612-9
315	TCVN 5571:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Bản vẽ xây dựng - Khung tên - System of design documents for construction - Construction drawings - Title blocks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4613-6
316	TCVN 5572:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Bản vẽ thi công - System of building design documents - Concrete and reinforced concrete structures - Construction drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4621-1
317	TCVN 5574:2018 Thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Design of concrete and reinforced concrete structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4675-4



318	TCVN 5575:2012 Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế - Steel structures - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4677-8
319	TCVN 5577:2012 Rạp chiếu phim - Tiêu chuẩn thiết kế - Cinemas - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4668-6
320	TCVN 5593:2012 Công tác thi công tòa nhà - Sai số hình học cho phép	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3934-3
321	TCVN 5593:2012 Công tác thi công tòa nhà - Sai số hình học cho phép - Building engineering work - Permissible tolerances in geometry	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4687-7
322	TCVN 5637:1991 Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Quality management in building and installation building works - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4884-0
323	TCVN 5638:1991 Đánh giá chất lượng công tác xây lắp - Nguyên tắc cơ bản - Evaluation of quality of building and installation activities - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5215-1
324	TCVN 5639:1991 Nghiệm thu thiết bị đã lắp đặt xong - Nguyên tắc cơ bản - Check and acceptance of equipment after installation - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4887-1
325	TCVN 5640:1991 Bàn giao công trình xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Hand over of building - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4885-7
326	TCVN 5641:2012 Bể chứa bằng bê tông cốt thép - Thi công và nghiệm thu - Reinforced concrete tank - Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4737-9
327	TCVN 5642:1992 Đá khối thiên nhiên để sản xuất đá ốp lát - Natural stone blocks for manufacturing slabs	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5080-5
328	TCVN 5671:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Hồ sơ thiết kế kiến trúc - System of design documents for construction - Documents for architectural design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4617-4
329	TCVN 5672:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Hồ sơ thi công - Yêu cầu chung - System of building design documents - Working documents - General principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4622-8
330	TCVN 5673:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Cấp thoát nước bên trong - Hồ sơ bản vẽ thi công - System of building design documents - Water supply and sewerage - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4631-0

331	TCVN 5674:1992 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công nghiệm thu - Finished works in construction - execution, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4888-8
332	TCVN 5681:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Chiếu sáng ngoài nhà - Bản vẽ thi công - System of building design documents - Electric lighting for building site - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4632-7
333	TCVN 5686:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - các cấu kiện xây dựng - Ký hiệu quy ước chung - System of building design documents - Components in buildings - General symbols	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4623-5
334	TCVN 5687:2010 Thông gió - điều hòa không khí - Tiêu chuẩn thiết kế - Ventilation-air conditioning - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4682-2
335	TCVN 5687:2010 Thông gió - Điều hòa không khí tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6313-3
336	TCVN 5691:2000 Xi măng Poóc lăng trắng - White portland cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4913-7
337	TCVN 5692:2014 (ISO 9424:2003) Ván gỗ nhân tạo - Xác định kích thước mẫu thử - Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5136-9
338	TCVN 5694:1992 (ISO 9427:1989) Panen gỗ dán - Xác định khối lượng riêng - Wood - based panels - Determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5137-6
339	TCVN 5695:1992 Gỗ dán - Phân loại - Plywood - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5138-3
340	TCVN 5713:1993 Phòng học trường phổ thông cơ sở - Yêu cầu vệ sinh học đường - Classrooms of basic general school - Requirements of school hygiene	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5655-5
341	TCVN 5718:1993 Mái và sàn bê tông cốt thép trong công trình xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước - Reinforced concrete roof and floor in buildings - Technical requirements for waterproofing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5216-8
342	TCVN 5724:1993 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Điều kiện kỹ thuật tối thiểu để thi công và nghiệm thu - Concrete and reinforced concrete structures - Minimum technical	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4893-2

	conditions for execution and acceptance		
343	TCVN 5726:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh - Heavyweight concrete Method for determination of prismatic compressive strength and static modulus of elasticity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4959-5
344	TCVN 5730:2008 Sơn alkyd - Yêu cầu kỹ thuật chung - Alkyd paint - General specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5152-9
345	TCVN 5747:1993 Đất xây dựng - Phân loại - Soil - Classification for civil engineering	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4857-4
346	TCVN 5760:1993 Hệ thống chữa cháy - Yêu cầu chung về thiết kế, lắp đặt và sử dụng - Fire extinguishing system - General requirements for design, installation and use	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4902-1
347	TCVN 5843:1994 Máy trộn bê tông 250 L - Concrete mixer 250 L	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5673-9
348	TCVN 5847:2016 Cột điện bê tông cốt thép ly tâm - Spun precast reinforced concrete poles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5217-5
349	TCVN 5889:1995 (ISO 5261:1981 E) Bản vẽ các kết cấu kim loại - Technical drawings for metal components	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4847-5
350	TCVN 5895:2012 (ISO 8560:1986) Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Thể hiện các kích thước mô đun, đường và lưới mô đun - Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grid	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4614-3
351	TCVN 5896:2012 (ISO 9431:1990) Bản vẽ xây dựng - Bố trí hình vẽ, chú thích bằng chữ và khung tên trên bản vẽ - Construction drawings - Spaces for drawing and for text, and title	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4615-0
352	TCVN 6003-2:2012 (ISO 4157-2:1998) Bản vẽ xây dựng - Hệ thống ký hiệu - Phần 2: Tên phòng và số phòng - Construction drawings - Designation systems - Part 2: Room names and numbers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4844-4
353	TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009) Xi măng - Phương pháp thử - Xác định cường độ - Cement - Test methods - Determination of strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5277-9

354	TCVN 6025:1995 Bê tông - Phân mức theo cường độ nén - Concrete - Classification by compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4960-1
355	TCVN 6052:1995 Giàn giáo thép - Steel scaffolding	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4717-1
356	TCVN 6065:1995 Gạch xi măng lát nền - Cement floor tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5081-2
357	TCVN 6067:2018 Xi măng Poóc lăng bền sulfat - Sulfate resistant portland cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4914-4
358	TCVN 6068:2004 Xi măng Poóc lăng bền sun phat - Phương pháp xác định độ nở sun phat - Sulphate resisting portland cement - Method of test for potential expansion of mortars exposed to sulphate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4931-1
359	TCVN 6069:2007 Xi măng Poóc lăng ít tỏa nhiệt - Low heat portland cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4915-1
360	TCVN 6070:2005 Xi măng - Phương pháp xác định nhiệt thủy hóa - Hydraulic cement - Test method for heat of hydration	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4932-8
361	TCVN 6071:2013 Sét để sản xuất Clanhke xi măng Poóc lăng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4567-2
362	TCVN 6072:2013 Đá vôi để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4568-9
363	TCVN 6074:1995 Gạch lát granito - Granito floor tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5082-9
364	TCVN 6077:2012 Bản vẽ nhà và công trình dân dụng - Ký hiệu quy ước các trang thiết bị kỹ thuật - Building and civil engineering drawings - Simplified representation of technical equipments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4633-4
365	TCVN 6078:2012 (ISO 4172:1991) Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Bản vẽ lắp ghép kết cấu chế tạo sẵn - Technical drawings - Construction drawings - Drawings for the assembly of prefabricated structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4624-2
366	TCVN 6079:1995 Bản vẽ xây dựng và kiến trúc - Cách trình bày bản vẽ - Tỷ lệ	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4845-1
367	TCVN 6080:2012 (ISO 2594:1972) Bản vẽ xây dựng - Phương pháp chiếu - Building drawings - Projection methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4618-1
368	TCVN 6081:1995 Bản vẽ nhà và công trình xây dựng - Thể hiện các tiết diện trên mặt cắt và mặt nhìn - Nguyên tắc chung	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4846-8

369	TCVN 6082:1995 Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc - Từ vựng - Architectural and building drawings - Terminology	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4820-8
370	TCVN 6083:2012 (ISO 7519:1991) Bản vẽ kỹ thuật - bản vẽ xây dựng - Nguyên tắc chung về trình bày bản vẽ bố cục chung và bản vẽ lắp ghép - Technical drawings - Construction drawings - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4625-9
371	TCVN 6084:2012 (ISO 3766:2003) Bản vẽ xây dựng thể hiện cốt thép bê tông - Construction drawings Simplified representation of concrete reinforcement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4626-6
372	TCVN 6085:2012 (ISO 7437:1990) Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Nguyên tắc chung để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế tạo sẵn - Technical drawings - Construction drawings - General rules for execution of drawings for prefabricated structural components	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4627-3
373	TCVN 6103:1996 Phòng cháy, chữa cháy - Thuật ngữ - Khống chế khói - Fire protection - Vocabulary - Smoke control	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4833-8
374	TCVN 6160:1996 Phòng cháy chữa cháy - Nhà cao tầng - Yêu cầu thiết kế - Fire protection - High rise building - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4903-8
375	TCVN 6161:1996 Phòng cháy chữa cháy - Chợ và trung tâm thương mại - Yêu cầu thiết kế - Fire protection - Markets and shopping centres - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4904-5
376	TCVN 6203:2012 (ISO 3898:1997) Cơ sở để thiết kế kết cấu - Các ký hiệu - Ký hiệu quy ước chung - Basic for structural design - Notations - General Symbols	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4822-2
377	TCVN 6220:1997 Cốt liệu nhẹ cho bê tông - Sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit - Yêu cầu kỹ thuật - Lightweight aggregates for concrete - Expanded clay, gravel and sand - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4966-3
378	TCVN 6221:1997 Cốt liệu nhẹ cho bê tông - Sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit - Phương pháp thử - Lightweight	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4967-0



	aggregates for concrete - Expanded clay, gravel and sand - Test methods		
379	TCVN 6227:1996 Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ của xi măng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4569-6
380	TCVN 6260:2009 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật - Portland blended cement - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4916-8
381	TCVN 6301:1997 Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng - Cao lanh lọc - Yêu cầu kỹ thuật - Raw material for producing of construction ceramics - Enriched kaolin - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5102-4
382	TCVN 6355-1:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan - Bricks - Test methods - Part 1: Determination of dimensions and visible defects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5004-1
383	TCVN 6355-2:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định cường độ nén - Bricks - Test methods - Part 2: Determination of compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5005-8
384	TCVN 6355-3:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định cường độ uốn - Bricks - Test methods - Part 3: Determination of bending strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5006-5
385	TCVN 6355-4:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ hút nước - Bricks - Test methods - Part 4: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5007-2
386	TCVN 6355-5:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định khối lượng thể tích - Bricks - Test methods - Part 5: Determination of bulk density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5008-9
387	TCVN 6355-6:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ rỗng - Bricks - Test methods - Part 6: Determination of void volume	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5009-6
388	TCVN 6355-7:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định vết tróc do vôi - Bricks - Test methods - Part 7: Determination of pitting due to lime	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5010-2
389	TCVN 6355-8:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định sự thoát muối - Bricks - Test methods - Part 8: Determination of efflorescence	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5011-9

390	TCVN 6415-1 - 18:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4005-9
391	TCVN 6415-1:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 1: Lấy mẫu và nghiệm thu sản phẩm - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 1: Sampling and product acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4767-6
392	TCVN 6415-10:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định hệ số giãn nở ẩm - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 10: Determination of moisture expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4776-8
393	TCVN 6415-11:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ bền rạn men đối với gạch men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 11: Determination of crazing resistance for glazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4777-5
394	TCVN 6415-12:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định độ bền băng giá - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 12: Determination of frost resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4778-2
395	TCVN 6415-13:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định độ bền hóa học - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 13: Determination of chemical resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4779-9
396	TCVN 6415-14:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 14: Xác định độ bền chống bám bẩn - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 14: Determination of resistance to stains	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4780-5
397	TCVN 6415-15:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 15: Xác định độ thôi chì và cadimi của gạch phủ men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 15: Determination of lead and cadmium given off by glazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4781-2
398	TCVN 6415-16:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 16: Xác định sự khác biệt nhỏ về màu - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 16: Determination of small colour difference	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4782-9
399	TCVN 6415-17:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 17: Xác định hệ số ma sát - Ceramic floor and	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4783-6

	wall tiles - Test methods -Part 17: Determination of coefficient of friction		
400	TCVN 6415-18:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 18: Determination of scratch hardness of surface according to Mohs scale	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4784-3
401	TCVN 6415-2:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định kích thước và chất lượng bề mặt - Ceramic floor and wall tiles - Test methodsPart 2: Determination of dimensions and surface quality	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4768-3
402	TCVN 6415-3:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 3: Determination of water absorption, apparent porosity, apparent relative and bulk density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4769-0
403	TCVN 6415-4:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4770-6
404	TCVN 6415-5:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 5: Determination of impact resistance by measurement of coefficient of restitution	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4771-3
405	TCVN 6415-6:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 6: Determination of resistance to deep abrasion for unglazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4772-0
406	TCVN 6415-7:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 7: Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4773-7

407	TCVN 6415-8:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 8: Determination of linear thermal expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4774-4
408	TCVN 6415-9:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ bền sốc nhiệt - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 9: Determination of resistance to thermal shock	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4775-1
409	TCVN 6416:2018. Sản phẩm chịu lửa - Vữa samôt - Refractory product - Fireclay mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5656-2
410	TCVN 6476:1999 Gạch bê tông tự chèn - Interlocking concrete bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5012-6
411	TCVN 6477:2016 Gạch bê tông - Concrete bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5013-3
412	TCVN 6530-1:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường của vật liệu chịu lửa định hình sít đặc - Refractory products - Test methods -Part 1: Dense shaped refractory products - Determination of cold compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4785-0
413	TCVN 6530-10:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định độ bền uốn ở nhiệt độ cao - Refractory products - Test methods -Part 10: Determination of modulus of rupture at elevated temperatures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4794-2
414	TCVN 6530-11:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ chịu mài mòn ở nhiệt độ thường - Refractory products - Test methods -Part 11: Dense shaped refractory products -Determination of abrasion resistance at ambient temperature	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4795-9
415	TCVN 6530-12:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định khối lượng thể tích vật liệu chịu lửa dạng hạt - Refractory materials - Test methods -Part 12: Determination of bulk density of granular materials (grain density)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4796-6
416	TCVN 6530-13:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định độ bền oxy hóa của vật liệu chịu lửa chứa carbon - Refractory products - Test methods -Part 13: Dense shaped	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4797-3

	refractory products -Determination of oxidation resistance of refractories containing carbon		
417	TCVN 6530-2:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khối lượng riêng - Refractory materials - Test methods -Part 2: Determination of true density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4786-7
418	TCVN 6530-3:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định khối lượng thể tích, độ xốp biểu kiến, độ hút nước, độ xốp thực của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc - Refractory products - Test methods -Part 3: Dense shaped refractory product - Determination of bulk density, apparent porosity, water absorption and true porosity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4787-4
419	TCVN 6530-4:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ chịu lửa - Refractory products - Test methods -Part 4: Determination of pyrometric cone equivalent (refractoriness)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4788-1
420	TCVN 6530-5:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ co nở phụ sau khi nung của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc - Refractory products - Test methods -Part 5: Dense shaped refractory products - Determination of permanent change in dimensions on heating	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4789-8
421	TCVN 6530-6:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng - Refractory products - Test methods -Part 6: Determination of refractoriness under load	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4790-4
422	TCVN 6530-7:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền sốc nhiệt của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc - Refractory products - Test methods -Part 7: Dense shaped refractory products - Determination of thermal shock resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4791-1
423	TCVN 6530-8:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền xỉ - Refractory products - Test methods -Part 8: Determination of slag attack resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4792-8
424	TCVN 6530-9:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4793-5



	độ dẫn nhiệt bằng phương pháp dây nóng (hình chữ thập và nhiệt điện trở) - Refractory materials - Test methods -Part 9: Determination of thermal conductivity by the Hot-Wire(cross-array and resistance thermometer)		
425	TCVN 6533:2016 Vật liệu chịu lửa alumo silicat - Phương pháp phân tích hóa học - Alumo silicate refractories -Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4798-0
426	TCVN 6557:2000 Vật liệu chống thấm - Sơn bitum cao su - Waterproofing materials - Rubber-bitumen paint	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5153-6
427	TCVN 6587:2000 Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt - Đất sét - Raw materials for production of fireclay refractories - Clay	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5110-9
428	TCVN 6588:2000 Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt - Cao lanh - Raw materials for production of fireclay refractories - Caolin	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5111-6
429	TCVN 6598:2000 Nguyên liệu sản xuất sản phẩm gốm xây dựng - Trường thạch - Raw material for construction ceramics - Feldspar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5103-1
430	TCVN 6819:2016 Vật liệu chịu lửa chứa chromi - Phương pháp phân tích hoá học - Refractory materials containing chromium -Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4799-7
431	TCVN 6820:2015 Xi măng poóc lãng chứa bari - Phương pháp phân tích hóa học - Porland cement containing barium - Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4759-1
432	TCVN 6926:2001 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng - Đôlômít - Raw materials for producing construction glass - Dolomite	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5035-5
433	TCVN 6927:2001 Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng - Thạch anh - Raw materials for producing construction ceramics - Quartz	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5104-8
434	TCVN 7022:2002 Trạm y tế cơ sở - Yêu cầu thiết kế - Local medical care - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4861-1
435	TCVN 7024:2013 Clanhke xi măng poóc lãng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4570-2

436	TCVN 7131:2016 Đất sét - Phương pháp phân tích hoá học - Clay - Methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5105-5
437	TCVN 7132:2002 Gạch gốm ốp lát - Định nghĩa, phân loại, đặc tính kỹ thuật và ghi nhãn - Ceramic floor and wall tiles - Definitions, classification, characteristics and marking	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5083-6
438	TCVN 7190-1:2002 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp lấy mẫu - Phần 1: Lấy mẫu nguyên liệu và sản phẩm không định hình - Refractories - Method for sampling - Part 1: Sampling of raw materials and unshaped products	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5112-3
439	TCVN 7190-2:2002 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp lấy mẫu - Phần 2: Lấy mẫu và kiểm tra nghiệm thu sản phẩm định kỳ - Refractories - Method for sampling Part 2: Sampling and acceptance testing of shaped products	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5113-0
440	TCVN 7194:2002 Vật liệu cách nhiệt - Phân loại - Thermal insulating materials - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5130-7
441	TCVN 7195:2002 Ngói tráng men - Glazed roofing tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5088-1
442	TCVN 7218:2018 Kính tấm xây dựng - Kính nổi - Yêu cầu kỹ thuật Sheet glass for construction - Clear float glass - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5036-2
443	TCVN 7219:2018 Kính tấm xây dựng - Phương pháp xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan - Sheet glass for construction - Methods of measuring dimensions and appearance detects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5037-9
444	TCVN 7239:2014 Bột bả tường gốc xi măng Poóc lăng - Portland cement - Based skim coat	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5184-0
445	TCVN 7364-1:2018 (ISO 12543-1:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 1: Định nghĩa và mô tả các vật liệu thành phần - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Definitions and description of component parts	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5038-6
446	TCVN 7364-2:2018 Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 2: Kính dán an toàn nhiều lớp - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5039-3

447	TCVN 7364-3:2018 Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 3: Kính dán nhiều lớp - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5279-3
448	TCVN 7364-4:2018 (ISO 12543-4:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 4: Phương pháp thử độ bền - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5040-9
449	TCVN 7364-5:2018 (ISO 12543-5:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 5: Kích thước và hoàn thiện - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5041-6
450	TCVN 7364-6:2018 (ISO 12543-6:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 6: Ngoại quan - Glass in building - Laminated glass and laminate d safety glass - Part 6: Appearance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5042-3
451	TCVN 7365:2003 Không khí vùng làm việc - Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng - Air in workplace - Limit of concentration of dust and air pollutant for cement plants	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5259-5
452	TCVN 7368:2012 Kính xây dựng - Kính dán an toàn nhiều lớp - Phương pháp thử độ bền va đập - Glass in building - Laminated safety glass - Test methods for impact resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5675-3
453	TCVN 7445-1:2004 Xi măng giếng khoan chủng loại G - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật - Oil well cement class G - Part 1: Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4917-5
454	TCVN 7445-2:2004 Xi măng giếng khoan chủng loại G - Phần 2: Phương pháp thử - Oil well cement class G - Part 2: Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4918-2
455	TCVN 7453:2004 (ISO 836:1991) Vật liệu chịu lửa - Thuật ngữ và định nghĩa - Refractories - Terms and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4826-0

456	TCVN 7455:2013 Kính xây dựng - Kính phẳng tôi nhiệt - Glass in building - Heat treated glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5043-0
457	TCVN 7456:2004 Kính xây dựng - Kính cốt lưới thép - Glass in building - Wired glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5044-7
458	TCVN 7483:2005 Gạch gốm ốp lát đùn dẽo - Yêu cầu kỹ thuật - Extruded ceramic floor and wall tiles - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5084-3
459	TCVN 7484:2005 Vật liệu chịu lửa - Gạch cao alumin - Refractory materials - High alumina bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5114-7
460	TCVN 7526:2005 Kính xây dựng - Định nghĩa và phân loại - Sheet glass in building - Definitions and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5045-4
461	TCVN 7527:2005 Kính xây dựng - Kính cán vân hoa - Glass in building - Rolling patterned glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5046-1
462	TCVN 7528:2005 Kính xây dựng - Kính phủ phản quang - Glass in building - Solar reflective coated glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5047-8
463	TCVN 7529:2005 Kính xây dựng - Kính màu hấp thụ nhiệt - Glass in building - Heat absorbing tint glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5048-5
464	TCVN 7569:2007 Xi măng Alumin - Alumina cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4919-9
465	TCVN 7570:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật - Aggregates for concrete and mortar - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4968-7
466	TCVN 7572-1:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 1: Lấy mẫu - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 1: Sampling	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4969-4
467	TCVN 7572-10:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 10: Method for determination of strength and softening coefficient of the original stone	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4978-6
468	TCVN 7572-11:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 11: Determination of crushing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4979-3

	value (ACV) and softening coefficient of coarse aggregate		
469	TCVN 7572-12:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy - Los Angeles Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 12: Determination of resistance to degradation of coarse aggregate by abrasion and impact in the Los Angeles machine	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4980-9
470	TCVN 7572-13:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 13: Determination of elongation and flakiness index of coarse aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4981-6
471	TCVN 7572-14:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 14: Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 14: Determination of alkali silica reactivity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4982-3
472	TCVN 7572-15:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 15: Xác định hàm lượng clorua - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 15: Determination of chloride content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4983-0
473	TCVN 7572-16:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 16: Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 16: Determination of sulfate and sulfite content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4984-7
474	TCVN 7572-17:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 17: Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 17: Determination of feeble weathered particle content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4985-4
475	TCVN 7572-18:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ - Aggregates for concrete and mortar -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4986-1



	Test methods -Part 18: Determination of crushed particle content		
476	TCVN 7572-19:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 19: Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 19: Determination of amorphous silicate content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4987-8
477	TCVN 7572-2:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định thành phần hạt - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 2: Determination of partical zise distribution	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4970-0
478	TCVN 7572-20:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 20: Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 20: Determination of mica content in fine aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4988-5
479	TCVN 7572-3:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 3: Hướng dẫn xác định thành phần thạch học - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 3: Guide for determination of petrographic compositions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4971-7
480	TCVN 7572-4:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 4: Determination of apparent specific gravity, bulk specific gravity and water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4972-4
481	TCVN 7572-5:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn - Aggregates for concrete and mortar - Test methods - Part 5: Method for determination of apparent specific gravity, bulk specific gravity and water absorption of original stone and coarse aggregate particles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4973-1
482	TCVN 7572-6:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng - Aggregates for concrete and	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4974-8

	mortar - Test methods -Part 6: Determination of bulk density and voids		
483	TCVN 7572-7:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ ẩm - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 7: Determination of moisture	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4975-5
484	TCVN 7572-8:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 8: Method for determination of content of dust, mud and clay in aggregate and content of clay lumps in fine aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4976-2
485	TCVN 7572-9:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định tạp chất hữu cơ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 9: Determination of organic impurities	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4977-9
486	TCVN 7575-1:2007 Tấm 3D dùng trong xây dựng - Phần 1: Quy định kỹ thuật - 3D construction panels - Part 1: Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5218-2
487	TCVN 7575-2:2007 Tấm 3D dùng trong xây dựng - Phần 2: Phương pháp thử - 3D construction panels - Part 2: Test method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5219-9
488	TCVN 7575-3:2007 Tấm 3D dùng trong xây dựng - Phần 3: Hướng dẫn lắp dựng - 3D construction panels - Part 3: Guide for installation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5220-5
489	TCVN 7599:2007 Thủy tinh xây dựng - Blocs thủy tinh rỗng - Glass in building - Hollow glass blocks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5049-2
490	TCVN 7624:2007 Kính gương - Kính gương tráng bạc bằng phương pháp hóa học ướt - Yêu cầu kỹ thuật - Mirrors - Mirrors from silver-coated float glass by wet-chemical technology - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5050-8
491	TCVN 7625:2007 Kính gương - Phương pháp thử - Mirrors - Method of test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5051-5
492	TCVN 7636:2007 Vật liệu chịu lửa - Gạch samốt cách nhiệt - Refractory materials - Insulating fireclay bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5131-4

493	TCVN 7637:2007 Vật liệu chịu lửa - Gạch cao alumin cách nhiệt - Refractory materials - High alumina insulating bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5132-1
494	TCVN 7638:2007 Vật liệu chịu lửa - Xác định hàm lượng zircon dioxit - Refractories - Determination of zirconium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5115-4
495	TCVN 7647:2016 (ISO 5603:2011) Cao su lưu hóa - Xác định độ bám dính với sợi mảnh kim loại - Rubber, vulcanized - Determination of adhesion to wire cord	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5280-9
496	TCVN 7706:2007 Vật liệu chịu lửa - Xác định hàm lượng phospho pentoxit - Refractories - Determination of phosphorus pentoxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5116-1
497	TCVN 7707:2007 Vật liệu chịu lửa - Xác định hàm lượng titan dioxit - Refractories - Determination of titanium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5117-8
498	TCVN 7708:2007 Vật liệu chịu lửa - Vữa cao alumin - Refractories - High alumina mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5118-5
499	TCVN 7709:2007 Vật liệu chịu lửa - Vữa manhêdi - Refractories - Magnesia mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5119-2
500	TCVN 7710:2007 Vật liệu chịu lửa - Gạch manhêdi cacbon - Refractories - Magnesia carbon bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5120-8
501	TCVN 7711:2013 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp bền sun phat - Sulfate resistant blended portland cements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4920-5
502	TCVN 7712:2013 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt - Low heat blended portland cements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4921-2
503	TCVN 7713:2007 Xi măng - Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sulfat - Cement - Determination of length change of hydraulic cement mortars exposed to a sulfate solution	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4933-5
504	TCVN 7736:2007 Kính xây dựng - Kính kéo - Glass in building - Drawn sheet glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5052-2
505	TCVN 7737:2007 Kính xây dựng - Phương pháp xác định độ xuyên quang, độ phản quang, tổng năng lượng bức xạ mặt trời truyền qua và độ xuyên bức xạ tử ngoại - Glass in building - Method for determination of	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5053-9

	light transmittance, light reflectance, total solar energy transmittance and ultraviolet transmittance		
506	TCVN 7738:2007 Sợi thủy tinh - Thủy tinh hệ E, C, S - Yêu cầu kỹ thuật - Glass fibers - Glass E, C, S - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5054-6
507	TCVN 7743:2007 Sản phẩm sứ vệ sinh - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Ceramic sanitary wares - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5106-2
508	TCVN 7744:2013 Gạch terazo - Terrazzo tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5085-0
509	TCVN 7745:2007 Gạch gốm ốp lát ép bán khô - Yêu cầu kỹ thuật - Dry pressed ceramic tiles - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5086-7
510	TCVN 7750:2007 Ván sợi - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Fibreboards - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4827-7
511	TCVN 7751:2007 Ván dăm - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Particleboards - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4828-4
512	TCVN 7752:2007 Ván gỗ dán - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Plywood - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4829-1
513	TCVN 7753:2007 Ván sợi - Ván - MDF Fibreboards - Dry process boards MDF	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5139-0
514	TCVN 7755:2007 Ván gỗ dán - Plywood	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5140-6
515	TCVN 7756-12:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định hàm lượng formadehyt - Wood based panels - Test methods - Part 12: Determination of formaldehyde	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5147-5
516	TCVN 7756-4:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định khối lượng thể tích - Wood based panels - Test methods - Part 4: Determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5141-3
517	TCVN 7756-5:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước - Wood based panels - Test methods - Part 5: Determination of swelling in thickness after immersion in water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5142-0

518	TCVN 7756-6:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh - Wood based panels - Test methods - Part 6: Determination of modulus of elasticity in bending and bending strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5143-7
519	TCVN 7756-7:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván - Wood based panel - Test methods -Part 7: Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5144-4
520	TCVN 7756-8:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền ẩm - Wood based panels - Test methods - Part 8: Determination of moisture resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5145-1
521	TCVN 7756-9:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định chất lượng dán dính của ván gỗ dán - Wood based panels - Test methods - Part 9: Determination of bonding quality	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5146-8
522	TCVN 7888:2014 Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước - Pretensioned spun concrete piles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5221-2
523	TCVN 7890:2008 Vật liệu chịu lửa kiềm tính - Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxit (MgO) - Basic refractories - Test methods for determination of magnesium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5121-5
524	TCVN 7891:2008 Vật liệu chịu lửa kiềm tính - Spinel - Phương pháp xác định hàm lượng SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO - Spinel refractories - Test methods for determination of silicon (IV) oxide, iron (III) oxide, aluminium oxide, calcium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5122-2
525	TCVN 7947:2008 Xi măng Alumin - Phương pháp phân tích hóa học - Alumina cement - Methods of chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4934-2
526	TCVN 7948:2008 Vật liệu chịu lửa Manhêdi - Cacbon - Phương pháp xác định hàm lượng cacbon tổng - Magnesia - Carbon Refractories - Determination of total carbon content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5123-9
527	TCVN 7949-1:2008 Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường - Shaped insulating	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5133-8



	refractories - Test methods - Part 1: Determination of cold crushing strength		
528	TCVN 7949-2:2008 Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khối lượng thể tích và độ xốp thực - Shaped insulating refractories - Test methods - Part 2: Determination of bulk density and true porosity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5134-5
529	TCVN 7950:2008 Vật liệu cách nhiệt - Vật liệu canxi silicat - Insulation materials - Calcium silicate insulation materials	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5135-2
530	TCVN 7951:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Yêu cầu kỹ thuật - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4735-5
531	TCVN 7951:2008, TCVN 7952-1-11:2008, TCVN 7953:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa EPOXY cho bê tông	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4252-7
532	TCVN 7952-1:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ nhớt - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 1: Determination of viscosity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5185-7
533	TCVN 7952-10:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài khi đứt - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 10: Determination of tensile strength and elongation at break	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5194-9
534	TCVN 7952-11:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định cường độ liên kết - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 11: Determination of contact strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5195-6
535	TCVN 7952-2:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ chảy sệt - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 2: Determination of consistency	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5186-4
536	TCVN 7952-3:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định thời gian	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5187-1

	tạo gel - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 3: Determination of gel time		
537	TCVN 7952-4:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định cường độ dính kết - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 4: Determination of bond strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5188-8
538	TCVN 7952-5:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ hấp thụ nước - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 5: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5189-5
539	TCVN 7952-6:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 6: Determination of heat deflection temperature under flexural load	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5190-1
540	TCVN 7952-7:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định khả năng thích ứng nhiệt - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Test methods - Part 7: Determination of thermal compatibility	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5191-8
541	TCVN 7952-8:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hệ số ngót sau khi đóng rắn - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Test methods - Part 8: Determination of linear shrinkage	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5192-5
542	TCVN 7952-9:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định cường độ chịu nén và mô đun đàn hồi khi nén ở điểm chảy - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Test methods - Part 9: Determination of compressive yield strength and modulus	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5193-2
543	TCVN 7953:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Epoxy resin base bonding systems for	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5196-3

	concrete - Code of practice and acceptance		
544	TCVN 7955:2008 Lắp đặt ván sàn - Quy phạm thi công và nghiệm - Thu Installation of parquet flooring - Code of practice and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4889-5
545	TCVN 7956:2008 Nghĩa trang đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế - Urban cemetery - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4854-3
546	TCVN 7957:2008 Thoát nước - Mạng lưới và công trình bên ngoài - Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4560-3
547	TCVN 7958:2017 Bảo vệ công trình xây dựng - Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới - Protection of buildings - Termite prevention for new building	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4684-6
548	TCVN 7959:2017 Bê tông nhẹ - Sản phẩm bê tông khí chưng áp - Yêu cầu kỹ thuật - Lightweight concrete - Autoclaved aerated concrete products - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5014-0
549	TCVN 7960:2008 Ván sàn gỗ - Yêu cầu kỹ thuật - Wood flooring strips - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5148-2
550	TCVN 7961:2008 Ván sàn gỗ - Phương pháp thử - Wood flooring strips - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5149-9
551	TCVN 8052-1:2009 Tấm lợp bitum dạng sóng - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật - Bitumen corrugated sheets - Part 1: Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5089-8
552	TCVN 8052-2:2009 Tấm lợp dạng sóng - Phần 2: Phương pháp thử - Bitumen corrugated sheets - Part 2: Methods of test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5090-4
553	TCVN 8057:2009 Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ - Artificial stone slabs based on organic binders	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5087-4
554	TCVN 8253:2009 Gạch chịu lửa kiềm tính cho lò thổi ôxy và lò điện hồ quang luyện thép - Hình dạng và kích thước - Basic refractory bricks for oxygen steel-making converters and electric furnaces - Shape and dimensions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5124-6
555	TCVN 8254 : 2009, TCVN 8263 : 2009, TCVN 8058 : 2009, TCVN 8059 -1.6 : 2009 Tiêu chuẩn Thủy tinh - Vải thủy tinh	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5926-6

556	TCVN 8255:2009 Vật liệu chịu lửa - Gạch Manhêdi - Refractories - Magnesite bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5125-3
557	TCVN 8256:2009 Tấm thạch cao - Yêu cầu kỹ thuật - Gypsum boards - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4734-8
558	TCVN 8257:2009, TCVN 8256:2009 Tấm thạch cao	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4254-1
559	TCVN 8257-1:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon, độ vuông góc của cạnh - Gypsum boards - Test methods - Part 1: Determination of dimensions, recessed or tapered edge depth, squareness of ends	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5166-6
560	TCVN 8257-2:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon, độ vuông góc của cạnh - Gypsum boards - Test methods - Part 2: Determination of end, edge and core hardness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5167-3
561	TCVN 8257-3:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định cường độ chịu uốn - Gypsum boards - Test methods - Part 3: Determination of flexural strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5168-0
562	TCVN 8257-4:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ kháng nhổ đinh - Gypsum boards - Test methods - Part 4: Determination of nail pull resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5169-7
563	TCVN 8257-5:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ biến dạng ẩm - Gypsum boards - Test methods - Part 5: Determination of humidified deflection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5170-3
564	TCVN 8257-6:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ hút nước - Gypsum boards - Test methods - Part 6: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5171-0
565	TCVN 8257-7:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ hấp thụ nước bề mặt - Gypsum boards - Test methods - Part 7: Determination of surface water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5172-7
566	TCVN 8257-8:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ thấm thấu hơi nước - Gypsum	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5173-4

	boards - Test methods - Part 8: Determination of water vapor transmission		
567	TCVN 8258:2009 Tấm xi măng sợi - Yêu cầu kỹ thuật - Fiber-cement flat sheets - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5091-1
568	TCVN 8259-2:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định cường độ chịu uốn - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 2: Determination of bending strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5092-8
569	TCVN 8259-3:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định khối lượng thể tích biểu kiến - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 3: Determination of apparent density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5093-5
570	TCVN 8259-4:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ co giãn ẩm - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 4: Determination of moisture movement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5094-2
571	TCVN 8259-5:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 5: Determination of soak - dry resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5095-9
572	TCVN 8259-6:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khả năng chống thấm nước - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 6: Determination of water permeability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5096-6
573	TCVN 8259-7:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền nước nóng - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 7: Determination of warm resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5097-3
574	TCVN 8259-8:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền băng giá - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 8: Determination of frost resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5098-0
575	TCVN 8259-9:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ bền mưa - nắng - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 9: Determination of heat-rain resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5099-7
576	TCVN 8260:2009 Kính xây dựng - Kính hộp gắn kín cách nhiệt - Glass in building - Sealed insulating glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5055-3



577	TCVN 8261:2009 Kính xây dựng - Phương pháp thử - Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm - Glass in building - Test method for non-destructive photoelastic measurement of surface and edge stresses in flat glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5056-0
578	TCVN 8264:2009 Gạch ốp lát - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Wall and floor tiles - Code of practice and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4890-1
579	TCVN 8266:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật - Structural silicone sealants - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5197-0
580	TCVN 8267-1:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ chảy Structural silicone sealants - Test methods - Part 1: Determination of flow (rheological) properties		978-604-82-5198-7
581	TCVN 8267-2:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khả năng đùn chảy - Structural silicone sealants - Test methods - Part 2: Determination of extrusion rate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5199-4
582	TCVN 8267-3:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ cứng shore A - Structural silicone sealants - Test methods - Part 3: Determination of shore A hardness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5200-7
583	TCVN 8267-4:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định ảnh hưởng của lão hóa nhiệt đến sự tổn hao khối lượng, tạo vết nứt và phấn hóa - Structural silicone sealants - Test methods - Part 4: Determination for effect of heat aging on weight loss, cracking, and chalking	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5201-4
584	TCVN 8267-5:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định thời gian không dính bề mặt - Structural silicone sealants - Test methods - Part 5: Determination of tack-free time	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5202-1
585	TCVN 8267-6:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định cường độ bám	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5203-8

	dính - Structural silicone sealants - Test methods - Part 6: Determination of tensile adhesion properties		
586	TCVN 8268:2017 Bảo vệ công trình xây dựng - Phòng chống mối cho công trình xây dựng đang sử dụng - Protection of building - Termite treatment and prevention for existing buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4685-3
587	TCVN 8270:2009 - Quy hoạch cây xanh sử dụng hạn chế và chuyên dụng trong đô thị	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4255-8
588	TCVN 8573:2010 (ISO 22156:2004) Tre - Thiết kế kết cấu - Bamboo - Structural design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4869-7
589	TCVN 8629:2010 (ISO 6897:1984) Rung động và chấn động - Hướng dẫn đánh giá phản ứng của cư dân trong các công trình cố định đặc biệt những công trình nhà cao tầng và công trình biển chịu chuyển động lắc ngang tần số thấp (từ 0,063 Hz đến 1 Hz) - Guidelines for the evaluation of the response of occupants of fixed structures, especially building and off-shore structures, to low-frequency horizontal motion (0,063 - 1 Hz)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5222-9
590	TCVN 8647:2011 Kính xây dựng - Hướng dẫn lắp đặt kính đảm bảo an toàn - Glass in building - Glass installation principles for human safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4906-9
591	TCVN 8648:2011 Kính xây dựng - Các kết cấu kiến trúc có lắp kính - Phân loại khả năng chịu lửa - Glass in building - Glazed architectural structures - Classification of fire resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4905-2
592	TCVN 8649:2011 Vật liệu chịu lửa - Vữa chịu lửa silica - Refractories - Silica refractory mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5683-8
593	TCVN 8652:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Yêu cầu kỹ thuật - Wall emulsion paints - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5154-3
594	TCVN 8653-1:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 1: Determination of stale in container, application properties,	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5155-0

	low-temperature stability and appearance of paint film		
595	TCVN 8653-2:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền nước của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 2: Determination of water resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5156-7
596	TCVN 8653-3:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ bền kiềm của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 3: Determination of alkali resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5157-4
597	TCVN 8653-4:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 4: Determination of scrub resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5158-1
598	TCVN 8653-5:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 5: Determination of heat sock resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5159-8
599	TCVN 8654:2011 Thạch cao và sản phẩm thạch cao - Phương pháp xác định hàm lượng nước liên kết và hàm lượng sunfua trioxit tổng số - Gypsum and gypsum products - Tests methode for determination of combined water and total sulfur trioxide contents	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5174-1
600	TCVN 8793:2011 Trường Tiểu học - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6720-9
601	TCVN 8793:2011 Trường tiểu học - Yêu cầu thiết kế - Primary school - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4661-7
602	TCVN 8794:2011 Trường Trung học - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6721-6
603	TCVN 8794:2011 Trường trung học - Yêu cầu thiết kế - Secondary school - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4860-4
604	TCVN 8824:2011 Xi măng - Phương pháp xác định độ co khô của vữa Cements - Test method for drying shrinkage of mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5030-0
605	TCVN 8826:2011 Phụ gia hóa học cho bê tông - Chemical admixtures for concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4994-6

606	TCVN 8827:2011 Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa - Silicafume và tro trấu nghiền mịn - Highly activity pozzolanic admixtures for concrete and mortar - Silicafume and rice husk ash	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4995-3
607	TCVN 8828:2011 Bê tông - Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên - Concrete - Requirements for natural moist curing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4961-8
608	TCVN 8862:2011 Quy trình thí nghiệm xác định cường độ kéo khi ép chẻ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính - Standard test method for splitting tensile strength of aggregate material bonded by adhesive binders	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5271-7
609	TCVN 8873:2012 Xi măng nở - Expansive Hydraulic Cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4922-9
610	TCVN 8874:2012 Phương pháp thử - Xác định độ nở hãm của vữa xi măng nở - Test Method for Determining Restrained Expansion of Expansive Cement Mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4935-9
611	TCVN 8875:2012 Phương pháp thử - Xác định thời gian đông kết của vữa xi măng bằng kim vicat cải biến - Test method for determining the setting time of hydraulic cement mortar by modified Vicat needle	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4936-6
612	TCVN 8876:2012 Phương pháp thử - Xác định hàm lượng bọt khí trong vữa xi măng - Test method for determining the air content of hydraulic cement mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4937-3
613	TCVN 8877:2011 Xi măng - Phương pháp thử - Xác định độ nở - Autoclave Cement - Test method for autoclave expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4938-0
614	TCVN 9028:2011 Vữa cho bê tông nhẹ - Mortar for lightweight concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5031-7
615	TCVN 9029:2017 Bê tông nhẹ - Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chưng áp - Yêu cầu kỹ thuật - Lightweight concrete - Foam concrete and non- autoclaved concrete products - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5015-7
616	TCVN 9030:2017 Bê tông nhẹ - Phương pháp thử - Lightweight concrete - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5016-4
617	TCVN 9031:2011 Vật liệu chịu lửa - Ký hiệu các đại lượng và đơn vị -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5126-0

	Refractories - Quantities symbols and units		
618	TCVN 9032:2011 Vật liệu chịu lửa - Gạch kèm tính Manhêdi spinel và Manhêdi crôm dùng cho lò quay - Refractories - Magnesia spinel and magnesia chrome bricks for rotary kilns	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5127-7
619	TCVN 9033:2011 Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản - Refractory bricks for use in rotary kilns - Dimensions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5128-4
620	TCVN 9034:2011 Vữa và bê tông chịu axit - Acid resistant mortars and concretes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5032-4
621	TCVN 9035:2011 Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng xi măng trong xây dựng - Guide to the selection and use of cement in construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4909-0
622	TCVN 9036:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Yêu cầu kỹ thuật - Raw materials for producing of glass - Sand - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5057-7
623	TCVN 9037:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Phương pháp lấy mẫu - Raw materials for producing of glass - Sand - Method of sampling	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5058-4
624	TCVN 9038:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt - Raw materials for producing of glass - Sand - Method for determination of particle size	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5059-1
625	TCVN 9039:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Đá vôi - Raw materials for producing of glass - Limestone	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5060-7
626	TCVN 9065:2012 Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bitum - Waterproofing materials - Emulsified bitumen paints	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5176-5
627	TCVN 9066:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Yêu cầu kỹ thuật - Modified bituminous waterproofing membranes - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5177-2
628	TCVN 9067-1:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định tải trọng kéo đứt và độ giãn dài khi đứt - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 1:	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5178-9



	Determination of load and elongation at break		
629	TCVN 9067-2:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền chọc thủng động - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 2: Determination of dynamic puncture resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5179-6
630	TCVN 9067-3:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ bền nhiệt - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 3: Determination of temperature stability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5180-2
631	TCVN 9067-4:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 4: Determination of water permeability at hydrostatic pressure	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5181-9
632	TCVN 9080-1:2012 Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền kéo - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 1: Determination of tensile strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5182-6
633	TCVN 9080-2:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền nén - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 2: Determination of compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5676-0
634	TCVN 9080-3:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 3: Phương pháp xác định độ bám dính - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 3: Determination of bond strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5677-7
635	TCVN 9080-4:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định thời gian công tác, thời gian đông rắn ban đầu và thời gian đông rắn đủ cường độ sử dụng - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 4: Determination of working, initial setting and service strength setting times	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5678-4

636	TCVN 9080-5:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ co dài và hệ số giãn nở nhiệt - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 5: Determination of linear shrinkage and coefficient of thermal expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5679-1
637	TCVN 9080-6:2012. Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ hấp thụ nước - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 6: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5680-7
638	TCVN 9080-7:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền hoá - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 7: Determination of chemical resistance	Nhà xuất bản Xây dựng - Bộ Xây dựng	978-604-82-5681-4
639	TCVN 9113:2012 Ống bê tông cốt thép thoát nước - Reinforced concrete pipes for water draining	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5223-6
640	TCVN 9114:2019 Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận - Precast prestressed reinforced concrete product - Specification and acceptance test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4894-9
641	TCVN 9115:2019 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Thi công và nghiệm thu - Assembles concrete and reinforced concrete structures - Erection and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4895-6
642	TCVN 9116:2012 Công hộp bê tông cốt thép - Reinforced concrete box culverts	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5224-3
643	TCVN 9133:2011 Ngói gốm tráng men - Glazed ceramic roof tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5100-0
644	TCVN 9153:2012 Công trình thủy lợi - Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất - Hydraulic structures - Method for correction of soil test results	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4858-1
645	TCVN 9171:2012 Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh - Quy định chung trong phân tích hóa học- Glass and Sands for glass manufacture - General rules for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5061-4
646	TCVN 9172:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit - Colorless glass -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5062-1

	Test method for determination of silicon dioxide		
647	TCVN 9173:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng sunfua trioxit - Colorless glass - Test method for determination of sulfur trioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5063-8
648	TCVN 9174:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit - Colorless glass - Test method for determination of ferric oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5064-5
649	TCVN 9175:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit - Colorless glass - Test method for determination of aluminum oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5065-2
650	TCVN 9176:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit và magiê oxit - Colorless glass - Test methods for determination of calcium oxide and magnesium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5066-9
651	TCVN 9177:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit - Colorless glass - Test methods for determination of sodium and potassium oxides	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5067-6
652	TCVN 9178:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit - Colour glass - Test method for determination of ferric oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5068-3
653	TCVN 9179:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit - Colour glass - Test method for determination of titanium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5069-0
654	TCVN 9180:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng đồng oxit - Colour glass - Test method for determination of copper oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5070-6
655	TCVN 9181:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng coban oxit - Colour glass - Test method for determination of cobalt oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5071-3
656	TCVN 9182:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp phân tích hóa học xác định hàm lượng niken oxit - Colour glass - Test method for determination of nickel oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5072-0
657	TCVN 9183:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5073-7

	lượng silic dioxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of silicon dioxide		
658	TCVN 9184:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of ferric oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5074-4
659	TCVN 9185:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of aluminium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5075-1
660	TCVN 9186:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of titanium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5076-8
661	TCVN 9187:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định độ ẩm - Sand for glass manufacture - Test method for determination of moisture	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5077-5
662	TCVN 9188:2012 Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng - Chrysotile asbestos for asbestos - cement corrugated sheets	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5101-7
663	TCVN 9189:2012 Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng Poóc lăng bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn trong - Determination for essential minerals of clinker with X-ray Diffractometer as internal standard method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4939-7
664	TCVN 9190:2012 Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hóa học - Silicon carbide - Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5204-5
665	TCVN 9191:2012 Đá vôi - Phương pháp phân tích hóa học - Limestone - Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4942-7
666	TCVN 9202:2012 Xi măng xây trát - Masonry cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4719-5
667	TCVN 9203:2012 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng - Portland blended cement - Method for determination of mineral admixture	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4940-3
668	TCVN 9204:2012 Vữa xi măng khô trộn sẵn không co Packaged Dry, Hydraulic-Cement Grout (Nonshrink)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5033-1

669	TCVN 9205:2012 Cát nghiền cho bê tông và vữa - Crushed sand for concrete and mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4989-2
670	TCVN 9206:2012 Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế - Installation of electric equipments in dwellings and public building - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4874-1
671	TCVN 9208:2012 Lắp đặt cáp và dây dẫn điện trong các công trình công nghiệp - Installation of electrical cables and wires for industrial projects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4875-8
672	TCVN 9210:2012 Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế - School of vocational training. Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4662-4
673	TCVN 9211:2012 Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế - Markets - Design Standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4670-9
674	TCVN 9212:2012 Bệnh viện đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế - Regional Hospital - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4862-8
675	TCVN 9213:2012 Bệnh viện quận huyện - Tiêu chuẩn thiết kế - District Hospital - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4863-5
676	TCVN 9214:2012 - Phòng khám đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế - Polyclinic - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4864-2
677	TCVN 9254-1:2012 Nhà và công trình dân dụng – Từ vựng. Phần I: Thuật ngữ chung	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3941-1
678	TCVN 9255:2012 (ISO 9836:2011) Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian - Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4605-1
679	TCVN 9257:2012 Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế - Greenery planning for public utilities in urban areas - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4635-8
680	TCVN 9258:2012 Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3935-0
681	TCVN 9258:2012 Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế - Heat protection for residential buildings - Design guide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4683-9
682	TCVN 9259-1:2012 (ISO 3443-1:1979) Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 1: Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4688-4

	Tolerances for buildingPart 1 : Basic principles for evaluation and specification		
683	TCVN 9259-8:2012 (ISO 3443-8:1989) Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 8: Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công - Tolerances for building - Part 8: Dimensional inspection and control of construction work	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4689-1
684	TCVN 9260:2012 (ISO 6284:1996) Bản vẽ xây dựng - Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn - Construction drawings - Indication of limit deviation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4690-7
685	TCVN 9262-1:2012 (ISO 7976-1:1989) Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 1: Phương pháp và dụng cụ đo - Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 1: Methods and instruments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4691-4
686	TCVN 9262-2:2012(ISO 7976-2:1989) Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 2: Vị trí các điểm đo - Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 2: Position of measuring points	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4692-1
687	TCVN 9310:2012 – Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6722-3
688	TCVN 9310-3:2012 (ISO 8421-3:1989) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phần 3: Phát hiện cháy và báo cháy - Fire protection - VocabularyPart 3: Fire detection and alarm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4705-8
689	TCVN 9310-4:2012 (ISO 8421-4:1990) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng Phần 4: Thiết bị chữa cháy - Fire protection - Vocabulary Part 4: Fire extinction equipment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4706-5
690	TCVN 9310-8:2012 (ISO 8421-8:1990) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phần 8: Thuật ngữ chuyên dùng cho chữa cháy, cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm - Fire protection - Vocabulary - Part 8: Terms specific to	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4834-5



	fire-fighting, rescue services and handling hazardous materials		
691	TCVN 9311:2012 (Xuất bản lần 1) - Thử nghiệm chịu lửa các bộ phận công trình xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5927-3
692	TCVN 9311-1:2012(ISO 834-1:1999) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 1: Yêu cầu chung - Fire - resistance tests - Elements of building construction-Part 1: General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4707-2
693	TCVN 9311-3:2012 (ISO 834-3:1994) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 3: Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 3: Commentary on test method and test data application	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4708-9
694	TCVN 9311-4:2012 (ISO 834-4:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 4: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction - Part 4: Specific requirements for loadbearing vertical separating elements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4709-6
695	TCVN 9311-5:2012 (ISO 834-5:2000 ) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 5: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 5: Specific requirements for loadbearing horizontal separating elements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4710-2
696	TCVN 9311-6:2012 (ISO 834-6:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 6: Các yêu cầu riêng đối với dầm - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 6: Specific requirements for beams	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4711-9
697	TCVN 9311-7:2012 (ISO 834- 7:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 7: Các yêu cầu riêng đối với cột - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 7: Specific requirements for columns	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4712-6

698	TCVN 9311-8:2012 (ISO 834-8:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 8: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 8: Specific requirements for non - loadbearing vertical separating elements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4713-3
699	TCVN 9312:2012 (ISO 9251:1987) Cách nhiệt - Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu - Từ vựng - Thermal insulation - Heat transfer conditions and properties of materials - Vocabulary	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4824-6
700	TCVN 9313:2012 (ISO 7345:1987) Cách nhiệt - Các đại lượng vật lý và định nghĩa - Thermal insulation - Physical quantities and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4825-3
701	TCVN 9320:2012 Máy làm đất - Phương pháp thử nghiệm để đo lực kéo trên thanh kéo - Earth-moving machinery - Method of test for the measurement of drawbar pull	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5239-7
702	TCVN 9321:2012 Máy làm đất - Phương pháp xác định trọng tâm - Earth-moving machinery - Method for locating the centre of gravity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5240-3
703	TCVN 9322:2012 Máy làm đất - Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác - Earth-moving machinery - Method of measuring the dimensions of whole machines with their equipment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5241-0
704	TCVN 9323:2012 Máy làm đất - Máy xúc lật - Các phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật - Earth-moving machinery - Loaders - Methods measuring tool forces and tipping loads	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5242-7
705	TCVN 9324:2012 Máy làm đất - Máy đào thủy lực - Phương pháp đo lực đào - Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Methods of measuring tool forces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5243-4
706	TCVN 9325:2012 Máy làm đất - Phương pháp xác định tốc độ di chuyển - Earth-moving machinery - Determination of ground speed	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5244-1
707	TCVN 9326:2012 Máy làm đất - Phương pháp đo thời gian dịch chuyển của bộ phận công tác		978-604-82-5245-8

	Earth-moving machinery - Method for measurement of tool movement time		
708	TCVN 9327:2012 Máy làm đất - Phương pháp đo khối lượng toàn bộ máy, thiết bị công tác và các bộ phận cấu thành của máy - Earth-moving machinery - Methods of measuring the masses of whole machines, their equipment and components	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5246-5
709	TCVN 9328:2012 Máy làm đất - Phương pháp xác định các kích thước quay vòng của máy bánh lốp - Earth-moving machinery - Methods for determining the turning dimensions of wheeled machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5247-2
710	TCVN 9329:2012 (ISO 10567:2007) Máy làm đất - Máy đào thủy lực - Sức nâng - Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Lift capacity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5248-9
711	TCVN 9334:2012 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy - Heavy weight concrete - Method for determination of compressive strength by rebound hammer	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4720-1
712	TCVN 9335:2012 Bê tông nặng - Phương pháp thử không phá hủy - Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy - Heavy weight concrete - Non destructive testing method - Determination of compressive strength by using combination of ultrasonic equipment and rebound hammer	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4721-8
713	TCVN 9336:2012 Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng sunfat - Heavy concrete - Method for determination of sulfate content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4722-5
714	TCVN 9337:2012 Bê tông nặng - Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng - Heavy concrete - Method for electrical indication of concrete's ability to resist chloride ion penetration	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4723-2
715	TCVN 9338:2012 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định thời gian đông kết - Heavyweight concrete mixtures - Determination of time of setting	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4724-9
716	TCVN 9339:2012 Bê tông và vữa xây dựng - Phương pháp xác định pH bằng máy đo pH - Concrete and mortar -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4725-6

	Method for determination of pH by pH meter		
717	TCVN 9340:2012 Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu - Ready-mixed concrete - Specification and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4726-3
718	TCVN 9343:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì - Concrete and reinforced concrete structures - Guide to maintenance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4751-5
719	TCVN 9344:2012 Kết cấu bê tông cốt thép - Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh - Reinforced concrete structures - Strength evaluation of flexural members in situ by static load test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4738-6
720	TCVN 9345:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm - Concrete and reinforced concrete structures - Guide on technical measures for prevention of cracks occurred under the action of hot humid climate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4739-3
721	TCVN 9346:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển - Concrete and reinforced concrete structures - Requirement of protection from corrosion in marine environment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4750-8
722	TCVN 9347:2012 (Xuất bản lần 1) Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5928-0
723	TCVN 9347:2012 Cấu kiện bê tông và bê tông đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt - Reinforced concrete and prefabricated concrete building products - Loadings test method for assessment of strength, rigidity and crack resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4740-9
724	TCVN 9348:2012 Bê tông cốt thép - Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn - Phương pháp điện thế - Reinforced concrete - Determining corrosion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4727-0

	activity of reinforcing steel - Potential method		
725	TCVN 9349:2012 Lốp phủ mặt kết cấu xây dựng - Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền - Coating for construction structures - Pull-off test method for determination of adhesive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4728-7
726	TCVN 9350:2012 Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường - Soils - Nuclear method for determination of moisture content and density of soil in situ	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4644-0
727	TCVN 9351:2012 Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT) - Soils - Field testing method - Standard penetration test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4645-7
728	TCVN 9354:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng - Soils - In situ test methods for determination of deformation module by plate loading	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4647-1
729	TCVN 9355:2012 Gia cố nền đất yếu bằng bác thấm thoát nước - Ground improvement by prefabricated vertical drain (PVD)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4700-3
730	TCVN 9356:2012 Kết cấu bê tông cốt thép - Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông - Reinforced concrete structures - Electromagnetic method for determining thickness of concrete-cover and location and diameter of steel bar in the concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4741-6
731	TCVN 9357:2012 Bê tông nặng - Phương pháp thử không phá hủy - Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm - Normal concrete - Nondestructive methods - Assessment of concrete quality using ultrasonic pulse velocity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4729-4
732	TCVN 9358:2012 Lắp đặt hệ thống thiết bị nối đất cho các công trình công nghiệp - Yêu cầu chung - Installation of equipment earthing system for industrial projects - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4680-8

733	TCVN 9359:2012 Nền nhà chống nồm - Thiết kế và thi công - Anti-condensation floor - Design and construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4693-8
734	TCVN 9360 - 2012 Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3378-5
735	TCVN 9360:2012 Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	TCVN - Tiêu Chuẩn Quốc Gia	978- 604- 82- 7787- 1
736	TCVN 9361- 2012 Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3379-2
737	TCVN 9361:2012 Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu - Foundation works - Check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4701-0
738	TCVN 9362 : 2012 - Tiêu chuẩn Thiết kế nền nhà và công trình	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3400-3
739	TCVN 9362:2012 Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình - Specifications for design of foundation for buildings and structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4676-1
740	TCVN 9363:2012 Khảo sát cho xây dựng - Khảo sát địa kỹ thuật cho nhà cao tầng - Building surveys - Geotechnical investigation for high rise building	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4649-5
741	TCVN 9364:2012 Nhà cao tầng - Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công - High-rise buildings - Technical guide for survey work during construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4650-1
742	TCVN 9365:2012 Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Building for sports-culture - Basic principles for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4667-9
743	TCVN 9366:2012 Cửa đi, cửa sổ	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5929-7
744	TCVN 9366-1:2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 1: Cửa gỗ - Doors and windows - Part 1: Timber doors and windows	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5225-0
745	TCVN 9366-2:2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 2: Cửa kim loại - Doors and windows - Part 2: Metallic doors and windows	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5226-7
746	TCVN 9369:2012 Nhà hát - Tiêu chuẩn thiết kế - Theaters - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4669-3
747	TCVN 9376 : 2012 Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3953-4



748	TCVN 9376:2012 Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép - Residential building from precast reinforced concrete large panel - Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4694-5
749	TCVN 9377:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng thi công và nghiệm thu (P1, P2, P3)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3440-9
750	TCVN 9377-1:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng - Finish works in construction - Execution and acceptance - Part 1: Paving and Smoothing works	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4695-2
751	TCVN 9377-2:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 2: Công tác trát trong xây dựng - Finish works in construction - Execution and acceptance - Part 2: Plastering work	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4696-9
752	TCVN 9377-3:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng - Finish works in construction - Execution and acceptance - Part 3: Wall tiling work	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4697-6
753	TCVN 9378:2012 Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá - Investigation, evaluation of existing situation of masonry houses and structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4742-3
754	TCVN 9379:2012 Kết cấu xây dựng và nền - Nguyên tắc cơ bản về tính toán - Building structures and foundations - Basic rules for calculations	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4674-7
755	TCVN 9380:2012 Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo - High rise building - Guide for the use of hanging scaffolding	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4718-8
756	TCVN 9381:2012 Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3455-3
757	TCVN 9381:2012 Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà - Guidelines for the evaluation of dangerous levels of building structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4743-0
758	TCVN 9382:2012 Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền - Guide for selecting proportions for concrete made with manufactured sand	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4990-8

759	TCVN 9383:2012 Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3442-3
760	TCVN 9383:2012 Thử nghiệm khả năng chịu lửa: Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy - Fire resistance test - Fire door and Shutter Assemblies	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4714-0
761	TCVN 9384:2012 Băng chắn nước dùng trong mỗi nối công trình xây dựng - Yêu cầu sử dụng - Waterstops for joint in construction works - Specifications for use	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4744-7
762	TCVN 9385:2012 BS 6651: 1999 Chống sét cho công trình xây dựng hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6303-4
763	TCVN 9386 - 2012 Thiết kế công trình chịu động đất	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3380-8
764	TCVN 9386-1:2012 Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà - Design of structures for earthquake resistances -Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4678-5
765	TCVN 9386-2:2012 Thiết kế công trình chịu động đất Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật - Design of structures for earthquake resistances-Part2: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4679-2
766	TCVN 9390:2012 Thép cốt bê tông - Mối nối bằng dập ép ống - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu - Steel for the reinforcement of concrete - Pressed sleeve splicing - Design, construction and acceptance requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4745-4
767	TCVN 9391:2012 - Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế thi công lắp đặt nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3441-6
768	TCVN 9391:2012 Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu - Welded steel mesh for the reinforcement of concrete - Standard for design, placing and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4746-1

769	TCVN 9392:2012 Thép cốt bê tông - Hàn hồ quang - Metal arc welding of steel for concrete reinforcement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4736-2
770	TCVN 9393:2012 Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục - Piles - Standard test method in situ for piles under axial compressive load	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4747-8
771	TCVN 9394:2012 Đóng và ép cọc - Thi công và nghiệm thu - Pile driving and static jacking works -Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4702-7
772	TCVN 9395:2012 Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu - Bored pile - Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4703-4
773	TCVN 9396:2012 Cọc khoan nhồi - Xác định tính đồng nhất của bê tông - Phương pháp xung siêu âm - Bored pile - Determination of homogeneity of concrete Sonic pulse method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4748-5
774	TCVN 9397:2012 Cọc - Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ - Piles - Method of detection of defects by dynamic low - strain testing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4749-2
775	TCVN 9398:2012 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung - Surveying in construction - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4651-8
776	TCVN 9399:2012 Nhà và công trình xây dựng - Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa - Buildings and civil structures - Measuring horizontal displacement by surveying method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4652-5
777	TCVN 9400:2012 Nhà và công trình xây dựng dạng tháp - Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa - Buildings and tower structures - Tilt monitoring by surveying method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4653-2
778	TCVN 9401:2012 Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình - Technical of measuring and Processing GPS data in engineering survey	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4654-9
779	TCVN 9403:2012 Gia cố đất nền yếu - Phương pháp trụ đất xi măng - Stabilization of soft soil - The soil cement column method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4704-1
780	TCVN 9404:2012 Sơn xây dựng - Phân loại - Paint for construction - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4731-7

781	TCVN 9405:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn - Wall paints - Emulsion paints - Method for determination of resistance to damp heat	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4732-4
782	TCVN 9406:2012 Sơn - Phương pháp không phá hủy xác định chiều dày màng sơn khô - Paint - Method for nondestructive determination of dry film thickness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4733-1
783	TCVN 9407:2014 Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước - PVC Waterproofing material - Polyvinylchloride waterstop	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4814-7
784	TCVN 9408:2014 Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Yêu cầu kỹ thuật - Waterproofing material - CPE (Chlorinated polyethylene) sheeting - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4815-4
785	TCVN 9411:2012 Nhà ở liên kế - Tiêu chuẩn thiết kế - Row houses - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4658-7
786	TCVN 9412:2012 Mộ và bia mộ - Tiêu chuẩn thiết kế - Grave and Tombstone - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4868-0
787	TCVN 9488:2012 Xi măng đóng rắn nhanh - Rapid hardening hydraulic cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4923-6
788	TCVN 9490:2012 (ASTM C900-06) Bê tông - Xác định cường độ kéo nhỏ - Standard Test Method for Pullout Strength of Hardened Concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4962-5
789	TCVN 9501:2013 Xi măng đa cấu tử - Composite cements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4924-3
790	TCVN 9502:2013 (BS EN 673:1998) Kính xây dựng - Xác định hệ số truyền nhiệt (giá trị U) - Phương pháp tính - Glass in building - Determination of thermal transmittance (U value) - Calculation method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5078-2
791	TCVN 9685:2013 Cọc ván thép cán nóng - Hot rolled steel sheet piles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5227-4
792	TCVN 9686:2013 Cọc ván thép cán nóng hàn được - Weldable hot rolled steel sheet piles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5228-1
793	TCVN 9808:2013 Kính xây dựng - Kính phủ bức xạ thấp - Glass in building - Low emissivity coating glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5079-9

794	TCVN 9974:2013 Vật liệu xám chèn khe và vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa - Yêu cầu kỹ thuật - Standard Specification for Joint and Crack Sealants, Hot Applied, for Concrete and Asphalt Pavements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5183-3
795	TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 10797:2015; TCVN 10798:2015; TCVN 10800:2015; TCVN 4732:2006; TCVN 10701:2016	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4339-5
796	TCXDVN 104:2007 Đường đô thị - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6378-2
797	TCXDVN 276:2003 Công trình công cộng - nguyên tắc cơ bản để thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4256-5
798	Thiết kế kết cấu thép theo quy phạm Hoa Kỳ AISC 360-10	Đoàn Định Kiến	978-604-82-6210-5
799	Tiêu chuẩn Bảo vệ công trình xây dựng, phòng chống môi cho công trình xây dựng mới	Bộ Xây Dựng	978-604-82-4253-4
800	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1990:2002 + A1:2005/AC (Cơ sở thiết kế kết cấu - Eurocode 0 - Basis of structural design)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3709-7
801	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-1:2002 + AC:2009 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-1. Tác động chung - Trọng lượng thể tích, trọng lượng bản thân và hoạt tải đối với công trình)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6678-3
802	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-2:2002 + AC:2009 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-2. Tác động chung - Tác động lên kết cấu khi tiếp xúc với lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6679-0
803	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-4:2005 + AC:2010 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-4. Tác động chung – Tác động của gió)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-6297-6
804	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-6:2005 + AC:2013 Tác động lên kết cấu - Phần 1-6. Tác động chung – Tác động trong quá trình thi công	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-5925-9
805	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-7:2006 + AC:2010 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-7. Tác động chung – Tác động đặc biệt)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-6682-0
806	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-3:2006 + AC:2012 (Tác động lên kết cấu -	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6680-6

	Phần 3. Tác động do cầu trục và máy móc)		
807	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-4:2006 + AC:2012 (Tác động lên kết cấu - Phần 4. Si lô và bể chứa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6681-3
808	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1992-1-2:2004 + AC:2008 (Thiết kế kết cấu bê tông - Phần 1-2. Quy định chung - Thiết kế kết cấu chịu lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6698-1
809	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1994-1-1:2004 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu liên hợp thép và bê tông - Phần 1-1. Quy định chung và quy định cho nhà)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6697-4
810	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1994-1-2:2005 + AC:2008 (Thiết kế kết cấu liên hợp thép và bê tông - Phần 1-2. Quy định chung - Thiết kế kết cấu chịu lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3704-2
811	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-1-1:2005 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu gạch đá - Phần 1.1: Quy định chung cho kết cấu gạch đá và gạch, đá cốt thép)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3700-4
812	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-1-2:2005 + AC:2010 (Thiết kế kết cấu gạch, đá - Phần 1.2: Quy định chung - Thiết kế kết cấu chịu lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3701-1
813	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-2:2006 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu gạch, đá - Phần 2. Cân nhắc thiết kế, lựa chọn vật liệu và thi công khối xây)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3703-5
814	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-3:2006 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu gạch, đá - Phần 3: Phương pháp tính đơn giản đối với kết cấu gạch, đá)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3702-8
815	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1997-1:2004 (Thiết kế địa kỹ thuật - Phần 1. Các quy định chung)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3698-4
816	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1997-2:2007 (Thiết kế địa kỹ thuật - Phần 2: Khảo sát và thí nghiệm đất nền)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3699-1
817	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-1:2004 + A1:2013 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 1- Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3693-9
818	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-4:2006 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 4 - Silo, bể chứa và đường ống)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3695-3



819	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-5:2004 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 5 - Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3696-0
820	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-6:2005 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 6 - Tháp trụ và ống khói)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3697-7
821	Tiêu chuẩn châu Âu - EN1998-3:2005 + AC:2013 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 3 - Đánh giá và gia cường kết cấu nhà)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3694-6
822	Tiêu chuẩn châu Âu EN 1992-1-1:2004 + AC:2010: Thiết kế kết cấu bê tông Phần 1-1. Quy định chung và quy định cho nhà	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-5924-2
823	Tiêu chuẩn quá trình hàn và trình độ thợ hàn	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6382-9
824	Tiêu chuẩn quốc gia: TCVN 12870: 2020 Biệt thự nghỉ dưỡng; TCVN 12871 : 2020 Văn phòng kết hợp lưu trú; TCVN 12872 : 2020 Nhà thương mại liền kề; TCVN 12873 : 2020 Căn hộ lưu trú	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3508-6
825	Tiêu chuẩn thiết kế - thi công và nghiệm thu hệ thống cấp khí đốt trung tâm trong nhà ở	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6380-5
826	Tiêu chuẩn Việt Nam 5575:2012 - Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4422-4
827	Tiêu chuẩn Việt Nam 9211:2012 - Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3423-2
828	Tiêu chuẩn Việt Nam về bản vẽ xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3937-4
829	Tiêu chuẩn Việt nam về bệnh viện (TCVN 4470; 9212; 9213; 9214:2012)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3393-8
830	Tiêu chuẩn Việt Nam về màng địa kỹ thuật POLYETYLEN khối lượng riêng lớn (HDPE)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4006-6
831	Tiêu chuẩn Việt Nam về Sơn, vecni và vật liệu chống thấm (TCVN 2096 - 1-6:2015; TCVN 10671:2015; TCVN 9407:2014; TCVN 9408:2014)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4007-3
832	Tiêu chuẩn xây dựng về dung sai trong xây dựng công trình	Bộ Xây Dựng	978-604-82-3936-7
833	Tính toán động đất và tải trọng gió theo tiêu chuẩn Châu Âu Eurocode	Đặng Tĩnh	978-604-82-3589-5
834	Tính toán thiết kế nhà cao tầng theo TCVN và tiêu chuẩn Châu Âu (EUROCODE)	Đặng Tĩnh	978-604-82-4008-0
835	Tuyển tập Tiêu chuẩn xây dựng của Việt Nam - Tập 2 (Tiêu chuẩn thiết kế:	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5951-8

	Quy hoạch, khảo sát, những vấn đề chung về thiết kế)		
836	Tuyển tập Tiêu chuẩn xây dựng của Việt Nam - Tập 3 (Tiêu chuẩn thiết kế: Kết cấu xây dựng)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6714-8
837	Tuyển tập Tiêu chuẩn xây dựng của Việt Nam - Tập 5 (Tiêu chuẩn thiết kế: Công trình nông nghiệp, giao thông, thủy lợi, kho tàng, trạm đường ống dẫn xăng dầu)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6742-1
838	Tuyển tập Tiêu chuẩn xây dựng của Việt Nam - Tập X (Phương pháp thử)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6743-8
839	Tuyển tập Tiêu chuẩn Xây dựng của Việt Nam Tập 1 (Những vấn đề chung: Thuật ngữ, kí hiệu, số liệu, kích thước dùng trong thiết kế xây dựng, thông tin)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5950-1

#### **42. TIÊU CHUẨN CHÂU ÂU, ANH QUỐC, HOA KỲ**

1	Kết cấu bê tông cốt thép theo quy phạm Hoa Kỳ	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4179-7
2	Kết cấu bê tông cốt thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Phan Quang Minh	978-604-82-4180-3
3	Kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước theo tiêu chuẩn ACI 318 - 14 của Hoa Kỳ	TS. Nguyễn Việt Hưng	978-604-82-3555-0
4	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép, quy phạm anh quốc BS8110-1997	Nguyễn Trung Hòa	978-604-82-4181-0
5	Kết cấu thép thiết kế theo tiêu chuẩn Châu Âu	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-3556-7
6	Thiết kế kết cấu thép theo quy phạm Hoa Kỳ AISC 360-10	Đoàn Định Kiến	978-604-82-6210-5
7	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1990:2002 + A1:2005/AC (Cơ sở thiết kế kết cấu - Eurocode 0 - Basis of structural design)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3709-7
8	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-1:2002 + AC:2009 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-1. Tác động chung - Trọng lượng thể tích, trọng lượng bản thân và hoạt tải đối với công trình)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6678-3
9	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-2:2002 + AC:2009 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-2. Tác động chung - Tác động lên kết cấu khi tiếp xúc với lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6679-0
10	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-4:2005 + AC:2010 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-4. Tác động chung – Tác động của gió)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-6297-6

11	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-6:2005 + AC:2013 Tác động lên kết cấu - Phần 1-6. Tác động chung – Tác động trong quá trình thi công	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-5925-9
12	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-1-7:2006 + AC:2010 (Tác động lên kết cấu - Phần 1-7. Tác động chung – Tác động đặc biệt)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-6682-0
13	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-3:2006 + AC:2012 (Tác động lên kết cấu - Phần 3. Tác động do cầu trục và máy móc)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6680-6
14	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1991-4:2006 + AC:2012 (Tác động lên kết cấu - Phần 4. Si lô và bể chứa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6681-3
15	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1992-1-2:2004 + AC:2008 (Thiết kế kết cấu bê tông - Phần 1-2. Quy định chung - Thiết kế kết cấu chịu lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6698-1
16	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1994-1-1:2004 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu liên hợp thép và bê tông - Phần 1-1. Quy định chung và quy định cho nhà)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82- 6697-4
17	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1994-1-2:2005 + AC:2008 (Thiết kế kết cấu liên hợp thép và bê tông - Phần 1-2. Quy định chung - Thiết kế kết cấu chịu lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3704-2
18	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-1-1:2005 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu gạch đá - Phần 1.1: Quy định chung cho kết cấu gạch đá và gạch, đá cốt thép)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3700-4
19	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-1-2:2005 + AC:2010 (Thiết kế kết cấu gạch, đá - Phần 1.2: Quy định chung - Thiết kế kết cấu chịu lửa)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3701-1
20	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-2:2006 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu gạch, đá - Phần 2. Cân nhắc thiết kế, lựa chọn vật liệu và thi công khối xây)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3703-5
21	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1996-3:2006 + AC:2009 (Thiết kế kết cấu gạch, đá - Phần 3: Phương pháp tính đơn giản đối với kết cấu gạch, đá)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3702-8
22	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1997-1:2004 (Thiết kế địa kỹ thuật - Phần 1. Các quy định chung)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3698-4

23	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1997-2:2007 (Thiết kế địa kỹ thuật - Phần 2: Khảo sát và thí nghiệm đất nền)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3699-1
24	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-1:2004 + A1:2013 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 1- Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3693-9
25	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-4:2006 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 4 - Silo, bể chứa và đường ống)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3695-3
26	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-5:2004 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 5 - Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3696-0
27	Tiêu chuẩn châu Âu - EN 1998-6:2005 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 6 - Tháp trụ và ống khói)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3697-7
28	Tiêu chuẩn châu Âu - EN1998-3:2005 + AC:2013 (Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 3 - Đánh giá và gia cường kết cấu nhà)	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-3694-6
29	Tiêu chuẩn châu Âu EN 1992-1-1:2004 + AC:2010: Thiết kế kết cấu bê tông Phần 1-1. Quy định chung và quy định cho nhà	Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng	978-604-82-5924-2
30	Tính toán động đất và tải trọng gió theo tiêu chuẩn Châu Âu Eurocode	Đặng Tĩnh	978-604-82-3589-5
31	Tính toán thiết kế nhà cao tầng theo TCVN và tiêu chuẩn Châu Âu (EUROCODE)	Đặng Tĩnh	978-604-82-4008-0

#### **43. TIÊU CHUẨN VỀ AN TOÀN LAO ĐỘNG**

1	QCVN 06:2022/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy nhà và công trình	Quốc Hội	978-604-82-7251-7
2	TCVN 11357-10:2018 (EN 474-10:2010) Máy đào và chuyên đất - An toàn - Phần 10: Yêu cầu cho máy đào hào - Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5659-3
3	TCVN 11357-13:2018 (ISO 20474-13:2008) Máy đào và chuyên đất - An toàn - Phần 13: Yêu cầu cho máy đầm lặn - Earth moving machinery - Safety - Part 13: Requirements for rollers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5260-1
4	TCVN 11357-7:2018 (EN 474-7:2010) Máy đào và chuyên đất - An toàn - Phần 7: Yêu cầu cho máy cạp -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5657-9

	Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers		
5	TCVN 11357-9:2018 (EN 474-9:2010) Máy đào và chuyển đất - An toàn - Phần 9: Yêu cầu cho máy lắp đặt đường ống - Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5658-6
6	TCVN 11358:2016 (EN 12001:2012) Máy vận chuyển, phun, bơm bê tông và vữa xây dựng - Yêu cầu an toàn - Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar - Safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5252-6
7	TCVN 11359:2016 (EN 12151:2007) Máy và trạm sản xuất hỗn hợp bê tông và vữa xây dựng - Yêu cầu an toàn - Machinery and plants for the preparation of concrete and mortar - Safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5253-3
8	TCVN 11360:2016 (EN 12649:2008 WITH AMENDMENT 1:2011) Máy đầm và xoa phẳng bê tông - Yêu cầu an toàn - Concrete compactors and smoothing machines - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5254-0
9	TCVN 11361-1:2016 (EN 12629-1:2000) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 1: Yêu cầu chung - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety-Part 1: Common requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5255-7
10	TCVN 11361-2:2016 (EN 12629-2:2002 WITH AMENDMENT 1:2010) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 2: Máy sản xuất gạch block - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 2: Block making machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5256-4
11	TCVN 11361-3:2016 (EN 12629-3:2002 WITH AMENDMENT 1:2010) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 3: Máy kiểu bàn trượt và bàn xoay - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5257-1

	calcium-silicate - Safety - Part 3: Slide and turntable machines		
12	TCVN 11361-4:2016 (EN 12629-4:2001 WITH AMENDMENT 1:2010) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 4: Máy sản xuất ngói bê tông - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 4: Concrete roof tile making machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5258-8
13	TCVN 11361-5-1:2018 (EN 12629-5-1:2011) Máy sản xuất các sản phẩm xây dựng từ hỗn hợp bê tông và vôi cát - An toàn - Phần 5-1: Máy sản xuất ống bê tông có trục thẳng đứng - Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety - Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5284-7
14	TCVN 12092:2018 (EN 13862:2010) Máy cắt sàn - An toàn - Floor cutting-off machines - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5667-8
15	TCVN 12093:2018 (EN 12418:2010) Máy cắt gạch và đá dùng cho công trường xây dựng - An toàn - Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5668-5
16	TCVN 12856:2020 Thiết bị vận chuyển liên tục và các hệ thống yêu cầu an toàn và yêu cầu tương thích điện từ (EMC) cho thiết bị lưu trữ vật liệu rời trong silo, bunke, thùng chứa và phễu chứa - Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5238-0
17	TCVN 12857:2020 Máy khoan rút lõi kiểu chân đế - Yêu cầu an toàn - Core drilling machines on stand - Safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5309-7
18	TCVN 12859:2020 Máy đào hầm - Yêu cầu an - machinery - Safety requirement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5311-0
19	TCVN 12860:2020 Máy đào hầm - Buồng khí áp - Yêu cầu an toàn - Tunnelling machines - Air locks - Safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5312-7
20	TCVN 12861:2020 Máy đào hầm - Máy đào kiểu đầu cắt và máy đào liên	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5313-4



	tục - Yêu cầu an toàn - Tunnelling machines - Roadheaders and continuous miners - Safety requirement		
21	TCVN 12862:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - Yêu cầu an toàn đối với máy cưa đá nhiều lưỡi - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety requirements for gang saws	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5314-1
22	TCVN 12863:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy cắt đá bằng dây kim cương - Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Requirements for diamond wire saws	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5270-0
23	TCVN 12864:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy cắt đá kiểu xẻ rãnh có lưỡi cắt gắn với xích và đai - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for chain-and belt-slotting machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5315-8
24	TCVN 12865:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy hoàn thiện bề mặt - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface finishing machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5316-5
25	TCVN 12866:2020 Máy và thiết bị khai thác và gia công đá tự nhiên - An toàn - Yêu cầu đối với máy cắt/phay kiểu cầu bao gồm cả các loại điều khiển số (NC/CNC) - Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5317-2
26	TCVN 2622:1995 Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế - Fire prevention and protection for buildings and structures - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4897-0
27	TCVN 3153:1979 Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động - Các khái niệm cơ bản - Thuật ngữ và định nghĩa - Occupational safety standard system - Basic concepts - Terms and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4831-4

28	TCVN 3254:1989 An toàn cháy - Yêu cầu chung - Fire safety - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4898-7
29	TCVN 3255:1986 An toàn nổ - Yêu cầu chung - Explosion safety - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4899-4
30	TCVN 4431:1987 Tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng toàn phần lan can an toàn - Điều kiện kỹ thuật - Protective inventory safeguards - Technical condition	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4715-7
31	TCVN 4730:1989 Sản xuất gạch ngói nung - Yêu cầu chung về an toàn - Production of clay bricks and tiles - General safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5003-4
32	TCVN 5279:1990 An toàn cháy nổ - Bụi cháy - Yêu cầu chung - Fire and explosion safety - Combustible dusts - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4901-4
33	TCVN 5308:1991 Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6321-8
34	TCVN 5308:1991 Quy phạm kỹ thuật an toàn trong xây dựng - Code of Practice for building safety technique	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4716-4
35	TCVN 7365:2003 Không khí vùng làm việc - Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng - Air in workplace - Limit of concentration of dust and air pollutant for cement plants	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5259-5
36	TCVN 8647:2011 Kính xây dựng - Hướng dẫn lắp đặt kính đảm bảo an toàn - Glass in building - Glass installation principles for human safety	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4906-9
37	TCVN 9310:2012 – Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6722-3
38	TCVN 9310-3:2012 (ISO 8421-3:1989) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phần 3: Phát hiện cháy và báo cháy - Fire protection - Vocabulary Part 3: Fire detection and alarm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4705-8
39	TCVN 9310-8:2012 (ISO 8421-8:1990) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phần 8: Thuật ngữ chuyên dùng cho chữa cháy, cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm - Fire protection - Vocabulary - Part 8: Terms specific to fire-fighting, rescue services and handling hazardous materials	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4834-5

40	TCVN 9311:2012 (Xuất bản lần 1) - Thử nghiệm chịu lửa các bộ phận công trình xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5927-3
41	TCVN 9311-3:2012 (ISO 834-3:1994) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 3: Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 3: Commentary on test method and test data application	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4708-9
42	TCVN 9311-8:2012 (ISO 834-8:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 8: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 8: Specific requirements for non - loadbearing vertical separating elements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4713-3
43	TCVN 9383:2012 Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3442-3
<b>44. TIÊU CHUẨN VỀ CÁC VẤN ĐỀ CHUNG</b>			
1	Các tiêu chuẩn về công trình thể thao (TCVN 4205; 4206; 4529; 4603; 9365: 2012)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3463-8
2	TCVN 10333-1:2014 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 1: Hồ thu nước mưa và hồ ngăn mùi - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 1: Catch basins and stenchproof chambers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5230-4
3	TCVN 10333-3:2014 Hồ ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 3: Nắp và song chắn rác - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 3: Manhole covers and gratings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5232-8
4	TCVN 10334:2014 Bể tự hoại bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn dùng cho nhà vệ sinh - Precast thin wall reinforced concrete septic tanks apply to the toilet	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5233-5
5	TCVN 11718:2016 (BS EN 1113:2015) Vòi nước vệ sinh - Ống mềm lắp sen vòi dùng làm vòi nước sinh hoạt cho các hệ thống cấp nước kiểu 1 và kiểu 2 - Yêu cầu kỹ thuật chung - Sanitary tapware - Shower hoses for sanitary tapware for water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5684-5

	supply systems of type 1 and type 2 - General technical specification		
6	TCVN 11720:2016 (BS EN 13310:2003) Bồn rửa nhà bếp - Yêu cầu chức năng và phương pháp thử - Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5686-9
7	TCVN 11869:2017 (BS EN 246:2008) Vòi nước vệ sinh - Yêu cầu kỹ thuật chung cho bộ phận điều chỉnh lưu lượng - Sanitary tapware - General specifications for flow rate regulators	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5286-1
8	TCVN 11870-1:2017 (BS EN 274-1:2002) Phụ kiện thoát nước cho thiết bị vệ sinh - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật - Waste fittings for sanitary appliances - Part 1: Requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5107-9
9	TCVN 12494:2018 (EN 816:2017) Vòi nước vệ sinh - Van đóng tự động PN 10 - Sanitary tapware - Automatic shut-off valves PN 10	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5306-6
10	TCVN 12525-1:2018 (ISO 20760-1:2018) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn cho hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Phần 1: Nguyên tắc thiết kế hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 1: Design principle of a centralized water reuse system	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5690-6
11	TCVN 12525-2:2018 (ISO 20760-2:2017) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn cho hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Phần 2: Quản lý hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 2: Management of a centralized water reuse system	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5691-3
12	TCVN 12870:2020 Biệt thự nghỉ dưỡng - Yêu cầu chung về thiết kế - Resort Villa - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4754-6
13	TCVN 185:1986 Hệ thống tài liệu thiết kế - Ký hiệu bằng hình vẽ trên sơ đồ điện, thiết bị điện và dây dẫn trên mặt bằng - System documents for building - Graphical symbols for electrical layout electric equipments and wiring on plans	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4848-2

14	TCVN 1916:1995 Bu lông, vít, vít cây và đai ốc - Yêu cầu kỹ thuật - Bolts, screws, studs and nuts - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5208-3
15	TCVN 2622:1995 Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế - Fire prevention and protection for buildings and structures - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4897-0
16	TCVN 2737 - 1995 (Soát xét lần 2) Tải trọng và tác động Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5930-3
17	TCVN 2748:1991 Phân cấp công trình xây dựng - Nguyên tắc chung	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4576-4
18	TCVN 3153:1979 Hệ thống tiêu chuẩn an toàn lao động - Các khái niệm cơ bản - Thuật ngữ và định nghĩa - Occupational safety standard system - Basic concepts - Terms and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4831-4
19	TCVN 3257:1986 Chiều sáng nhân tạo trong xí nghiệp may công nghiệp - Artificial lighting in the sewing factory	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4876-5
20	TCVN 3288:1979 Hệ thống thông gió - Yêu cầu chung về an toàn	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4578-8
21	TCVN 3745-1:2008 (ISO 6412-1:1989) Bản vẽ kỹ thuật - Biểu diễn đơn giản đường ống - Phần 1: Nguyên tắc chung và biểu diễn trực giao - Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 1: General rules and orthogonal representation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4841-3
22	TCVN 3745-2:2008 Bản vẽ kỹ thuật - Biểu diễn đơn giản đường ống - Phần 2: Hình chiếu trục đo - Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 2: Isometric projection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4842-0
23	TCVN 3989:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Cấp nước và thoát nước-mạng lưới bên ngoài - Bản vẽ thi công - System of documents for building design - Water supply and drainage -External network - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4628-0
24	TCVN 4037:2012 Cấp nước - Thuật ngữ và định nghĩa - Water supply - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4603-7
25	TCVN 4038:2012 Thoát nước - Thuật ngữ và định nghĩa - Drainage - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4604-4

26	TCVN 4056:2012 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng thuật ngữ - Định nghĩa - System of technical maintenance and repair of construction machinery - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4607-5
27	TCVN 4058:1985 Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng - Sản phẩm và kết cấu bằng bê tông và bê tông cốt thép - Danh mục chỉ tiêu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4881-9
28	TCVN 4059:1985 Hệ thống chỉ tiêu chất lượng sản phẩm xây dựng - Kết cấu thép - Danh mục chỉ tiêu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4882-6
29	TCVN 4087:2012 Sử dụng máy xây dựng - Yêu cầu chung - Use construction machinery - General Requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4752-2
30	TCVN 4178:1985 Hệ thống tài liệu thiết kế - Quy tắc ghi tiêu đề chỉ dẫn, yêu cầu kỹ thuật và bảng trên bản vẽ - System for design documentation - Rules for placing of inscriptions, technical data and tables on the drawing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4837-6
31	TCVN 4203:1986 Dụng cụ cầm tay trong xây dựng - Danh mục - Tools in building - List	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5249-6
32	TCVN 4204:1986 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - Tổ chức bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - System of technical maintenance and repair of building plants - Organization of technical maintenance and repair of building plants	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5250-2
33	TCVN 4213:1986 Chiếu sáng nhân tạo trong xí nghiệp chế biến mủ cao su - Artificial lighting in the caoutchouc - factory	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4877-2
34	TCVN 4318:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Sưởi, thông gió - Bản vẽ thi công - System of building design documents - Heating and ventilating - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4629-7
35	TCVN 4319:2012 Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Public Buildings - Basic rules for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4656-3
36	TCVN 4368:1986 (ST SEV 1977:1979) Hệ thống tài liệu thiết kế - Quy tắc ghi đơn giản kích thước lỗ - System for design documentations -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4838-3



	Rules of simplified dimensioning for holes		
37	TCVN 4473:2012 Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ - Định nghĩa - Construction machinery - Earth moving machinery - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4608-2
38	TCVN 4511:1988 Studio âm thanh - Yêu cầu kỹ thuật về âm thanh xây dựng - Sound studio - Technical specifications for buildings acoustics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4879-6
39	TCVN 4517:1988 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng - Quy phạm nhận và giao máy xây dựng trong sửa chữa lớn - Yêu cầu chung - Technical maintenance and repair system of building machinery - Rules of passing machines and their component for general overhaul and its returning - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5251-9
40	TCVN 4603:2012 vCông trình thể thao - Yêu cầu sử dụng và bảo quản - Sporting facilities - Requirements for use and keeping	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4865-9
41	TCVN 4608:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Chữ và chữ số trên bản vẽ xây dựng - System of building design documents - Lettering and numbering on construction drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4611-2
42	TCVN 4609:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Đồ dùng trong nhà - Ký hiệu quy ước thể hiện trên bản vẽ mặt bằng ngôi nhà	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4840-6
43	TCVN 4610:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu gỗ - Ký hiệu quy ước và thể hiện trên bản vẽ - System of building design documents - Wooden structures - Symbols and representation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4619-8
44	TCVN 4611:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước cho thiết bị nâng chuyển trong nhà công nghiệp - System of documents for building design - Conventional symbols for lifting transport equipment in industrials	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4850-5
45	TCVN 4612:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu bê tông cốt thép - Ký hiệu quy ước và thể hiện bản vẽ - System of documents for building design - Reinforced concrete structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5672-2

	conventional symbols and representation on drawings "		
46	TCVN 4613:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu thép - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ - System of building design documents - Steel structures - Symbols on drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4620-4
47	TCVN 4614:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nhà - System of building design documents - Symbols for elements of buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4616-7
48	TCVN 4615:1988 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trang thiết bị kỹ thuật vệ sinh - System of building design documents - Symbols for sanitary engineering equipments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4849-9
49	TCVN 5040:1990 (ISO 6790:1986) Thiết bị phòng cháy và chữa cháy - Ký hiệu hình vẽ dùng trên sơ đồ phòng cháy - Yêu cầu kỹ thuật - Fire prevention and protection equipments - Graphical symbols used for protection schemes - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4900-7
50	TCVN 5176:1990 Chiều sáng nhân tạo - Phương pháp đo độ rọi - Artificial lighting - Method for measuring the illuminance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4878-9
51	TCVN 5279:1990 An toàn cháy nổ - Bụi cháy - Yêu cầu chung - Fire and explosion safety - Combustible dusts - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4901-4
52	TCVN 5303:1990 An toàn cháy - Thuật ngữ và định nghĩa - Fire safety - Terminology and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4832-1
53	TCVN 5422:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế - Ký hiệu đường ống - System of documents for design - Symbols of pipelines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4630-3
54	TCVN 5568:2012 Điều hợp kích thước theo mô đun trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Dimensional coordination to modules in building - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4609-9
55	TCVN 5570:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu đường trục và đường nét trong bản vẽ - System of building design documents - Symbols for gridlines and line on drawing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4612-9
56	TCVN 5571:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Bản vẽ xây dựng -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4613-6

	Khung tên - System of design documents for construction - Construction drawings - Title blocks		
57	TCVN 5572:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Bản vẽ thi công - System of building design documents - Concrete and reinforced concrete structures - Construction drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4621-1
58	TCVN 5593:2012 Công tác thi công tòa nhà - Sai số hình học cho phép - Building engineering work - Permissible tolerances in geometry	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4687-7
59	TCVN 5637:1991 Quản lý chất lượng xây lắp công trình xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Quality management in building and installation building works - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4884-0
60	TCVN 5638:1991 Đánh giá chất lượng công tác xây lắp - Nguyên tắc cơ bản - Evaluation of quality of building and installation activities - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5215-1
61	TCVN 5640:1991 Bàn giao công trình xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Hand over of building - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4885-7
62	TCVN 5671:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Hồ sơ thiết kế kiến trúc - System of design documents for construction - Documents for architectural design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4617-4
63	TCVN 5672:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Hồ sơ thi công - Yêu cầu chung - System of building design documents - Working documents - General principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4622-8
64	TCVN 5673:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Cấp thoát nước bên trong - Hồ sơ bản vẽ thi công - System of building design documents - Water supply and sewerage - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4631-0
65	TCVN 5681:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Chiếu sáng ngoài nhà - Bản vẽ thi công - System of building design documents - Electric lighting for building site - Working drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4632-7
66	TCVN 5686:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - các cấu kiện xây dựng - Ký hiệu quy ước chung - System of building design documents -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4623-5

	Components in buildings - General symbols		
67	TCVN 5687:2010 Thông gió - điều hòa không khí - Tiêu chuẩn thiết kế - Ventilation-air conditioning - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4682-2
68	TCVN 5687:2010 Thông gió - Điều hòa không khí tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6313-3
69	TCVN 5713:1993 Phòng học trường phổ thông cơ sở - Yêu cầu vệ sinh học đường - Classrooms of basic general school - Requirements of school hygiene	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5655-5
70	TCVN 5760:1993 Hệ thống chữa cháy - Yêu cầu chung về thiết kế, lắp đặt và sử dụng - Fire extinguishing system - General requirements for design, installation and use	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4902-1
71	TCVN 5889:1995 (ISO 5261:1981 E) Bản vẽ các kết cấu kim loại - Technical drawings for metal components	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4847-5
72	TCVN 5895:2012 (ISO 8560:1986) Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Thể hiện các kích thước mô đun, đường và lưới mô đun - Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grid	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4614-3
73	TCVN 5896:2012 (ISO 9431:1990) Bản vẽ xây dựng - Bố trí hình vẽ, chú thích bằng chữ và khung tên trên bản vẽ - Construction drawings - Spaces for drawing and for text, and title	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4615-0
74	TCVN 6003-2:2012 (ISO 4157-2:1998) Bản vẽ xây dựng - Hệ thống ký hiệu - Phần 2: Tên phòng và số phòng - Construction drawings - Designation systems - Part 2: Room names and numbers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4844-4
75	TCVN 6052:1995 Giàn giáo thép - Steel scaffolding	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4717-1
76	TCVN 6077:2012 Bản vẽ nhà và công trình dân dụng - Ký hiệu quy ước các trang thiết bị kỹ thuật - Building and civil engineering drawings - Simplified representation of technical equipments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4633-4
77	TCVN 6078:2012 (ISO 4172:1991) Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Bản vẽ lắp ghép kết cấu chế tạo sẵn - Technical drawings - Construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4624-2

	drawings - Drawings for the assembly of prefabricated structures		
78	TCVN 6079:1995 Bản vẽ xây dựng và kiến trúc - Cách trình bày bản vẽ - Tỷ lệ	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4845-1
79	TCVN 6080:2012 (ISO 2594:1972) Bản vẽ xây dựng - Phương pháp chiếu - Building drawings - Projection methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4618-1
80	TCVN 6081:1995 Bản vẽ nhà và công trình xây dựng - Thể hiện các tiết diện trên mặt cắt và mặt nhìn - Nguyên tắc chung	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4846-8
81	TCVN 6082:1995 Bản vẽ xây dựng nhà và kiến trúc - Từ vựng - Architectural and building drawings - Terminology	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4820-8
82	TCVN 6083:2012 (ISO 7519:1991) Bản vẽ kỹ thuật - bản vẽ xây dựng - Nguyên tắc chung về trình bày bản vẽ bố cục chung và bản vẽ lắp ghép - Technical drawings - Construction drawings - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4625-9
83	TCVN 6084:2012 (ISO 3766:2003) Bản vẽ xây dựng thể hiện cốt thép bê tông - Construction drawings Simplified representation of concrete reinforcement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4626-6
84	TCVN 6085:2012 (ISO 7437:1990) Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Nguyên tắc chung để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế tạo sẵn - Technical drawings - Construction drawings - General rules for execution of drawings for prefabricated structural components	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4627-3
85	TCVN 6103:1996 Phòng cháy, chữa cháy - Thuật ngữ - Khống chế khói - Fire protection - Vocabulary - Smoke control	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4833-8
86	TCVN 6203:2012 (ISO 3898:1997) Cơ sở để thiết kế kết cấu - Các ký hiệu - Ký hiệu quy ước chung - Basic for structural design - Notations - General Symbols	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4822-2
87	TCVN 7218:2018 Kính tấm xây dựng - Kính nổi - Yêu cầu kỹ thuật Sheet glass for construction - Clear float glass - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5036-2

88	TCVN 7365:2003 Không khí vùng làm việc - Giới hạn nồng độ bụi và chất ô nhiễm không khí tại các cơ sở sản xuất xi măng - Air in workplace - Limit of concentration of dust and air pollutant for cement plants	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5259-5
89	TCVN 7743:2007 Sản phẩm sứ vệ sinh - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Ceramic sanitary wares - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5106-2
90	TCVN 7958:2017 Bảo vệ công trình xây dựng - Phòng chống mối cho công trình xây dựng mới - Protection of buildings - Termite prevention for new building	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4684-6
91	TCVN 8268:2017 Bảo vệ công trình xây dựng - Phòng chống mối cho công trình xây dựng đang sử dụng - Protection of building - Termite treatment and prevention for existing buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4685-3
92	TCVN 9153:2012 Công trình thủy lợi - Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất - Hydraulic structures - Method for correction of soil test results	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4858-1
93	TCVN 9208:2012 Lắp đặt cáp và dây dẫn điện trong các công trình công nghiệp - Installation of electrical cables and wires for industrial projects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4875-8
94	TCVN 9254-1:2012 Nhà và công trình dân dụng – Từ vựng. Phần I: Thuật ngữ chung	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3941-1
95	TCVN 9255:2012 (ISO 9836:2011) Tiêu chuẩn tính năng trong toà nhà - Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian - Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4605-1
96	TCVN 9258:2012 Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế - Heat protection for residential buildings - Design guide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4683-9
97	TCVN 9259-1:2012 (ISO 3443-1:1979) Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 1: Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật - Tolerances for building Part 1 : Basic principles for evaluation and specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4688-4



98	TCVN 9310:2012 – Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6722-3
99	TCVN 9310-3:2012 (ISO 8421-3:1989) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng - Phần 3: Phát hiện cháy và báo cháy - Fire protection - VocabularyPart 3: Fire detection and alarm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4705-8
100	TCVN 9310-4:2012 (ISO 8421-4:1990) Phòng cháy chữa cháy - Từ vựng Phần 4: Thiết bị chữa cháy - Fire protection - Vocabulary Part 4: Fire extinction equipment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4706-5
101	TCVN 9311-1:2012(ISO 834-1:1999) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 1: Yêu cầu chung - Fire - resistance tests - Elements of building construction-Part 1: General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4707-2
102	TCVN 9313:2012 (ISO 7345:1987) Cách nhiệt - Các đại lượng vật lý và định nghĩa - Thermal insulation - Physical quantities and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4825-3
103	TCVN 9322:2012 Máy làm đất - Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác - Earth-moving machinery - Method of measuring the dimensions of whole machines with their equipment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5241-0
104	TCVN 9343:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì - Concrete and reinforced concrete structures - Guide to maintenance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4751-5
105	TCVN 9359:2012 Nền nhà chống nồm - Thiết kế và thi công - Anti-condensation floor - Design and construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4693-8
106	TCVN 9366:2012 Cửa đi, cửa sổ	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5929-7
107	TCVN 9366-1:2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 1: Cửa gỗ - Doors and windows - Part 1: Timber doors and windows	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5225-0
108	TCVN 9366-2:2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 2: Cửa kim loại - Doors and windows - Part 2: Metallic doors and windows	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5226-7
109	TCVN 9380:2012 Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo - High rise building - Guide for the use of hanging scaffolding	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4718-8

110	TCVN 9385:2012 BS 6651: 1999 Chống sét cho công trình xây dựng hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6303-4
111	TCVN 9408:2014 Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Yêu cầu kỹ thuật - Waterproofing material - CPE (Chlorinated polyethylene) sheeting - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4815-4
112	TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 10797:2015; TCVN 10798:2015; TCVN 10800:2015; TCVN 4732:2006; TCVN 10701:2016	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4339-5
113	Tiêu chuẩn quốc gia: TCVN 12870: 2020 Biệt thự nghỉ dưỡng; TCVN 12871 : 2020 Văn phòng kết hợp lưu trú; TCVN 12872 : 2020 Nhà thương mại liền kề; TCVN 12873 : 2020 Căn hộ lưu trú	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3508-6
114	Tiêu chuẩn Việt nam về bệnh viện (TCVN 4470; 9212; 9213; 9214:2012)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3393-8

#### **45. TIÊU CHUẨN VỀ KIỂM ĐỊNH**

1	TCVN 10237-1:2013 (ISO 2811-1:2011) Sơn và vecni - Xác định khối lượng riêng - Phần 1: Phương pháp - Pyknometer Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pyknometer method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5160-4
2	TCVN 10237-3:2013 (ISO 2811-3:2011) Sơn và vecni - Xác định khối lượng riêng - Phần 3: Phương pháp dao động - Paints and varnishes - Determination of density - Part 3: Oscillation method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5161-1
3	TCVN 10369:2014 (ISO 17895:2005) Sơn và vecni - Xác định hàm lượng chất hữu cơ bay hơi (VOC) trong sơn nhũ tương có hàm lượng VOC thấp - Paints and Varnishes - Determination of the volatile organic compound content of low-VOC emulsions paints (tin - can VOC)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5162-8
4	TCVN 10370-1:2014 (ISO 11890-1:2007) Sơn và vecni - Xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ dễ bay hơi - Phần 1: Phương pháp hiệu số - Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 1: Difference method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5163-5
5	TCVN 10370-2:2014 (ISO 11890-2:2007) Sơn và vecni - Xác	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5164-2

	định hàm lượng hợp chất hữu cơ bay hơi - Phần 2: Phương pháp sắc ký khí - Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content- Part 2: Gas-chromatographic method		
6	TCVN 10572-1:2014 (ISO 10033-1:2011) Gỗ nhiều lớp (LVL) - Chất lượng dán dính - Phần 1: Phương pháp thử - Laminated veneer lumber (LVL) - Bonding quality - Part 1: Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5150-5
7	TCVN 10653:2015 Xi măng - Phương pháp xác định độ đông cứng sớm bằng dụng cụ - Vicat Test method for early stiffening of hydraulic cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4760-7
8	TCVN 10654:2015 Chất tạo bọt cho bê tông bọt - Phương pháp thử - Standard test method for foaming agents for use in producing cellular concrete using preformed foam	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4764-5
9	TCVN 10671:2015 Sơn và vecni - Phép thử độ sâu ấn lõm - Paints and varnishes - Cupping test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4811-6
10	TCVN 10672-2:2015 Chất dẻo - Vật liệu Polycacbonat (PC) đúc và đùn - Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử và xác định tính chất - Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4813-0
11	TCVN 10685-2:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 2: Lấy mẫu thử - Monolithic (unshaped) refractory materials - Part 2: Sampling for testing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5653-1
12	TCVN 10685-4:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 4: Xác định độ lưu động của hỗn hợp bê tông chịu lửa - Monolithic (unshaped) refractory products - Part 4: Determination of consistency of castables	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4802-4
13	TCVN 10685-5:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 5: Chuẩn bị và xử lý viên mẫu thử - Monolithic (unshaped) refractory products -Part 5: Preparation and treatment of test pieces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4803-1
14	TCVN 10685-6:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 6: Xác định các tính chất cơ lý - Monolithic	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4804-8

	(unshaped) refractory products -Part 6: Measurement of physical properties		
15	TCVN 11861:2018 Nguyên liệu tự nhiên cho sản xuất xi măng và gốm sứ - Xác định hàm lượng silicon dioxide dạng quartz bằng phương pháp khối lượng - Raw materials for cement and ceramic manufacture - Determination of quartz by volume analysis method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5285-4
16	TCVN 11870-2:2017 (BS EN 274-2:2002) Phụ kiện thoát nước cho thiết bị vệ sinh - Phần 2: Phương pháp thử - Waste fitting for sanitary appliances - Part 2: Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5287-8
17	TCVN 11897:2017 (EN 12956:1999 WITH AMENDMENT 1:2001) Vật liệu dán tường dạng cuộn - Xác định kích thước, độ thẳng, khả năng lau sạch và khả năng rửa - Wallcoverings in roll form - Determination of dimensions, straightness, spongeability and washability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5206-9
18	TCVN 11898:2017 (EN 12149:1998) Vật liệu dán tường dạng cuộn - Xác định mức thôi nhiễm của các kim loại nặng và một số nguyên tố khác, hàm lượng monome vinyl clorua và formaldehyt phát tán - Wallcoverings in roll form - Determination of migration of heavy metals and certain other elements, of vinyl chloride monomer and of formaldehyde release	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5207-6
19	TCVN 11914-2:2018 (ISO 10081-2:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 2: Sản phẩm kiểm tính chứa hàm lượng carbon dư nhỏ hơn 7% - Classification of dense shaped refractory products - Part 2: Basic products containing less than 7% residual carbon	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5266-3
20	TCVN 11914-3:2018 (ISO 10081-3:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 3: Sản phẩm kiểm tính chứa hàm lượng carbon dư từ 7% đến 50% - Information technology - Part 3: Basic products containing from 7% to 50% residual carbon	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5267-0
21	TCVN 11916-1:2018 (ISO 13765-1:2004) Vữa chịu lửa - Phần 1: Xác định độ lưu động bằng phương pháp xuyên côn - Refractory mortars -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5289-2

	Part 1: Determination of consistency using the penetrating cone method		
22	TCVN 11916-2:2018 (ISO 13765-2:2004) Vữa chịu lửa - Phần 2: Xác định độ lưu động bằng phương pháp bàn dẫn - Refractory mortars - Part 2: Determination of consistency using the reciprocating flow table method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5290-8
23	TCVN 11916-3:2018 (ISO 13765-3:2004) Vữa chịu lửa - Phần 3: Xác định độ ổn định mạch - Refractory mortars - Part 3: Determination of joint stability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5291-5
24	TCVN 11916-4:2018 (ISO 13765-4:2004) Vữa chịu lửa - Phần 4: Xác định cường độ bám dính khi uốn - Refractory mortars - Part 4: Determination of flexural bonding strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5129-1
25	TCVN 11935-3:2018 (EN 927-3:2012) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 3: Phép thử thời tiết tự nhiên - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Natural weathering test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5262-5
26	TCVN 11935-5:2018 (EN 927-5:2006) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 5: Đánh giá độ thấm nước dạng lỏng - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5263-2
27	TCVN 11935-6:2018 (EN 927-6:2006) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 6: Phép thử thời tiết nhân tạo bằng cách phơi mẫu sử dụng đèn huỳnh quang UV và nước - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5264-9
28	TCVN 11947:2018 (ISO 24338:2014) Ván lát sàn nhiều lớp - Xác định độ bền mài mòn - Laminate floor coverings - Determination of abrasion resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5296-0
29	TCVN 11948:2018 (ISO 4918:2016) Ván lát sàn nhiều lớp, loại đàn hồi và	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5297-7

	loại dệt - Xác định độ bền chịu tác động của bánh xe chân ghế - Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test		
30	TCVN 11950:2018 (ISO 24336:2005) Ván lát sàn nhiều lớp - Xác định độ trương nở dày sau khi ngâm một phần trong nước - Laminate floor coverings - Determination of thickness swelling after partial immersion in water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5299-1
31	TCVN 11951:2018 (ISO 24339:2006) Ván lát sàn nhiều lớp và loại dệt - Xác định sự thay đổi kích thước sau khi phơi nhiễm trong điều kiện khí hậu ẩm và khô - Laminate and textile floor coverings - Determination of dimensional variations after exposure to humid and dry climate conditions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5300-4
32	TCVN 11952:2018 (ISO 24334:2014) Ván sàn nhiều lớp - Xác định độ bền mối ghép nối cơ học - Laminate floor coverings - Determination of locking strength for mechanically assembled panels	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5301-1
33	TCVN 11970:2018 Xi măng - Xác định nhiệt thủy hóa theo phương pháp bán đoạn nhiệt - Cement - Determination of the heat of hydration using semi-adiabatic method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5302-8
34	TCVN 11977:2017 Thép cốt bê tông - Phương pháp thử và tiêu chí chấp nhận mối nối hàn đối đầu bằng khí áp lực - Steel bar for concrete reinforcement - Test method and acceptance criteria for gas pressure welded joints	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5211-3
35	TCVN 12003:2018 Xi măng - Phương pháp xác định độ nở thanh vữa trong môi trường nước - Test method for expansion of hydraulic cement mortar bars stored in water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5303-5
36	TCVN 12004-2:2018 (ISO 8894-2:2007) Vật liệu chịu lửa - Xác định độ dẫn nhiệt - Phần 2: Phương pháp dây nóng (song song) - Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 2: Hot-wire method (parallel)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5304-2
37	TCVN 12209:2018 Bê tông tự lèn - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử - Self-compacting concrete - Specification and test method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4964-9



38	TCVN 12252:2020 Bê tông - Phương pháp xác định cường độ bê tông trên mẫu lấy từ kết cấu - Concrete - Method for strength testing drilled cores and sawed beams from structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5689-0
39	TCVN 12393:2018 Bê tông cốt sợi - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử - Fiber-Reinforced Concrete - Specification and test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4965-6
40	TCVN 12526:2018 (ISO 20761:2018) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn đánh giá an toàn tái sử dụng nước - Thông số và phương pháp đánh giá - Water reuse in urban areas - Guidelines for water reuse safety evaluation - Assessment parameters and methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5692-0
41	TCVN 12604-1:2019 Kết cấu bảo vệ bờ biển - Cấu kiện kè bê tông cốt sợi polyme đúc sẵn - Phần 1: Yêu cầu và phương pháp thử - Coastal protection structures - Precast polymer fiber-reinforced concrete embankment member - Part 1: Specification and test method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5236-6
42	TCVN 12868:2020 Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép - Phương pháp thử - Reinforced autoclaved aerated concrete wall panel - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5670-8
43	TCVN 141:2008 Xi măng Poóc lăng - Phương pháp phân tích hóa học - Portland cement - Methods of chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4925-0
44	TCVN 2096-1:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 1: Xác định trạng thái khô hoàn toàn và thời gian khô hoàn toàn - Paints and varnishes - Drying tests -Part 1: Determination of through-dry state and through-dry time	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4805-5
45	TCVN 2096-2:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 2: Thử nghiệm áp lực đối với khả năng xếp chồng - Paints and varnishes - Drying tests -Part 2: Pressure test for stackability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4806-2
46	TCVN 2096-4:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 4: Phép thử dùng máy ghi cơ học - Paints and varnishes -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4808-6

	Drying tests -Part 4: Test using a mechanical recorder		
47	TCVN 2096-5:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 5: Phép thử - Bandow-Wolff cải biến Paints and varnishes - Drying tests -Part 5: Modified Bandow-Wolff test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4809-3
48	TCVN 2096-6:2015 Sơn và vecni - Phương pháp xác định độ khô và thời gian khô - Phần 6: Xác định trạng thái không vết - Paints and varnishes - Drying tests -Part 6: Print-free test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4810-9
49	TCVN 3106:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp thử độ sụt - Fresh heavyweight concrete - Method for slump test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4944-1
50	TCVN 3107:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp Vebe xác định độ cứng - Heavyweight concrete compounds - Vebe test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4945-8
51	TCVN 3108:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích - Heavyweight concrete compounds - Method for determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4946-5
52	TCVN 3109:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định tách vữa và độ tách nước - Heavyweight concrete compounds - Method for determination of mortar and water segregation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4947-2
53	TCVN 3110:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp phân tích thành phần - Concrete mixture - Method of composition analyse	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4948-9
54	TCVN 3111:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng bọt khí - Heavyweight concrete compound - Method for determination of air content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4949-6
55	TCVN 3112:1993 Bê tông nặng - Phương pháp thử xác định khối lượng riêng - Heavyweight concrete - Method for determination of specific mass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4950-2
56	TCVN 3113:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ hút nước - Heavyweight concrete - Method for determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4951-9
57	TCVN 3114:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ mài mòn -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4952-6

	Heavyweight concrete - Method for determination of abrasion		
58	TCVN 3115:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích - Heavyweight concrete - Method for determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4953-3
59	TCVN 3116:1993 Bê tông - Phương pháp xác định khối lượng thể tích - Heavyweight concrete - Method for determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4954-0
60	TCVN 3117:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ co - Heavyweight concrete - Method for determination of shrinkage	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4955-7
61	TCVN 3118:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén - Heavyweight concrete - Method for determination of compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4956-4
62	TCVN 3120:1993 Bê tông nặng - Phương pháp thử cường độ kéo khi bẻ - Heavyweight concrete - Method for determination of direct tensile strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4958-8
63	TCVN 3121-1:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước hạt cốt liệu lớn nhất - Mortar for masonry - Test methodsPart 1: Determination of maximum particle size of aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5017-1
64	TCVN 3121-10:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn - Mortar for masonry - Test methodsPart 10: Determination of dry bulk density of hardened mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5023-2
65	TCVN 3121-11:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn - Mortar for masonry - Test methodsPart 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5024-9
66	TCVN 3121-12:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định cường độ bám dính của vữa đã đóng rắn trên nền - Mortar for masonry - Test methodsPart 12: Determination of adhesive strength of hardened mortars on substrates	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5025-6
67	TCVN 3121-17:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 17: Xác định hàm lượng ion clo hòa tan trong nước	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5026-3

	- Mortar for masonry - Test methods Part 17: Determination of water soluble chloride content		
68	TCVN 3121-18:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định độ hút nước mẫu vữa đã đóng rắn - Mortar for masonry - Test methods Part 18: Determination of water absorption of hardened mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5027-0
69	TCVN 3121-2:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 2: Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử - Mortar for masonry - Test methods Part 2: Sampling and preparation of sample	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5018-8
70	TCVN 3121-3:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ lưu động của vữa tươi (Phương pháp bàn dẫn) - Mortar for masonry - Test methods Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5019-5
71	TCVN 3121-6:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khối lượng thể tích vữa tươi - Mortar for masonry - Test methods Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5020-1
72	TCVN 3121-8:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi - Mortar for masonry - Test methods Part 8: Determination of consistency retentivity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5021-8
73	TCVN 3121-9:2003 Vữa xây dựng - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định thời gian bắt đầu đông kết của vữa tươi - Mortar for masonry - Test methods Part 9: Determination of initial time setting of fresh mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5022-5
74	TCVN 4030:2003 Xi măng - Phương pháp xác định độ mịn - Cement - Test method for determination of fineness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4927-4
75	TCVN 4031:1985 Xi măng - Phương pháp xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích - Cements - Method for determination of standard workability setting time and volume stability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4928-1
76	TCVN 4032:1985 Xi măng - Phương pháp xác định giới hạn bền uốn và nén - Cements - Methods for determination of bending and compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4929-8

77	TCVN 4195:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng riêng trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of densit	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4638-9
78	TCVN 4196:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of moisture and hygroscopic water amount	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4639-6
79	TCVN 4197:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định giới hạn dẻo và giới hạn chảy trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of plastic limit and liquid limit	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4640-2
80	TCVN 4198:2014 Đất xây dựng - Phương pháp phân tích thành phần hạt trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for particle - size analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4855-0
81	TCVN 4199:1995 Đất xây dựng - Phương pháp xác định sức chống cắt trong phòng thí nghiệm ở máy cắt phẳng - Soil - Laboratory method of determination of shear resistance in a shear box apparatus	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5269-4
82	TCVN 4200:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định tính nén lún trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of compressibility	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4641-9
83	TCVN 4201:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ chặt tiêu chuẩn trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of compaction characteristics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4642-6
84	TCVN 4202:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of unit weight	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4643-3
85	TCVN 4435:2000 Tấm sóng amiăng xi măng - Phương pháp thử Asbestos - Cement corrugated sheets - Method of test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5275-5
86	TCVN 4787:2009 Xi măng - Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử - Methods of testing cement - Part 7: Methods of taking and preparing samples of cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4930-4

87	TCVN 5176:1990 Chiếu sáng nhân tạo - Phương pháp đo độ rọi - Artificial lighting - Method for measuring the illuminance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4878-9
88	TCVN 5692:2014 (ISO 9424:2003) Ván gỗ nhân tạo - Xác định kích thước mẫu thử - Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5136-9
89	TCVN 5694:1992 (ISO 9427:1989) Panen gỗ dán - Xác định khối lượng riêng - Wood - based panels - Determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5137-6
90	TCVN 5726:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ lăng trụ và môđun đàn hồi khi nén tĩnh - Heavyweight concrete Method for determination of prismatic compressive strength and static modulus of elasticity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4959-5
91	TCVN 6016:2011 (ISO 679:2009) Xi măng - Phương pháp thử - Xác định cường độ - Cement - Test methods - Determination of strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5277-9
92	TCVN 6025:1995 Bê tông - Phân mác theo cường độ nén - Concrete - Classification by compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4960-1
93	TCVN 6068:2004 Xi măng Poóc lăng bền sun phat - Phương pháp xác định độ nở sun phat - Sulphate resisting portland cement - Method of test for potential expansion of mortars exposed to sulphate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4931-1
94	TCVN 6070:2005 Xi măng - Phương pháp xác định nhiệt thủy hóa - Hydraulic cement - Test method for heat of hydration	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4932-8
95	TCVN 6221:1997 Cốt liệu nhẹ cho bê tông - Sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit - Phương pháp thử - Lightweight aggregates for concrete - Expanded clay, gravel and sand - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4967-0
96	TCVN 6227:1996 Cát tiêu chuẩn ISO để xác định cường độ của xi măng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4569-6
97	TCVN 6355-1:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan - Bricks - Test methods - Part 1: Determination of dimensions and visible defects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5004-1
98	TCVN 6355-2:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5005-8



	cường độ nén - Bricks - Test methods - Part 2: Determination of compressive strength		
99	TCVN 6355-3:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định cường độ uốn - Bricks - Test methods - Part 3: Determination of bending strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5006-5
100	TCVN 6355-4:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ hút nước - Bricks - Test methods - Part 4: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5007-2
101	TCVN 6355-5:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định khối lượng thể tích - Bricks - Test methods - Part 5: Determination of bulk density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5008-9
102	TCVN 6355-6:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ rỗng - Bricks - Test methods - Part 6: Determination of void volume	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5009-6
103	TCVN 6355-7:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định vết tróc do vôi - Bricks - Test methods - Part 7: Determination of pitting due to lime	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5010-2
104	TCVN 6355-8:2009 Gạch xây - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định sự thoát muối - Bricks - Test methods - Part 8: Determination of efflorescence	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5011-9
105	TCVN 6415-1 - 18:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4005-9
106	TCVN 6415-1:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 1: Lấy mẫu và nghiệm thu sản phẩm - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 1: Sampling and product acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4767-6
107	TCVN 6415-10:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định hệ số giãn nở ẩm - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 10: Determination of moisture expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4776-8
108	TCVN 6415-11:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ bền rạn men đối với gạch men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 11: Determination of crazing resistance for glazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4777-5
109	TCVN 6415-12:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 12: Xác	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4778-2

	định độ bền băng giá - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 12: Determination of frost resistance		
110	TCVN 6415-13:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định độ bền hóa học - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 13: Determination of chemical resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4779-9
111	TCVN 6415-14:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 14: Xác định độ bền chống bám bẩn - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 14: Determination of resistance to stains	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4780-5
112	TCVN 6415-15:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 15: Xác định độ thôi chì và cadimi của gạch phủ men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 15: Determination of lead and cadmium given off by glazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4781-2
113	TCVN 6415-16:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 16: Xác định sự khác biệt nhỏ về màu - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 16: Determination of small colour difference	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4782-9
114	TCVN 6415-17:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 17: Xác định hệ số ma sát - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 17: Determination of coefficient of friction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4783-6
115	TCVN 6415-18:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 18: Determination of scratch hardness of surface according to Mohs scale	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4784-3
116	TCVN 6415-2:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định kích thước và chất lượng bề mặt - Ceramic floor and wall tiles - Test methods Part 2: Determination of dimensions and surface quality	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4768-3
117	TCVN 6415-3:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 3: Determination of water absorption, apparent	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4769-0

	porosity,apparent relative and bulk density		
118	TCVN 6415-4:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4770-6
119	TCVN 6415-5:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 5: Determination of impact resistance by measurement of coefficient of restitution	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4771-3
120	TCVN 6415-6:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 6: Determination of resistance to deep abrasion for unglazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4772-0
121	TCVN 6415-7:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 7: Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4773-7
122	TCVN 6415-8:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 8: Determination of linear thermal expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4774-4
123	TCVN 6415-9:2016 Gạch gốm ốp, lát - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ bền sốc nhiệt - Ceramic floor and wall tiles - Test methods -Part 9: Determination of resistance to thermal shock	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4775-1
124	TCVN 6530-1:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc - Refractory products - Test methods -Part 1: Dense shaped refractory products - Determination of cold compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4785-0
125	TCVN 6530-10:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định độ bền uốn ở nhiệt độ cao -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4794-2

	Refractory products - Test methods -Part 10: Determination of modulus of rupture at elevated temperatures		
126	TCVN 6530-11:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ chịu mài mòn ở nhiệt độ thường - Refractory products - Test methods -Part 11: Dense shaped refractory products -Determination of abrasion resistance at ambient temperature	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4795-9
127	TCVN 6530-12:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định khối lượng thể tích vật liệu chịu lửa dạng hạt - Refractory materials - Test methods -Part 12: Determination of bulk density of granular materials (grain density)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4796-6
128	TCVN 6530-13:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định độ bền oxy hóa của vật liệu chịu lửa chứa carbon - Refractory products - Test methods -Part 13: Dense shaped refractory products -Determination of oxidation resistance of refractories containing carbon	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4797-3
129	TCVN 6530-2:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khối lượng riêng - Refractory materials - Test methods -Part 2: Determination of true density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4786-7
130	TCVN 6530-3:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định khối lượng thể tích, độ xốp biểu kiến, độ hút nước, độ xốp thực của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc - Refractory products - Test methods -Part 3: Dense shaped refractory product - Determination of bulk density, apparent porosity, water absorption and true porosity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4787-4
131	TCVN 6530-4:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ chịu lửa - Refractory products - Test methods -Part 4: Determination of pyrometric cone equivalent (refractoriness)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4788-1
132	TCVN 6530-5:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ co nở phụ sau khi nung của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc - Refractory products - Test methods -Part 5: Dense shaped refractory products -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4789-8

	Determination of permanent change in dimensions on heating		
133	TCVN 6530-6:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng - Refractory products - Test methods -Part 6: Determination of refractoriness under load	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4790-4
134	TCVN 6530-7:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền sốc nhiệt của vật liệu chịu lửa định hình sít đặc - Refractory products - Test methods -Part 7: Dense shaped refractory products - Determination of thermal shock resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4791-1
135	TCVN 6530-8:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền xỉ - Refractory products - Test methods -Part 8: Determination of slag attack resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4792-8
136	TCVN 6530-9:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ dẫn nhiệt bằng phương pháp dây nóng (hình chữ thập và nhiệt điện trở) - Refractory materials - Test methods -Part 9: Determination of thermal conductivity by the Hot-Wire(cross-array and resistance thermometer)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4793-5
137	TCVN 6533:2016 Vật liệu chịu lửa aluminosilicat - Phương pháp phân tích hóa học - Aluminosilicate refractories -Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4798-0
138	TCVN 6819:2016 Vật liệu chịu lửa chứa chromi - Phương pháp phân tích hoá học - Refractory materials containing chromium -Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4799-7
139	TCVN 6820:2015 Xi măng poóc lăng chứa bari - Phương pháp phân tích hóa học - Portland cement containing barium - Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4759-1
140	TCVN 7131:2016 Đất sét - Phương pháp phân tích hoá học - Clay - Methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5105-5
141	TCVN 7190-1:2002 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp lấy mẫu - Phần 1: Lấy mẫu nguyên liệu và sản phẩm không định hình - Refractories - Method for sampling - Part 1: Sampling of raw materials and unshaped products	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5112-3

142	TCVN 7190-2:2002 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp lấy mẫu - Phần 2: Lấy mẫu và kiểm tra nghiệm thu sản phẩm định kỳ - Refractories - Method for samplingPart 2: Sampling and acceptance testing of shaped products	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5113-0
143	TCVN 7219:2018 Kính tấm xây dựng - Phương pháp xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan - Sheet glass for construction - Methods of measuring dimensions and appearance defects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5037-9
144	TCVN 7364-4:2018 (ISO 12543-4:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 4: Phương pháp thử độ bền - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5040-9
145	TCVN 7368:2012 Kính xây dựng - Kính dán an toàn nhiều lớp - Phương pháp thử độ bền va đập - Glass in building - Laminated safety glass - Test methods for impact resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5675-3
146	TCVN 7445-2:2004 Xi măng giếng khoan chủng loại G - Phần 2: Phương pháp thử - Oil well cement class G - Part 2: Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4918-2
147	TCVN 7572-1:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 1: Lấy mẫu - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 1: Sampling	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4969-4
148	TCVN 7572-10:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 10: Method for determination of strength and softening coefficient of the original stone	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4978-6
149	TCVN 7572-11:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 11: Determination of crushing value (ACV) and softening coefficient of coarse aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4979-3
150	TCVN 7572-12:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định độ hao mòn khi va đập của cốt liệu lớn trong máy - Los	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4980-9



	Angeles Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 12: Determination of resistance to degradation of coarse aggregate by abrasion and impact in the Los Angeles machine		
151	TCVN 7572-13:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 13: Determination of elongation and flakiness index of coarse aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4981-6
152	TCVN 7572-14:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 14: Xác định khả năng phản ứng kiềm - silic Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 14: Determination of alkali silica reactivity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4982-3
153	TCVN 7572-15:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 15: Xác định hàm lượng clorua - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 15: Determination of chloride content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4983-0
154	TCVN 7572-16:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 16: Xác định hàm lượng sunfat và sunfit trong cốt liệu nhỏ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 16: Determination of sulfate and sulfite content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4984-7
155	TCVN 7572-17:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 17: Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 17: Determination of feeble weathered particle content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4985-4
156	TCVN 7572-18:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 18: Xác định hàm lượng hạt bị đập vỡ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 18: Determination of crushed particle content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4986-1
157	TCVN 7572-19:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 19: Xác định hàm lượng silic oxit vô định hình - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 19:	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4987-8

	Determination of amorphous silicate content		
158	TCVN 7572-2:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định thành phần hạt - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 2: Determination of partical zise distribution	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4970-0
159	TCVN 7572-20:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 20: Xác định hàm lượng mica trong cốt liệu nhỏ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 20: Determination of mica content in fine aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4988-5
160	TCVN 7572-3:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 3: Hướng dẫn xác định thành phần thạch học - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 3: Guide for determination of petrographic compositions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4971-7
161	TCVN 7572-4:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 4: Determination of apparent specific gravity, bulk specific gravity and water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4972-4
162	TCVN 7572-5:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và hạt cốt liệu lớn - Aggregates for concrete and mortar - Test methods - Part 5: Method for determination of apparent specific gravity, bulk specific gravity and water absorption of original stone and coarse aggregate particles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4973-1
163	TCVN 7572-6:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 6: Determination of bulk density and voids	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4974-8
164	TCVN 7572-7:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ ẩm - Aggregates for	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4975-5

	concrete and mortar - Test methods -Part 7: Determination of moisture		
165	TCVN 7572-8:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 8: Method for determination of content of dust, mud and clay in aggregate and content of clay lumps in fine aggregate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4976-2
166	TCVN 7572-9:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định tạp chất hữu cơ - Aggregates for concrete and mortar - Test methods -Part 9: Determination of organic impurities	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4977-9
167	TCVN 7575-2:2007 Tấm 3D dùng trong xây dựng - Phần 2: Phương pháp thử - 3D construction panels – Part 2: Test method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5219-9
168	TCVN 7638:2007 Vật liệu chịu lửa - Xác định hàm lượng zircon dioxit - Refractories - Determination of zirconium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5115-4
169	TCVN 7647:2016 (ISO 5603:2011) Cao su lưu hóa - Xác định độ bám dính với sợi mảnh kim loại - Rubber, vulcanized - Determination of adhesion to wire cord	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5280-9
170	TCVN 7706:2007 Vật liệu chịu lửa - Xác định hàm lượng phospho pentoxit - Refractories - Determination of phosphorus pentoxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5116-1
171	TCVN 7707:2007 Vật liệu chịu lửa - Xác định hàm lượng titan dioxit - Refractories - Determination of titanium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5117-8
172	TCVN 7713:2007 Xi măng - Xác định sự thay đổi chiều dài thanh vữa trong dung dịch sulfat - Cement - Determination of length change of hydraulic cement mortars exposed to a sulfate solution	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4933-5
173	TCVN 7737:2007 Kính xây dựng - Phương pháp xác định độ xuyên quang, độ phản quang, tổng năng lượng bức xạ mặt trời truyền qua và độ xuyên bức xạ tử ngoại - Glass in building - Method for determination of light transmittance, light reflectance,	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5053-9

	total solar energy transmittance and ultraviolet transmittance		
174	TCVN 7756-12:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định hàm lượng formadehyt - Wood based panels - Test methods - Part 12: Determination of formaldehyde	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5147-5
175	TCVN 7756-4:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định khối lượng thể tích - Wood based panels - Test methods - Part 4: Determination of density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5141-3
176	TCVN 7756-5:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước - Wood based panels - Test methods - Part 5: Determination of swelling in thickness after immersion in water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5142-0
177	TCVN 7756-6:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh - Wood based panels - Test methods - Part 6: Determination of modulus of elasticity in bending and bending strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5143-7
178	TCVN 7756-7:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván - Wood based panel - Test methods -Part 7: Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the board	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5144-4
179	TCVN 7756-8:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền ẩm - Wood based panels - Test methods - Part 8: Determination of moisture resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5145-1
180	TCVN 7756-9:2007 Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định chất lượng dán dính của ván gỗ dán - Wood based panels - Test methods - Part 9: Determination of bonding quality	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5146-8
181	TCVN 7890:2008 Vật liệu chịu lửa kiềm tính - Phương pháp xác định hàm lượng magiê oxit (MgO) - Basic refractories - Test methods for determination of magnesium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5121-5
182	TCVN 7891:2008 Vật liệu chịu lửa kiềm tính - Spinel - Phương pháp xác định hàm lượng SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO - Spinel refractories - Test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5122-2

	methods for determination of silicon (IV) oxide, iron (III) oxide, aluminium oxide, calcium oxide		
183	TCVN 7947:2008 Xi măng Alumin - Phương pháp phân tích hóa học - Alumina cement - Methods of chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4934-2
184	TCVN 7948:2008 Vật liệu chịu lửa Manhêdi - Cacbon - Phương pháp xác định hàm lượng cacbon tổng - Magnesia - Carbon Refractories - Determination of total carbon content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5123-9
185	TCVN 7949-1:2008 Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường - Shaped insulating refractories - Test methods - Part 1: Determination of cold crushing strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5133-8
186	TCVN 7949-2:2008 Vật liệu chịu lửa cách nhiệt định hình - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khối lượng thể tích và độ xốp thực - Shaped insulating refractories - Test methods - Part 2: Determination of bulk density and true porosity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5134-5
187	TCVN 7952-1:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ nhớt - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 1: Determination of viscosity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5185-7
188	TCVN 7952-10:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định cường độ chịu kéo và độ giãn dài khi đứt - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 10: Determination of tensile strength and elongation at break	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5194-9
189	TCVN 7952-11:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định cường độ liên kết - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 11: Determination of contact strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5195-6
190	TCVN 7952-2:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ chảy sệt - Epoxy - Resin - Base bonding	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5186-4

	systems for concrete - Test methods - Part 2: Determination of consistency		
191	TCVN 7952-3:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định thời gian tạo gel - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 3: Determination of gel time	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5187-1
192	TCVN 7952-4:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định cường độ dính kết - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 4: Determination of bond strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5188-8
193	TCVN 7952-5:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ hấp thụ nước - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 5: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5189-5
194	TCVN 7952-6:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng - Epoxy - Resin - Base bonding systems for concrete - Test methods - Part 6: Determination of heat deflection temperature under flexural load	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5190-1
195	TCVN 7952-7:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định khả năng thích ứng nhiệt - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Test methods - Part 7: Determination of thermal compatibility	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5191-8
196	TCVN 7952-8:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định hệ số ngót sau khi đóng rắn - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Test methods - Part 8: Determination of linear shrinkage	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5192-5
197	TCVN 7952-9:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định cường độ chịu nén và mô đun đàn hồi khi nén ở điểm chảy - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Test methods - Part 9: Determination of compressive yield strength and modulus	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5193-2



198	TCVN 7961:2008 Ván sàn gỗ - Phương pháp thử - Wood flooring strips - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5149-9
199	TCVN 8052-2:2009 Tấm lợp dạng sóng - Phần 2: Phương pháp thử - Bitumen corrugated sheets - Part 2: Methods of test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5090-4
200	TCVN 8257-1:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon, độ vuông góc của cạnh - Gypsum boards - Test methods - Part 1: Determination of dimensions, recessed or tapered edge depth, squareness of ends	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5166-6
201	TCVN 8257-2:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vuốt thon, độ vuông góc của cạnh - Gypsum boards - Test methods - Part 2: Determination of end, edge and core hardness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5167-3
202	TCVN 8257-3:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định cường độ chịu uốn - Gypsum boards - Test methods - Part 3: Determination of flexural strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5168-0
203	TCVN 8257-4:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ kháng nhổ đinh - Gypsum boards - Test methods - Part 4: Determination of nail pull resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5169-7
204	TCVN 8257-5:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ biến dạng ẩm - Gypsum boards - Test methods - Part 5: Determination of humidified deflection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5170-3
205	TCVN 8257-6:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ hút nước - Gypsum boards - Test methods - Part 6: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5171-0
206	TCVN 8257-7:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ hấp thụ nước bề mặt - Gypsum boards - Test methods - Part 7: Determination of surface water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5172-7
207	TCVN 8257-8:2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ thẩm thấu hơi nước - Gypsum boards - Test methods - Part 8:	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5173-4

	Determination of water vapor transmission		
208	TCVN 8259-2:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định cường độ chịu uốn - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 2: Determination of bending strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5092-8
209	TCVN 8259-3:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định khối lượng thể tích biểu kiến - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 3: Determination of apparent density	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5093-5
210	TCVN 8259-4:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ co giãn ẩm - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 4: Determination of moisture movement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5094-2
211	TCVN 8259-5:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh - Fiber-cement flat sheets - Test methods - Part 5: Determination of soak - dry resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5095-9
212	TCVN 8259-6:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định khả năng chống thấm nước - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 6: Determination of water permeability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5096-6
213	TCVN 8259-7:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền nước nóng - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 7: Determination of warm resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5097-3
214	TCVN 8259-8:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền băng giá - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 8: Determination of frost resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5098-0
215	TCVN 8259-9:2009 Tấm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ bền mưa - nắng - Fiber-cement flats sheets - Test methods - Part 9: Determination of heat-rain resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5099-7
216	TCVN 8261:2009 Kính xây dựng - Phương pháp thử - Xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm - Glass in building - Test method for non-destructive	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5056-0

	photoelastic measurement of surface and edge stresses in flat glass		
217	TCVN 8267-2:2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khả năng đùn chảy - Structural silicone sealants - Test methods - Part 2: Determination of extrusion rate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5199-4
218	TCVN 8267-3:2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ cứng shore A - Structural silicone sealants - Test methods - Part 3: Determination of shore A hardness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5200-7
219	TCVN 8267-4:2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định ảnh hưởng của lão hóa nhiệt đến sự tổn hao khối lượng, tạo vết nứt và phân hóa - Structural silicone sealants - Test methods - Part 4: Determination for effect of heat aging on weight loss, cracking, and chalking	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5201-4
220	TCVN 8267-5:2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định thời gian không dính bề mặt - Structural silicone sealants - Test methods - Part 5: Determination of tack-free time	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5202-1
221	TCVN 8267-6:2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định cường độ bám dính - Structural silicone sealants - Test methods - Part 6: Determination of tensile adhesion properties	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5203-8
222	TCVN 8653-1:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định trạng thái sơn trong thùng chứa, đặc tính thi công, độ ổn định ở nhiệt độ thấp và ngoại quan màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 1: Determination of stale in container, application properties, low-temperature stability and appearance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5155-0
223	TCVN 8653-2:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền nước của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 2: Determination of water resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5156-7

224	TCVN 8653-3:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ bền kiềm của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 3: Determination of alkali resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5157-4
225	TCVN 8653-5:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 5: Determination of heat sock resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5159-8
226	TCVN 8654:2011 Thạch cao và sản phẩm thạch cao - Phương pháp xác định hàm lượng nước liên kết và hàm lượng sunfua trioxit tổng số - Gypsum and gypsum products - Tests methode for determination of combined water and total sulfur trioxide contents	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5174-1
227	TCVN 8824:2011 Xi măng - Phương pháp xác định độ co khô của vữa Cements - Test method for drying shrinkage of mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5030-0
228	TCVN 8862:2011 Quy trình thí nghiệm xác định cường độ kéo khi ép chẻ của vật liệu hạt liên kết bằng các chất kết dính - Standard test method for splitting tensile strength of aggregate material bonded by adhesive binders	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5271-7
229	TCVN 8873:2012 Xi măng nở - Expansive Hydraulic Cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4922-9
230	TCVN 8874:2012 Phương pháp thử - Xác định độ nở hãm của vữa xi măng nở - Test Method for Determining Restrained Expansion of Expansive Cement Mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4935-9
231	TCVN 8875:2012 Phương pháp thử - Xác định thời gian đông kết của vữa xi măng bằng kim vicat cải biến - Test method for determining the setting time of hydraulic cement mortar by modified Vicat needle	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4936-6
232	TCVN 8876:2012 Phương pháp thử - Xác định hàm lượng bọt khí trong vữa xi măng - Test method for determining the air content of hydraulic cement mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4937-3
233	TCVN 8877:2011 Xi măng - Phương pháp thử - Xác định độ nở - Autoclave Cement - Test method for autoclave expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4938-0

234	TCVN 9037:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Phương pháp lấy mẫu - Raw materials for producing of glass - Sand - Method of sampling	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5058-4
235	TCVN 9038:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Phương pháp xác định thành phần cỡ hạt - Raw materials for producing of glass - Sand - Method for determination of particle size	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5059-1
236	TCVN 9067-1:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định tải trọng kéo đứt và độ giãn dài khi đứt - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 1: Determination of load and elongation at break	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5178-9
237	TCVN 9067-2:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền chọc thủng động - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 2: Determination of dynamic puncture resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5179-6
238	TCVN 9067-3:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ bền nhiệt - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 3: Determination of temperature stability	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5180-2
239	TCVN 9067-4:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh - Modified bituminous waterproofing membranes - Test methods - Part 4: Determination of water permeability at hydrostatic pressure	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5181-9
240	TCVN 9080-1:2012 Vữa bền hóa gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền kéo - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 1: Determination of tensile strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5182-6
241	TCVN 9080-2:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định độ bền nén - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 2: Determination of compressive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5676-0

242	TCVN 9080-3:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 3: Phương pháp xác định độ bám dính - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 3: Determination of bond strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5677-7
243	TCVN 9080-4:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định thời gian công tác, thời gian đông rắn ban đầu và thời gian đông rắn đủ cường độ sử dụng - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 4: Determination of working, initial setting and service strength setting times	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5678-4
244	TCVN 9080-5:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ co dài và hệ số giãn nở nhiệt - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 5: Determination of linear shrinkage and coefficient of thermal expansion	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5679-1
245	TCVN 9080-6:2012. Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định độ hấp thụ nước - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 6: Determination of water absorption	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5680-7
246	TCVN 9080-7:2012 Vữa bền hoá gốc polyme - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền hoá - Chemical-resistant polymer mortars - Test methods - Part 7: Determination of chemical resistance	Nhà xuất bản Xây dựng - Bộ Xây dựng	978-604-82-5681-4
247	TCVN 9172:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit - Colorless glass - Test method for determination of silicon dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5062-1
248	TCVN 9173:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng sunfua trioxit - Colorless glass - Test method for determination of sulfur trioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5063-8
249	TCVN 9174:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit - Colorless glass - Test method for determination of ferric oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5064-5
250	TCVN 9175:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit - Colorless glass -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5065-2



	Test method for determination of aluminum oxide		
251	TCVN 9176:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng canxi oxit và magiê oxit - Colorless glass - Test methods for determination of calcium oxide and magnesium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5066-9
252	TCVN 9177:2012 Thủy tinh không màu - Phương pháp xác định hàm lượng natri oxit và kali oxit - Colorless glass - Test methods for determination of sodium and potassium oxides	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5067-6
253	TCVN 9178:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit - Colour glass - Test method for determination of ferric oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5068-3
254	TCVN 9179:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng titan dioxit - Colour glass - Test method for determination of titanium dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5069-0
255	TCVN 9180:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng đồng oxit - Colour glass - Test method for determination of copper oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5070-6
256	TCVN 9181:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp xác định hàm lượng coban oxit - Colour glass - Test method for determination of cobalt oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5071-3
257	TCVN 9182:2012 Thủy tinh màu - Phương pháp phân tích hóa học xác định hàm lượng niken oxit - Colour glass - Test method for determination of nickel oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5072-0
258	TCVN 9183:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of silicon dioxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5073-7
259	TCVN 9184:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng sắt oxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of ferric oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5074-4
260	TCVN 9185:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng nhôm oxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of aluminium oxide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5075-1
261	TCVN 9186:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định hàm	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5076-8

	lượng titan dioxit - Sand for glass manufacture - Test method for determination of titanium dioxide		
262	TCVN 9187:2012 Cát để sản xuất thủy tinh - Phương pháp xác định độ ẩm - Sand for glass manufacture - Test method for determination of moisture	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5077-5
263	TCVN 9189:2012 Định lượng các khoáng cơ bản trong clanhke xi măng Poóc lăng bằng nhiễu xạ tia X theo phương pháp chuẩn trong - Determination for essential minerals of clinker with X-ray Diffractometer as internal standard method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4939-7
264	TCVN 9191:2012 Đá vôi - Phương pháp phân tích hóa học - Limestone - Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4942-7
265	TCVN 9203:2012 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng - Portland blended cement - Method for determination of mineral admixture	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4940-3
266	TCVN 9259-8:2012 (ISO 3443-8:1989) Dung sai trong xây dựng công trình - Phần 8: Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công - Tolerances for building - Part 8: Dimensional inspection and control of construction work	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4689-1
267	TCVN 9262-1:2012 (ISO 7976-1:1989) Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 1: Phương pháp và dụng cụ đo - Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 1: Methods and instruments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4691-4
268	TCVN 9262-2:2012(ISO 7976-2:1989) Dung sai trong xây dựng công trình - Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình - Phần 2: Vị trí các điểm đo - Tolerances for building - Methods of measurement of buildings and building products - Part 2: Position of measuring points	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4692-1
269	TCVN 9311:2012 (Xuất bản lần 1) - Thử nghiệm chịu lửa các bộ phận công trình xây dựng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5927-3
270	TCVN 9311-1:2012(ISO 834-1:1999) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4707-2

	công trình xây dựng - Phần 1: Yêu cầu chung - Fire - resistance tests - Elements of building construction-Part 1: General requirements		
271	TCVN 9311-3:2012 (ISO 834-3:1994) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 3: Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 3: Commentary on test method and test data application	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4708-9
272	TCVN 9311-4:2012 (ISO 834-4:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 4: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction - Part 4: Specific requirements for loadbearing vertical separating elements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4709-6
273	TCVN 9311-5:2012 (ISO 834-5:2000 ) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 5: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 5: Specific requirements for loadbearing horizontal separating elements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4710-2
274	TCVN 9311-6:2012 (ISO 834-6:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 6: Các yêu cầu riêng đối với dầm - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 6: Specific requirements for beams	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4711-9
275	TCVN 9311-7:2012 (ISO 834- 7:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 7: Các yêu cầu riêng đối với cột - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 7: Specific requirements for columns	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4712-6
276	TCVN 9311-8:2012 (ISO 834-8:2000) Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Phần 8: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải - Fire - resistance tests - Elements of building construction -Part 8: Specific	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4713-3

	requirements for non - loadbearing vertical separating elements		
277	TCVN 9320:2012 Máy làm đất - Phương pháp thử nghiệm để đo lực kéo trên thanh kéo - Earth-moving machinery - Method of test for the measurement of drawbar pull	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5239-7
278	TCVN 9322:2012 Máy làm đất - Phương pháp đo kích thước tổng thể của máy cùng thiết bị công tác - Earth-moving machinery - Method of measuring the dimensions of whole machines with their equipment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5241-0
279	TCVN 9323:2012 Máy làm đất - Máy xúc lật - Các phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật - Earth-moving machinery - Loaders - Methods measuring tool forces and tipping loads	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5242-7
280	TCVN 9324:2012 Máy làm đất - Máy đào thủy lực - Phương pháp đo lực đào - Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Methods of measuring tool forces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5243-4
281	TCVN 9327:2012 Máy làm đất - Phương pháp đo khối lượng toàn bộ máy, thiết bị công tác và các bộ phận cấu thành của máy - Earth-moving machinery - Methods of measuring the masses of whole machines, their equipment and components	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5246-5
282	TCVN 9328:2012 Máy làm đất - Phương pháp xác định các kích thước quay vòng của máy bánh lốp - Earth-moving machinery - Methods for determining the turning dimensions of wheeled machines	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5247-2
283	TCVN 9334:2012 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy - Heavy weight concrete - Method for determination of compressive strength by rebound hammer	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4720-1
284	TCVN 9335:2012 Bê tông nặng - Phương pháp thử không phá hủy - Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy - Heavy weight concrete - Non destructive testing method - Determination of compressive strength by using combination of ultrasonic equipment and rebound hammer	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4721-8

285	TCVN 9336:2012 Bê tông nặng - Phương pháp xác định hàm lượng sunfat - Heavy concrete - Method for determination of sulfate content	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4722-5
286	TCVN 9337:2012 Bê tông nặng - Xác định độ thấm ion clo bằng phương pháp đo điện lượng - Heavy concrete - Method for electrical indication of concrete's ability to resist chloride ion penetration	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4723-2
287	TCVN 9338:2012 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp xác định thời gian đông kết - Heavyweight concrete mixtures - Determination of time of setting	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4724-9
288	TCVN 9339:2012 Bê tông và vữa xây dựng - Phương pháp xác định pH bằng máy đo pH - Concrete and mortar - Method for determination of pH by pH meter	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4725-6
289	TCVN 9340:2012 Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu - Ready-mixed concrete - Specification and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4726-3
290	TCVN 9344:2012 Kết cấu bê tông cốt thép - Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh - Reinforced concrete structures - Strength evaluation of flexural members in situ by static load test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4738-6
291	TCVN 9347:2012 (Xuất bản lần 1) Cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5928-0
292	TCVN 9347:2012 Cấu kiện bê tông và bê tông đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt - Reinforced concrete and prefabricated concrete building products - Loadings test method for assessment of strength, rigidity and crack resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4740-9
293	TCVN 9348:2012 Bê tông cốt thép - Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn - Phương pháp điện thế - Reinforced concrete - Determining corrosion activity of reinforcing steel - Potential method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4727-0

294	TCVN 9349:2012 Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng - Phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền - Coating for construction structures - Pull-off test method for determination of adhesive strength	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4728-7
295	TCVN 9350:2012 Đất xây dựng - Phương pháp phóng xạ xác định độ ẩm và độ chặt của đất tại hiện trường - Soils - Nuclear method for determination of moisture content and density of soil in situ	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4644-0
296	TCVN 9354:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định mô đun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng - Soils - In situ test methods for determination of deformation module by plate loading	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4647-1
297	TCVN 9356:2012 Kết cấu bê tông cốt thép - Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông - Reinforced concrete structures - Electromagnetic method for determining thickness of concrete-cover and location and diameter of steel bar in the concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4741-6
298	TCVN 9357:2012 Bê tông nặng - Phương pháp thử không phá hủy - Đánh giá chất lượng bê tông bằng vận tốc xung siêu âm - Normal concrete - Nondestructive methods - Assessment of concrete quality using ultrasonic pulse velocity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4729-4
299	TCVN 9381:2012 Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3455-3
300	TCVN 9381:2012 Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà - Guidelines for the evaluation of dangerous levels of building structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4743-0
301	TCVN 9383:2012 Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3442-3
302	TCVN 9383:2012 Thử nghiệm khả năng chịu lửa: Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy - Fire resistance test - Fire door and Shutter Assemblies	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4714-0
303	TCVN 9393:2012 Cọc - Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục - Piles - Standard test method in situ for piles under axial compressive load	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4747-8



304	TCVN 9396:2012 Cọc khoan nhồi - Xác định tính đồng nhất của bê tông - Phương pháp xung siêu âm - Bored pile - Determination of homogeneity of concrete Sonic pulse method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4748-5
305	TCVN 9397:2012 Cọc - Kiểm tra khuyết tật bằng phương pháp động biến dạng nhỏ - Piles - Method of detection of defects by dynamic low - strain testing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4749-2
306	TCVN 9400:2012 Nhà và công trình xây dựng dạng tháp - Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa - Buildings and tower structures - Tilt monitoring by surveying method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4653-2
307	TCVN 9405:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp xác định độ bền nhiệt ẩm của màng sơn - Wall paints - Emulsion paints - Method for determination of resistance to damp heat	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4732-4
308	TCVN 9406:2012 Sơn - Phương pháp không phá huỷ xác định chiều dày màng sơn khô - Paint - Method for nondestructive determination of dry film thickness	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4733-1
309	TCVN 9490:2012 (ASTM C900-06) Bê tông - Xác định cường độ kéo nhỏ - Standard Test Method for Pullout Strength of Hardened Concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4962-5
310	TCVN 9502:2013 (BS EN 673:1998) Kính xây dựng - Xác định hệ số truyền nhiệt (giá trị U) - Phương pháp tính - Glass in building - Determination of thermal transmittance (U value) - Calculation method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5078-2

#### **46. TIÊU CHUẨN VỀ QUY HOẠCH, KHẢO SÁT VÀ TRẮC ĐỊA**

1	TCVN 2683:2012 Đất xây dựng - Lấy mẫu, bao gói, vận chuyển và bảo quản mẫu - Soils - Sampling, packing, transportation and curing of samples	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4637-2
2	TCVN 4092:1985 Hướng dẫn thiết kế quy hoạch xây dựng điểm dân cư nông trường - Guide for planning and building populated area of collective farms	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5274-8
3	TCVN 4196:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định độ ẩm và độ hút ẩm trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4639-6

	of moisture and hygroscopic water amount		
4	TCVN 4202:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích trong phòng thí nghiệm - Soils - Laboratory methods for determination of unit weight	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4643-3
5	TCVN 4417:1987 Quy trình lập sơ đồ và đồ án quy hoạch xây dựng vùng - Procedures for making regional planing and building schemes and projects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4851-2
6	TCVN 4418:1987 Hướng dẫn lập đồ án quy hoạch xây dựng huyện - Guidance for making district planing buiding project	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4852-9
7	TCVN 4419:1987 Khảo sát cho xây dựng - Nguyên tắc cơ bản - Building surveys - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5652-4
8	TCVN 4447:2012 Công tác đất - Thi công và nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3689-2
9	TCVN 4448:1987 Hướng dẫn lập quy hoạch xây dựng thị trấn huyện lỵ - Guidance for making provincial district building plans	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4853-6
10	TCVN 4616:1987 Quy hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế - Planning of general plan for industrial zones - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5276-2
11	TCVN 5747:1993 Đất xây dựng - Phân loại - Soil - Classification for civil engineering	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4857-4
12	TCVN 8270:2009 - Quy hoạch cây xanh sử dụng hạn chế và chuyên dụng trong đô thị	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4255-8
13	TCVN 8629:2010 (ISO 6897:1984) Rung động và chấn động - Hướng dẫn đánh giá phản ứng của cư dân trong các công trình cố định đặc biệt những công trình nhà cao tầng và công trình biển chịu chuyển động lắc ngang tần số thấp (từ 0,063 hz đến 1 Hz) - Guidelines for the evaluation of the response of occupants of fixed structures, especially building and off-shore structures, to low-frequency horizontal motion (0,063 - 1 Hz)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5222-9
14	TCVN 9153:2012 Công trình thủy lợi - Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất - Hydraulic structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4858-1

	- Method for correction of soil test results		
15	TCVN 9257:2012 Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế - Greenery planning for public utilities in urban areas - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4635-8
16	TCVN 9321:2012 Máy làm đất - Phương pháp xác định trọng tâm - Earth-moving machinery - Method for locating the centre of gravity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5240-3
17	TCVN 9323:2012 Máy làm đất - Máy xúc lật - Các phương pháp đo các lực gầu xúc và tải trọng lật - Earth-moving machinery - Loaders - Methods measuring tool forces and tipping loads	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5242-7
18	TCVN 9324:2012 Máy làm đất - Máy đào thủy lực - Phương pháp đo lực đào - Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Methods of measuring tool forces	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5243-4
19	TCVN 9325:2012 Máy làm đất - Phương pháp xác định tốc độ di chuyển - Earth-moving machinery - Determination of ground speed	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5244-1
20	TCVN 9329:2012 (ISO 10567:2007) Máy làm đất - Máy đào thủy lực - Sức nâng - Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Lift capacity	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5248-9
21	TCVN 9351:2012 Đất xây dựng - Phương pháp thí nghiệm hiện trường - Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT) - Soils - Field testing method - Standard penetration test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4645-7
22	TCVN 9354:2012 Đất xây dựng - Phương pháp xác định môđun biến dạng tại hiện trường bằng tấm nén phẳng - Soils - In situ test methods for determination of deformation module by plate loading	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4647-1
23	TCVN 9355:2012 Gia cố nền đất yếu bằng bậc thấm thoát nước - Ground improvement by prefabricated vertical drain (PVD)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4700-3
24	TCVN 9360 - 2012 Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3378-5
25	TCVN 9363:2012 Khảo sát cho xây dựng - Khảo sát địa kỹ thuật cho nhà cao tầng - Building surveys -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4649-5

	Geotechnical investigation for high rise building		
26	TCVN 9364:2012 Nhà cao tầng - Kỹ thuật đo đạc phục vụ công tác thi công - High-rise buildings - Technical guide for survey work during construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4650-1
27	TCVN 9378:2012 Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá - Investigation, evaluation of existing situation of masonry houses and structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4742-3
28	TCVN 9379:2012 Kết cấu xây dựng và nền - Nguyên tắc cơ bản về tính toán - Building structures and foundations - Basic rules for calculations	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4674-7
29	TCVN 9386-1:2012 Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà - Design of structures for earthquake resistances -Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4678-5
30	TCVN 9386-2:2012 Thiết kế công trình chịu động đất Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật - Design of structures for earthquake resistances-Part2: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4679-2
31	TCVN 9398:2012 Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung - Surveying in construction - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4651-8
32	TCVN 9399:2012 Nhà và công trình xây dựng - Xác định chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa - Buildings and civil structures - Measuring horizontal displacement by surveying method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4652-5
33	TCVN 9400:2012 Nhà và công trình xây dựng dạng tháp - Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa - Buildings and tower structures - Tilt monitoring by surveying method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4653-2
34	TCVN 9401:2012 Kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình - Technical of measuring and Processing GPS data in engineering survey	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4654-9
35	TCVN 9403:2012 Gia cố đất nền yếu - Phương pháp trụ đất xi măng -	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4704-1

Stabilization of soft soil - The soil cement column method

#### **47. TIÊU CHUẨN VỀ THI CÔNG VÀ NGHIỆM THU**

1	Móng cọc tiết diện nhỏ Tiêu chuẩn thiết kế Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu TCXD 189 và 190 : 1996	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6377-5
2	TCVN 12604-2:2019 Kết cấu bảo vệ bờ biển - Cấu kiện kè bê tông cốt sợi polyme đúc sẵn - Phần 2: Thi công và nghiệm thu - Coastal protection structures - Precast polymer fiber-reinforced concrete embankment member - Part 2: Construction and acceptance "	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5682-1
3	TCVN 12632:2020 Bê tông tự lèn - Thi công và nghiệm thu - Self-compacting concrete - Construction and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5308-0
4	TCVN 12660:2019 Tro xỉ nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô - Yêu cầu kỹ thuật, thi công và nghiệm thu - Coal ash of thermal power plant in construction of highway embankments- Technical, construction and acceptance requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4891-8
5	TCVN 12869:2020 Tấm tường bê tông khí chưng áp cốt thép - Thi công và nghiệm thu - Reinforced autoclaved aerated concrete wall panel- Execution and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5671-5
6	TCVN 4085:2011 Kết cấu gạch đá - Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu - Masonry structures - Code for construction and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4896-3
7	TCVN 4447:2012 Công tác đất - Thi công và nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3689-2
8	TCVN 4447:2012 Công tác đất - Thi công và nghiệm thu - Earth works - Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4699-0
9	TCVN 4453:1995 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Monolithic concrete and reinforced concrete structures - Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4892-5
10	TCVN 4516:1988 Hoàn thiện mặt bằng xây dựng - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Finished building plans - Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4886-4

11	TCVN 4519:1988 Hệ thống cấp thoát nước bên trong nhà và công trình - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Indoor water supply and drainage systems- Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4872-7
12	TCVN 5593:2012 Công tác thi công tòa nhà - Sai số hình học cho phép	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3934-3
13	TCVN 5639:1991 Nghiệm thu thiết bị đã lắp đặt xong - Nguyên tắc cơ bản - Check and acceptance of equipment after installation - Basic principles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4887-1
14	TCVN 5641:2012 Bể chứa bằng bê tông cốt thép - Thi công và nghiệm thu - Reinforced concrete tank - Codes for construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4737-9
15	TCVN 5674:1992 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công nghiệm thu - Finised works in construction - execution, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4888-8
16	TCVN 5724:1993 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Điều kiện kỹ thuật tối thiểu để thi công và nghiệm thu - Concrete and reinforced concrete structures - Minimum technical conditions for execution and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4893-2
17	TCVN 7575-1:2007 Tấm 3D dùng trong xây dựng - Phần 1: Quy định kỹ thuật - 3D construction panels - Part 1: Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5218-2
18	TCVN 7953:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Code of practice and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5196-3
19	TCVN 7955:2008 Lắp đặt ván sàn - Quy phạm thi công và nghiệm - Thu Installation of parquet flooring - Code of practice and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4889-5
20	TCVN 7960:2008 Ván sàn gỗ - Yêu cầu kỹ thuật - Wood flooring strips - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5148-2
21	TCVN 8264:2009 Gạch ốp lát - Quy phạm thi công và nghiệm thu - Wall and floor tiles - Code of practice and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4890-1
22	TCVN 9115:2019 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Thi công và nghiệm thu - Assembles concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4895-6



	and reinforced concrete structures - Erection and acceptance		
23	TCVN 9361- 2012 Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3379-2
24	TCVN 9361:2012 Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu - Foundation works - Check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4701-0
25	TCVN 9376 : 2012 Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3953-4
26	TCVN 9376:2012 Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép - Residential building from precast reinforced concrete large panel - Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4694-5
27	TCVN 9377:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng thi công và nghiệm thu (P1, P2, P3)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3440-9
28	TCVN 9377-1:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng - Finish works in construction - Execution and acceptance - Part 1: Paving and Smoothing works	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4695-2
29	TCVN 9377-2:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 2: Công tác trát trong xây dựng - Finish works in construction - Execution and acceptance - Part 2: Plastering work	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4696-9
30	TCVN 9377-3:2012 Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng - Finish works in construction - Execution and acceptance - Part 3: Wall tiling work	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4697-6
31	TCVN 9390:2012 Thép cốt bê tông - Mối nối bằng dập ép ống - Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu - Steel for the reinforcement of concrete - Pressed sleeve splicing - Design, construction and acceptance requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4745-4
32	TCVN 9391:2012 - Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế thi công lắp đặt nghiệm thu	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3441-6
33	TCVN 9391:2012 Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu - Welded steel mesh for	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4746-1

	the reinforcement of concrete - Standard for design, placing and acceptance		
34	TCVN 9394:2012 Đóng và ép cọc - Thi công và nghiệm thu - Pile driving and static jacking works -Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4702-7
35	TCVN 9395:2012 Cọc khoan nhồi - Thi công và nghiệm thu - Bored pile - Construction, check and acceptance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4703-4
<b><u>48. TIÊU CHUẨN VỀ THIẾT KẾ</u></b>			
1	Các tiêu chuẩn về công trình thể thao (TCVN 4205; 4206; 4529; 4603; 9365: 2012)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3463-8
2	TCVN 10332:2014 Hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Precast thin wall reinforced concrete ditches	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5229-8
3	TCVN 10333-1:2014 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 1: Hồ thu nước mưa và hồ ngăn mùi - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 1: Catch basins and stenchproof chambers	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5230-4
4	TCVN 10333-2:2014 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 2: Giếng thăm hình hộp - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 2: Box manholes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5231-1
5	TCVN 10333-4:2019 Hồ ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Phần 4: Giếng thăm hình trụ - Precast thin wall reinforced concrete manholes - Part 4: Cylinder manholes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5283-0
6	TCVN 11719:2016 (BS EN 695:2005) Bồn rửa nhà bếp - Kích thước lắp nối - Kitchen sinks - Connecting dimensions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5685-2
7	TCVN 12041:2017 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu chung về thiết kế độ bền lâu và tuổi thọ trong môi trường xâm thực - Concrete and reinforced concrete structures - General requirements for design durability and service life in corrosive environments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5237-3
8	TCVN 12525-1:2018 (ISO 20760-1:2018) Tái sử dụng nước tại khu vực đô thị - Hướng dẫn cho hệ thống tái sử dụng nước tập trung - Phần 1: Nguyên tắc thiết kế hệ thống	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5690-6

	tái sử dụng nước tập trung - Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 1: Design principle of a centralized water reuse system		
9	TCVN 12631:2020 Bê tông tự lèn - Thiết kế thành phần - Self-compacting concrete - Mix design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5307-3
10	TCVN 12870:2020 Biệt thự nghỉ dưỡng - Yêu cầu chung về thiết kế - Resort Villa - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4754-6
11	TCVN 12871:2020 Văn phòng kết hợp lưu trú - Yêu cầu chung về thiết kế - Officetel - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4755-3
12	TCVN 12872:2020 Nhà thương mại liên kế - Yêu cầu chung về thiết kế - Shophouse - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4756-0
13	TCVN 12873:2020 Căn hộ lưu trú - Yêu cầu chung về thiết kế - Condotel - General Requirements for Design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4757-7
14	TCVN 3907:2011 Trường Mầm non - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6719-3
15	TCVN 3990:2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Quy tắc thống kê và bảo quản bản chính hồ sơ thiết kế xây dựng - System of Design documents for construction - Registration and storage rules for the originals of building design documentation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4610-5
16	TCVN 3991:2012 Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng - Thuật ngữ - Định nghĩa - Standard for fire protection in building design -Terminology - definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4606-8
17	TCVN 4092:1985 Hướng dẫn thiết kế quy hoạch xây dựng điểm dân cư nông trường - Guide for planning and building populated area of collective farms	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5274-8
18	TCVN 4205:2012 Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế - Sporting facilities - Stadium - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5651-7
19	TCVN 4252:2012 Quy trình lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công - Procedures for formulation of the building	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4883-3

	organization design and the building works design		
20	TCVN 4260:2012 Công trình thể thao bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế - Sporting facilitiesSwimming pools - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4665-5
21	TCVN 4317:1986 Nhà kho - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Warehouses - Basic principles for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4867-3
22	TCVN 4319:2012 Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Public Buildings - Basic rules for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4656-3
23	TCVN 4450:1987 Căn hộ ở - Tiêu chuẩn thiết kế - Dwelling apartments - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4859-8
24	TCVN 4451:2012 Nhà ở - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Dwellings - Basic principles for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4657-0
25	TCVN 4470:2012 Bệnh viện đa khoa - tiêu chuẩn thiết kế - General hospital - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4663-1
26	TCVN 4474:1987 Thoát nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế - Internal drainage - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4870-3
27	TCVN 4513:1988 Cấp nước bên trong - Tiêu chuẩn thiết kế - Internal water supply - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4871-0
28	TCVN 4514:2012 Xí nghiệp công nghiệp – tổng mặt bằng – Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7319-4
29	TCVN 4514:2012 Xí nghiệp công nghiệp - Tổng mặt bằng - Tiêu chuẩn thiết kế - Industrial workshops - General plan - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4672-3
30	TCVN 4529:2012 Công trình thể thao nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế - Sporting facilitiesSport building - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4666-2
31	TCVN 4601:2012 Công sở cơ quan hành chính nhà nước - Yêu cầu thiết kế - Office buildings - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4671-6
32	TCVN 4602:2012 Trường trung cấp chuyên nghiệp tiêu chuẩn thiết kế - Specialised College - Design Standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4660-0
33	TCVN 4604:2012 Xí nghiệp công nghiệp - nhà sản xuất - tiêu chuẩn thiết kế - Industrial enterprises - Production building - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4673-0

34	TCVN 4605:1988 Kỹ thuật nhiệt - Kết cấu ngăn che - Tiêu chuẩn thiết kế - Heating techniques - Insulating components - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4880-2
35	TCVN 4616:1987 Quy hoạch mặt bằng tổng thể cụm công nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế - Planning of general plan for industrial zones - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5276-2
36	TCVN 5065:1990 Khách sạn - Tiêu chuẩn thiết kế - Hotel - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4866-6
37	TCVN 5574:2018 Thiết kế kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Design of concrete and reinforced concrete structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4675-4
38	TCVN 5575:2012 Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế - Steel structures - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4677-8
39	TCVN 5577:2012 Rạp chiếu phim - Tiêu chuẩn thiết kế - Cinemas - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4668-6
40	TCVN 5687:2010 Thông gió - điều hòa không khí - Tiêu chuẩn thiết kế - Ventilation-air conditioning - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4682-2
41	TCVN 5687:2010 Thông gió - Điều hòa không khí tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6313-3
42	TCVN 5718:1993 Mái và sàn bê tông cốt thép trong công trình xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật chống thấm nước - Reinforced concrete roof and floor in buildings - Technical requirements for waterproofing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5216-8
43	TCVN 5843:1994 Máy trộn bê tông 250 L - Concrete mixer 250 L	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5673-9
44	TCVN 6160:1996 Phòng cháy chữa cháy - Nhà cao tầng - Yêu cầu thiết kế - Fire protection - High rise building - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4903-8
45	TCVN 6161:1996 Phòng cháy chữa cháy - Chợ và trung tâm thương mại - Yêu cầu thiết kế - Fire protection - Markets and shopping centres - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4904-5
46	TCVN 7022:2002 Trạm y tế cơ sở - Yêu cầu thiết kế - Local medical care - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4861-1
47	TCVN 7956:2008 Nghĩa trang đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế - Urban cemetery - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4854-3

48	TCVN 7957:2008 Thoát nước - Mạng lưới và công trình bên ngoài - Tiêu chuẩn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4560-3
49	TCVN 8573:2010 (ISO 22156:2004) Tre - Thiết kế kết cấu - Bamboo - Structural design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4869-7
50	TCVN 8653-4:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ bền rửa trôi của màng sơn - Wall emulsion paints - Test methods - Part 4: Determination of scrub resistance of paint film	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5158-1
51	TCVN 8793:2011 Trường Tiểu học - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6720-9
52	TCVN 8793:2011 Trường tiểu học - Yêu cầu thiết kế - Primary school - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4661-7
53	TCVN 8794:2011 Trường Trung học - Yêu cầu thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82- 6721-6
54	TCVN 8794:2011 Trường trung học - Yêu cầu thiết kế - Secondary school - Design requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4860-4
55	TCVN 9116:2012 Công hộp bê tông cốt thép - Reinforced concrete box culverts	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5224-3
56	TCVN 9206:2012 Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế - Installation of electric equipments in dwellings and public building - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4874-1
57	TCVN 9210:2012 Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế - School of vocational training. Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4662-4
58	TCVN 9211:2012 Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế - Markets - Design Standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4670-9
59	TCVN 9212:2012 Bệnh viện đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế - Regional Hospital - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4862-8
60	TCVN 9213:2012 Bệnh viện quận huyện - Tiêu chuẩn thiết kế - District Hospital - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4863-5
61	TCVN 9214:2012 - Phòng khám đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế - Polyclinic - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4864-2
62	TCVN 9257:2012 Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế - Greenery planning for public utilities in urban areas - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4635-8
63	TCVN 9258:2012 Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3935-0



64	TCVN 9258:2012 Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế - Heat protection for residential buildings - Design guide	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4683-9
65	TCVN 9355:2012 Gia cố nền đất yếu bằng bấc thấm thoát nước - Ground improvement by prefabricated vertical drain (PVD)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4700-3
66	TCVN 9358:2012 Lắp đặt hệ thống thiết bị nối đất cho các công trình công nghiệp - Yêu cầu chung - Installation of equipment earthing system for industrial projects - General requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4680-8
67	TCVN 9359:2012 Nền nhà chống nồm - Thiết kế và thi công - Anti-condensation floor - Design and construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4693-8
68	TCVN 9362 : 2012 - Tiêu chuẩn Thiết kế nền nhà và công trình	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3400-3
69	TCVN 9362:2012 Tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình - Specifications for design of foundation for buildings and structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4676-1
70	TCVN 9365:2012 Nhà văn hoá thể thao - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế - Building for sports-culture - Basic principles for design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4667-9
71	TCVN 9366-1:2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 1: Cửa gỗ - Doors and windows - Part 1: Timber doors and windows	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5225-0
72	TCVN 9369:2012 Nhà hát - Tiêu chuẩn thiết kế - Theaters - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4669-3
73	TCVN 9385:2012 BS 6651: 1999 Chống sét cho công trình xây dựng hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6303-4
74	TCVN 9386 - 2012 Thiết kế công trình chịu động đất	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3380-8
75	TCVN 9386-1:2012 Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà - Design of structures for earthquake resistances -Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4678-5
76	TCVN 9386-2:2012 Thiết kế công trình chịu động đất Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật - Design of structures for earthquake	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4679-2

	resistances-Part2: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects		
77	TCVN 9411:2012 Nhà ở liên kế - Tiêu chuẩn thiết kế - Row houses - Design standards	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4658-7
78	TCVN 9412:2012 Mộ và bia mộ - Tiêu chuẩn thiết kế - Grave and Tombstone - Design standard	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4868-0
79	Tiêu chuẩn Việt nam về bệnh viện (TCVN 4470; 9212; 9213; 9214:2012)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-3393-8
<b>49. TIÊU CHUẨN VỀ VẬT LIỆU VÀ CẤU KIỆN XÂY DỰNG</b>			
1	Móng cọc tiết diện nhỏ Tiêu chuẩn thiết kế Tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu TCXD 189 và 190 : 1996	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-6377-5
2	TCQG- Tiêu chuẩn Việt Nam về vật liệu chịu lửa (TCVN 6530-1-13:2016; 6533:2016; 6819:2016; 10685-1:2016; 10685-2 - 6:2018)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4251-0
3	TCVN 10103:2013 (ISO 11963:2012) Chất dẻo - Tấm polycacbonat - Kiểu loại, kích thước và đặc tính - Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5175-8
4	TCVN 10302:2014 Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng - Activity admixture - Fly ash for concrete, mortar and cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4763-8
5	TCVN 10572-2:2014 (ISO 10033-2:2011) Gỗ nhiều lớp (LVL) - Chất lượng dán dính - Phần 2: Các yêu cầu - Laminated veneer lumber (LVL) - Bonding quality - Part 2: Requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5151-2
6	TCVN 10655:2015 Chất tạo bọt cho bê tông bọt - Yêu cầu kỹ thuật - Standard specification for foaming agents for use in producing cellular concrete using preformed foam	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4765-2
7	TCVN 10672-1:2015 Chất dẻo - Vật liệu polycacbonat (PC) đúc và đùn - Phần 1: Hệ thống định danh và cơ sở cho yêu cầu kỹ thuật - Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials Part 1: Designation system and basis for specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4812-3
8	TCVN 10685-3:2018 Vật liệu chịu lửa không định hình - Phần 3: Đặc tính khi nhận mẫu - Monolithic (unshaped) refractory materials -Part 3: Characterization as received	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4801-7

9	TCVN 10796:2016 Cát mịn cho bê tông và vữa - Fine sand for concrete and mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4762-1
10	TCVN 10797:2015 Sản phẩm bó vỉa bê tông đúc sẵn - Products of precast concrete kerb	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4816-1
11	TCVN 10798:2015 Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường - Precast reinforced concrete slabs for canal-slope and pavement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4817-8
12	TCVN 10799:2015 Gối công bê tông đúc sẵn - Precast concrete support blocks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4818-5
13	TCVN 10800:2015 Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Bể lọc chậm và bể chứa nước sinh hoạt - Precast thin wall reinforced concrete - Slow filtering tank and storing tank of domestic water	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4819-2
14	TCVN 11109:2015 Cốt composite polyme - Fiber-reinforced polymer bar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5272-4
15	TCVN 11110:2015 Cốt composite polyme dùng trong kết cấu bê tông và địa kỹ thuật - Application of fiber-reinforced polymer bars in concrete and geotechnical structures	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5273-1
16	TCVN 11524:2016 Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép - Precast extrusion concrete hollow core wall panels	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5234-2
17	TCVN 11586:2016 Xi hạt lò cao nghiền mịn dùng cho bê tông và vữa - Ground granulated blast-furnace slag for concrete and mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4996-0
18	TCVN 11895:2017 (EN 235:2002) Vật liệu dán tường - Thuật ngữ và ký hiệu - Wallcoverings - Vocabulary and symbols	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4830-7
19	TCVN 11896:2017 (EN 233:2016) Vật liệu dán tường dạng cuộn - Giấy dán tường hoàn thiện, vật liệu dán tường vinyl và vật liệu dán tường bằng chất dẻo - Yêu cầu kỹ thuật - Wallcoverings in roll form - Specification for finished wallpapers, wall vinyls and plastics wallcoverings	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5205-2
20	TCVN 11914-1:2018 (ISO 10081-1:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 1: Sản phẩm - Alumina-silica Classification of dense	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5265-6

	shaped refractory products - Part 1: Alumina-silica		
21	TCVN 11914-3:2018 (ISO 10081-3:2003) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 3: Sản phẩm kiềm tính chứa hàm lượng carbon dư từ 7% đến 50% - Information technology - Part 3: Basic products containing from 7% to 50% residual carbon	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5267-0
22	TCVN 11914-4:2018 (ISO 10081-4:2014) Phân loại sản phẩm chịu lửa định hình sét đặc - Phần 4: Sản phẩm đặc biệt - Information technology - Part 4: Special products	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5268-7
23	TCVN 11935-1:2018 (EN 927-1:2013) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 1: Phân loại và lựa chọn - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 1: Classification and selection	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5261-8
24	TCVN 11935-2:2018 (EN 927-2:2014) Sơn và vecni - Vật liệu phủ và hệ phủ cho gỗ ngoại thất - Phần 2: Yêu cầu chất lượng - Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5165-9
25	TCVN 11943:2018 (ISO 14486:2012) Ván lát sàn nhiều lớp - Yêu cầu kỹ thuật - Laminate floor coverings - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5292-2
26	TCVN 11944:2018 (ISO 24343-1:2007) Ván lát sàn nhiều lớp và loại đàn hồi - Xác định độ ấn lõm và vết lõm lưu lại - Phần 1: Vết lõm lưu lại - Resilient and laminate floor coverings - Determination of indentation and residual indentation - Part 1: Residual indentation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5293-9
27	TCVN 11945-1:2018 (ISO 24337:2006) Ván lát sàn nhiều lớp - Phần 1: Xác định đặc trưng hình học - Laminate floor coverings - Determination of geometrical characteristics	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5294-6
28	TCVN 11946:2018 (ISO 10874:2009) Ván lát sàn nhiều lớp, loại đàn hồi và loại dệt - Phân loại - Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5295-3

29	TCVN 11949:2018(ISO 24335:2006) Ván lát sàn nhiều lớp - Xác định độ bền va đập - Laminate floor coverings - Determination of impact resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5298-4
30	TCVN 11969:2018 Cốt liệu lớn tái chế cho bê tông - Recycled coarse aggregate for concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4992-2
31	TCVN 11971:2018 Vữa chèn cáp dự ứng lực - Grout for prestressing tendons	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5034-8
32	TCVN 12040:2017 Mương bê tông cốt sợi thành mỏng đúc sẵn - Precast thin wall fiber reinforced concrete channels	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5235-9
33	TCVN 12041:2017 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu chung về thiết kế độ bền lâu và tuổi thọ trong môi trường xâm thực - Concrete and reinforced concrete structures - General requirements for design durability and service life in corrosive environments	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5237-3
34	TCVN 12208:2018 Cốt liệu cho bê tông cản xạ - Aggregates for radiation-shielding concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4991-5
35	TCVN 12209:2018 Bê tông tự lèn - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử - Self-compacting concrete - Specification and test method	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4964-9
36	TCVN 12300:2018 Phụ gia cuốn khí cho bê tông - Air-entraining admixtures for concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4997-7
37	TCVN 12301:2018 Phụ gia hóa học cho bê tông chảy - Chemical admixtures for flowing concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5305-9
38	TCVN 12392-2:2018 Sợi cho bê tông cốt sợi - Phần 2: Sợi polyme - Fibres for fiber-reinforced concrete - Part 2: Polyme fibre	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5213-7
39	TCVN 12394:2018 Hỗn hợp bê tông sản xuất theo phương pháp định lượng thể tích và trộn liên tục - Fresh concrete made by volumetric batching and continuous mixing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4963-2
40	TCVN 12631:2020 Bê tông tự lèn - Thiết kế thành phần - Self-compacting concrete - Mix design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5307-3
41	TCVN 12867:2020 Tấm tường bê tông khí chưng áp Cốt thép - Yêu cầu kỹ thuật - Reinforced autoclaved aerated concrete wall panel - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5669-2

42	TCVN 1450:2009 Gạch rỗng đất sét nung - Hollow clay bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4998-4
43	TCVN 1451:1998 Gạch đặc đất sét nung - Solid clay bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4999-1
44	TCVN 1453:1986 Ngói xi măng cát - Concrete tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5654-8
45	TCVN 2118:1994 Gạch canxi silicat - Yêu cầu kỹ thuật - Calcium silicate bricks - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5000-3
46	TCVN 2119:1991 Đá canxi cacbonat để nung vôi xây dựng - Calcium carbonate rocks for lime production in construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4941-0
47	TCVN 2231:2016 Vôi calci cho xây dựng - Calcium lime for building purposes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4761-4
48	TCVN 2276:1991 Tấm sàn hộp bê tông cốt thép dùng làm sàn và mái nhà dân dụng - Reinforced concrete hollow slabs for building floors and roofs	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5214-4
49	TCVN 2682:2009 Xi măng Poóc lăng - Yêu cầu kỹ thuật - Portland cements - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4910-6
50	TCVN 3105:1993 Hỗn hợp bê tông nặng và bê tông nặng - Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử - Heavyweight concrete compound and heavyweight concrete - Sampling, making and curing of test specimens	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4943-4
51	TCVN 3601:1981 Thép tấm mỏng lợp nhà - Roofing steel Sheet	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5209-0
52	TCVN 3735:1982 Phụ gia hoạt tính Pudôlan	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4565-8
53	TCVN 3781:1983 Thép tấm mỏng mạ kẽm - Yêu cầu kỹ thuật - Zinc - plate steel thin sheet - Technical requirement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5210-6
54	TCVN 4029:1985 Xi măng - Yêu cầu chung về phương pháp thử cơ lý	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4926-7
55	TCVN 4033:1995 Xi măng Poóc lăng Puzôlan - Yêu cầu kỹ thuật	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4911-3
56	TCVN 4314:2003 Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật - Motar for masonry - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5028-7
57	TCVN 4315:2007 Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4566-5
58	TCVN 4316:2007 Xi măng Poóc lăng xỉ lò cao - Portland blast furnace slag cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4912-0
59	TCVN 4344:1986 Đất sét để sản xuất gạch ngói nung - Lấy mẫu - Clay for	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5001-0



	production of burnt tiles and bricks - Sampling		
60	TCVN 4345:1986 Đất sét để sản xuất gạch ngói nung - Phương pháp thử cơ lý - Clay for production of burnt tiles and bricks - Physico - mechanical test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5002-7
61	TCVN 4506:2012 Nước cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật - Water for concrete and mortar - Technical specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4730-0
62	TCVN 4710:2018 Sản phẩm chịu lửa - Gạch samốt - Refractory product - Fireclay brick	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5108-6
63	TCVN 4730:1989 Sản xuất gạch ngói nung - Yêu cầu chung về an toàn - Production of clay bricks and tiles - General safety requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5003-4
64	TCVN 4732:2016 Đá ốp, lát tự nhiên - Natural stone facing slabs	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4766-9
65	TCVN 4745:2005 Xi măng - Danh mục chỉ tiêu chất lượng Cements - List of properties	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4907-6
66	TCVN 5438:2016 Xi măng - Thuật ngữ và định nghĩa - Cement - Terminology and definition	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4753-9
67	TCVN 5439:2004 Xi măng - Phân loại - Cements - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4908-3
68	TCVN 5441:2004 Vật liệu chịu lửa - Phân loại - Refractory materials - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5109-3
69	TCVN 5642:1992 Đá khối thiên nhiên để sản xuất đá ốp lát - Natural stone blocks for manufacturing slabs	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5080-5
70	TCVN 5691:2000 Xi măng Poóc lăng trắng - White portland cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4913-7
71	TCVN 5695:1992 Gỗ dán - Phân loại - Plywood - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5138-3
72	TCVN 5730:2008 Sơn alkyd - Yêu cầu kỹ thuật chung - Alkyd paint - General specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5152-9
73	TCVN 5847:2016 Cột điện bê tông cốt thép ly tâm - Spun precast reinforced concrete poles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5217-5
74	TCVN 6052:1995 Giàn giáo thép - Steel scaffolding	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4717-1
75	TCVN 6065:1995 Gạch xi măng lát nền - Cement floor tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5081-2
76	TCVN 6067:2018 Xi măng Poóc lăng bền sulfat - Sulfate resistant portland cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4914-4

77	TCVN 6069:2007 Xi măng Poóc lăng ít tỏa nhiệt - Low heat portland cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4915-1
78	TCVN 6071:2013 Sét để sản xuất Clanhke xi măng Poóc lăng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4567-2
79	TCVN 6072:2013 Đá vôi để sản xuất clanhke xi măng poóc lăng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4568-9
80	TCVN 6074:1995 Gạch lát granito - Granito floor tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5082-9
81	TCVN 6220:1997 Cốt liệu nhẹ cho bê tông - Sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit - Yêu cầu kỹ thuật - Lightweight aggregates for concrete - Expanded clay, gravel and sand - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4966-3
82	TCVN 6260:2009 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật - Portland blended cement - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4916-8
83	TCVN 6301:1997 Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng - Cao lanh lọc - Yêu cầu kỹ thuật - Raw material for producing of construction ceramics - Enriched kaolin - Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5102-4
84	TCVN 6416:2018. Sản phẩm chịu lửa - Vữa samôt - Refractory product - Fireclay mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5656-2
85	TCVN 6476:1999 Gạch bê tông tự chèn - Interlocking concrete bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5012-6
86	TCVN 6477:2016 Gạch bê tông - Concrete bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5013-3
87	TCVN 6557:2000 Vật liệu chống thấm - Sơn bitum cao su - Waterproofing materials - Rubber-bitumen paint	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5153-6
88	TCVN 6587:2000 Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt - Đất sét - Raw materials for production of fireclay refractories - Clay	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5110-9
89	TCVN 6588:2000 Nguyên liệu sản xuất vật liệu chịu lửa samôt - Cao lanh - Raw materials for production of fireclay refractories - Caolin	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5111-6
90	TCVN 6598:2000 Nguyên liệu sản xuất sản phẩm gốm xây dựng - Trường thạch - Raw material for construction ceramics - Feldspar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5103-1
91	TCVN 6926:2001 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh xây dựng - Đôlômít - Raw materials for producing construction glass - Dolomite	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5035-5
92	TCVN 6927:2001 Nguyên liệu để sản xuất sản phẩm gốm xây dựng - Thạch	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5104-8

	anh - Raw materials for producing construction ceramics - Quartz		
93	TCVN 7024:2013 Clanhke xi măng poóc lăng	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4570-2
94	TCVN 7132:2002 Gạch gốm ốp lát - Định nghĩa, phân loại, đặc tính kỹ thuật và ghi nhãn - Ceramic floor and wall tiles - Definitions, classification, characteristics and marking	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5083-6
95	TCVN 7194:2002 Vật liệu cách nhiệt - Phân loại - Thermal insulating materials - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5130-7
96	TCVN 7195:2002 Ngói tráng men - Glazed roofing tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5088-1
97	TCVN 7218:2018 Kính tấm xây dựng - Kính nổi - Yêu cầu kỹ thuật Sheet glass for construction - Clear float glass - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5036-2
98	TCVN 7239:2014 Bột bả tường gốc xi măng Poóc lăng - Portland cement - Based skim coat	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5184-0
99	TCVN 7364-1:2018 (ISO 12543-1:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 1: Định nghĩa và mô tả các vật liệu thành phần - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Definitions and description of component parts	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5038-6
100	TCVN 7364-2:2018 Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 2: Kính dán an toàn nhiều lớp - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5039-3
101	TCVN 7364-3:2018 Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 3: Kính dán nhiều lớp - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5279-3
102	TCVN 7364-5:2018 (ISO 12543-5:2011) Kính xây dựng - Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 5: Kích thước và hoàn thiện - Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5041-6
103	TCVN 7364-6:2018 (ISO 12543-6:2011) Kính xây dựng - Kính	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5042-3

	dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phần 6: Ngoại quan - Glass in building - Laminated glass and laminate d safety glass - Part 6: Appearance		
104	TCVN 7445-1:2004 Xi măng giềng khoan chủng loại G - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật - Oil well cement class G - Part 1: Technical requirements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4917-5
105	TCVN 7453:2004 (ISO 836:1991) Vật liệu chịu lửa - Thuật ngữ và định nghĩa - Refractories - Terms and definitions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4826-0
106	TCVN 7455:2013 Kính xây dựng - Kính phẳng tôi nhiệt - Glass in building - Heat treated glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5043-0
107	TCVN 7456:2004 Kính xây dựng - Kính cốt lưới thép - Glass in building - Wired glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5044-7
108	TCVN 7483:2005 Gạch gốm ốp lát đùn dèo - Yêu cầu kỹ thuật - Extruded ceramic floor and wall tiles - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5084-3
109	TCVN 7484:2005 Vật liệu chịu lửa - Gạch cao alumin - Refractory materials - High alumina bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5114-7
110	TCVN 7526:2005 Kính xây dựng - Định nghĩa và phân loại - Sheet glass in building - Definitions and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5045-4
111	TCVN 7527:2005 Kính xây dựng - Kính cán vân hoa - Glass in building - Rolling patterned glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5046-1
112	TCVN 7528:2005 Kính xây dựng - Kính phủ phản quang - Glass in building - Solar reflective coated glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5047-8
113	TCVN 7529:2005 Kính xây dựng - Kính màu hấp thụ nhiệt - Glass in building - Heat absorbing tint glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5048-5
114	TCVN 7569:2007 Xi măng Alumin - Alumina cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4919-9
115	TCVN 7570:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật - Aggregates for concrete and mortar - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4968-7
116	TCVN 7575-3:2007 Tấm 3D dùng trong xây dựng - Phần 3: Hướng dẫn lắp dựng - 3D construction panels - Part 3: Guide for installation	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5220-5
117	TCVN 7599:2007 Thủy tinh xây dựng - Bloc thủy tinh rỗng - Glass in building - Hollow glass blocks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5049-2

118	TCVN 7624:2007 Kính gương - Kính gương tráng bạc bằng phương pháp hóa học ướt - Yêu cầu kỹ thuật - Mirrors - Mirrors from silver-coated float glass by wet-chemical technology - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5050-8
119	TCVN 7625:2007 Kính gương - Phương pháp thử - Mirrors - Method of test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5051-5
120	TCVN 7636:2007 Vật liệu chịu lửa - Gạch samôt cách nhiệt - Refractory materials - Insulating fireclay bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5131-4
121	TCVN 7637:2007 Vật liệu chịu lửa - Gạch cao alumin cách nhiệt - Refractory materials - High alumina insulating bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5132-1
122	TCVN 7708:2007 Vật liệu chịu lửa - Vữa cao alumin - Refractories - High alumina mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5118-5
123	TCVN 7709:2007 Vật liệu chịu lửa - Vữa manhêdi - Refractories - Magnesia mortars	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5119-2
124	TCVN 7710:2007 Vật liệu chịu lửa - Gạch manhêdi cacbon - Refractories - Magnesia carbon bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5120-8
125	TCVN 7711:2013 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp bền sun phát - Sulfate resistant blended portland cements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4920-5
126	TCVN 7712:2013 Xi măng Poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt - Low heat blended portland cements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4921-2
127	TCVN 7736:2007 Kính xây dựng - Kính kéo - Glass in building - Drawn sheet glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5052-2
128	TCVN 7738:2007 Sợi thủy tinh - Thủy tinh hệ E, C, S - Yêu cầu kỹ thuật - Glass fibers - Glass E, C, S - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5054-6
129	TCVN 7744:2013 Gạch terazo - Terrazzo tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5085-0
130	TCVN 7745:2007 Gạch gốm ốp lát ép bán khô - Yêu cầu kỹ thuật - Dry pressed ceramic tiles - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5086-7
131	TCVN 7750:2007 Ván sợi - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Fibreboards - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4827-7
132	TCVN 7751:2007 Ván dăm - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Particleboards - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4828-4

133	TCVN 7752:2007 Ván gỗ dán - Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại - Plywood - Terminology, definition and classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4829-1
134	TCVN 7753:2007 Ván sợi - Ván - MDF Fibreboards - Dry process boards MDF	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5139-0
135	TCVN 7755:2007 Ván gỗ dán - Plywood	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5140-6
136	TCVN 7888:2014 Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước - Pretensioned spun concrete piles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5221-2
137	TCVN 7950:2008 Vật liệu cách nhiệt - Vật liệu canxi silicat - Insulation materials - Calcium silicate insulation materials	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5135-2
138	TCVN 7951:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa epoxy cho bê tông - Yêu cầu kỹ thuật - Epoxy resin base bonding systems for concrete - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4735-5
139	TCVN 7951:2008, TCVN 7952-1-11:2008, TCVN 7953:2008 Hệ chất kết dính gốc nhựa EPOXY cho bê tông	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4252-7
140	TCVN 7959:2017 Bê tông nhẹ - Sản phẩm bê tông khí chưng áp - Yêu cầu kỹ thuật - Lightweight concrete - Autoclaved aerated concrete products - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5014-0
141	TCVN 8052-1:2009 Tấm lợp bitum dạng sóng - Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật - Bitumen corrugated sheets - Part 1: Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5089-8
142	TCVN 8057:2009 Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ - Artificial stone slabs based on organic binders	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5087-4
143	TCVN 8253:2009 Gạch chịu lửa kiềm tính cho lò thổi ôxy và lò điện hồ quang luyện thép - Hình dạng và kích thước - Basic refractory bricks for oxygen steel-making converters and electric furnaces - Shape and dimensions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5124-6
144	TCVN 8255:2009 Vật liệu chịu lửa - Gạch Manhêdi - Refractories - Magnesia bricks	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5125-3
145	TCVN 8256:2009 Tấm thạch cao - Yêu cầu kỹ thuật - Gypsum boards - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4734-8



146	TCVN 8257:2009, TCVN 8256:2009 Tấm thạch cao	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4254-1
147	TCVN 8258:2009 Tấm xi măng sợi - Yêu cầu kỹ thuật - Fiber-cement flat sheets - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5091-1
148	TCVN 8260:2009 Kính xây dựng - Kính hộp gắn kín cách nhiệt - Glass in building - Sealed insulating glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5055-3
149	TCVN 8266:2009 Silicon xám khe cho kết cấu xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật - Structural silicone sealants - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5197-0
150	TCVN 8573:2010 (ISO 22156:2004) Tre - Thiết kế kết cấu - Bamboo - Structural design	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4869-7
151	TCVN 8648:2011 Kính xây dựng - Các kết cấu kiến trúc có lắp kính - Phân loại khả năng chịu lửa - Glass in building - Glazed architectural structures - Classification of fire resistance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4905-2
152	TCVN 8649:2011 Vật liệu chịu lửa - Vữa chịu lửa silica - Refractories - Silica refractory mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5683-8
153	TCVN 8652:2012 Sơn tường dạng nhũ tương - Yêu cầu kỹ thuật - Wall emulsion paints - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5154-3
154	TCVN 8826:2011 Phụ gia hóa học cho bê tông - Chemical admixtures for concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4994-6
155	TCVN 8827:2011 Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa - Silicafume và tro trấu nghiền mịn - Highly activity pozzolanic admixtures for concrete and mortar - Silicafume and rice husk ash	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4995-3
156	TCVN 8828:2011 Bê tông - Yêu cầu bảo dưỡng ẩm tự nhiên - Concrete - Requirements for natural moist curing	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4961-8
157	TCVN 9028:2011 Vữa cho bê tông nhẹ - Mortar for lightweight concrete	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5031-7
158	TCVN 9029:2017 Bê tông nhẹ - Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chưng áp - Yêu cầu kỹ thuật - Lightweight concrete - Foam concrete and non- autoclaved concrete products - Specification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5015-7
159	TCVN 9030:2017 Bê tông nhẹ - Phương pháp thử - Lightweight concrete - Test methods	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5016-4

160	TCVN 9031:2011 Vật liệu chịu lửa - Ký hiệu các đại lượng và đơn vị - Refractories - Quantities symbols and units	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5126-0
161	TCVN 9032:2011 Vật liệu chịu lửa - Gạch kiềm tính Manhêdi spinel và Manhêdi crôm dùng cho lò quay - Refractories - Magnesia spinel and magnesia chrome bricks for rotary kilns	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5127-7
162	TCVN 9033:2011 Gạch chịu lửa cho lò quay - Kích thước cơ bản - Refractory bricks for use in rotary kilns - Dimensions	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5128-4
163	TCVN 9034:2011 Vữa và bê tông chịu axit - Acid resistant mortars and concretes	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5032-4
164	TCVN 9035:2011 Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng xi măng trong xây dựng - Guide to the selection and use of cement in construction	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4909-0
165	TCVN 9036:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Yêu cầu kỹ thuật - Raw materials for producing of glass - Sand - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5057-7
166	TCVN 9037:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Cát - Phương pháp lấy mẫu - Raw materials for producing of glass - Sand - Method of sampling	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5058-4
167	TCVN 9039:2011 Nguyên liệu để sản xuất thủy tinh - Đá vôi - Raw materials for producing of glass - Limestone	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5060-7
168	TCVN 9065:2012 Vật liệu chống thấm - Sơn nhũ tương bitum - Waterproofing materials - Emulsified bitumen paints	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5176-5
169	TCVN 9066:2012 Tấm trải chống thấm trên cơ sở bitum biến tính - Yêu cầu kỹ thuật - Modified bituminous waterproofing membranes - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5177-2
170	TCVN 9113:2012 Ống bê tông cốt thép thoát nước - Reinforced concrete pipes for water draining	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5223-6
171	TCVN 9114:2019 Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận - Precast prestressed reinforced concrete product - Specification and acceptance test	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4894-9

172	TCVN 9133:2011 Ngói gốm tráng men - Glazed ceramic roof tiles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5100-0
173	TCVN 9171:2012 Thủy tinh và cát để sản xuất thủy tinh - Quy định chung trong phân tích hóa học- Glass and Sands for glass manufacture - General rules for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5061-4
174	TCVN 9188:2012 Amiăng crizôtin để sản xuất tấm sóng amiăng xi măng - Chrysotile asbestos for asbestos - cement corrugated sheets	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5101-7
175	TCVN 9190:2012 Vật liệu cacbua silic - Phương pháp phân tích hóa học - Silicon carbide - Test methods for chemical analysis	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5204-5
176	TCVN 9202:2012 Xi măng xây trát - Masonry cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4719-5
177	TCVN 9205:2012 Cát nghiền cho bê tông và vữa - Crushed sand for concrete and mortar	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4989-2
178	TCVN 9312:2012 (ISO 9251:1987) Cách nhiệt - Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu - Từ vựng - Thermal insulation - Heat transfer conditions and properties of materials - Vocabulary	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4824-6
179	TCVN 9343:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn công tác bảo trì - Concrete and reinforced concrete structures - Guide to maintenance	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4751-5
180	TCVN 9345:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Hướng dẫn kỹ thuật phòng chống nứt dưới tác động của khí hậu nóng ẩm - Concrete and reinforced concrete structures - Guide on technical measures for prevention of cracks occurred under the action of hot humid climate	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4739-3
181	TCVN 9346:2012 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Yêu cầu bảo vệ chống ăn mòn trong môi trường biển - Concrete and reinforced concrete structures - Requirementd of protection from corrosion in marine environment	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4750-8
182	TCVN 9382:2012 Chỉ dẫn kỹ thuật chọn thành phần bê tông sử dụng cát nghiền - Guide for selecting proportions for concrete made with manufactured sand	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4990-8

183	TCVN 9384:2012 Băng chắn nước dùng trong mối nối công trình xây dựng - Yêu cầu sử dụng - Waterstops for joint in construction works - Specifications for use	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4744-7
184	TCVN 9392:2012 Thép cốt bê tông - Hàn hồ quang - Metal arc welding of steel for concrete reinforcement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4736-2
185	TCVN 9404:2012 Sơn xây dựng - Phân loại - Paint for construction - Classification	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4731-7
186	TCVN 9407:2014 Vật liệu chống thấm - Băng chặn nước - PVC Waterproofing material - Polyvinylchloride waterstop	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4814-7
187	TCVN 9408:2014 Vật liệu chống thấm - Tấm CPE - Yêu cầu kỹ thuật - Waterproofing material - CPE (Chlorinated polyethylene) sheeting - Specifications	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4815-4
188	TCVN 9488:2012 Xi măng đóng rắn nhanh - Rapid hardening hydraulic cement	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4923-6
189	TCVN 9501:2013 Xi măng đa cấu tử - Composite cements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4924-3
190	TCVN 9685:2013 Cọc ván thép cán nóng - Hot rolled steel sheet piles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5227-4
191	TCVN 9686:2013 Cọc ván thép cán nóng hàn được - Weldable hot rolled steel sheet piles	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5228-1
192	TCVN 9808:2013 Kính xây dựng - Kính phủ bức xạ thấp - Glass in building - Low emissivity coating glass	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5079-9
193	TCVN 9974:2013 Vật liệu xám chèn khe và vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa - Yêu cầu kỹ thuật - Standard Specification for Joint and Crack Sealants, Hot Applied, for Concrete and Asphalt Pavements	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-5183-3
194	Tiêu chuẩn Việt Nam về Sơn, vecni và vật liệu chống thấm (TCVN 2096 - 1-6:2015; TCVN 10671:2015; TCVN 9407:2014; TCVN 9408:2014)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-4007-3
<b>50. TIN HỌC XÂY DỰNG</b>			
1	101 thắc mắc và giải đáp khi sử dụng chương trình Microsoft Project trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5534-3
2	ANSYS - Ví dụ thực tế phân tích kết cấu công trình thủy lợi thủy điện	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-3312-9

	(Practical applications in structural analysis of hydraulic works and hydropower dams)		
3	ANSYS Phân tích kết cấu công trình thủy lợi thủy điện - Tập 1: Các bài toán cơ bản	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-4045-5
4	AUTOCAD cơ bản cho người mới bắt đầu (Dành cho phiên bản Autocad 2009.2020)	Nguyễn Hoàn	978-604-82-3514-7
5	AUTODESK REVIT TỔNG HỢP 3 TRONG 1	Lê Duy Phương	978-604-82-3310-5
6	Bài tập nhập môn hệ cơ sở dữ liệu	Nguyễn Thế Dũng	978-604-82-4425-5
7	Bentley Prosteel V8i Thiết kế chi tiết 2D/3D kết cấu thép	Nguyễn Trọng Nghĩa	978-604-82-3635-9
8	Các bài thực hành lập trình PLC S7-300 và WIN CC	Lê Xuân Hải	978-604-82-3338-9
9	Cấu trúc dữ liệu và thuật toán	Hoàng Nghĩa Tý	978-604-82-4412-5
10	Cấu trúc dữ liệu và thuật toán	Hoàng Nghĩa Tý	978-604--82-4065-3
11	Chỉnh phục trình diễn bằng Microsoft Powerpoint	Tổng Xuân Tám	978-604-82-3671-7
12	Chương trình phân tích kết cấu công trình STRAP	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4097-4
13	CIVIL 3D 2013 Thiết kế kỹ thuật hạ tầng đô thị. Tập 1: Quy hoạch cao độ nền thoát nước đô thị	Phạm Ngọc Sáu	978-604-82-3401-0
14	CIVIL 3D 2013 Thiết kế kỹ thuật hạ tầng đô thị. Tập 2: Thiết kế đường nút giao thông	Phạm Ngọc Sáu	978-604-82-3402-7
15	Cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin địa lý GIS	Phạm Hữu Đức	978-604-82-4088-2
16	Công nghệ thông tin - Định hướng học tập nghiên cứu và phát triển nghề nghiệp	Nguyễn Văn Sinh	978-604-82- 6685-1
17	English for Computing	Vũ Thị Nga	978-604-82-4114-8
18	ETABS và SAP 2000 thực hành tính toán nhà cao tầng	Đặng Tĩnh	978-604-82-4115-5
19	EXCEL nâng cao và các ứng dụng trong xây dựng	Phan Tự Hường	978-604-82-3996-1
20	Giáo trình Access 2010	Võ Đình Bảy	978-604-82-3374-7
21	Giáo trình AutoCAD 2015 - Phần 2D	Mai Hoàng Long	978-604-82- 6688-2
22	Giáo trình lập trình Android	Lê Hoàng Sơn	978-604-82-3371-6
23	Giáo trình lập trình cơ sở	Lê Đắc Như	978-604-82-6279-2
24	Giáo trình lập trình ứng dụng WEB	Hồ Văn Lâm	978-604-82-3540-6
25	Giáo trình mô phỏng mạng lưới cấp nước bằng phần mềm Epanet	Dương Thanh Lượng	978-604-82- 6805-3
26	Giáo trình Quản trị hành chính văn phòng	Nguyễn Văn Bằng	978-604-82-5579-4
27	Giáo trình tin học cơ sở (BXD-Hệ cao đẳng)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6241-9

28	Giáo trình tin học ứng dụng trong quản lý xây dựng	Trần Trung Kiên	978-604-82-6858-9
29	Giáo trình tin học ứng dụng trong tính toán kết cấu	Trần Tuấn Long	978-604-82-4153-7
30	Giáo trình xây dựng ứng dụng Web cho thương mại điện tử trên Netbeans	Nguyễn Văn Sinh	978-604-82-3329-7
31	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Access	Nguyễn Văn Nghiễm	978-604-82-4160-5
32	Hệ thống thông tin địa lý trong quản lý đô thị	Lê Thị Minh Phương	978-604-82-3616-8
33	Hỏi đáp khi sử dụng Microsoft project trong lập và quản lý dự án công trình xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6247-1
34	Hướng dẫn lập định mức, đơn giá, thanh và quyết toán công trình xây dựng - sử dụng phần mềm dự toán 2000 - phiên bản 2011	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4167-4
35	Hướng dẫn lập dự toán và quản lý chi phí xây dựng công trình sử dụng phần mềm DT 2000 phiên bản 2006	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4166-7
36	Hướng dẫn sử dụng AutoCAD 2012	Đào Xuân Lộc	978-604-82-4168-1
37	Hướng dẫn sử dụng Etabs Phần mềm chuyên dụng Tính toán nhà cao tầng	Ngô Minh Đức	978-604-82-5873-3
38	Hướng dẫn sử dụng Microsoft Project 2002 trong lập và quản lý dự án	Ngô Minh Đức	978-604-82-5521-3
39	Hướng dẫn sử dụng phần mềm ALASKA VER 4.15	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4169-8
40	Hướng dẫn sử dụng phần mềm GIS ARC/INFO	Nguyễn Thế Thận	978-604-82-6370-6
41	Hướng dẫn sử dụng phần mềm phân tích và thiết kế kết cấu xây dựng KCW 2010- Version 5.00	Nguyễn Mạnh Hiến	978-604-82-4170-4
42	Hướng dẫn sử dụng Solidworks trong thiết kế ba chiều	Nguyễn Việt Hùng	978-604-82-5487-2
43	Hướng dẫn thực hành thiết kế với REVIT Architecture	Nguyễn Thị Tâm Đan	978-604-82-3553-6
44	Hướng dẫn trình tự giải bài toán kết cấu bằng chương trình Excel	Bạch Văn Đạt	978-604-82-6282-2
45	Internet vạn vật	Vũ Chiến Thắng	978-604-82-5563-3
46	Kết nối Sap2000 với excel tính toán khung và móng làm việc đồng thời với nền	Đặng Tĩnh	978-604-82-5522-0
47	Lập dự toán công trình bằng phần mềm Excel	Nguyễn Quốc Hùng	978-604-82-3395-2
48	Lập trình cơ bản	Lê Xuân Việt	978-604-82-3684-7
49	Lập trình JAVA căn bản	Phạm Văn Trung	978-604-82-3622-9
50	Lập trình REVIT-API	Trần Anh Bình	978-604-82-6251-8
51	Lý thuyết trường điện từ với các chương trình MATLAB	Trần Văn Chính	978-604-82-3623-6
52	Microsoft Project 2010 và ứng dụng trong Quản lý dự án xây dựng	Nguyễn Thị Hải Như	978-604-82-4325-8



53	Mô hình đất nền địa kỹ thuật ứng dụng trong Plaxis software - Tập 1	Trà Thanh Phương	978-604-82-6125-2
54	Mô hình hoá và phân tích kết cấu cầu với MIDAS/CIVIL Tập 1	Ngô Đăng Quang	978-604-82-5402-5
55	Mô hình hoá và phân tích kết cấu cầu với MIDAS/CIVIL Tập 2	Ngô Đăng Quang	978-604-82-5645-6
56	Mô phỏng hình học kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-6352-2
57	Msheet – Tính toán thiết kế tường cừ và cọc	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-3369-3
58	Nhập môn phương pháp phần tử hữu hạn ứng dụng tính toán kết cấu bằng chương trình ngôn ngữ PASCAL	Trần Đức Trung	978-604-82-6397-3
59	Phần mềm FB - Multiplier trong thiết kế nền móng công trình	Lê Hoàng Anh	978-604-82-5569-5
60	Phần mềm Plaxis 2D Phân tích động trong tính toán thiết kế các công trình xây dựng	Đỗ Ngọc Viện	978-604-82-3418-8
61	Phần mềm Plaxis 3D FOUNDATION ứng dụng vào tính toán móng và công trình ngầm	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4221-3
62	Phần mềm Plaxis 3D FOUNDATION ứng dụng vào tính toán móng và công trình ngầm	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4221-3
63	Phần mềm Plaxis ứng dụng vào tính toán các công trình thủy công	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-5498-8
64	Phần mềm RSAP phân tích và thiết kế kết cấu chuyên nghiệp theo công nghệ BIM - Tập 1- Phân tích kết cấu	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3667-0
65	Phần mềm Sap 2000 ứng dụng vào tính toán kết cấu công trình	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-7311-8
66	Phần mềm SEEP/W ứng dụng vào tính toán thấm cho các công trình thủy và ngầm	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-7312-5
67	Phần mềm SIGMA/W phân tích ứng suất - biến dạng và tính toán lún công trình xây dựng	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4222-0
68	Phần mềm SLOPE/W ứng dụng vào tính toán ổn định trượt sâu công trình	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4223-7
69	Phân tích kết cấu cầu dây văng theo các giai đoạn bằng chương trình Midas 2006	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5330-1
70	Phân tích kết cấu xây dựng theo phương pháp phần tử hữu hạn và ứng dụng trong phần mềm Ansys	Lâm Thanh Quang Khải	978-604-82-3571-0
71	Phân tích trạng thái phá hoại của kết cấu bê tông cốt thép trong Midas/Civil	Nguyễn Xuân Huy	978-604-82-3448-5
72	Phân tích và thiết kế kết cấu Xây dựng bằng phần mềm Sap 2000 Version 14 tập 1	Nguyễn Lan	978-604-82-5908-2

73	Phân tích và thiết kế kết cấu xây dựng bằng phần mềm SAP 2000 Version 14 tập 2	Nguyễn Lan	978-604-82-4443-9
74	Phân tích và thiết kế nền móng công trình với STAAD FOUNDATION V8I	Nguyễn Châu Lâm	978-604-82-3302-0
75	Phương pháp phần tử hữu hạn sử dụng Matlab	Nguyễn Thời Trung	978-604-82-3398-3
76	Phương pháp số chương trình Plaxis 3D và Udec	Nguyễn Quang Phích	978-604-82- 6811-4
77	Phương pháp thực hành tính kết cấu trong xây dựng bằng bảng tính Excel	Bạch Văn Đạt	978-604-82- 6707-0
78	PLC Lý thuyết và Ứng dụng	Nguyễn Hoàng Phương	978-604-82-6353-9
79	Quản lý dự án đầu tư xây dựng bằng phần mềm Microsoft Project 2013	Nguyễn Quốc Toàn	978-604-82-6292-1
80	Quản lý dự án và hướng dẫn sử dụng phần mềm MS Project	Lưu Trường Văn	978-604-82-4231-2
81	Quản lý dự án và hướng dẫn sử dụng phần mềm MS Project	Lưu Trường Văn	978-604-82-4231-2
82	Quản lý dự án xây dựng bằng MS Project	TS. ĐINH CÔNG TỊNH	978-604-82-6000-2
83	SAP 2000 - Phân tích kết cấu công trình thủy lợi, thủy điện - Phần nâng cao	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-3990-9
84	SAP 2000 phân tích kết cấu công trình thủy lợi thủy điện	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-6204-4
85	Sap 2000.V11.04 Tính toán công trình cảng và công trình bờ biển	Nguyễn Viết Trung	978-604-82- 6812-1
86	Staad.Pro 2002 Phần mềm tính kết cấu chuyên dụng	Ngô Minh Đức	978-604-82-5921-1
87	Sử dụng phần mềm 3DS max trong thiết kế kiến trúc nội ngoại thất	Phạm Thọ Hòa	978-604-82- 6708-7
88	Tài liệu dạy, học Tin học (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3836-0
89	Thiết kế FPGA	Vũ Chiến Thắng	978-604-82-5695-1
90	Thiết kế mô hình 3D AutoCAD 2008	Nguyễn Độ	978-604-82-4286-2
91	Thiết kế yếu tố hình học đường ô tô bằng phần mềm ADS CIVIL	Đỗ Ngọc Viện	978-604-82- 6699-8
92	Thiết kế, quản lý dự án cầu theo công nghệ Bim (INFRAWORKS + CIVIL3D+REVIT (CDYNAMO)+BIM 360)	Phạm Ngọc Bầy	978-604-82-6976-0
93	Tin học ứng dụng 2 SAP 2000 - Phần 2: Hướng dẫn xây dựng mô hình kết cấu đặc biệt	Nguyễn Vy Thanh	978-604-82-7357-6
94	Tin học ứng dụng 2 SAP 2000 hướng dẫn các dạng kết cấu thông dụng	Nguyễn Vy Thanh	978-604-82-6994-4
95	Tin học ứng dụng cầu đường	Phạm Văn Thoan	978-604-82-5451-3
96	Tin học ứng dụng trong quản trị sản xuất	ThS. Lê Đức Tâm	978-604-82-3588-8

97	Tin học ứng dụng trong tính toán kết cấu công trình	Đặng Tĩnh	978-604-82-4424-8
98	Tin học ứng dụng trong xây dựng công trình ngầm và mỏ	Trần Tuấn Minh	978-604-82-4410-1
99	Tính kết cấu bằng phần mềm ANSYS version 10.0	Vũ Quốc Anh	978-604-82-5620-3
100	Tính toán cầu dúc hẫng trên phần mềm MIDAS	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4257-2
101	Tính toán công trình tương tác với nền đất bằng phần mềm Geo5	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-6779-7
102	Tính toán kết cấu bê tông cốt thép theo mô hình giàn ảo	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4258-9
103	Tính toán kỹ thuật xây dựng trên Excel	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4260-2
104	Tính toán kỹ thuật xây dựng trên Mathcad	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4261-9
105	Turbo Pascal với chương trình tính gió động và động đất	Đặng Tĩnh	978-604-82-6139-9
106	Turbo Pascal với chương trình tính gió động và động đất theo TCVN 9386:2012	Đặng Tĩnh	978-604-82-3428-7
107	Turbo Pascal với hệ chương trình tính toán nền móng	Đặng Tĩnh	978-604-82-4270-1
108	Ứng dụng AUTODESK REVIT trong thiết kế công trình 3D theo công nghệ BIM REVIT STRUCTURE trong thiết kế kết cấu - Tập 1	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3304-4
109	Ứng dụng AUTODESK REVIT trong thiết kế kiến trúc	Nguyễn Mạnh Tuấn	978-604-82-3632-8
110	Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu (Tập 1)	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4298-5
111	Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu (Tập 2)	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4299-2
112	Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu (tập 3)	Nguyễn Trọng Nghĩa	978-604-82-3421-8
113	Ứng dụng Csi ETABS 2015 trong phân tích kết cấu công trình	Trần Anh Bình	978-604-82-3711-0
114	Ứng dụng MS PROJECT 2007 trong lập tiến độ và quản lý dự án xây dựng	Lương Đức Long	978-604-82-4300-5
115	Ứng dụng phần mềm SAP 2000 giải bài toán kết cấu công trình	Nguyễn Hải Hưng	978-604-82-3712-7
116	Ứng dụng phương pháp phần tử hữu hạn bằng phần mềm MATHCAD	Lưu Nguyễn Nam Hải	978-604-82-6215-0

## **51. TỔNG THỂ**

1	Chính sách đô thị tầm nhìn bao quát và hệ thống của nhà quản lý đô thị	Võ Kim Cương	978-604-82-6224-2
2	Cơ cấu quy hoạch của thành phố hiện đại	O.K.Kudriavxev,	978-604-82-5610-4
3	Cơ sở quy hoạch - kiến trúc (Dành cho sinh viên ngoài chuyên ngành quy hoạch - kiến trúc)	Phạm Hùng Cường	978-604-82-3523-9

4	Công tác thực hiện quy hoạch xây dựng đô thị	Trần Trọng Hanh	978-604-82-4461-3
5	Đặc sắc Đô thị Phương Đông	Trần Hùng	978-604-82- 6676-9
6	Dân số học đô thị	Trần Hùng	978-604-82-5513-8
7	Đầu tư phát triển đô thị (Sách chuyên khảo)	Cù Thanh Thuỷ	978-604-330-076-5
8	Đô thị học - những khái niệm mở đầu	Trương Quang Thao	978-604-82-4108-7
9	Đô thị thông minh bài học kinh nghiệm về quy hoạch các đô thị trên thế giới	Trương Thái Hoài An	978-604-82-6979-1
10	Đô thị Việt Nam - góc nhìn từ những nơi chốn	Vũ Hiệp	978-604-82- 6804-6
11	Giáo trình quản lý quy hoạch kiến trúc cảnh quan và môi trường	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6183-2
12	Hạ tầng kỹ thuật đô thị	Trần Minh Phụng	978-604-82-3323-5
13	Không gian công cộng trong bối cảnh chuyển đổi	Trần Minh Tùng	978-604-82-5643-2
14	Lịch sử đô thị Việt Nam từ nhà nước Văn Lang đến ngày nay	Đoàn Khắc Tình	978-604-82-3500-0
15	Lịch sử xây dựng đô thị cổ đại và trung đại phương Tây	Nguyễn Quốc Thông	978-604-82-5349-3
16	Những kiến thức cơ bản về GIS và ứng dụng trong quy hoạch xây dựng đô thị	Nguyễn Bá Quảng	978-604-82-4220-6
17	Phân loại đô thị và cấp quản lý đô thị	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6372-0
18	Quản lý đất đai và bất động sản đô thị	Đỗ Hậu	978-604-82-4235-0
19	Quản lý đô thị	Nguyễn Ngọc Châu	978-604-82-3957-2
20	Quản lý đô thị	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-6257-0
21	Quản lý đô thị ở các nước đang phát triển	Nguyễn Tố Lăng	978-604-82-6291-4
22	Quản lý hạ tầng kỹ thuật	Phạm Trọng Mạnh	978-604-82-4236-7
23	Quy hoạch đô thị (Giáo trình dành cho sinh viên chuyên ngành kiến trúc)	Phạm Hùng Cường	978-604-82-5571-8
24	Quy hoạch đô thị theo đạo lý Châu Á	Lê Phục Quốc	978-604-82-4240-4
25	Quy hoạch và xử lý số liệu thực nghiệm	Nguyễn Doãn Ý	978-604-82-4241-1
26	Quy hoạch xây dựng đô thị với sự tham gia của cộng đồng	Đỗ Hậu	978-604-82-4243-5
27	Quy hoạch xây dựng phát triển đô thị	Nguyễn Thế Bá - ĐHKTHN	978-604-82-5429-2
28	Quy hoạch xây dựng phát triển đô thị	Nguyễn Thế Bá - ĐHKTHN	978-604-82-5429-2
29	Thị tứ làng xã	Đặng Đức Quang	978-604-82-5934-1
30	Thiết kế đô thị có minh hoạ	Đặng Thái Hoàng	978-604-82-5512-1
31	Xã hội học đô thị	Đỗ Hậu	978-604-82- 6762-9
<b>52. TRUYỀN</b>			
1	Cảm xúc của bé	VOOC	978-604-82-7216-6
2	Chuyện kể trước giờ ngủ	VOOC	978-604-82-7215-9

3	Cờ tướng Việt Nam Quá trình phát triển, danh kỳ và các nhà vô địch	Lưu Đức Hải	978-604-82-7187-9
4	Cuộc phiêu lưu tới vùng đất nhựa Platicasia	Nguyễn Thái Huyền	978-604-82-5726-2
5	Cuộc sống quanh em	VOOC	978-604-82-7219-7
6	Đồng hành cùng nghệ nhân rang cà phê Thực hành phương pháp mới - thưởng thức chất lượng mới	HÒA NGUYỄN GREEN BEAN	978-604-82-7234-0
7	Learning to read	VOOC	978-604-82-7220-3
8	Stories	VOOC	978-604-82-7221-0
9	Tuyển tập Bé học kỹ năng sống	VOOC	978-604-82-6520-5
10	Tuyển tập Cuộc sống quanh bé (Phần 1)	VOOC	978-604-82-6521-2
11	Tuyển tập Cuộc sống quanh bé (Phần 2)	VOOC	978-604-82-6522-9
12	Tuyển tập Tìm hiểu và thế giới thực vật (Phần 1)	VOOC	978-604-82-6524-3
13	Tuyển tập Tìm hiểu và thế giới thực vật (Phần 2)	VOOC	978-604-82-6525-0
14	Tuyển tập Tìm hiểu về thế giới động vật (Phần 6)	VOOC	978-604-82-6523-6
15	Tuyển tập Tìm hiểu về thế giới động vật (Phần 7)	VOOC	978-604-82-6526-7
16	Tuyển tập Vui học	VOOC	978-604-82-7217-3
17	Vietnam general chess Development process, famous players and champions	Lưu Đức Hải	978-604-82-7188-6

### **53. TỪ ĐIỂN**

1	Các thuật ngữ kỹ thuật Việt - Anh, Anh - Việt cầu đường ô tô	Nguyễn Quang Chiêu	978-604-82-5845-0
2	Đối chiếu từ đồng nghĩa trong tiếng Anh và tiếng Việt	Trần Thị Lệ Dung	978-604-82-6875-6
3	Thuật ngữ chuyên ngành kỹ thuật biển	Ủy ban kỹ thuật biển - Hiệp hội kỹ sư xây dựng Nhật Bản (JSCE)	978-604-82-6470-3
4	Thuật ngữ địa kỹ thuật Anh - Việt	Trịnh Việt Cường	978-604-82-3317-4
5	Thuật ngữ xây dựng hầm Anh - Việt (Có giải nghĩa)	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5937-2
6	Từ điển Anh Việt Đa Ngành	Đỗ Văn Thái	978-604-82-6876-3
7	Từ điển bách khoa nông nghiệp Việt Nam	Đường Hồng Dật	978-604-60-1912-1
8	Từ điển bách khoa xây dựng, kiến trúc	Đoàn Định Kiến	978-604-82-6713-1
9	Từ điển kỹ thuật lạnh và điều hòa không khí Anh- Việt- Pháp (English-Vietnamese- French Dictionary of refrigeration and air-conditioning)	Nguyễn Đức Lợi	978-604-82-5833-7
10	Từ điển kỹ thuật thủy lợi Anh - Việt	Phạm Thái Vinh	978-604-82-5949-5
11	Từ điển kỹ thuật xây dựng cầu Anh Việt	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-6727-8



12	Từ điển thuật ngữ kỹ thuật chuyên ngành thủy lợi Anh - Việt	Ủy ban Tiêu chuẩn quốc tế	978-604-82-5430-8
<b>54. TỰ ĐỘNG HÓA</b>			
1	Ảnh radar và ứng dụng trong xây dựng mô hình số bề mặt (DSM) Sách chuyên khảo	Trần Thanh Hà	978-604-82-3814-8
2	Giáo trình bảo vệ rơ le và tự động hóa trong hệ thống cung cấp điện mỏ	Phạm Trung Sơn	978-604-82-3639-7
3	Giáo trình đo lường điện - điện tử	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-3971-8
4	Giáo trình kỹ thuật điều khiển tự động	Trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	978-604-82-4130-8
5	Giáo trình kỹ thuật số	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5862-7
6	Giáo trình kỹ thuật vi điều khiển PIC (dùng cho SV các trường đại học, cao đẳng kỹ thuật)	Đặng Phước Vinh	978-604-82-3325-9
7	Giáo trình Logic mờ & ứng dụng	Lê Xuân Vinh	978-604-82-3541-3
8	Hướng dẫn thực hành PLC S7-200	Cao Đẳng Xây dựng Công trình Đô thị	978-604-82-5535-0
9	Kỹ thuật điều khiển trong xây dựng	Lê Nho Bội	978-604-82-4441-5
10	Mạng cảm biến và ứng dụng	Vũ Chiến Thắng	978-604-82-6967-8
11	ROBOT công nghiệp	Phạm Đăng Phước	978-604-82-4245-9
12	Tự động hoá các công trình cấp và thoát nước	Phạm Thị Giới	978-604-82-5469-8
13	Tự động hoá công nghiệp	Trương Tri Ngộ	978-604-82-4510-8
14	Tự động hoá trong xây dựng	Đỗ Xuân Tùng	978-604-82-5357-8
15	Ứng dụng kỹ thuật tối ưu hóa trong mô phỏng hàng hải	TS. Trần Khánh Toàn	978-604-82-3590-1
<b>55. ỨNG DỤNG</b>			
1	Kỹ thuật làm nhà theo phong tục và văn hoá xây dựng Phương Đông	Nguyễn Tiến Đích	978-604-82-4197-1
2	Phong thủy hóa giải	Đào Văn Ngoạn	978-604-82-6864-0
3	Phong thủy ứng dụng	Nguyễn Trọng Tuệ	978-604-82-7065-0
4	Thường thức cuộc sống trong ngôi nhà	Nguyễn Tiến Đích	978-604-82- 6726-1
<b>56. ỨNG DỤNG</b>			
1	101 thắc mắc và giải đáp khi sử dụng chương trình Microsoft Project trong xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5534-3
2	ANSYS - Ví dụ thực tế phân tích kết cấu công trình thủy lợi thủy điện (Practical applications in structural analysis of hydraulic works and hydropower dams)	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-3312-9
3	ANSYS Phân tích kết cấu công trình thủy lợi thủy điện - Tập 1: Các bài toán cơ bản	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-4045-5
4	AUTOCAD cơ bản cho người mới bắt đầu (Dành cho phiên bản Autocad 2009.2020)	Nguyễn Hoàn	978-604-82-3514-7



5	AUTODESK REVIT TỔNG HỢP 3 TRONG 1	Lê Duy Phương	978-604-82-3310-5
6	Bentley Prosteel V8i Thiết kế chi tiết 2D/3D kết cấu thép	Nguyễn Trọng Nghĩa	978-604-82-3635-9
7	Các bài thực hành lập trình PLC S7-300 và WIN CC	Lê Xuân Hải	978-604-82-3338-9
8	Chương trình phân tích kết cấu công trình STRAP	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4097-4
9	CIVIL 3D 2013 Thiết kế kỹ thuật hạ tầng đô thị. Tập 1: Quy hoạch cao độ nền thoát nước đô thị	Phạm Ngọc Sáu	978-604-82-3401-0
10	CIVIL 3D 2013 Thiết kế kỹ thuật hạ tầng đô thị. Tập 2: Thiết kế đường nút giao thông	Phạm Ngọc Sáu	978-604-82-3402-7
11	Cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin địa lý GIS	Phạm Hữu Đức	978-604-82-4088-2
12	English for Computing	Vũ Thị Nga	978-604-82-4114-8
13	ETABS và SAP 2000 thực hành tính toán nhà cao tầng	Đặng Tĩnh	978-604-82-4115-5
14	EXCEL nâng cao và các ứng dụng trong xây dựng	Phan Tự Hường	978-604-82-3996-1
15	Giáo trình AutoCAD 2015 - Phần 2D	Mai Hoàng Long	978-604-82- 6688-2
16	Giáo trình mô phỏng mạng lưới cấp nước bằng phần mềm Epanet	Dương Thanh Lượng	978-604-82- 6805-3
17	Giáo trình tin học ứng dụng trong quản lý xây dựng	Trần Trung Kiên	978-604-82-6858-9
18	Giáo trình tin học ứng dụng trong tính toán kết cấu	Trần Tuấn Long	978-604-82-4153-7
19	Giáo trình xây dựng ứng dụng Web cho thương mại điện tử trên Netbeans	Nguyễn Văn Sinh	978-604-82-3329-7
20	Hỏi đáp khi sử dụng Microsoft project trong lập và quản lý dự án công trình xây dựng	Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-6247-1
21	Hướng dẫn lập dự toán và quản lý chi phí xây dựng công trình sử dụng phần mềm DT 2000 phiên bản 2006	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-4166-7
22	Hướng dẫn sử dụng AutoCAD 2012	Đào Xuân Lộc	978-604-82-4168-1
23	Hướng dẫn sử dụng Etabs Phần mềm chuyên dụng Tính toán nhà cao tầng	Ngô Minh Đức	978-604-82-5873-3
24	Hướng dẫn sử dụng Microsoft Project 2002 trong lập và quản lý dự án	Ngô Minh Đức	978-604-82-5521-3
25	Hướng dẫn sử dụng phần mềm ALASKA VER 4.15	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4169-8
26	Hướng dẫn sử dụng phần mềm GIS ARC/INFO	Nguyễn Thế Thận	978-604-82-6370-6
27	Hướng dẫn sử dụng phần mềm phân tích và thiết kế kết cấu xây dựng KCW 2010- Version 5.00	Nguyễn Mạnh Hiến	978-604-82-4170-4
28	Hướng dẫn sử dụng Solidworks trong thiết kế ba chiều	Nguyễn Việt Hùng	978-604-82-5487-2

29	Hướng dẫn thực hành thiết kế với REVIT Architecture	Nguyễn Thị Tâm Đan	978-604-82-3553-6
30	Hướng dẫn trình tự giải bài toán kết cấu bằng chương trình Excel	Bạch Văn Đạt	978-604-82-6282-2
31	Kết nối Sap2000 với excel tính toán khung và móng làm việc đồng thời với nền	Đặng Tĩnh	978-604-82-5522-0
32	Lập dự toán công trình bằng phần mềm Excel	Nguyễn Quốc Hùng	978-604-82-3395-2
33	Lập trình REVIT-API	Trần Anh Bình	978-604-82-6251-8
34	Lý thuyết trường điện từ với các chương trình MATLAB	Trần Văn Chính	978-604-82-3623-6
35	Microsoft Project 2010 và ứng dụng trong Quản lý dự án xây dựng	Nguyễn Thị Hải Như	978-604-82-4325-8
36	Mô hình hoá và phân tích kết cấu cầu với MIDAS/CIVIL Tập 1	Ngô Đăng Quang	978-604-82-5402-5
37	Mô phỏng hình học kiến trúc và CAD	Vũ Tiến Đạt	978-604-82-6352-2
38	Msheet – Tính toán thiết kế tường cừ và cọc	Vũ Minh Tuấn	978-604-82-3369-3
39	Nhập môn phương pháp phần tử hữu hạn ứng dụng tính toán kết cấu bằng chương trình ngôn ngữ PASCAL	Trần Đức Trung	978-604-82-6397-3
40	Phần mềm FB - Multiplier trong thiết kế nền móng công trình	Lê Hoàng Anh	978-604-82-5569-5
41	Phần mềm Plaxis 2D Phân tích động trong tính toán thiết kế các công trình xây dựng	Đỗ Ngọc Viện	978-604-82-3418-8
42	Phần mềm Plaxis 3D FOUNDATION ứng dụng vào tính toán móng và công trình ngầm	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4221-3
43	Phần mềm Plaxis 3D FOUNDATION ứng dụng vào tính toán móng và công trình ngầm	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4221-3
44	Phần mềm Plaxis ứng dụng vào tính toán các công trình thủy công	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-5498-8
45	Phần mềm RSAP phân tích và thiết kế kết cấu chuyên nghiệp theo công nghệ BIM - Tập 1- Phân tích kết cấu	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3667-0
46	Phần mềm Sap 2000 ứng dụng vào tính toán kết cấu công trình	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-7311-8
47	Phần mềm SEEP/W ứng dụng vào tính toán thấm cho các công trình thủy và ngầm	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-7312-5
48	Phần mềm SIGMA/W phân tích ứng suất - biến dạng và tính toán lún công trình xây dựng	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4222-0
49	Phần mềm SLOPE/W ứng dụng vào tính toán ổn định trượt sâu công trình	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-4223-7
50	Phân tích kết cấu cầu dây văng theo các giai đoạn bằng chương trình Midas 2006	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-5330-1

51	Phân tích kết cấu xây dựng theo phương pháp phần tử hữu hạn và ứng dụng trong phần mềm Ansys	Lâm Thanh Quang Khải	978-604-82-3571-0
52	Phân tích trạng thái phá hoại của kết cấu bê tông cốt thép trong Midas/Civil	Nguyễn Xuân Huy	978-604-82-3448-5
53	Phân tích và thiết kế kết cấu Xây dựng bằng phần mềm Sap 2000 Version 14 tập 1	Nguyễn Lan	978-604-82-5908-2
54	Phân tích và thiết kế kết cấu xây dựng bằng phần mềm SAP 2000 Version 14 tập 2	Nguyễn Lan	978-604-82-4443-9
55	Phân tích và thiết kế nền móng công trình với STAAD FOUNDATION V8I	Nguyễn Châu Lâm	978-604-82-3302-0
56	Phương pháp phần tử hữu hạn sử dụng Matlab	Nguyễn Thời Trung	978-604-82-3398-3
57	Phương pháp số chương trình Plaxis 3D và Udec	Nguyễn Quang Phích	978-604-82- 6811-4
58	Phương pháp thực hành tính kết cấu trong xây dựng bằng bảng tính Excel	Bạch Văn Đạt	978-604-82- 6707-0
59	PLC Lý thuyết và Ứng dụng	Nguyễn Hoàng Phương	978-604-82-6353-9
60	Quản lý dự án đầu tư xây dựng bằng phần mềm Microsoft Project 2013	Nguyễn Quốc Toàn	978-604-82-6292-1
61	Quản lý dự án và hướng dẫn sử dụng phần mềm MS Project	Luu Trường Văn	978-604-82-4231-2
62	Quản lý dự án và hướng dẫn sử dụng phần mềm MS Project	Luu Trường Văn	978-604-82-4231-2
63	Quản lý dự án xây dựng bằng MS Project	TS. ĐINH CÔNG TỊNH	978-604-82-6000-2
64	SAP 2000 - Phân tích kết cấu công trình thủy lợi, thủy điện - Phần nâng cao	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-3990-9
65	SAP 2000 phân tích kết cấu công trình thủy lợi thủy điện	Vũ Hoàng Hưng	978-604-82-6204-4
66	Sap 2000.V11.04 Tính toán công trình cảng và công trình bờ biển	Nguyễn Viết Trung	978-604-82- 6812-1
67	Staad.Pro 2002 Phần mềm tính kết cấu chuyên dụng	Ngô Minh Đức	978-604-82-5921-1
68	Sử dụng phần mềm 3DS max trong thiết kế kiến trúc nội ngoại thất	Phạm Thọ Hòa	978-604-82- 6708-7
69	Thiết kế FPGA	Vũ Chiền Thắng	978-604-82-5695-1
70	Thiết kế mô hình 3D AutoCAD 2008	Nguyễn Độ	978-604-82-4286-2
71	Thiết kế yếu tố hình học đường ô tô bằng phần mềm ADS CIVIL	Đỗ Ngọc Viện	978-604-82- 6699-8
72	Tin học ứng dụng 2 SAP 2000 - Phần 2: Hướng dẫn xây dựng mô hình kết cấu đặc biệt	Nguyễn Vy Thanh	978-604-82-7357-6
73	Tin học ứng dụng 2 SAP 2000 hướng dẫn các dạng kết cấu thông dụng	Nguyễn Vy Thanh	978-604-82-6994-4
74	Tin học ứng dụng cầu đường	Phạm Văn Thoan	978-604-82-5451-3

75	Tin học ứng dụng trong quản trị sản xuất	ThS. Lê Đức Tâm	978-604-82-3588-8
76	Tin học ứng dụng trong tính toán kết cấu công trình	Đặng Tĩnh	978-604-82-4424-8
77	Tin học ứng dụng trong xây dựng công trình ngầm và mỏ	Trần Tuấn Minh	978-604-82-4410-1
78	Tính kết cấu bằng phần mềm ANSYS version 10.0	Vũ Quốc Anh	978-604-82-5620-3
79	Tính toán cầu đúc hẫng trên phần mềm MIDAS	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4257-2
80	Tính toán công trình tương tác với nền đất bằng phần mềm Geo5	Đỗ Văn Đệ	978-604-82-6779-7
81	Tính toán kết cấu bê tông cốt thép theo mô hình giàn ảo	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4258-9
82	Tính toán kỹ thuật xây dựng trên Excel	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4260-2
83	Tính toán kỹ thuật xây dựng trên Mathcad	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4261-9
84	Turbo Pascal với chương trình tính gió động và động đất	Đặng Tĩnh	978-604-82-6139-9
85	Turbo Pascal với chương trình tính gió động và động đất theo TCVN 9386:2012	Đặng Tĩnh	978-604-82-3428-7
86	Turbo Pascal với hệ chương trình tính toán nền móng	Đặng Tĩnh	978-604-82-4270-1
87	Ứng dụng AUTODESK REVIT trong thiết kế công trình 3D theo công nghệ BIM REVIT STRUCTURE trong thiết kế kết cấu - Tập 1	Nguyễn Quốc Tới	978-604-82-3304-4
88	Ứng dụng AUTODESK REVIT trong thiết kế kiến trúc	Nguyễn Mạnh Tuấn	978-604-82-3632-8
89	Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu (Tập 1)	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4298-5
90	Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu (Tập 2)	Nguyễn Viết Trung	978-604-82-4299-2
91	Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu (tập 3)	Nguyễn Trọng Nghĩa	978-604-82-3421-8
92	Ứng dụng Csi ETABS 2015 trong phân tích kết cấu công trình	Trần Anh Bình	978-604-82-3711-0
93	Ứng dụng MS PROJECT 2007 trong lập tiến độ và quản lý dự án xây dựng	Lương Đức Long	978-604-82-4300-5
94	Ứng dụng phần mềm SAP 2000 giải bài toán kết cấu công trình	Nguyễn Hải Hưng	978-604-82-3712-7
95	Ứng dụng phương pháp phần tử hữu hạn bằng phần mềm MATHCAD	Lưu Nguyễn Nam Hải	978-604-82-6215-0
<b>57. VĂN BẢN - CHÍNH SÁCH - PHÁP LUẬT</b>			
1	83 câu hỏi đáp về soạn thảo và ban hành văn bản hành chính (Sách chuyên khảo)	Phạm Thị Hồng Thắm	978-604-82-3803-2
2	Các Nghị định hướng dẫn Luật Xây dựng	Quốc Hội	978-604-82-5641-8

3	Cẩm nang chính sách pháp luật đối với người nhiễm HIV, người điều trị thay thế nghiện chất dạng thuốc phiện, người cai nghiện và người bán dâm	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3743-1
4	Cẩm nang công tác văn phòng	Tổng cục thống kê	978-604-82-6009-5
5	Cẩm nang hướng dẫn phòng tránh đuối nước dành cho cha mẹ, trẻ em và các chính sách pháp luật liên quan	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3763-9
6	Cẩm nang pháp luật về chính sách trợ giúp các đối tượng bảo trợ xã hội	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3767-7
7	Chế độ chính sách và trợ cấp một lần cho người có công với cách mạng	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3753-0
8	Chính sách hỗ trợ ngư dân phát triển sản xuất	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3754-7
9	Điều kiện hợp đồng FIDIC (Tập 2)	Hiệp hội quốc tế các kỹ sư tư vấn	978-604-82-6732-2
10	Định giá xây dựng theo cơ chế mới (Nghị định 68/2019/NĐ-CP)	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-3530-7
11	FINAL RESEARCH REPORT EVALUATION OF THE APISWA AND VARD'S CSR PROGRAM	Vũ Anh Tuấn	978-604-82-6468-0
12	Giáo trình Pháp luật về xây dựng	PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	978-604-82-5863-4
13	Giáo trình soạn thảo văn bản	Bộ Xây Dựng	978-604-82-6238-9
14	Hỏi – đáp chính sách giáo dục nghề nghiệp dành cho đồng bào thiểu số, miền núi, hải đảo	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3765-3
15	Hỏi – đáp chính sách pháp luật về an toàn vệ sinh lao động	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3750-9
16	Hỏi đáp chính sách dạy nghề chuyên biệt và giải quyết việc làm cho con em dân tộc thiểu số	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3745-5
17	Hỏi đáp những câu hỏi thường gặp về đi làm việc ở nước ngoài	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3741-7
18	Hỏi đáp pháp luật về bảo vệ chăm sóc và giáo dục trẻ em	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3748-6
19	Hỏi đáp pháp luật về bình đẳng giới	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3744-8
20	Hỏi đáp pháp luật về phòng chống bạo lực gia đình	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3746-2
21	Hỏi đáp pháp luật về thời giờ làm việc, thời giờ nghỉ ngơi và an toàn lao động, vệ sinh lao động	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3772-1
22	Hỏi đáp về đối thoại tiền lương và tranh chấp lao động	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3773-8
23	Hướng dẫn công tác phòng chống tệ nạn ma túy và chăm sóc người nghiện	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3771-4
24	Hướng dẫn về thủ tục lập hồ sơ, quản lý hồ sơ và thực hiện chính sách ưu đãi người có công với cách mạng	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3740-0



25	Hướng dẫn xây dựng, Quản lý và sử dụng hệ thống thông tin về nhà ở và thị trường bất động sản	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7227-2
26	Hướng dẫn xử phạt vi phạm hành chính về xây dựng	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7228-9
27	Kỹ năng phòng, chống xâm hại, bắt cóc trẻ em và các chính sách pháp luật liên quan	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3766-0
28	Luật Đầu tư công và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6934-0
29	Luật Doanh nghiệp và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6938-8
30	Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6932-6
31	Luật Kiến Trúc	Quốc Hội	978-604-82- 6818-3
32	Luật kiến trúc và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-4001-1
33	Luật Kinh doanh Bất động sản và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6828-2
34	Luật Phá sản và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6933-3
35	Luật quản lý thuế và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6936-4
36	Luật quy hoạch đô thị và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6937-1
37	Luật Quy hoạch và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6827-5
38	Luật Xây dựng	Quốc Hội	978-604-82-3952-7
39	Luật Xây dựng (sửa đổi, bổ sung năm 2020)	Quốc Hội	978-604-82-3502-4
40	Luật Xây dựng (sửa đổi, bổ sung, hợp nhất 2014-2020)	Quốc Hội	978-604-82-5566-4
41	Luật Xây dựng và các văn bản hướng dẫn thi hành	Quốc Hội	978-604-82-6826-8
42	Pháp luật kinh tế	TS. Phạm Đình Khuê	978-604-82-6931-9
43	Pháp luật về đất nghĩa trang, nghĩa địa và thực tiễn thi hành (sách chuyên khảo)	Doãn Hồng Nhung	978-604-82-5570-1
44	Phát triển kinh tế và những chính sách an sinh xã hội ở Việt Nam	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3768-4
45	Quản lý nhà nước về kinh tế và quản trị kinh doanh trong xây dựng	Nguyễn Văn Chơn	978-604-82-5910-5
46	Sổ tay công tác bảo vệ, chăm sóc giáo dục và hỗ trợ pháp lý, tư vấn, trị liệu tâm lý trẻ em có hoàn cảnh đặc biệt	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3774-5
47	Sổ tay pháp luật phòng chống HIV/AIDS	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3735-6
48	Sổ tay về quy trình xuất khẩu lao động cho thanh niên trước khi đi xuất khẩu	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3728-8



49	Tài liệu dạy, học Pháp luật (Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3831-5
50	Tài liệu dạy, học Pháp luật (Chương trình đào tạo trình độ trung cấp)	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3832-2
51	Tiêu chuẩn Quốc gia - TCVN 13567-2022. Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng - thi công và nghiệm thu ( Phần 1: bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường. Phần 2: Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường Polyme. Phần 3: Hỗn hợp nhựa bán rỗng)	Tiêu chuẩn quốc gia	978-604-82-7025-4
52	Tìm hiểu pháp luật về phòng chống ma túy	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3747-9
53	Tìm hiểu quy định pháp luật về xử phạt vi phạm hành chính trong phòng, chống tệ nạn xã hội	Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	978-604-82-3751-6
54	Văn bản hướng dẫn thực hiện quy chế đấu thầu. Ban hành kèm theo nghị định số 88/1999/NĐ-CP	Bộ Xây Dựng	978-604-82-5466-7
55	Văn bản quy định về hồ sơ nhiệm vụ và hồ sơ đồ án quy hoạch xây dựng (Thông tư 04/2022/TT - BXD ngày 24/10/2022 Quy định về hồ sơ nhiệm vụ và hồ sơ đồ án quy hoạch xây dựng vùng liên huyện, ....)	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7258-6

## **58. VẬT LIỆU**

1	( Mô đun 4 ) Công nghệ sản xuất gạch bê tông	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6822-0
2	(Mô đun 1) Kiến thức cơ bản về gạch không nung, chính sách và tiêu chuẩn	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82-6819-0
3	(Mô đun 2) Thi công nghiệm thu khối xây bằng vật liệu xây không nung	Bộ khoa học và công nghệ	978- 604-82- 6820-6
4	(Mô đun 3) Công nghệ sản xuất gạch bê tông khí chưng áp	Bộ khoa học và công nghệ	978- 604-82- 6821-3
5	(Mô đun 5) Lập dự án đầu tư và hồ sơ vay vốn dự án gạch không nung ở Việt Nam	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6823-7
6	Bê tông chất lượng siêu cao	Nguyễn Văn Tuấn	978-604-82-3661-8
7	Bê tông cho công trình biển	Phạm Hữu Hạnh	978-604-82-5468-1
8	Bê tông cốt sợi thép	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-4053-0
9	Bê tông cường độ cao	Phạm Duy Hữu	978-604-82-4051-6
10	Bê tông tự đầm	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-6273-0
11	Bê tông đầm lăn	Phạm Hữu Hạnh	978-604-82-4054-7
12	Cẩm nang hướng dẫn sử dụng kính trong xây dựng	Trần Quốc Thái	978-604-82-3944-2
13	Chất kết dính vô cơ	Vũ Đình Đầu	978-604-82-5611-1
14	Chỉ dẫn kĩ thuật xây dựng Bê tông phun khô, Bê tông, Sửa chữa khe co dãn chắn nước	Bộ Xây Dựng	978-604-82-7297-5

15	Cơ học vật liệu và kết cấu composite	Trần Minh Tú	978-604-82- 6675-2
16	Cơ sở kỹ thuật rung trong xây dựng và sản xuất vật liệu xây dựng	Trần Văn Tuấn	978-604-82-5328-8
17	Công nghệ bê tông nhẹ	Nguyễn Văn Phiêu	978-604-82-5852-8
18	Công nghệ bê tông nhẹ cốt liệu rỗng chất lượng cao	Nguyễn Duy Hiếu	978-604-82-6275-4
19	Công nghệ Bê tông tự lèn	PGS.TS. Hoàng Phó Uyên	978-604-82-4427-9
20	Công nghệ bê tông xi măng (Tập 2)	Nguyễn Văn Phiêu	978-604-82-6731-5
21	Công nghệ gôm xây dựng	Vũ Minh Đức	978-604-82-6171-9
22	Công nghệ mới đánh giá chất lượng cọc	Nguyễn Hữu Đầu	978-604-82-5853-5
23	Công nghệ sản xuất chất màu gốm sứ	Lê Văn Thanh	978-604-82-6389-8
24	Công nghệ sản xuất vật liệu xây và cấu kiện xây không nung	Bộ khoa học và công nghệ	978-604-82- 6824-4
25	Công nghệ và thiết bị sản xuất ximăng poóc lăng	Vũ Đình Đầu	978-604-82-6173-3
26	Công nghệ vật liệu cách nhiệt	Nguyễn Như Quý	978-604-82-5361-5
27	Công nghệ vật liệu khoáng cách âm, cách nhiệt	Nguyễn Văn Phiêu	978-604-82-5331-8
28	Đồng nhất vật liệu nhiều thành phần ứng xử tuyến tính	Trần Bảo Việt	978-604-82-3531-4
29	Giáo trình cơ sở công nghệ hóa học	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-3535-2
30	Giáo trình công nghệ sơn và lớp phủ	Dương Thế Hy	978-604-82-7182-4
31	Giáo trình công nghệ vật liệu mới trong xây dựng	Đào Văn Đông	978-604-82-6851-0
32	Giáo trình vật liệu cơ khí	Phạm Đình Sùng	978-604-82-6244-0
33	Giáo trình vật liệu cơ khí	Nguyễn Văn Lịch	978-604-82-6859-6
34	Giáo trình vật liệu xây dựng	Phan Thế Vinh	978-604-82-6750-6
35	Giáo trình vật liệu xây dựng	Bộ môn Vật liệu xây dựng, đh Thủy lợi	978-604-82-5743-9
36	Giáo trình vật liệu xây dựng	Phan Thế Vinh	978-604-82-6750-6
37	Giáo trình vật liệu xây dựng - Hệ tại chức	Nguyễn Mạnh Phát	978-604-82-4320-3
38	Giáo trình vật liệu xây dựng (BXD-Hệ Cao đẳng)	Cao Đẳng Xây dựng số 1	978-604-82-6245-7
39	Giáo trình vật liệu xây dựng (Trường Cao đẳng Xây dựng số 3)	Trần Thị Huyền Lương	978-604-82-4452-1
40	Hiệu ứng nhiệt trong bê tông	Đỗ Anh Tú	978-604-82-3643-4
41	Hoá học vô cơ và vật liệu vô cơ	Trương Văn Ngà	978-604-82-5425-4
42	Kết cấu gỗ	Nguyễn Hồng Sơn	978-604-82-7175-6
43	Kết cấu thép ống nhồi bê tông	A.I.KIKIN	978-604-82-6394-2
44	Kết cấu thép tạo hình nguội	Vũ Quốc Anh	978-604-82-7255-5
45	Khoáng thạch với vật liệu xây dựng	Trần Thượng Bình	978-604-82-5338-7
46	Kiểm định vật liệu trong xây dựng	Ngô Tấn Dược	978-604-82- 6772-8
47	Kỹ thuật nhiệt	Hoàng Ngọc Đồng	978-604-82-3383-9
48	Lý thuyết ăn mòn và chống ăn mòn Bê tông - Bê tông cốt thép trong xây dựng	Nguyễn Mạnh Phát	978-604-82-6286-0

49	Lý thuyết bê tông	Nguyễn Như Quý	978-604-82-3503-1
50	Lý thuyết dẻo và các ứng dụng	Đào Huy Bích	978-604-82-5389-9
51	Lý thuyết dẻo vào các ứng dụng	Đào Huy Bích	978-604-82-5389-9
52	Metallic materials anintroduction	Phạm Đình Sùng	978-604-82-5567-1
53	Năng lượng tái tạo và công nghệ khai thác	Nguyễn Đức Hạnh	978-604-82-6349-2
54	Phụ gia khoáng cho xi măng và bê tông	Lê Trung Thành	978-604-82-3572-7
55	Phụ gia và hoá chất dùng cho bê tông	Nguyễn Việt Trung	978-604-82-5511-4
56	Quá trình và thiết bị khuấy trộn trong công nghệ	Nguyễn Minh Tuyên	978-604-82-6084-2
57	Sản phẩm địa kỹ thuật Polime và Compozit trong xây dựng dân dụng, giao thông, thủy lợi	Phan Trường Phiệt	978-604-82-4494-1
58	Strength of Materials Problems & Solution	Trần Minh Tú	978-604-82-3377-8
59	Tấm lợp kim loại	Hoàng Kim Vũ	978-604-82-3717-2
60	Thép xây dựng	Phạm Huy Chính	978-604-82-5336-3
61	Thí nghiệm vật liệu xây dựng	Nguyễn Duy Hiếu	978-604-82-5933-4
62	Thiết bị công nghệ vật liệu xây dựng	Nguyễn Văn Phiêu	978-604-82-4276-3
63	Thiết kế thành phần Bê tông	Phạm Huy Chính	978-604-82-4404-0
64	Thiết kế thành phần hạt cho bê tông và ứng dụng trong thiết kế bê tông chất lượng siêu cao	Nguyễn Văn Tuấn	978-604-82-7261-6
65	Tính nhiệt thiết bị lò hơi	PGS. TS. Hoàng Ngọc Đồng	978-604-82-3438-6
66	Tính toán phân tích kết cấu và vật liệu ở trạng thái giới hạn	Lê Văn Cảnh	978-604-82- 6834-3
67	Vật liệu chất dẻo và Composite công nghệ và cơ học	GS.TS. Trần Ích Thịnh	978-604-82-3512-3
68	Vật liệu công nghiệp (Dùng cho các Trường Đào tạo chuyên nghiệp và Đại học)	Nguyễn Thị Bảo	978-604-82-3786-8
69	Vật liệu hiệu quả trong xây dựng các công trình giao thông	Phạm Hữu Hanh	978-604-82-4301-2
70	Vật liệu kỹ thuật	Dương Tử Tiên	978-604-82-3713-4
71	Vật liệu và công nghệ chống thấm trong công trình xây dựng	Nguyễn Xuân Quý	978-604-82-3415-7
72	Vật liệu và sản phẩm trong xây dựng	Phùng Văn Lự	978-604-82-5413-1
73	Vật liệu xây dựng 1	Vũ Đình Phụng	978-604-82-7177-0
74	Vật liệu xây dựng 2	Vũ Đình Phụng	978-604-82-7178-7
75	Vật liệu xây dựng đường ô tô và sân bay	Phạm Duy Hữu	978-604-82-4302-9
<b>59. VÙNG</b>			
1	Các đô thị Việt Nam quá trình hình thành, phát triển và quy hoạch đô thị. Tập 1: Hà Nội, Hải Phòng, Vinh, Huế, Đà Nẵng, Hội An, Đà Lạt, Nha Trang, Buôn Ma Thuột, Cần Thơ	Dương Đức Tuấn	978-604-82-3991-6

2	Công nghiệp dầu khí và quy hoạch công trình biển	Đình Quang Cường	978-604-82-3673-1
3	Đô thị cổ Bắc Kinh	Trần Hùng	978-604-82-6277-8
4	Quy hoạch môi trường cấp quận - huyện	Nguyễn Thúy Lan Chi	978-604-82-3387-7
5	Quy hoạch và gìn giữ bản sắc văn hóa trong xây dựng nông thôn mới vùng đồng bằng sông Hồng	Phạm Hùng Cường	978-604-82-5694-4
6	Quy hoạch vùng	Trần Trọng Hanh	978-604-82-5400-1
7	Quy hoạch vùng	Phạm Kim Giao	978-604-82-6261-7
8	Quy hoạch xây dựng và phát triển điểm dân cư nông thôn	Đỗ Đức Viêm	978-604-82-5508-4