

**BỘ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM THÔNG TIN**

**THÔNG TIN
THƯ MỤC**

SỐ 4/2023

HÀ NỘI - 2023

MỤC LỤC

	TRANG
I. TẠP CHÍ	3
II. ÁN PHẨM THÔNG TIN	4
III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ	4
IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU	4
V. SÁCH	10

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI CỦA THƯ VIỆN BỘ XÂY DỰNG

I. TẠP CHÍ

1. Tạp chí tiếng Việt:

- Cộng sản	Số 10, 11/2023 CĐ: 9, 10, 11/2023
- Kiến trúc	Số 8, 9, 10/2023
- Khoa học công nghệ xây dựng	Số 2/2023
- Kiến trúc Nhà đẹp	Số 9, 10, 11, 12/2023
- Vật liệu xây dựng	Số 10, 11, 12/2023
- Xây dựng và đô thị	Số 90/2023
- Xây dựng	Số 10, 11, 12/2023
- Kiến trúc Việt Nam	Số 245, 246/2023
- An toàn thông tin	Số 4, 5/2023
- Khoa học công nghệ Việt Nam	Số A: 10/2023 Số B: 9/2023
- Người xây dựng	Số 9, 10, 11, 12/2023
- Lý luận chính trị	Số 9,10/2023
- Tạp chí Lịch sử Đảng	Số 9, 12/2023
- Thông tin truyền thông	Số 9/2023
- Quy hoạch xây dựng	Số 124+125/2023
- An toàn thông tin	Số 4, 5/2023
- Kinh tế Việt Nam	Số 46/2023

2. Tạp chí tiếng Anh:

- Architectural Record (Bản ghi Kiến trúc)	Số 10/2023
---	------------

3. Tạp chí tiếng Trung:

- Architecture and Construction (Kiến trúc và Xây dựng) Số 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10/2023
- Urban and Rural Development (Xây dựng đô thị và nông thôn) Số 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21/2023

II. ÁN PHẨM THÔNG TIN

- Thông tin Thư mục: Số 4/2023

III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ

- 1. Các vấn đề pháp lý của việc thực hiện quy hoạch nông thôn theo chiến lược phát triển nông thôn của Trung Quốc / Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng. - H. : Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng, 2022. - 53tr. (TTCD.1367/1368)**
- 2. Nhà ở giá rẻ tại một số nước Bắc Âu / Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng. - H. : Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng, 2023. - 63tr. (TTCD.1369/1370)**
- 3. Chính sách khí hậu của một số quốc gia Liên minh Châu Âu và Liên bang Nga / Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng. - H. : Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng, 2023. - 70tr. (TTCD.1371/1372)**
- 4. Xây dựng cơ sở hạ tầng thích ứng biến đổi khí hậu - Kinh nghiệm quốc tế / Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng. - H. : Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng, 2023. - 61tr. (TTCD.1373/1374)**
- 5. Trung Quốc: Nghiên cứu cải tạo các khu đô thị cũ dựa trên ý tưởng thành phố bọt biển / Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng. - H. : Trung tâm thông tin - Bộ Xây dựng, 2023. - 59tr. (TTCD.1375/1376)**

IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

- 1. Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực nghiệm phục vụ cho việc hoàn thiện tiêu chuẩn thi công bê tông khối lớn trong điều kiện Việt Nam. Mã số: RD 41-19 / Nguyễn Văn Liên (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam - Bộ Xây dựng, 2023. - 79tr. (KQNC.002578)**
- 2. Nghiên cứu thiết lập khung đánh giá đô thị tăng trưởng xanh cấp tỉnh / Nguyễn Hoài Nam (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trung tâm Nghiên cứu Năng lượng và Tăng trưởng Xanh, 2022. - 183tr. (KQNC.002579)**
- 3. Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn cấu tạo kết cấu bê tông cốt thép theo định hướng mới. Mã số: RD 15-21 / Đặng Quyết Thắng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Tổng Công ty Tư vấn xây dựng Việt Nam - CTCP, 2022. - 149tr. (KQNC.002580)**

- 4. Nghiên cứu giải pháp công nghệ sinh học và tiết kiệm năng lượng trong kiến trúc nhà ở nông thôn Đồng bằng Bắc Bộ theo định hướng tăng trưởng xanh. Mã số: RD 52-17 / Hồ Chí Quang (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Quy hoạch kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2019. - 148tr. (KQNC.002581)**
- 5. Nghiên cứu thực trạng phát triển kiến trúc của các công trình trụ sở, cơ quan nhà nước qua các thời kỳ và đề xuất mô hình kiến trúc đối với công trình trụ sở, cơ quan nhà nước giai đoạn 2021 đến 2030. Mã số: RD 46-21 / Nguyễn Trung Kiên (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Vụ Quy hoạch kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2022. - 178tr. (KQNC.002582)**
- 6. Nghiên cứu cơ sở khoa học, thực tiễn để cung cấp luận cứ cho việc sửa đổi quy định về hồ sơ quy hoạch xây dựng. Mã số: RD 26-20 / Nguyễn Lý Hồng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Vụ Quy hoạch kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2020. - 136tr. (KQNC.002583)**
- 7. Nghiên cứu đề xuất quản lý kiến trúc thông qua việc ban hành quy chế quản lý kiến trúc theo quy định của Luật Kiến trúc số 40/2019/QH14 ngày 13/6/2019. Mã số: RD 69-19 / Nguyễn Tuấn Anh (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Quy hoạch kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2020. - 67tr. (KQNC.002584)**
- 8. Nghiên cứu xây dựng các quy định về hồ sơ kiến trúc ở giai đoạn thiết kế. Mã số: RD 70-19 / Tạ Quốc Thắng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Quy hoạch kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2021. - 121tr. (KQNC.002585)**
- 9. Nghiên cứu đề xuất giải pháp quản lý kiến trúc theo quy định pháp luật hiện hành bằng giải pháp công nghệ 4.0. Mã số: RD 63-19 / Hoàng Phương (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Vụ Quy hoạch kiến trúc - Bộ Xây dựng, 2020. - 76tr. (KQNC.002586)**
- 10. Biên soạn tiêu chuẩn Hệ tường kính - Tiêu chuẩn kỹ thuật. Mã số: TC 22-13 / Vũ Thành Trung (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 08tr. (KQNC.002587)**
- 11. Biên soạn tiêu chuẩn Cửa sổ và cửa đi - Khả năng chịu tải trọng gió - Phân cấp và phương pháp thử. Mã số: TC 53-14 / Vũ Thành Trung (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 16tr. (KQNC.002589)**
- 12. Biên soạn TCVN Thi công lắp đặt kết cấu vách kính mặt đứng công trình. Quy tắc thi công và nghiệm thu chất lượng. Mã số: TC 21-14 / Vũ Thành Trung (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 16tr. (KQNC.002590)**
- 13. Hướng dẫn tính toán cốt thép kết cấu lõi - Vách bê tông cốt thép tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5574:20xx. Mã số: RD 23-17 / Nguyễn Hồng Hà (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2019. - 66tr. (KQNC.002591)**
- 14. Biên soạn tiêu chuẩn quốc gia Kết cấu cột đường dây truyền tải điện dạng tháp thép rỗng - Tiêu chuẩn thiết kế. Mã số: TC 06-19 / Nguyễn Hồng Hà (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 108tr. (KQNC.002592)**
- 15. Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng tiêu chuẩn quốc gia về thiết bị làm việc tạm thời theo định hướng mới. Mã số: TC 21-21 / Nguyễn Hồng Hải (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 53tr. (KQNC.002593)**

- 16. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ số trong thiết kế kiến trúc - xây dựng đáp ứng nhu cầu xây dựng nền kiến trúc Việt Nam hiện đại, hòa nhập xu hướng phát triển kiến trúc quốc tế. Mã số: RD 68-19 / Doãn Thị Vân (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Tổng Công ty Tư vấn xây dựng Việt Nam - CTCP, 2021. - 186tr. (KQNC.002594)**
- 17. Nghiên cứu ứng dụng bê tông hạt nhỏ độ bền cao sử dụng cát mịn, tro bay và xỉ lò cao cho các kết cấu bê tông ven biển ở khu vực Nam Trung Bộ. Mã số: RD 79-19 / Hồ Văn Quân (Chủ nhiệm đề tài). - Đà Nẵng : Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật, 2023. - 166tr. (KQNC.002595)**
- 18. Soát xét TCVN Nhà và công trình xây dựng - Quan trắc chuyển dịch ngang bằng phương pháp trắc địa. Mã số: TC 19-18 / Diêm Công Trang (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 52tr. (KQNC.002596)**
- 19. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia Phương pháp tính toán dân số trong quy hoạch đô thị - Yêu cầu tính toán / Nguyễn Xuân Anh (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 194tr. (KQNC.002597)**
- 20. Nghiên cứu đánh giá phạm vi, mức độ ảnh hưởng khi thi công đào ngầm dạng tuyến trong khu vực đô thị Việt Nam đến sự ổn định các công trình hiện hữu và lựa chọn những giải pháp giảm thiểu tác động. Mã số: RD 25-18 / Nguyễn Ngọc Thuyết (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 378tr. (KQNC.002598)**
- 21. Nghiên cứu thiết kế tường barrette trong thi công hố đào sâu cho công trình xây dựng tại khu vực đô thị. Mã số: RD 71-2019 / Trần Toàn Thắng (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 194tr. (KQNC.002599)**
- 22. Nghiên cứu cường độ chịu nén của khối xây gạch không nung phục vụ tính toán thiết kế. Mã số: RD 103-16 / Hoàng Minh Đức (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2019. - 108tr. (KQNC.002600)**
- 23. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia Hỗn hợp bê tông - Phương pháp thử. Mã số: TC 29-21 / Lê Phương Ly (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 102tr. (KQNC.002601)**
- 24. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia Bê tông - Phương pháp thử. Mã số: TC 30-21 / Hoàng Minh Đức (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 256tr. (KQNC.002602)**
- 25. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn Bê tông - Phương pháp lựa chọn thành phần cấp phối theo định hướng mới. Mã số: TC 24-20 / Hoàng Minh Đức (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2021. - 122tr. (KQNC.002603)**
- 26. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật theo định hướng mới. Mã số: TC 31-21 / Hoàng Minh Đức (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 140tr. (KQNC.002604)**

- 27. Nghiên cứu biên soạn tiêu chuẩn TCVN Bê tông - Phương pháp siêu âm xác định cường độ chịu nén. Mã số: TC 31-14 / Hoàng Minh Đức (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2021. - 09tr. (KQNC.002605)**
- 28. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn Bê tông tiêu nước dùng lát vỉa hè. Mã số: TC 22-20 / Lê Phương Ly (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 58tr. (KQNC.002606)**
- 29. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn Bê tông - Yêu cầu kỹ thuật, tính năng, sản phẩm và sự phù hợp. Mã số: RD 27-20 / Hoàng Minh Đức (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 80tr. (KQNC.002607)**
- 30. Thử nghiệm chịu lửa - Các bộ phận công trình xây dựng - Các yêu cầu riêng đánh giá hiệu quả của vật liệu bảo vệ chịu lửa cho kết cấu thép. Mã số: RD 122-20 / Nguyễn Trung Kiên (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 141tr. (KQNC.002608)**
- 31. Thiết kế điển hình Công trình văn hóa thể thao phục vụ công nhân trong các khu công nghiệp / Nguyễn Quốc Hoàng (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 21tr. (KQNC.2609)**
- 32. Điều tra, khảo sát nhu cầu nguồn lao động ngành xây dựng trong bối cảnh hội nhập quốc tế và xây dựng chương trình đào tạo kỹ sư thực hành ngành xây dựng 3+2 (Mô hình Kosen, Nhật) áp dụng các trường trực thuộc Bộ Xây dựng / Võ Thanh Huy (Chủ nhiệm dự án). - H. : Trường Đại học Xây dựng Miền Trung - Bộ Xây dựng, 2022. - 200tr. (KQNC.002610)**
- 33. Điều tra, khảo sát thực trạng và nhu cầu đào tạo ngành kinh doanh bất động sản tại khu vực miền Nam, đề xuất giải pháp đổi mới về chương trình thực hiện theo Luật Kinh doanh bất động sản / Đỗ Thị Xuân Thu, Nguyễn Tấn Phùng (Chủ nhiệm dự án). - Hồ Chí Minh : Trường Cao đẳng Xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh - Bộ Xây dựng, 2022. - 100tr. (KQNC.002611)**
- 34. Nghiên cứu tổng hợp, đánh giá, lựa chọn các giải pháp giảm nhẹ phát thải khí nhà kính cho các đô thị Việt Nam / Hoàng Anh (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Trung tâm Nghiên cứu năng lượng và tăng trưởng xanh, 2022. - 207tr. (KQNC.002612)**
- 35. Xây dựng giải pháp quy hoạch và quản lý cấp nước đô thị tại các vùng hạn chế nguồn nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu / Nguyễn Việt Dũng (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 235tr. (KQNC.002613)**
- 36. Điều tra, khảo sát và đánh giá mức độ hoàn thành hạ tầng kỹ thuật để cho phép người dân tham gia tự xây dựng nhà ở tại các dự án khu đô thị / Nguyễn Dur Minh (Chủ nhiệm dự án). - H. : Cục Phát triển đô thị - Bộ Xây dựng, 2023. - 91tr. (KQNC.002614)**
- 37. Điều tra, khảo sát và đề xuất hoàn thiện quy định sử dụng amiăng trong sản xuất vật liệu xây dựng trên cơ sở Điều 8, Nghị định 09/2021/NĐ-CP về quản lý vật liệu xây dựng / Trịnh Minh Đạt (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 117tr. (KQNC.002615)**

- 38. Thiết kế điển hình Trung tâm hành chính tập trung cấp tỉnh và cấp huyện** / Nguyễn Quốc Hoàng (Chủ nhiệm nhiệm vụ). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 40tr. (KQNC.002616)
- 39. Thiết kế điển hình Trường phổ thông dân tộc nội trú thuộc các tỉnh miền núi phía Bắc** / Đặng Tiên Phong (Chủ nhiệm dự án). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 87tr. (KQNC.002617)
- 40. Nghiên cứu mô hình nhà ở nông thôn phòng tránh ảnh hưởng của nguy cơ sạt lở tại khu vực ven biển, ven sông vùng Đông và Tây Nam Bộ** / Nguyễn Minh Đức (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 122tr. (KQNC.002618)
- 41. Nghiên cứu xây dựng 13 tiêu chuẩn quốc gia Phương pháp cơ bản cho cốt liệu theo định hướng mới. Mã số: TC 33-21** / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 541tr. (KQNC.002619)
- 42. Soát xét TCVN 3105:1993 Hỗn hợp bê tông và bê tông nặng - Lấy mẫu, chế tạo và bảo dưỡng mẫu thử. Mã số: TC 17-19** / Trần Quốc Toán (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 08tr. (KQNC.002620)
- 43. Soát xét TCVN 3112:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định khối lượng riêng. Mã số: TC 18-19** / Trần Quốc Toán (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 04tr. (KQNC.002621)
- 44. Soát xét TCVN 3110:1993 Hỗn hợp bê tông nặng - Phương pháp phân tích thành phần. Mã số: TC 20-19** / Trần Quốc Toán (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 05tr. (KQNC.002622)
- 45. Soát xét TCVN 3115:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định khối lượng thể tích. Mã số: TC 23-19** / Chu Mạnh Hà (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 07tr. (KQNC.002623)
- 46. Soát xét TCVN 3114:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ mài mòn. Mã số: TC 24-19** / Trần Quốc Hoàn (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 13tr. (KQNC.002624)
- 47. Soát xét TCVN 3113:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ hút nước. Mã số: TC 25-19** / Chu Mạnh Hà (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 08tr. (KQNC.002625)
- 48. Soát xét TCVN 3119:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ co. Mã số: TC 26-19** / Chu Mạnh Hà (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 08tr. (KQNC.002626)
- 49. Soát xét TCVN 3117:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định độ co. Mã số: TC 26-19** / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 08tr. (KQNC.002627)
- 50. Soát xét TCVN 3120:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ kéo khi bừa. Mã số: TC 29-19** / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 08tr. (KQNC.002628)

- 51. Soát xét TCVN 5726:1993 Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ lắng trụ và mô đun đàn hồi khi nén tĩnh. Mã số: TC 30-19 / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 13tr. (KQNC.002629)**
- 52. Soát xét TCVN 9340: 202x Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu. Mã số: TC 23-20 / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 34tr. (KQNC.002630)**
- 53. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn Cốt liệu cho bê tông - Yêu cầu kỹ thuật theo định hướng mới. Mã số: TC 21-20 / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 95tr. (KQNC.002631)**
- 54. Nghiên cứu, tổ chức thực hiện thử nghiệm thành thạo hỗ trợ quản lý phòng thí nghiệm LAS XD, lĩnh vực: thép xây dựng, cốt liệu lớn (đá) và cốt liệu nhỏ (cát) cho sản xuất bê tông. Mã số: K 04-20 / Đỗ Thị Lan Hoa (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 386tr. (KQNC.002632)**
- 55. Nghiên cứu xây dựng 12 tiêu chuẩn quốc gia về vữa xây dựng - Phương pháp thử theo định hướng mới. Mã số: TC 32-21 / Trần Quốc Toán (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 102tr. (KQNC.002633)**
- 56. Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng tiêu chuẩn kết cấu xây - Thi công và nghiệm thu. Mã số: TC 34-20 / Ngô Mạnh Toàn (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 74tr. (KQNC.002634)**
- 57. Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng tiêu chuẩn Nhà cao tầng - Hướng dẫn thiết kế về an toàn cháy. Mã số: RD 121-20 / Hoàng Anh Giang (Chủ trì đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 147tr. (KQNC.002635)**
- 58. Nghiên cứu xây dựng suất vốn đầu tư xây dựng công trình nhà ở theo tiêu chí công trình xanh. Mã số: RD 09-21 / Nguyễn Tấn Vinh (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2023. - 175tr. (KQNC.002636)**
- 59. Nghiên cứu đánh giá mô hình đơn vị ở tại Việt Nam và đề xuất yêu cầu xác định mô hình đơn vị ở mới phù hợp với điều kiện Việt Nam / Nguyễn Thị Hồng Vân (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 110tr. (KQNC.002637)**
- 60. Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng gạch không nung từ bùn đỏ theo công nghệ chung áp / Hoàng Minh Đức (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 114tr. (KQNC.002638)**
- 61. Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia Không gian xanh - Yêu cầu thiết kế / Phạm Thị Nhâm (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 238tr. (KQNC.002639)**
- 62. Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí và hướng dẫn áp dụng GIS trong quy hoạch xây dựng / Trịnh Thị Phin (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2023. - 124tr. (KQNC.002640)**

63. Đánh giá sự phát triển thị trường xây dựng, các yếu tố cơ bản tạo ra sự biến động của thị trường, dự báo xu hướng phát triển và đề xuất các giải pháp bình ổn, điều tiết và thúc đẩy sự phát triển của thị trường xây dựng / Lê Văn Cư (Chủ nhiệm đề tài). - H. : Viện Kinh tế xây dựng - Bộ Xây dựng, 2022. - 194tr. (KQNC.002641)

V. SÁCH

1. Tổng quan đô thị & kiến trúc Trung Quốc / Đặng Thái Hoàng. - H. : Xây dựng, 2023. - 140tr. (VT.002494)

Cuốn sách giới thiệu về nền kiến trúc cổ đại Trung Quốc, một nền kiến trúc có lịch sử lâu dài với sắc thái độc đáo làm cho nhân loại khâm phục và kinh ngạc.

Nội dung cuốn sách gồm 11 chương:

- Chương I: Nền văn hóa Trung Quốc.
- Chương II: Nhập môn về kiến trúc cổ đại Trung Quốc.
- Chương III. Các loại hình kiến trúc truyền thống Trung Quốc và các tác phẩm tiêu

biểu.

- Chương IV: Kiến trúc Bắc Kinh.
- Chương V: Đô thị và kiến trúc Thượng Hải.
- Chương VI: Đô thị và kiến trúc Quảng Châu.
- Chương VII: Kiến trúc Hồng Kông.
- Chương VIII: Kiến trúc Macao.
- Chương IX: Tổng quan về kiến trúc hiện đại Trung Quốc.
- Chương X: Tổng quan về kiến trúc đương đại Trung Quốc.
- Chương XI: Du Giang Nam.

2. Thiết kế thành phần hạt cho bê tông và ứng dụng trong thiết kế bê tông chất lượng cao / Nguyễn Văn Tuấn. - H. : Xây dựng, 2023. - 212tr. (VT.002495)

Bê tông là loại vật liệu xây dựng tiêu thụ lớn nhất mà con người đã và đang nghiên cứu và ứng dụng; với các ưu điểm về nguồn nguyên vật liệu chế tạo sẵn có, tính chất kỹ thuật, giá thành rẻ. Tuy vậy, sự phát triển của bê tông cũng đồng thời gây ra các bất lợi về nguồn tài nguyên và môi trường, đặc biệt khi mục tiêu chung về phát triển bền vững được quan tâm. Cuốn sách được biên soạn nhằm mục đích cung cấp các hiểu biết về thành phần hạt và đưa ra các ứng dụng thiết kế thành phần hạt tối ưu đối với bê tông chất lượng cao (được coi là thế hệ bê tông mới với các đặc tính vượt trội về tính công tác, tính chất cơ học và độ bền lâu). Cuốn sách là tài liệu tham khảo về công tác nghiên cứu và sản xuất bê tông, đặc biệt là bê tông chất lượng siêu cao.

Nội dung cuốn sách gồm 6 chương:

- Chương 1: Tổng quan thiết kế thành phần hạt cho bê tông.
- Chương 2: Các phương pháp thiết kế thành phần hạt bê tông.
- Chương 3: Thiết kế thành phần hạt bê tông chất lượng siêu cao.
- Chương 4: Thiết kế thành phần bê tông chất lượng siêu cao sử dụng tro trấu.
- Chương 5: Thiết kế thành phần bê tông chất lượng siêu cao sử dụng xỉ lò cao hạt hóa nghiên mịn.
- Chương 6: Thiết kế thành phần bê tông chất lượng siêu cao sử dụng tro bay.

3. Ngôi nhà nơi trú ngụ của trái tim - Tâm lý học nhà ở và nội thất / Tomoda Hiromichi (Chủ biên). - H. : Xây dựng, 2023. - 281tr. (VT.002496)

Ngày nay, nhà ở ngoài việc đảm bảo chức năng của một nơi trú ngụ an toàn khi có động đất hỏa hoạn thì một ngôi nhà có thiết kế mở hay một ngôi nhà sang trọng cũng đang ngày càng được chú trọng. Cuốn sách lý giải sâu sắc tâm lý của con người thông qua thiết kế

của ngôi nhà. Cuốn sách bàn về tâm lý con người từ nhiều góc độ khác nhau liên quan đến tâm lý giữa con người với con người, tâm lý giữa con người với không gian, tâm lý tầng sâu và mối quan hệ với nhà ở, tâm lý xu thế liên quan đến các hiện tượng bề nổi, nhà ở và nội thất thông qua những ví dụ cụ thể. Cuốn sách ghi lại những kết quả nghiên cứu về các vấn đề xoay quanh tâm lý giữa các cá nhân, tâm lý không gian, những hình dung liên tưởng, xu hướng nhưng đồng thời cũng cung cấp cho độc giả một cái nhìn mới về lĩnh vực nhà ở.

Nội dung cuốn sách gồm 4 phần:

- Phần 1: Khu dân cư và tâm lý cá nhân.
- Phần 2: Nội thất và tâm lý không gian.
- Phần 3: Nhà ở, văn hóa và tâm lý học chiều sâu.
- Phần 4: Biểu hiện của nhà ở, trào lưu và diện mạo bên ngoài.

4. Tin học ứng dụng 2 SAP2000. Phần 2: Hướng dẫn xây dựng mô hình kết cấu đặc biệt / Nguyễn Vy Thanh, Nguyễn Nhật Thanh. - H. : Xây dựng, 2023. - 112tr. (VT.002497)

Tiếp nối những kiến thức của nội dung cuốn sách Tin học ứng dụng 2 SAP2000 - Hướng dẫn các dạng kết cấu thông dụng; cũng như đáp ứng nhu cầu sử dụng và khai thác hiệu quả phần mềm SAP2000, tác giả tiếp tục gửi đến bạn đọc nội dung về hướng dẫn xây dựng mô hình kết cấu đặc biệt như: sàn công, cầu thang lượn, đài nước, các dạng giàn thép,... bằng phần mềm SAP2000 nhằm giúp người thiết kế không phải lúng túng khi gặp các dạng kết cấu đặc biệt này, từ đó thực hiện có hiệu quả phần mềm SAP2000 và đề xuất giải pháp thiết kế tối ưu cho kết cấu.

Nội dung cuốn sách gồm 5 chương:

- Chương I: Xây dựng mô hình kết cấu các loại giàn thép.
- Chương II: Xây dựng mô hình kết cấu dạng thanh công.
- Chương III: Xây dựng mô hình kết cấu cầu thang lượn bê tông cốt thép.
- Chương IV: Xây dựng mô hình kết cấu bể nước bê tông cốt thép.
- Chương V: Xây dựng mô hình cọc bê tông thép chịu tải trọng ngang và tường chắn

đất.

5. Kiến trúc nội thất / Đặng Thái Hoàng. - H. : Xây dựng, 2023. - 96tr. (VT.002498)

Trong khi thiết kế kiến trúc được tiến hành để đáp ứng các nhu cầu vật chất và tinh thần của con người thì thiết kế nội thất đồng nghĩa với việc thiết kế một cảnh tượng nghệ thuật bên trong; thiết kế kiến trúc nội thất là căn cứ trên một kiến trúc hiện tồn hay kiến trúc cho trước, không ngừng phát triển và mở rộng các lĩnh vực nội dung nghệ thuật kiến trúc liên quan bên trong, đồng thời coi trọng việc giải quyết các vấn đề kỹ thuật tạo thành các kiến trúc nội thất hoàn chỉnh. Thiết kế nội thất là một phần quan trọng, gắn bó mật thiết với các kiến trúc sư cũng như những họa sĩ ngành nội thất.

Nội dung cuốn sách gồm 4 chương:

- Chương 1: Mở đầu khái niệm và thuật ngữ.
- Chương 2: Nguyên tắc bố cục kiến trúc nội thất và quá trình thiết kế nội thất.
- Chương 3: Một số nghiên cứu tình hình kiến trúc nội thất Việt Nam hiện đại.
- Chương 4: Lược khảo ý nghĩa một số tác phẩm kiến trúc nội thất.

6. Kinh tế số / Trần Thị Ái Cẩm, Đỗ Thùy Trinh. - H. : Xây dựng, 2023. - 138tr. (VT.002499)

Cuốn sách cung cấp và chia sẻ với bạn đọc cái nhìn tổng quan hơn về triển vọng kinh tế Internet, chính sách phát triển và dữ liệu trong nền kinh tế số ở cung và cầu, phân tích cơ hội cũng như thách thức của kinh tế số đối với các doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp trong nền kinh tế Việt Nam; từ đó có những định hướng cũng như chính sách phát triển, đổi mới cho nền kinh tế nước nhà. Cuốn sách hữu ích cho bạn đọc ngành quản trị kinh doanh, công nghệ thông tin và truyền thông.

Nội dung cuốn sách gồm 5 chương:

- Chương 1: Tổng quan về kinh tế số và kinh doanh số.
- Chương 2: Thay đổi quản trị doanh nghiệp trong thời đại số.
- Chương 3: Nguồn nhân lực trong nền kinh tế số.
- Chương 4: Ảnh hưởng của Internet đến doanh nghiệp trong nền kinh tế số.
- Chương 5: Nghiên cứu trường hợp cho Công ty FPT và Google.

7. Văn bản quy định về hồ sơ nhiệm vụ và hồ sơ đồ án quy hoạch xây dựng / Bộ Xây dựng. - H. : Xây dựng, 2023. - 116tr. (VT.002500)

Nội dung cuốn sách giới thiệu về 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, quy hoạch xây dựng vùng huyện, quy hoạch đô thị, quy hoạch xây dựng khu chức năng và quy hoạch nông thôn. Các tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài khi trực tiếp tham gia hoặc có liên quan đến công tác quy hoạch đô thị và nông thôn trên lãnh thổ Việt Nam đều phải thực hiện theo các quy định tại Thông tư này.

8. Kết cấu thép tạo hình nguội / Vũ Quốc Anh (Chủ biên), Phạm Ngọc Hiếu, Vũ Quang Duân. - H. : Xây dựng, 2022. - 340tr. (VT.002501)

Cuốn sách trình bày các vấn đề chung nhất từ đặc trưng ứng suất - biến dạng của vật liệu, phương pháp sản xuất, lịch sử phát triển của loại kết cấu thép tạo hình nguội và ứng dụng hiện tại trên thế giới cũng như Việt Nam; các nghiên cứu mới nhất về các kết cấu này bao gồm ứng suất dư, sai lệch hình học, phân tích mất ổn định của tiết diện nguyên hay tiết diện có lỗ khoét và các phương pháp áp dụng trong thiết kế. Cuốn sách hướng dẫn chi tiết cho việc thiết kế các loại cấu kiện từ chịu nén, uốn, cắt, ép dập bản bụng đến các trường hợp chịu lực kết hợp, thiết kế các chi tiết liên kết và tính toán một số dạng cấu kiện tổ hợp. Cuốn sách là tài liệu hướng dẫn, tham khảo hữu ích cho các nhà đầu tư và các kỹ sư thiết kế khi lựa chọn phương án và thiết kế công trình sử dụng kết cấu thép tạo hình nguội.

Nội dung cuốn sách gồm 8 chương:

- Chương 1: Giới thiệu về kết cấu thép tạo hình nguội.
- Chương 2: Cơ sở lý thuyết tính toán cấu kiện thép tạo hình nguội.
- Chương 3: Cấu kiện chịu nén.
- Chương 4: Cấu kiện chịu uốn.
- Chương 5: Cấu kiện chịu cắt và ép dập bản bụng.
- Chương 6: Cấu kiện chịu lực kết hợp.
- Chương 7: Liên kết.
- Chương 8: Một số dạng cấu kiện khác.

9. Mười cuốn sách về kiến trúc / Vitruvius. - H. : Xây dựng, 2023. - 280tr. (VT.002502)

Bộ “Mười cuốn sách về kiến trúc” của tác giả Marcus Vitruvius Pollio (kiến trúc sư, kỹ sư La Mã thế kỷ I trước Công nguyên) là tác phẩm lý luận kiến trúc cổ nhất và có ảnh hưởng lớn nhất còn lưu lại đến ngày nay. Cuốn sách giới thiệu trực tiếp, có căn cứ và tỉ mỉ về những phương pháp xây dựng thời cổ đại, các vật liệu của kiến trúc và niềm tin về thẩm mỹ thịnh hành trong các thời đại, đồng thời cũng là một tác phẩm nghệ thuật. Đến nay bộ sách vẫn tiếp tục hấp dẫn đối với bạn đọc rộng rãi ở nhiều nước trên thế giới. Bộ sách là tài liệu bổ ích cho việc nghiên cứu lý luận kiến trúc của giới kiến trúc sư Việt Nam, góp phần làm cơ sở cho sự ra đời những công trình kiến trúc có giá trị ngang tầm với thời đại.

Nội dung cuốn sách gồm 16 chương:

- Chương 1: Các máy móc và các công cụ.
- Chương 2: Các máy kéo lên.
- Chương 3: Các nguyên lý chuyển động.
- Chương 4: Các máy để dâng nước.

- Chương 5: Giồng xe nước và cối xay nước.
- Chương 6: Giồng xoắn đẩy nước.
- Chương 7: Máy bơm Ctesibius.
- Chương 8: Đàn organ nước.
- Chương 9: Hành trình kẻ.
- Chương 10: Máy phóng.
- Chương 11: Máy lăng đá.
- Chương 12: Căng dây và điều chỉnh máy phóng.
- Chương 13: Các máy vẩy hãm.
- Chương 14: Xe rùa.
- Chương 15: Xe rùa Hegetor.
- Chương 16: Các biện pháp phòng thủ.

10. Trắc địa cơ sở: Tập 2 / Nguyễn Trọng San, Đào Quang Hiếu, Đinh Công Hòa. - H. : Xây dựng, 2023. - 261tr. (VT.002503)

Tiếp nối những kiến thức của tập 1, cuốn sách “Trắc địa cơ sở: Tập 2” phục vụ cho công tác đào tạo kỹ sư các ngành Trắc địa, Bản đồ và Địa chính. Nội dung cuốn sách đã cập nhật các kiến thức mới, đặc biệt là công nghệ đo đạc điện tử và ứng dụng tin học trong xử lý số liệu và thành lập bản đồ.

Nội dung cuốn sách gồm 2 phần:

- Phần thứ tư: Lưới khống chế địa hình.
- + Chương 10: Các vấn đề chung về lưới khống chế mặt bằng phục vụ đo vẽ bản đồ địa hình.
- + Chương 11: Lưới tam giác giải tích.
- + Chương 12: Lưới đường chuyền cấp 1 và cấp 2.
- + Chương 13: Lưới khống chế độ cao.
- Phần thứ năm: Bản đồ số và độ chính xác bản đồ.
- + Chương 14: Bản đồ số địa hình.
- + Chương 15: Độ chính xác bản đồ địa hình.

11. Kiến trúc sinh khí hậu - Thiết kế sinh khí hậu trong kiến trúc Việt Nam / Phạm Đức Nguyên. - H. : Xây dựng, 2023. - 264tr. (VT.002504)

Kiến trúc sinh khí hậu là kiến trúc có xem xét đến điều kiện khí hậu của địa điểm, trong tác động tới con người, nhờ đó thiết kế và xây dựng các đô thị, các công trình phù hợp với điều kiện khí hậu tiện nghi và bảo vệ sức khỏe cho con người trong các công trình, giảm thiểu việc sử dụng năng lượng tái tạo, tiết kiệm kinh phí đầu tư và kinh phí sử dụng, giảm ô nhiễm môi trường, bảo vệ hệ sinh thái trái đất. Cuốn sách là tài liệu nghiên cứu cho bạn đọc ngành kiến trúc và xây dựng.

Nội dung cuốn sách gồm 7 chương:

- Chương 1: Khí hậu nhiệt đới, khí hậu Việt Nam.
- Chương 2: Khí hậu đô thị và khí hậu khu xây dựng.
- Chương 3: Tiện nghi sinh khí hậu.
- Chương 4: Phương pháp phân tích số liệu khí tượng ngoài nhà theo sinh khí hậu.
- Chương 5: Các chiến lược thiết kế sinh khí hậu trong kiến trúc.
- Chương 6: Các giải pháp thiết kế kiến trúc theo sinh khí hậu.
- Chương 7: Một số công trình tiêu biểu về kiến trúc sinh khí hậu trên thế giới.

12. Mỹ học kiến trúc / Ưông Chính Chương. - H. : Xây dựng, 2023. - 295tr. (VT.002505)

Nội dung cuốn sách đề cập đến khá nhiều khái niệm cơ bản, những vấn đề về tri thức mỹ học và thẩm mỹ nghệ thuật kiến trúc. Cuốn sách là tài liệu bổ ích cho các nhà thiết kế, quy hoạch tìm tòi sáng tạo những tác phẩm mới mang tính thời đại.

Nội dung cuốn sách gồm 8 chương:

- Chương 1: Sự xuất hiện của mỹ học kiến trúc.
- Chương 2: Ý nghĩa của mỹ học kiến trúc.
- Chương 3: Đặc tính của mỹ học kiến trúc.
- Chương 4: Sự phát triển của mỹ học kiến trúc.
- Chương 5: Nguyên tắc của mỹ học kiến trúc.
- Chương 6: Hình thái của mỹ học kiến trúc.
- Chương 7: Cơ chế mỹ học kiến trúc.
- Chương 8: Kiến trúc là nghệ thuật của đẹp.

13. Kiến trúc cảnh quan Việt Nam truyền thống và hiện đại / Nguyễn Thị Thanh Thủy, Tôn Ánh Hồng. - H. : Xây dựng, 2023. - 193tr. (VT.002506)

Nội dung cuốn sách ngoài lý thuyết về nghệ thuật kiến trúc phong cảnh, những thí dụ về kiến trúc phong cảnh cổ điển Việt Nam, cuốn sách còn bổ sung thêm một mảng quan trọng là khoảng trên 20 công viên vườn hoa ở Hà Nội. Cuốn sách đã thiết kế và xây dựng nhiều công trình kiến trúc phong cảnh quan trọng trên đất nước ta như: cảnh quan và cây xanh Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh, Bảo tàng Hồ Chí Minh, cảnh quan khu di tích Phủ Chủ tịch; thiết kế và xây dựng các Trà hoa viên ở khu Triển lãm Giảng Võ, Trà hoa viên Lạc Trung, Trà hoa viên Hồ Tây, thiết kế và xây dựng Làng kiến trúc phong cảnh Vỹ Dạ...

Nội dung cuốn sách gồm 5 chương:

- Chương mở đầu: Kiến trúc cảnh quan Việt Nam truyền thống và hiện đại.
- Chương 1: Những bước đi ban đầu của kiến trúc phong cảnh.
- Chương 2: Cơ sở khoa học của bố cục phong cảnh vườn – công viên Việt Nam hiện đại.
- Chương 3: Các nguyên tắc của kiến trúc cảnh quan Việt Nam hiện đại.
- Chương 4: Vận dụng các nguyên tắc vào thực tế.

14. Kiến trúc cổ Việt Nam từ cái nhìn khảo cổ học / Trịnh Cao Tường. - H. : Xây dựng, 2023. - 178tr. (VT.002507)

Cuốn sách là tập hợp các bài viết trong nhiều năm của tác giả, các bài viết này đã đóng góp không nhỏ cả về thực tiễn lẫn phương pháp cho việc nghiên cứu nền kiến trúc cổ dân tộc.

Nội dung cuốn sách gồm các bài viết như:

- Phục dựng tháp Tường Long – Đồ Sơn, Hải Phòng. Từ cái nhìn khảo cổ học.
- Kiến trúc nhà cửa thời Trần.
- Chùa Vĩnh Nghiêm – Một trung tâm Phật giáo đã 700 tuổi.
- Đình làng, điểm lại bước đi ban đầu.
- Đình làng – Hình tượng.
- Đình Phù Lão – Bắc Giang. Một phát hiện có giá trị.
- Ghi chú về đình quê xứ Nghệ...

15. Từ điển xuất bản Việt Nam (sơ thảo) / Nguyễn Như Ý, Đinh Xuân Dũng (Đồng chủ biên). - H. : Thông tin và Truyền thông, 2023. - 452tr. (VT.002508)

Cuốn sách chọn lọc, giải nghĩa ngắn gọn, chính xác các thuật ngữ xuất bản (in, phát hành) nhằm bước đầu thống nhất các thuật ngữ và cách hiểu các khái niệm xuất bản trong các văn bản chuyên môn cũng như trong giao tiếp nghề nghiệp hàng ngày.

Nội dung cuốn sách gồm 4 phần:

- Phần 1: Từ điển xuất bản Việt Nam.
- Phần 2: Bảng đối chiếu thuật ngữ xuất bản Anh – Việt.

- Phần 3: Bảng tra cứu mục từ.
- Phần 4: Tài liệu tham khảo chính.

16. Hệ thống kỹ thuật trong công trình (MEP). Tập 1 / Trần Minh Anh (Chủ biên), Nguyễn Lê Duy Luân, Trần Tuấn Kiệt. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2022. - 331tr. (VT.002509)

Hệ thống kỹ thuật là một phần không thể thiếu trong mọi hoạt động của các công trình xây dựng, nó phản ánh mức độ tiện nghi của mỗi công trình. Cuốn sách giới thiệu một cách hệ thống các kiến thức chuyên môn về hệ thống cấp nước trong công trình; hệ thống thoát nước mưa trên mái; hệ thống cấp thoát nước chữa cháy, nghiệm thu, xây dựng và quản lý vận hành hệ thống cấp thoát nước trong công trình... Cuốn sách là tài liệu tham khảo cho các cán bộ nghiên cứu khoa học, cán bộ kỹ thuật tại các công ty thiết kế và xây dựng công trình.

Nội dung cuốn sách gồm 2 phần, 11 chương:

- Phần I: Cấp thoát nước.
 - + Chương 1: Hệ thống cấp nước trong công trình.
 - + Chương 2: Mạng lưới cấp nước trong công trình.
 - + Chương 3: Các công trình của hệ thống cấp nước.
 - + Chương 4: Các hệ thống cấp nước đặc biệt.
 - + Chương 5: Hệ thống thoát nước trong công trình.
 - + Chương 6: Hệ thống thoát nước đặc biệt trong công trình.
 - + Chương 7: Các công trình trong hệ thống cấp thoát nước công trình.
 - + Chương 8: Thiết kế, thi công và nghiệm thu hệ thống cấp thoát nước trong công trình.
- Phần II: Chiếu sáng điện.
 - + Chương 9: Hệ thống chiếu sáng điện trong công trình.
 - + Chương 10: Hệ thống cung cấp điện công trình.
 - + Chương 11: Hệ thống chống sét trong công trình.

17. Nghiên cứu thực nghiệm kết cấu công trình / Nguyễn Trung Hiếu. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2022. - 184tr. (VT.002510)

Cuốn sách cung cấp cho bạn đọc những kiến thức cơ bản về tiến hành nghiên cứu sự làm việc của kết cấu công trình bằng thực nghiệm. Cuốn sách là tài liệu tham khảo cho bạn đọc ngành kỹ thuật xây dựng, lĩnh vực thực nghiệm kết cấu công trình.

Nội dung cuốn sách gồm 6 chương:

- Chương 1: Khái quát về nghiên cứu thực nghiệm kết cấu công trình xây dựng.
- Chương 2: Cơ sở mô hình hóa kết cấu.
- Chương 3: Vật liệu chế tạo mô hình thí nghiệm và thí nghiệm xác định đặc trưng cơ học.
- Chương 4: Tải trọng trong nghiên cứu thực nghiệm kết cấu công trình.
- Chương 5: Khảo sát, đo đạc các thông số trong nghiên cứu thực nghiệm.
- Chương 6: Quy trình nghiên cứu thực nghiệm kết cấu công trình.

18. Cấp thoát nước trong tòa nhà / Trần Tuấn Kiệt, Trần Minh Anh. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2022. - 271tr. (VT.002511)

Cuốn sách giới thiệu một cách hệ thống các kiến thức chuyên môn về cấp thoát nước bên trong nhà; hệ thống thoát nước mưa trên mái; hệ thống cấp nước chữa cháy; quy trình thiết kế và thi công hệ thống cấp thoát nước; nghiệm thu, xây dựng và quản lý vận hành hệ thống cấp thoát nước trong nhà. Cuốn sách áp dụng cho các chuyên ngành kỹ thuật hạ tầng đô thị, hệ thống kỹ thuật trong công trình xây dựng (MEP), kỹ thuật cấp thoát nước, kỹ thuật xây dựng. Sách cũng là nguồn tài liệu tham khảo cho các cán bộ kỹ thuật tại các công ty thiết kế và xây dựng công trình, cán bộ nghiên cứu khoa học.

Nội dung cuốn sách gồm 8 chương:

- Chương 1: Hệ thống cấp nước trong nhà.
- Chương 2: Mạng lưới cấp nước trong nhà.
- Chương 3: Các công trình của hệ thống cấp nước.
- Chương 4: Các hệ thống cấp nước đặc biệt.
- Chương 5: Hệ thống thoát nước trong tòa nhà.
- Chương 6: Hệ thống thoát nước đặc biệt trong tòa nhà.
- Chương 7: Các công trình trong hệ thống thoát nước tòa nhà.
- Chương 8: Thiết kế, nghiệm thu, quản lý, vận hành hệ thống cấp thoát nước trong công trình.

19. Giải yếu về chuyển đổi số / Nhiều tác giả. - H. : Thông tin và Truyền thông, 2023. - 198tr. (VT.002512)

Cuốn sách thuộc thể loại sách tinh gọn, cuốn sách trình bày tóm lược nội dung 10 cuốn sách về chuyển đổi số thuộc các lĩnh vực được quan tâm, tìm hiểu nhiều trong thời gian qua như: Cách mạng nền tảng, ngân hàng số, ứng dụng công nghệ, marketing, chuyển đổi số doanh nghiệp, blockchain, tiền mã hóa, xây dựng thương hiệu... gồm những chia sẻ về nhận thức, kiến thức và kinh nghiệm thực tiễn về chuyển đổi số. Nội dung cuốn sách sẽ giúp bạn đọc trả lời cho các câu hỏi: làm chuyển đổi số như thế nào, ai phải làm chuyển đổi số, chuyển đổi số bắt đầu từ đâu, chiến lược chuyển đổi như thế nào...

----- ##### -----