

BỘ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM THÔNG TIN

THÔNG TIN

THƯ MỤC

SỐ 2

HÀ NỘI – 2012

MỤC LỤC

	TRANG
I. TẠP CHÍ	1
II. ÁN PHẨM THÔNG TIN	2
III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ	3
IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT	3
V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU	4
VI. SÁCH	5

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI CỦA THƯ VIỆN KHCN XÂY DỰNG

I. TẠP CHÍ:

1. Tạp chí tiếng Việt:

- Bất động sản và nhà đất Việt Nam	Số 100 (tháng 6 / 2012)
- Cộng sản	Số CĐỀ 63, 64, 65 (tháng 3- 5 / 2012)
	Số 4, 5, 6 / 2012
- Con số và sự kiện	Số 3, 4, 5 / 2012
- Cơ khí Việt Nam	Số 3, 4, 5 / 2012
- Giao thông vận tải	Số 3, 4, 5, 6 / 2012
- Hoạt động khoa học	Số 5, 6 / 2012
- Kiến trúc	Số 3, 4, 5 / 2012
- Kiến trúc Việt Nam	Số 1 + 2, 3 / 2012
- Kiến trúc nhà đẹp	Số 5, 6 / 2012
- Kiến trúc & đời sống	Số 71, 72 (tháng 4-5 / 2012)
- Kiến trúc & xây dựng	Số 7 (tháng 12 / 2011)
- Khoa học công nghệ xây dựng	Số 1, 2 (tháng 3, 6 / 2012)
- Kinh tế và dự báo	Số 6 đến 12 (tháng 3- 6 / 2012)
- Khu công nghiệp Việt Nam	Số 138, 139, 140 (tháng 3- 5 / 2012)
- Khoa học và công nghệ	Số 3 / 2011
- Người xây dựng	Số 3, 4 + 5 / 2012
- Người đô thị	Số 113 đến 119 (tháng 2-4 / 2012)
- Nghiên cứu vật liệu xây dựng	Số 1 / 2012
- Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Số 6 đến 10 (tháng 3-5 / 2012)
- Nghiên cứu Đông Nam Á	Số 2, 3, 4, 5 / 2012
- Nghiên cứu Trung Quốc	Số 3, 4 / 2012
- Nhịp cầu tri thức	Số 4, 5 / 2012
- Quy hoạch xây dựng	Số 56 / 2012
- Quy hoạch đô thị	Số 9 / 2012

- Sài Gòn đầu tư và xây dựng Số 4, 5 / 2012
- Thông tin & dự báo kinh tế-xã hội Số 75, 76 (tháng 3- 4 / 2012)
- Tia sáng Số 7 đến 12 (tháng 4-6 / 2012)
- Tài nguyên và môi trường Số 6 đến 10 (tháng 3-5 / 2012)
- Thanh tra Số 4, 5 / 2012
- Vật liệu xây dựng Số 4, 5 / 2012
- Xây dựng Số 3, 4, 5 / 2012

2. Tiếng Anh:

- Architectural Record Số 3, 4, 5 / 2012
- The Japan Architect Số 84 (Year Book 2011)
- The Arup Journal Số 1 / 2012

3. Tiếng Trung Quốc:

- Xây dựng & kiến trúc Số 5 đến 9 (tháng 3- 5 / 2012)
(Construction and Architecture)
- Tạp chí Kiến trúc Số 3, 4 / 2012
(Architecture Journal)
- Xây dựng đô thị & nông thôn Số 3, 4, 5 / 2012
(Urban & Rural Construction)

4. Tiếng Nga:

- Архитектура и строительство России Số 2, 3, 4 / 2012
- Строительная газета Số 1 đến 4, 6, 8 đến 21 / 2012

II. ÁN PHẨM THÔNG TIN:

- Khoa học công nghệ môi trường Số 2, 3, 4 / 2012
- Tổng luận KHCN kinh tế Số 1, 2, 3, 4, 5 / 2012
- Các nhiệm vụ KH&CN đang tiến hành Số 1, 2 / 2011
- Thông tin Thư mục Số 1 (tháng 3 / 2012)

III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ:

1/ Hội thảo Vật liệu xây không nung - Giải pháp xanh cho công trình bền vững.- H.: Hội Vật liệu xây dựng Việt Nam, 2011.- 133 tr. (TTCD.0960).

2/ Hội thảo khoa học 55 năm VIAP (1956-2011) với sự nghiệp kiến trúc và quy hoạch xây dựng.- H.: Viện Kiến trúc quy hoạch đô thị-nông thôn, 2011.- 316 tr. (TTCD.0961).

3/ Triển lãm quốc tế Vietbuild Hà Nội 2012 về Xây dựng, vật liệu xây dựng, bất động sản & trang trí nội ngoại thất.- H.: Trung tâm Thông tin- BXD, Cty Tổ chức Triển lãm quốc tế Xây dựng Vietbuild, Cty CP Hội chợ Triển lãm quốc tế AFC, 2012.- 28 tr. (TTCD.0962).

4/ Hội thảo khoa học Sản phẩm mới, công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường của ngành Xây dựng trong hội nhập và phát triển (Triển lãm Vietbuild Hà Nội 2012).- H.: Bộ Xây dựng, Hội Vật liệu xây dựng VN, BTC Triển lãm quốc tế Vietbuild, 2012.- 150 tr. (TTCD.0963).

5/ Hội thảo về Quản lý chất lượng và an toàn xây dựng.- H.: Bộ Xây dựng, Tổ chức Hợp tác quốc tế Nhật Bản JICA, 2012.- 100 tr. (TTCD.0964).

6/ Hội thảo quốc tế Khai thác và chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng.- H.: Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên & môi trường, 2012.- 386 tr. (TTCD.0965).

7/ Tổng luận: Một số định hướng phát triển khoa học và kỹ thuật xây dựng của Trung Quốc đến năm 2020.- H.: Trung tâm Thông tin – BXD, 2012.- 97 tr. (TTCD.0966/ 0967).

8/ Hội thảo khoa học Sản phẩm mới, công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường của ngành Xây dựng trong hội nhập và phát triển (Triển lãm Vietbuild Đà Nẵng 2012).- Đà Nẵng: Bộ Xây dựng, Hội VLXD, BTC Triển lãm quốc tế Vietbuild, 2012.- 150 tr. (TTCD.0968).

9/ Kỹ yếu hội thảo Ứng dụng cơ bản bê tông dự ứng lực trong xây dựng hạ tầng.- H.: Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, 2012.- 36 tr. (TTCD.0969).

10/ Kỹ yếu hội thảo Ứng dụng cơ bản bê tông dự ứng lực trong xây dựng hạ tầng.- H.: Hội Quy hoạch phát triển đô thị Việt Nam, 2012.- 15 tr. (TTCD.0970).

IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT:

1/ Báo cáo Tổng kết công tác công đoàn năm 2011 và phương hướng nhiệm vụ năm 2012 của Công đoàn cơ quan Bộ Xây dựng.- H.: Bộ Xây dựng, 2012.- 16 tr. (BCTK.0437).

2/ Báo cáo Tổng kết tình hình thực hiện kế hoạch SXKD năm 2011 và biện pháp triển khai kế hoạch năm 2012 của Công ty CP Đầu tư và xây dựng HUD3.- Hà Đông, 2012.- 6 tr. (BCTK.0438).

3/ Một số kết quả chủ yếu về sản xuất kinh doanh, đầu tư phát triển tháng 5 và 5 tháng đầu năm 2012 của các đơn vị thuộc Bộ Xây dựng và kết quả thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 03/01/2012 của Chính phủ.- H.: Bộ Xây dựng, 2012.- 11 tr. (BCTK.0439).

V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU:

1/ Nhiệm vụ Quy hoạch chung khu kinh tế Năm Căn – tỉnh Cà Mau đến năm 2030 và tầm nhìn sau năm 2030.- H.: Phân viện Quy hoạch đô thị-nông thôn miền Nam, 2011.- 46 tr. (KQNC.1320).

2/ Thuyết minh Quy hoạch chung xây dựng khu công nghệ cao Đà Nẵng (xã Hòa Liên, xã Hòa Ninh, huyện Hòa Vang, TP Đà Nẵng).- Đà Nẵng: Viện Quy hoạch xây dựng Đà Nẵng, 2011.- 46 tr. (KQNC.1321).

3/ Nghiên cứu triển khai hình thức đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ quản lý xây dựng qua hệ thống mạng (E-Learning). Mã số: RD 06-10 / Phạm Trọng Mạnh (Chủ nhiệm đề tài).- H.: Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị, 2011.- 369 tr. (KQNC.1322).

4/ Báo cáo Dự thảo và thuyết minh dự thảo TCVN...: 2011 Bloc bê tông tổ ong - Yêu cầu kỹ thuật / Phạm Đức Tuấn (Chủ nhiệm đề tài).- H.: Viện Vật liệu xây dựng, 2011.- 47 tr. (KQNC.1323).

5/ Báo cáo Dự thảo và thuyết minh dự thảo TCVN...: 2011 Vữa cho bloc bê tông tổ ong / Nguyễn Văn Đoàn (Chủ nhiệm đề tài).- H.: Viện Vật liệu xây dựng, 2011.- 100 tr. (KQNC.1324).

6/ Báo cáo Dự thảo và thuyết minh dự thảo soát xét tiêu chuẩn TCVN 7959: 2011 Bloc bê tông khí chưng áp (AAC) / Nguyễn Đình Lợi (Chủ nhiệm đề tài).- H.: Viện Vật liệu xây dựng, 2011.- 60 tr. (KQNC.1325).

7/ Báo cáo Dự thảo tiêu chuẩn Kính xây dựng - Xác định hệ số truyền nhiệt (giá trị U) - Phương pháp tính. Mã số: TC 09-11 / Nguyễn Minh Quỳnh (Chủ nhiệm đề tài).- H.: Viện Vật liệu xây dựng, 2011.- 60 tr. (KQNC.1326).

8/ Báo cáo Dự thảo soát xét tiêu chuẩn TCVN 7368: 2004 Kính xây dựng – Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp - Phương pháp thử độ bền va đập. Mã số: TBT 08-11 / Đào Anh Tuấn (Chủ nhiệm đề tài).- H.: Viện Vật liệu xây dựng, 2011.- 57 tr. (KQNC.1327).

9/ Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng công trình thủy điện. QCVN...: 2012/BXD.- H.: Bộ Xây dựng, 2012.- 42 tr. (KQNC.1328).

10/ Đề án đề nghị công nhận thị trấn Phan Rí Cửa là đô thị loại IV.- Tuy Phong: UBND tỉnh Bình Thuận, 2011.- 54 tr. (KQNC.1343).

11/ Đề án đề nghị công nhận thị trấn Thăng mở rộng, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang đạt tiêu chuẩn đô thị loại IV.- Bắc Giang: UBND tỉnh Bắc Giang, 2012.- 29 tr. (KQNC.1344).

12/ Đề án đề nghị công nhận thị trấn Ba Đồn mở rộng, huyện Quảng Trạch, tỉnh Quảng Bình đạt tiêu chuẩn đô thị loại IV.- Quảng Bình: UBND tỉnh Quảng Bình, 2012.- 35 tr. (KQNC.1345).

13/ Dự án điều tra khảo sát hệ thống cửa khẩu biên giới đất liền Việt Nam.- H.: Viện Kiến trúc, quy hoạch đô thị và nông thôn, 2012.- 43 tr. (KQNC.1346).

VI. SÁCH:

1/ Luật Cán bộ, công chức năm 2008 và văn bản hướng dẫn thi hành (Tái bản lần thứ nhất có bổ sung).- H.: Chính trị quốc gia, 2011.- 602 tr. (VB.002787).

Nội dung cuốn sách giới thiệu toàn văn Luật Cán bộ, công chức năm 2008 và văn bản hướng dẫn thi hành. Sách tái bản lần thứ nhất có bổ sung.

Luật Cán bộ, công chức đã được Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam khóa XII, kỳ họp thứ 4 thông qua ngày 13 tháng 11 năm 2008.

Luật quy định về cán bộ, công chức; bầu cử, tuyển dụng, sử dụng, quản lý cán bộ, công chức; nghĩa vụ, quyền của cán bộ, công chức và điều kiện bảo đảm thi hành công vụ, gồm 10 chương, 87 điều.

2/ Luật Thuế sử dụng đất phi nông nghiệp.- H.: Chính trị quốc gia, 2010.- 18 tr. (VB.002788/002789).

Nội dung cuốn sách giới thiệu toàn văn Luật Thuế sử dụng đất phi nông nghiệp đã được Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam khóa XII, kỳ họp thứ 7 thông qua ngày 17 tháng 6 năm 2010.

Luật Thuế sử dụng đất phi nông nghiệp quy định về đối tượng chịu thuế, đối tượng không chịu thuế; người nộp thuế; căn cứ tính thuế; đăng ký, khai, tính và nộp thuế; miễn, giảm thuế sử dụng đất phi nông nghiệp.

Luật gồm 4 chương 13 điều:

- Chương I: Những quy định chung.
- Chương II: Căn cứ tính thuế, đăng ký, khai, tính và nộp thuế.
- Chương III: Miễn thuế, giảm thuế.
- Chương IV: Điều khoản thi hành.

3/ Luật Viên chức.- H.: Chính trị quốc gia, 2012.- 51 tr. (VB.002790/ 002791).

Nội dung cuốn sách giới thiệu toàn văn Luật Viên chức đã được Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam khóa XII, kỳ họp thứ 8 thông qua ngày 15 tháng 11 năm 2010.

Luật Viên chức quy định về viên chức; quyền và nghĩa vụ của viên chức; tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức trong đơn vị sự nghiệp công lập.

Luật Viên chức gồm 6 chương, 62 điều như sau:

- Chương I: Những quy định chung.
- Chương II: Quyền và nghĩa vụ của viên chức.
- Chương III: Tuyển dụng, sử dụng viên chức.
- Chương IV: Quản lý viên chức.
- Chương V: Khen thưởng và xử lý vi phạm.
- Chương VI: Điều khoản thi hành.

4/ Đăng ký bất động sản – Những vấn đề lý luận và thực tiễn / Nguyễn Minh Tuấn (Chủ biên).- H.: Chính trị quốc gia, 2011.- 243 tr. (VB.002792).

Đăng ký bất động sản là cơ sở để minh bạch hóa các giao dịch, các quyền liên quan đến bất động sản, cung cấp các thông tin chính xác về bất động sản và giao dịch về bất động sản, tạo điều kiện thuận lợi cho các chủ thể thực hiện quyền sở hữu, quyền sử dụng bất động sản có hiệu quả, tạo niềm tin trong nhân dân khi mua bán bất động sản. Mặt khác, việc đăng ký bất động sản sẽ ngăn ngừa, hạn chế tranh chấp và cung cấp chứng cứ để giải quyết các tranh chấp liên quan đến bất động sản.

Hiện nay, hệ thống pháp luật về đăng ký bất động sản của nước ta còn thiếu và tản mạn trong nhiều lĩnh vực pháp luật. Mặt khác, pháp luật chưa phân biệt đăng ký bất động sản hay đăng ký quyền đối với bất động sản, cho nên thẩm quyền của cơ quan Nhà nước trong việc đăng ký tài sản và đăng ký giao dịch về tài sản chưa được xác định cụ thể.

Nội dung cuốn sách giúp bạn đọc hiểu rõ về tầm quan trọng của việc đăng ký bất động sản và thực trạng về đăng ký bất động sản ở nước ta hiện nay.

5/ Quy định pháp luật về quản lý, sử dụng nhà chung cư (Tái bản có bổ sung).- H.: Chính trị quốc gia, 2012.- 155 tr. (VB.002793).

Quy định pháp luật về quản lý, sử dụng nhà chung cư là một trong những nội dung quan trọng của pháp luật được quy định trong Luật Nhà ở năm 2005 được sửa đổi, bổ sung năm 2009 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật, nhằm nâng cao điều kiện sống, bảo đảm an ninh trật tự, tạo lập nếp sống văn minh đô thị trong các khu nhà chung cư, duy trì chất lượng, kiến trúc, cảnh quan của nhà chung cư cũng như để đảm bảo việc chấp hành các nghĩa vụ và trách nhiệm của người dân, doanh nghiệp, cơ quan, tổ chức có liên quan...

Nội dung cuốn sách sẽ giúp bạn đọc tìm hiểu rõ về quy định pháp luật trong vấn đề nêu trên.

6/ Số liệu thống kê vị thế kinh tế - xã hội 63 tỉnh, thành phố Việt Nam (Xếp hạng các chỉ tiêu kinh tế - xã hội) / Hội Thống kê Việt Nam.- H.: Thống kê, 2011.- 757 tr. (VT.001824).

Đây là cuốn sách xếp hạng vị trí kinh tế - xã hội của các tỉnh, thành phố theo từng chỉ tiêu cụ thể trong phạm vi vùng và cả nước, theo 3 mốc thời gian 2000, 2005, 2010.

Cuốn sách gồm các nội dung chính sau đây:

- Các chỉ tiêu kinh tế - xã hội chủ yếu của Việt Nam 10 năm đầu thế kỷ XXI.
- Xếp hạng một số chỉ tiêu kinh tế - xã hội tổng hợp của Việt Nam trong khu vực Đông Nam Á.
- Xếp hạng các chỉ tiêu kinh tế - xã hội của 63 tỉnh, thành phố.
- Các địa phương tự giới thiệu.

7/ Tình hình kinh tế - xã hội Việt Nam mười năm 2001 – 2010 / Tổng cục Thống kê.- H.: Thống kê, 2011.- 312 tr. (VT.001825).

Nội dung cuốn sách giới thiệu bức tranh toàn cảnh tình hình phát triển kinh tế - xã hội của nước ta trong mười năm qua (2001-2010), gồm các phần sau:

*. Phần I: Tình hình kinh tế - xã hội Việt Nam mười năm 2001 - 2010.

1. Tổng quan tình hình phát triển kinh tế - xã hội thời kỳ 2001 - 2010.
2. Nông, lâm nghiệp và thủy sản.
3. Sản xuất công nghiệp.
4. Đầu tư và xây dựng.

5. Phát triển doanh nghiệp.
6. Thương mại, dịch vụ.
7. Hoạt động vận tải và bưu chính viễn thông.
8. Một số vấn đề xã hội.
9. Bảo vệ môi trường.

** . Phần II: Số liệu thống kê kinh tế - xã hội Việt Nam mười năm 2001 – 2010.

8/ Hà Nội - phong tục, văn chương / Nguyễn Vinh Phúc.- TP.HCM.: Trẻ, 2010.- 416 tr. và ảnh. (VT.001826).

Qua cuốn sách “Hà Nội – phong tục, văn chương”, Nhà Hà Nội học Nguyễn Vinh Phúc giúp bạn đọc hiểu thêm nhiều về đất Thăng Long xưa, thêm yêu Hà Nội hơn. Yêu nhiều hơn nhờ hiểu nhiều hơn về văn chương, phong tục tập quán của mảnh đất ngàn văn văn hiến.

Nội dung sách gồm 2 phần sau đây:

- Phần I: Hà Nội phong tục.
- Phần II: Hà Nội văn chương.
- Phụ lục 1: Từ nghi lễ cung đình đến lễ hội dân gian.
- Phụ lục 2: Một nguồn tư liệu quý góp phần nghiên cứu phong tục, văn hóa dân gian.

9/ Tính toán thực hành nền móng công trình dân dụng và công nghiệp / Vương Văn Thành (chủ biên), Nguyễn Đức Nguôn, Phạm Ngọc Thắng.- H.: Xây dựng, 2012.- 364 tr. (VT.001827).

Cùng với quá trình phát triển của đất nước, quy mô các công trình xây dựng ngày càng lớn, nhiều công nghệ nền móng tiên tiến được áp dụng. Bên cạnh đó, nhiều tiêu chuẩn, quy phạm thiết kế được thay thế bằng tiêu chuẩn mới. Thực tế sản xuất đòi hỏi cần có các tài liệu chỉ dẫn thiết kế nền móng cập nhật, phù hợp với điều kiện mới.

Cuốn sách “*Tính toán thực hành nền móng công trình dân dụng và công nghiệp*” đã đáp ứng một phần yêu cầu nêu trên. Trong nội dung cuốn sách, các tác giả đã sử dụng tài liệu, tiêu chuẩn hiện hành theo hướng áp dụng thực hành, phục vụ làm tài liệu tham khảo trong thiết kế nền móng, cũng như thực hiện đồ án môn học, đồ án tốt nghiệp.

Sách gồm 5 chương như sau:

- Chương 1: Tài liệu tính toán và lựa chọn giải pháp nền móng.
- Chương 2: Tính toán móng nông.
- Chương 3: Xử lý nền đất yếu.
- Chương 4: Tính toán móng cọc đài thấp.
- Chương 5: Áp lực ngang của đất và tường chắn.

10/ Tính toán và thiết kế khung thép liên kết đàn hồi / Vũ Quốc Anh.- H.: Xây dựng, 2012.- 236 tr. (VT.001828).

Nội dung cuốn sách “*Tính toán và thiết kế khung thép liên kết đàn hồi*” cung cấp những kiến thức cơ bản về phương pháp tính, tiêu chuẩn thiết kế và các ví dụ tính toán minh họa về khung thép có xét đến độ đàn hồi của liên kết, để bạn đọc dễ dàng ứng dụng trong thực tế thiết kế.

Cuốn sách biên soạn nhằm mục đích làm tài liệu học tập cho sinh viên ngành Xây dựng và làm tài liệu tham khảo cho kỹ sư, cán bộ kỹ thuật, cán bộ nghiên cứu xây dựng khi tính toán và thiết kế khung thép với liên kết đàn hồi cho những công trình thực tế.

Sách gồm 4 chương:

- Chương 1: Tổng quan về kết cấu khung thép với liên kết đàn hồi.

- Chương 2: Xây dựng phương pháp tính khung thép liên kết đàn hồi với nút cứng.
- Chương 3: Phân tích ổn định khung thép nhà công nghiệp xét đến sự làm việc không gian.
- Chương 4: Các thí dụ tính toán và thiết kế thực tế.

11/ Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình /Đỗ Đình Đức, Bùi Mạnh Hùng.- H.: Xây dựng, 2012.- 296 tr. (VT.001829).

Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình là sự điều hành các công việc xây dựng theo một kế hoạch đã định, kể cả các công việc phát sinh trong quá trình hoạt động xây dựng, với các điều kiện ràng buộc nhằm đạt được các mục tiêu đề ra một cách tối ưu.

Nội dung cuốn sách gồm có 10 chương:

- Chương 1: Những vấn đề chung về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 2: Trình tự, thủ tục lập và thực hiện dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 3: Điều kiện năng lực, quyền và nghĩa vụ của các chủ thể tham gia dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 4: Quản lý việc lựa chọn nhà thầu và quản lý hợp đồng thực hiện dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 5: Quản lý tiến độ và khối lượng của dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 6: Quản lý chất lượng dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 7: Quản lý chi phí của dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 8: Quản lý an toàn lao động, môi trường xây dựng và quản lý rủi ro của dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 9: Quản lý nhân lực và quản lý thông tin của dự án đầu tư xây dựng công trình.
- Chương 10: Nội dung và trình tự giám sát, đánh giá dự án đầu tư xây dựng công trình.

12/ Tính toán thủy lực các công trình tháo nước /Nguyễn Chiến.- H.: Xây dựng, 2012.- 186 tr. (VT.001830).

Công trình tháo nước là một trong những hạng mục quan trọng nhất của hệ thống thủy lợi. Khả năng tháo nước và sự làm việc an toàn của công trình tháo nước có ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn của bản thân công trình đầu mối, cũng như khu vực hạ du. Đặc thù của công trình tháo nước là làm việc (tháo nước) trong điều kiện có chênh lệch rõ rệt mực nước thượng, hạ lưu, dòng chảy qua công trình tháo nước thường là dòng xiết và có thể gây ra các hiện tượng thủy lực bất lợi như: hàm khí, khí thực, sóng xung kích, xói lở hạ lưu... Vì vậy, tính toán thủy lực công trình tháo nước vẫn phải giải quyết các bài toán về khả năng tháo nước, tương tác giữa dòng chảy và công trình, nối tiếp và tiêu năng hạ lưu.

Nội dung sách gồm 6 chương, trình bày những vấn đề về bố trí và tính toán thủy lực công trình tháo nước. Sách cũng giới thiệu các ý kiến tổng kết, khái quát hóa các bài học kinh nghiệm về bố trí và tính toán, thiết kế công trình tháo nước ở trong nước đã được đúc rút trong nhiều năm qua, cũng như cập nhật các kiến thức khoa học của nước ngoài trong lĩnh vực này.

13/ Ổn định và động lực học công trình /Nguyễn Trọng Hà.- H.: Xây dựng, 2012.- 116 tr. (VT.001831).

Việc tính toán và thiết kế các công trình nói chung, đặc biệt là thiết kế nhà cao tầng không chỉ thiết kế theo điều kiện bền và điều kiện cứng, mà một điều quan trọng là phải đảm bảo điều kiện ổn định và rung động. Đặc biệt là tác động của gió bão, động đất.

Xuất phát từ những yêu cầu đó, cuốn sách “*Ổn định và động lực học công trình*” được biên soạn nhằm trang bị và bồi dưỡng thêm cho sinh viên, kỹ sư xây dựng những kiến thức cơ bản về thiết kế ổn định và dao động của công trình là hết sức cần thiết.

Nội dung sách bao gồm 2 phần chính như sau:

- Phần I: Ổn định công trình.
- Phần II: Động lực học công trình.
- Phụ lục: Bảng giá trị của các hàm số.

14/ Paris - Lịch sử đô thị qua những tác phẩm kiến trúc / Trần Hùng.- H.: Xây dựng, 2012.- 334 tr. và ảnh. (VT.001832).

Qua việc giới thiệu những công trình kiến trúc tiêu biểu, tác giả đã giới thiệu với bạn đọc khái quát về địa lý và lịch sử nước Pháp, cũng như quá trình hình thành và phát triển thủ đô Paris cổ kính, tráng lệ...

Nội dung cuốn sách gồm 2 phần:

- Phần I: Nước Pháp và thủ đô Paris.
- Phần II: Kiến trúc Paris cổ kính và hiện đại.
- Phần phụ lục:
 - Những cảnh quan đô thị và không gian kiến trúc tiêu biểu.
 - Đi lại bằng phương tiện công cộng.

15/ Những gương mặt tiêu biểu thời kỳ đổi mới Ngành Xây dựng Việt Nam.- H.: Bộ Xây dựng, 2009.- 621 tr. (VT.001833).

Cuốn sách gồm 5 phần chính như sau:

- Phần I: Vài nét giới thiệu Văn phòng Bộ Xây dựng.
- Phần II: Tiềm năng phát triển của các vùng miền từ năm 2010 - 2020.
- Phần III: Cơ hội và thách thức của ngành Xây dựng Việt Nam khi gia nhập WTO.
- Phần IV: Chỉ thị 39-CT/TW ngày 21/5/2004, Chỉ thị 17/2006/CT-TTg ngày 08/5/2006 và Luật Thi đua khen thưởng.
- Phần V: Các đơn vị và cá nhân anh hùng ngành Xây dựng thời kỳ đổi mới.

16/ Phát triển công nghệ thông tin xanh hướng tới tăng trưởng xanh ở Việt Nam / Viện Chiến lược thông tin và truyền thông.- H.: Thông tin và truyền thông, 2012.- 121 tr. (VB.002794).

Nội dung cuốn sách “*Phát triển công nghệ thông tin xanh hướng tới tăng trưởng xanh ở Việt Nam*” với mục tiêu cung cấp một số thông tin về CNTT xanh, cũng như kinh nghiệm của một số nước phát triển trên thế giới như Nhật Bản, Đan Mạch Mỹ và Anh. Đặc biệt là kinh nghiệm của Hàn Quốc về phát triển CNTT xanh, góp phần vào việc phổ biến kiến thức và tuyên truyền nâng cao nhận thức về CNTT xanh.

Sách gồm 4 chương như sau:

- Chương 1: Tăng trưởng xanh và công nghệ thông tin xanh.
- Chương 2: Chiến lược phát triển CNTT xanh của một số nước.
- Chương 3: Kinh nghiệm cắt giảm khí thải CO₂ của Hàn Quốc.
- Chương 4: Công nghệ thông tin xanh ở Việt Nam.
- *Phụ lục 1:* Phát triển tăng trưởng xanh giảm khí thải nhờ CNTT của hàn Quốc.
- *Phụ lục 2:* Cắt giảm khí thải nhờ CNTT xanh của hàn Quốc./.