

**BỘ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM THÔNG TIN**

THÔNG TIN

THƯ MỤC

SỐ 2

Hà Nội – 2010

MỤC LỤC

	TRANG
I. TẠP CHÍ	1
II. ÁN PHẨM THÔNG TIN	3
III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ	3
IV. SÁCH	4

THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI CỦA THƯ VIỆN KHCN XÂY DỰNG

I. TẠP CHÍ:

1. Tạp chí tiếng Việt:

- An toàn thông tin (Ban Cơ yếu Chính phủ)	Số 1 / 2010
- Bất động sản và nhà đất Việt Nam	Số 75, 76, 77 (tháng 4-6 / 2010)
- Cộng sản	Số 4, 5, 6 / 2010
- Công nghiệp	Số 4, 5, 6 / 2010
- Cầu đường Việt Nam	Số 4, 5, 6 / 2010
- Con số và sự kiện	Số 3, 4, 5 / 2010
- Cơ khí Việt Nam	Số 3, 4, 5 / 2010
- Đầu tư nước ngoài	Số 46, 47, 48 (tháng 4-6 / 2010)
- Giao thông vận tải	Số 4, 5, 6 / 2010
- Hoạt động khoa học	Số 4, 5, 6 / 2010
- Kiến trúc	Số 3, 4, 5 / 2010
- Kiến trúc Việt Nam	Số 3, 4 + 5 / 2010
- Kiến trúc nhà đẹp	Số 4, 5, 6 / 2010
- Kiến trúc & đời sống	Số 47, 48, 49 (tháng 4-6 / 2010)
- Khoa học công nghệ xây dựng	Số 2 / 2010
- Khoa học và công nghệ	Số 5, 6 / 2009
- Kinh tế và dự báo	Số 7 đến 12 (tháng 4-6 / 2010)
- Khu công nghiệp Việt Nam	Số 115, 116, 117 (tháng 4-6 / 2010)
- Người xây dựng	Số 4, 5 / 2010
- Người đô thị	Số 70 đến 74 (tháng 4-6 / 2010)
- Nhà quản lý	Số 81 + 82, (tháng 4-5 / 2010)
- Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Số 3, 4, 5 / 2010
- Nghiên cứu Đông Nam Á	Số 3, 4, 5 / 2010

- Nghiên cứu Trung Quốc	Số 3, 4, 5 / 2010
- Nghiên cứu phát triển bền vững	Số 1 (tháng 3 / 2010)
- Quy hoạch xây dựng	Số 44 / 2010
- Quản lý kinh tế	Số 31 (tháng 3 + 4 / 2010)
- Sài Gòn đầu tư và xây dựng	Số 1 + 2, 3, 4 / 2010
- Thông tin & dự báo kinh tế-xã hội	Số 51, 52 (tháng 3-4 / 2010)
- Tổng quan kinh tế-xã hội Việt Nam	Số 1 (tháng 3 / 2010)
- Tia sáng	Số 7 đến 12 (tháng 4-6 / 2010)
- Tài nguyên và môi trường	Số 6 đến 11 (tháng 3-6 / 2010)
- Thị trường đầu tư xây dựng	Số 32, 33 (tháng 4-5 / 2010)
- Thanh tra	Số 4, 5, 6 / 2010
- Thư viện Việt Nam	Số 2, 3 (tháng 3, 5 / 2010)
- Vật liệu xây dựng Việt Nam	Số 3, 4 + 5 / 2010
- Xây dựng	Số 3, 4, 5 / 2010

2. Tiếng Anh:

- Architect	Số 3, 4, 5 / 2010
- JA	Số 76 / 2009; 77 / 2010
- Concrete Construction	Số 3, 4 / 2010

3. Tiếng Trung Quốc:

- Xây dựng & kiến trúc (Construction and Architecture)	Số 4 đến 8 (tháng 2-4 / 2010)
- Tạp chí Kiến trúc (Architecture Journal)	Số 2, 3 / 2010
- Xây dựng đô thị & nông thôn (Urban & Rural Construction)	Số 3, 4 / 2010

4. Tiếng Nga:

- Архитектура и строительство Москвы	Số 1, 2 / 2010
--------------------------------------	----------------

- Архитектура и строительство России Số 11, 12 / 2009; 1, 2, 3, 4 / 2010
- Строительная газета Số 7 đến 20 / 2010

- Công báo:**
- Số 143 đến 197 (tháng 4 / 2010)
 - Số 198 đến 256 (tháng 5 / 2010)
 - Số 257 đến 306 (tháng 6 / 2010)

II. ÁN PHẨM THÔNG TIN:

- Khoa học công nghệ môi trường Số 3, 4, 5 / 2010
 - Tạp chí tóm tắt tài liệu KH & CN VN Số 1, 2, 3, 4 / 2010
 - Tổng luận KHCN kinh tế Số 3, 4, 5 / 2010
 - Thông tin & tư liệu Số 2 / 2010
 - Kết quả các nhiệm vụ KH&CN Số 1 / 2010
 - Bản tin KH & CN giao thông vận tải Số 4 / 2010
 - Thông tin Thư mục Số 1 (tháng 3 / 2010)
 - Nghiên cứu & phát triển VLXD Số 1 + 2 (tháng 6 / 2010)
- (Viện Vật liệu xây dựng – BXD)
- Thông tin KH&CN Đak Lak Số 1 / 2010

III. THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ:

1/ Tổng luận: Xây dựng nông thôn mới – Kinh nghiệm của Trung Quốc.- H.: Trung tâm Thông tin - BXD, 2010.- 88 tr. (TTCD.0875 / 0876).

2/ Ứng dụng vật liệu xây dựng, thiết bị và công nghệ mới trong xây dựng nhà cao tầng đảm bảo an toàn, tiết kiệm năng lượng, giá thành hợp lý.- H.: Bộ Xây dựng, Vụ VLXD, Viện VLXD, Công ty CP IEC Việt Nam, 2009.- 130 tr. (TTCD.0877).

3/ Các giải pháp đầu tư, sản xuất và sử dụng vật liệu xây không nung thay thế gạch đất sét nung.- H.: Hội Vật liệu xây dựng Việt Nam, 2010.- 162 tr. (TTCD.0878).

4/ Nâng cao năng lực quản lý nước đô thị hiệu quả - Chính sách nâng cao, giải pháp công nghệ và kỹ thuật quản lý cấp thoát nước và bồi hoàn nước ngầm.- H.: Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị, 2010.- 130 tr. (TTCD.0879).

IV. SÁCH:

1/ Luật Doanh nghiệp (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009).- H.: Tài chính, 2009.- 199 tr. (VB.002751).

Giới thiệu toàn văn Luật Doanh nghiệp số 60/2005/QH11 ngày 29 tháng 11 năm 2005 (được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 38/2009/QH12 ngày 19 tháng 6 năm 2009 sửa đổi một số Điều của các Luật liên quan đến đầu tư xây dựng cơ bản). Luật Doanh nghiệp gồm 10 chương, 172 điều.

2/ Luật Đấu thầu và Nghị định 85/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009.- H.: Tài chính, 2010.- 199 tr. (VB.002752).

Giới thiệu Luật Đấu thầu số 61/2005/QH11 ngày 29 tháng 11 năm 2005 (được sửa đổi, bổ sung bởi Luật sửa đổi một số Điều của các Luật liên quan đến đầu tư xây dựng cơ bản số 38/2009/QH12 ngày 19 tháng 6 năm 2009, có hiệu lực từ ngày 1 tháng 8 năm 2009).

Giới thiệu Nghị định số 85/2009/NĐ-CP ngày 15 tháng 10 năm 2009 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu xây dựng theo Luật Xây dựng.

3/ Luật Nhà ở (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009).- H.: Tài chính, 2009.- 94 tr. (VB.002753).

Giới thiệu toàn văn Luật Nhà ở (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009), gồm 9 chương, 153 điều. Luật này quy định về sở hữu nhà ở, phát triển, quản lý việc sử dụng, giao dịch về nhà ở và quản lý Nhà nước về nhà ở. Nhà ở theo quy định của Luật này là công trình xây dựng với mục đích để ở và phục vụ các nhu cầu sinh hoạt của hộ gia đình, cá nhân.

4/ Luật Đất đai và các nghị định hướng dẫn về giá đất, bồi bù, tái định cư khi thu hồi đất.- H.: Lao động – xã hội, 2009.- 501 tr. (VB.002754).

Giới thiệu Luật Đất đai năm 2003 (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009) và các Nghị định hướng dẫn về giá đất, bồi bù, tái định cư khi thu hồi đất:

- Nghị định số 69/2009/NĐ-CP ngày 13/8/2009 của Chính phủ - Quy định bổ sung về quy hoạch sử dụng đất, giá đất, thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ và tái định cư.
- Thông tư số 161/2009/TT-BTC ngày 12/8/2009 của Bộ Tài chính - Hướng dẫn về thuế thu nhập cá nhân đối với một số trường hợp chuyển nhượng, nhận thừa kế, nhận quà tặng là bất động sản.
- Thông tư số 14/2009/TT-BTNMT ngày 1/10/2009 của Bộ Tài nguyên & môi trường - Quy định chi tiết về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư và trình tự, thủ tục thu hồi, giao đất, cho thuê đất...

5/ Luật Xây dựng và Luật Đấu thầu (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009).- H.: Lao động – xã hội, 2009.- 156 tr. (VB.002755).

Giới thiệu Luật Xây dựng năm 2003 (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009) và Luật Đấu thầu năm 2005 (đã được sửa đổi, bổ sung năm 2009).

6/ Thực trạng doanh nghiệp qua kết quả điều tra các năm 2006, 2007, 2008.- H.: Thống kê, 2009.- 775 tr. (VT.001717).

Trình bày một số nhận định chủ yếu về kết quả sản xuất kinh doanh của khu vực doanh nghiệp năm 2007 và số liệu doanh nghiệp năm 2005 - 2007

7/ 80 năm Đảng cộng sản Việt Nam (1930 - 2010) / Thông tấn xã Việt Nam.- H.: Thông tấn, 2010.- 371 tr. và ảnh.- (VT.001718).

80 năm qua, dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam do Chủ tịch Hồ Chí Minh sáng lập và rèn luyện, cách mạng Việt Nam đã vượt qua muôn vàn khó khăn thử thách, giành được nhiều thắng lợi vẻ vang, ghi những mốc son chói lọi trong lịch sử dựng nước và giữ nước của dân tộc.

Nhân kỷ niệm 80 năm ngày thành lập Đảng (3/2/1930 – 3/2/2010), cuốn sách ảnh “80 năm Đảng cộng sản Việt Nam” giới thiệu với bạn đọc từng giai đoạn lịch sử của Đảng:

- Đảng Cộng sản Việt Nam ra đời: 3/2/1930.
- Đảng lãnh đạo cách mạng các giai đoạn: 1930 - 1945; 1945 - 1954; 1954 - 1975; 1975 - 1985.
- Đảng lãnh đạo công cuộc Đổi mới: 1986 - 2011.

Ngoài ra, cuốn sách còn có Danh sách Ban chấp hành Trung ương Đảng và chân dung, tiểu sử Chủ tịch Đảng và các Tổng Bí thư từ năm 1930 đến nay.

8/ Kiến trúc - Những vấn đề lý luận và thực tiễn / Tôn Đại.- H.: Xây dựng, 2009.- 504 tr. và ảnh. (VT.001719).

Nội dung cuốn sách là tập hợp những bài viết, bài nghiên cứu, những tiểu luận chuyên đề mà tác giả - một kiến trúc sư có nhiều năm làm công tác thiết kế công trình và quy hoạch đô thị ở các cơ quan Trung ương và địa phương, đã công bố trong các hội thảo khoa học về kiến trúc và quy hoạch đô thị hoặc trên các tạp chí chuyên ngành trong những năm qua.

Cuốn sách trình bày các vấn đề thành 4 chuyên mục:

1. Những vấn đề về kiến trúc Việt Nam.
2. Những vấn đề về lý luận nghệ thuật kiến trúc.
3. Các công trình kiến trúc và những sáng tạo trong kiến trúc.
4. Những vấn đề về nghề nghiệp.

9/ Bảng giá đất năm 2010 / Bộ Tài nguyên và môi trường.- H.: Hồng Đức, 2010.- 880 tr. (VT.001720).

Đề áp giá tính thuế đối với việc sử dụng đất; Thuế thu nhập trong việc giao dịch chuyển nhượng quyền sử dụng đất; Tính giá trị quyền sử dụng đất để thu lệ phí trước bạ; Tính tiền sử dụng đất và tiền thuê đất khi giao đất, cho thuê đất không thông qua đấu giá quyền sử dụng đất hoặc đấu thầu dự án có sử dụng đất; Xác định giá trị quyền sử dụng đất để tính vào giá trị tài sản của doanh nghiệp Nhà nước khi doanh nghiệp cổ phần hoá, lựa chọn hình thức giao đất có thu tiền sử dụng đất; Tính giá trị quyền sử dụng đất để bồi thường, hỗ trợ khi Nhà nước thu hồi đất sử dụng vào mục đích quốc phòng, an ninh, lợi ích quốc gia, lợi ích công cộng và phát triển kinh tế...Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương đã ban hành bảng giá đất năm 2010, có hiệu lực từ ngày 01/01/2010.

Nội dung cuốn sách có Bảng giá đất năm 2010 của một số thành phố và tỉnh sau:

1. Bảng giá đất thành phố Hà Nội.
2. Bảng giá đất thành phố Hồ Chí Minh.
3. Bảng giá đất thành phố Đà Nẵng.
4. Bảng giá đất thành phố Hải Phòng.
5. Bảng giá đất tỉnh Đồng Nai.
6. Bảng giá đất thành phố Cần Thơ.
7. Bảng giá đất tỉnh Vĩnh Long.

8. Bảng giá đất tỉnh Thừa Thiên - Huế.
9. Bảng giá đất tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.
10. Bảng giá đất tỉnh Đồng Tháp.
11. Bảng giá đất tỉnh Bình Dương.
12. Bảng giá đất tỉnh Bắc Giang.
13. Bảng giá đất tỉnh Long An.

10/ Kinh tế xây dựng / Nguyễn Văn Thất.- H.: Xây dựng, 2010.- 214 tr. (VT.001721).

Kinh tế xây dựng là môn học vừa mang tính kỹ thuật, lại vừa mang tính xã hội, nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về quản lý kinh tế của ngành xây dựng và nâng cao hiệu quả của sản xuất kinh doanh trong xây dựng.

Xây dựng là một ngành sản xuất vật chất và là một trong những ngành quan trọng nhất của nền kinh tế quốc dân. Ngành xây dựng giữ vị trí quan trọng trong việc phát triển kinh tế của đất nước, trong việc giải quyết những vấn đề kinh tế - xã hội của toàn xã hội và trong quá trình xây dựng cơ sở vật chất - kỹ thuật của nền kinh tế của đất nước...

Nội dung sách gồm các vấn đề sau:

- Chương 1: Những vấn đề mở đầu.
- Chương 2: Cơ sở lý luận chung về tổ chức quản lý trong kinh tế xây dựng.
- Chương 3: Sự phát triển khoa học – công nghệ trong xây dựng.
- Chương 4: Kinh tế trong thiết kế xây dựng.
- Chương 5: Lao động và tiền lương trong xây dựng.
- Chương 6: Vốn sản xuất – kinh doanh trong xây dựng.
- Chương 7: Giá trong xây dựng.
- Chương 8: Những cơ sở lý luận chung về kinh tế trong đầu tư xây dựng.
- Chương 9: Marketing trong xây dựng.

11/ Cơ học kết cấu. Tập 1 / Nguyễn Văn Phụng.- H.: Xây dựng, 2009.- 210 tr. (VT.001725).

Cơ học kết cấu là một bộ phận của cơ học vật rắn biến dạng, nghiên cứu các phương pháp tính để đánh giá độ bền, độ cứng và độ ổn định của công trình khi chịu các tác dụng tĩnh và tác dụng động của các nguyên nhân thường gặp như: tải trọng, sự thay đổi nhiệt độ, sự chuyển vị cưỡng bức gối tựa (hiện tượng lún...).

Cơ học kết cấu là môn kỹ thuật cơ sở, nhằm trang bị cho kỹ sư và sinh viên thuộc ngành xây dựng công trình những kiến thức cơ bản cần thiết để kết hợp với các môn chuyên môn khác giải quyết các vấn đề liên quan đến việc thiết kế, cũng như việc thi công các công trình xây dựng.

Trong mỗi chương mục, ngoài nội dung lý thuyết còn trình bày các ví dụ tính toán và đề bài tập luyện tập, nhằm giúp bạn đọc tìm hiểu sâu những nội dung lý thuyết, đồng thời nâng cao kỹ năng thực hành và vận dụng.

Nội dung tập 1 gồm 4 chương như sau:

- Chương 1: Phân tích cấu tạo hình học của các hệ thanh phẳng.
- Chương 2: Xác định nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng bất động.
- Chương 3: Xác định nội lực trong hệ phẳng tĩnh định chịu tải trọng di động.
- Chương 4: Xác định chuyển vị trong hệ thanh phẳng đàn hồi tuyến tính.

12/ Cơ học kết cấu. Tập 2 / Nguyễn Văn Phụng.- H.: Xây dựng, 2010.- 338 tr. (VT.001722).

Nội dung tập 2 gồm các vấn đề từ chương 5 đến chương 9 như sau:

- Chương 5: Phương pháp lực tính các hệ phẳng siêu tĩnh.
- Chương 6: Phương pháp chuyển vị và phương pháp hỗn hợp tính hệ thanh phẳng.

- Chương 7: Phương pháp phân phối mômen.
- Chương 8: Phương pháp phần tử hữu hạn.
- Chương 9: Cơ sở động lực học công trình.

13/ Ứng dụng chương trình RM trong phân tích tính toán kết cấu cầu. Tập 2: Phân tích tính toán kết cấu cầu bê tông cốt thép dự ứng lực thi công phân đoạn / Nguyễn Trọng Nghĩa (Chủ biên), Nguyễn Việt Trung.- H.: Xây dựng, 2010.- 320 tr. (VT.001723).

Nội dung sách giới thiệu tổng quan về công nghệ thi công dầm bê tông cốt thép dự ứng lực, các ví dụ tính toán thiết kế dầm bê tông cốt thép dự ứng lực thi công theo công nghệ đúc hẫng cân bằng (FCM) và công nghệ đúc trên đà giáo di động (MSS), đã và đang được ứng dụng phổ biến trong các công trình cầu lớn tại Việt Nam trên phần mềm RM2006. Đây là một phần mềm chuyên dụng cho thiết kế công trình cầu tại Việt Nam và trên thế giới.

Cuốn sách này được biên soạn nhằm phục vụ độc giả là các kỹ sư, cán bộ kỹ thuật, sinh viên ngành xây dựng cầu và xây dựng các công trình nhân tạo tương tự khác.

14/ Kết cấu bê tông cốt thép - Thiết kế theo tiêu chuẩn châu Âu / Phan Quang Minh (Chủ biên), Ngô Thế Phong.- H.: Xây dựng, 2010.- 165 tr. (VT.001724).

Trong tiến trình hội nhập với nền kinh tế thế giới, việc hiểu biết tiêu chuẩn thiết kế của các nước tiên tiến đối với những người thiết kế là rất cần thiết. Cuốn sách “*Kết cấu bê tông cốt thép - Thiết kế theo tiêu chuẩn châu Âu*” cung cấp cho bạn đọc những vấn đề cơ bản về nguyên lý làm việc của bê tông cốt thép, những nguyên tắc chung về tính toán và cấu tạo cấu kiện bê tông cốt thép, đồng thời đi sâu vào thiết kế các cấu kiện bê tông cốt thép theo Tiêu chuẩn châu Âu.

Nội dung sách gồm 8 chương sau:

- Chương 1: Khái niệm chung.
- Chương 2: Vật liệu.
- Chương 3: Nguyên lý tính toán theo trạng thái giới hạn và nguyên lý cấu tạo.
- Chương 4: Cấu kiện chịu uốn.
- Chương 5: Cấu kiện chịu nén.
- Chương 6: Cấu kiện chịu kéo và chịu xoắn.
- Chương 7: Tính toán cấu kiện bê tông cốt thép theo trạng thái giới hạn sử dụng.
- Chương 8: Kết cấu bê tông ứng lực trước.

15/ Quy hoạch cảng / Phạm Văn Giáp (Chủ biên), Nguyễn Ngọc Huệ, Trần Hiếu Nhuệ...- H.: Xây dựng, 2010.- 595 tr. (VT.001726).

Cuốn sách “Quy hoạch cảng” đã được các tác giả giới thiệu nhiều nội dung mới như sau:

- Vai trò của cảng trong phát triển kinh tế biển, cùng các ưu đãi tự nhiên mà tạo hoá giành cho hệ thống cảng biển Việt Nam.
- Cập nhật đầy đủ các phương pháp luận dự báo hàng, dự báo tàu, dự báo hành khách, lý thuyết xếp hàng, lý thuyết mô phỏng, phân tích hiệu quả kinh tế, đánh giá tác động môi trường... Tất cả các nội dung mới này ẩn chứa quy luật thời mở cửa mang sắc thái của phát triển kinh tế hàng hoá.
- Có đầy đủ các khía cạnh của quy hoạch cảng, quy hoạch lãnh thổ, quy hoạch bề cảng, vạch tuyến luồng tàu ra vào bề cảng, quy hoạch hệ thống, quy hoạch chiến lược, quy hoạch cả hiện tại và tương lai, quy hoạch tĩnh và động.
- Giới thiệu đầy đủ các sơ đồ tác nghiệp bốc xếp kèm theo các thiết bị máy móc hiện đại cho nhiều chủng loại hàng xuất nhập khẩu.

- Sách đề cập tới hầu hết các loại cảng như: cảng trung chuyển quốc tế, cảng nước sâu, cảng đảo, cảng container, cảng phà - cảng khách, cảng du lịch - thể thao, cảng cá, quân cảng, cảng cạn, cảng chuyên dụng, cảng thu gom Feeder, cảng cửa ngõ, cảng sông, cảng hồ, cảng nội địa, cảng biên thế giới.
- Một nội dung đặc biệt quan trọng cho phát triển cảng trong môi trường bền vững là đánh giá tác động môi trường.

Sách gồm 15 chương, rất bổ ích và cần thiết cho công tác đào tạo các kỹ sư xây dựng cảng - đường thủy, kỹ sư công trình biển, kỹ sư bảo đảm hàng hải, kỹ sư thủy lợi. Sách còn là tài liệu tham khảo cho các nhà tư vấn, nhà thầu.

16/ Kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước - Chỉ dẫn thiết kế theo TCXDVN 356:2005.- H.: Xây dựng, 2010.- 288 tr. (VT.001727).

Cuốn sách “*Kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước - Chỉ dẫn thiết kế theo TCXDVN 356:2005*” bao gồm những nội dung cơ bản của tiêu chuẩn kèm theo các ví dụ tính toán, minh họa để các kỹ sư tư vấn có thể hiểu và vận dụng chính xác các quy định của tiêu chuẩn trong quá trình thiết kế kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước.

Sách gồm các phần sau:

1. Phạm vi áp dụng.
2. Tiêu chuẩn viện dẫn
3. Thuật ngữ, đơn vị đo và ký hiệu.
4. Chỉ dẫn chung.
5. Vật liệu dùng cho kết cấu bê tông ứng suất trước.
6. Tính toán cấu kiện BTUST theo các trạng thái giới hạn thứ nhất.
7. Tính toán cấu kiện BTUST theo các trạng thái giới hạn thứ hai.
8. Các chỉ dẫn về cấu tạo.
9. Ví dụ tính toán tổng hợp.

17/ Tính toán và thiết kế kết cấu thép / Phạm Huy Chính.- H.: Xây dựng, 2010.- 304 tr. (VT.001728).

Nội dung cuốn sách “*Tính toán và thiết kế kết cấu thép*” gồm 3 phần chính như sau:

- Phần I: Những vấn đề chung.
- Từ chương 1 đến chương 5, giới thiệu khái quát về thép xây dựng, những nguyên lý thiết kế và tính toán kết cấu thép, phương pháp tính toán các bộ phận kết cấu về độ bền và độ ổn định, tính toán thiết kế các dạng liên kết hàn, liên kết bulông và liên kết đinh tán.
- Phần II: Kết cấu thép của nhà và cầu.
- Từ chương 6 đến chương 12, chủ yếu trình bày phương pháp tính toán, thiết kế những bộ phận kết cấu chính của các công trình nhà và cầu như dầm, dàn, cột, vật liệu của cầu thép, những hệ thống chính của cầu thép, tính toán dầm cầu bụng đặc, tính toán dàn rỗng.
- Phần III: Một số dạng kết cấu khác.
- Gồm 2 chương 13 và 14, giới thiệu khái quát về kết cấu tấm, tháp và cột.

Sách viết dựa vào những kết cấu điển hình đã được áp dụng phổ biến, cũng như những thành tựu đã đạt được trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo và lắp ráp kết cấu thép xây dựng. Đồng thời, lấy các tiêu chuẩn quốc gia, quy trình quy phạm kỹ thuật của Nga làm chuẩn. Khi tính toán, thiết kế kết cấu thép theo các tiêu chuẩn, quy chuẩn quy phạm khác, có thể đối chiếu để vận dụng cho thích hợp.

18/ Các phương pháp cải tạo đất yếu trong xây dựng / Nguyễn Ngọc Bích.- H.: Xây dựng, 2010.- 310 tr. (VT.001729).

Hiện nay trên thế giới đang xuất hiện rất nhiều phương pháp cải tạo đất yếu khác nhau nhằm nâng cao độ bền, giảm tổng độ lún và độ lún lệch, rút ngắn thời gian thi công, giảm giá thành xây dựng và các đặc trưng khác liên quan tới việc xây dựng, khai thác từng dự án cụ thể.

Cuốn sách này rất có ích cho các kỹ sư chuyên ngành cầu đường, các kỹ sư xây dựng và kỹ sư địa kỹ thuật xây dựng quan tâm đến những vấn đề cải tạo nền đất yếu, cũng như tính toán ổn định các loại tường chắn và sườn dốc đất có cốt.

Nội dung sách được chia thành 3 phần riêng biệt như sau:

- Phần I: Đất xây dựng.
- Phần II: Các phương pháp cải tạo đất yếu trong xây dựng.
- Phần III: Sử dụng các thí nghiệm hiện trường trong địa kỹ thuật xây dựng.

19/ Hồ Chí Minh – Vĩ đại một con người / Trần Văn Giàu.- H.: Chính trị quốc gia, 2010.- 791 tr. (VT.001730).

Nội dung cuốn sách giúp bạn đọc nâng cao hiểu biết về những trang sử hào hùng của đất nước, cũng như về thân thế và sự nghiệp vĩ đại của Chủ tịch Hồ Chí Minh.

Sách gồm các phần sau:

- Phần thứ nhất: Nguyễn Ái Quốc tìm thấy con đường cứu nước Việt Nam.
- Phần thứ hai: Sự hình thành về cơ bản tư tưởng Hồ Chí Minh.
- Phần thứ ba: Vĩ đại một con người.
- Phần phụ lục: Miền Nam trong trái tim Hồ Chí Minh.

20/ Thành phố Hồ Chí Minh – 35 năm xây dựng và phát triển.- H.: Chính trị quốc gia, 2010.- 204 tr. và ảnh. (VT.001731).

Nhân dịp kỷ niệm 35 năm ngày giải phóng thành phố Hồ Chí Minh (1975 – 2010), cuốn sách ảnh tập trung phản ánh những nét cơ bản trong quá trình phát triển của thành phố từ sau ngày giải phóng đến nay.