

**BỘ XÂY DỰNG  
TRUNG TÂM THÔNG TIN**

**THÔNG TIN  
THƯ MỤC**

**SỐ 3/2021**

**HÀ NỘI - 2021**

# MỤC LỤC

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

# THÔNG BÁO TÀI LIỆU MỚI CỦA THƯ VIỆN BỘ XÂY DỰNG

## I. TẠP CHÍ:

### *Tạp chí tiếng Việt:*

- Cộng sản	Số 968, 969, 970, 971, 972, 973/2021
- Kiến trúc	Số 5, 6/2021
- Kiến trúc Nhà đẹp	Số 7, 8/2021
- Vật liệu xây dựng	Số 6/2021
- Thông tin và Truyền thông	Số 6/2021
- Kiến trúc & Đời sống	Số 182, 183, 184/2021
- Kiến trúc & Xây dựng	Số 41/2021
- Xây dựng	Số 7, 9/2021

## II. ÁN PHẨM THÔNG TIN:

- Thông tin Thư mục:	Số 3/2021
----------------------	-----------

## III. TIÊU CHUẨN ĐỊNH MỨC

1. TCVN 10797:2015 Sản phẩm bó vữa bê tông đúc sẵn; TCVN 10798:2015 Tấm bê tông cốt thép đúc sẵn gia cố mái kênh và lát mặt đường; TCVN 10799:2015 Gói cống bê tông đúc sẵn; TCVN 10800:2015 Bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn - Bể lọc chậm và bể chứa nước sinh hoạt; TCVN 4732:2016 Đá ốp, lát tự nhiên; TCVN 10701:2016 Tấm thạch cao - Yêu cầu lắp đặt, hoàn thiện. - H. : Xây dựng, 2020. - 100tr. (TCDM.1985)

2. TCVN 5438:2016 Xi măng - Thuật ngữ và định nghĩa, TCVN 6017:2015 Xi măng - Phương pháp xác định thời gian đông kết và ổn định thể tích; TCVN 6820:2015 Xi măng poóc lăng chứa bari - Phương pháp phân tích hóa học; TCVN 10653:2015 Xi măng - Phương pháp xác định độ đông cứng sớm bằng dụng cụ vicat; TCVN 10654:2015 Chất tạo bọt cho bê tông bọt - Phương pháp thử; TCVN 10655:2015 Chất tạo bọt cho bê tông bọt - Yêu cầu kỹ thuật; TCVN 10302:2014 Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng; TCVN 10672-1:2015 Chất dẻo - Vật liệu polycarbonat (PC) đúc và đùn. Phần 1: Hệ thống định danh và cơ sở cho yêu cầu kỹ thuật; TCVN 10672-2:2015 Chất dẻo - Vật liệu polycarbonat (PC) đúc và đùn. Phần 2: Chuẩn bị mẫu thử và xác định tính chất; TCVN 10686:2016 Nguyên liệu sản xuất bê tông khí - Bột nhôm - Phương pháp thử; TCVN

**10796:2016 Cát mịn cho bê tông và vữa; TCVN 2231:2016 Vôi calci cho xây dựng.** - H. : Xây dựng, 2020. - 152tr. (TCDM.1986)

**3. QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng.** - H. : Xây dựng, 2021. - 60tr. (TCDM.1987)

**4. QVCN 04:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà chung cư.** - H. : Xây dựng, 2021. - 28tr. (TCDM.1988)

**5. QCVN 06:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình.** - H. : Xây dựng, 2021. - 156. (TCDM.1989)

#### **IV. BÁO CÁO TỔNG KẾT:**

**1. Báo cáo chính thức thống kê tổng hợp ngành Xây dựng năm 2020 của tỉnh Đắk Lắk / Sở Xây dựng tỉnh Đắk Lắk.** - Đắk Lắk : Sở Xây dựng tỉnh Đắk Lắk, 2021. - 21tr. (BCTK.0707)

**2. Báo cáo thống kê tổng hợp ngành Xây dựng tỉnh Lai Châu năm 2020 / Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu.** - Lai Châu : Sở Xây dựng tỉnh Lai Châu, 2021. - 28tr. (BCTK.0708)

**3. Báo cáo hệ thống chỉ tiêu thống kê tổng hợp ngành Xây dựng tỉnh Quảng Ngãi năm 2020 / Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ngãi.** - Quảng Ngãi : Sở Xây dựng tỉnh Quảng Ngãi, 2021. - 23tr. (BCTK.0709)

**4. Báo cáo thống kê ngành Xây dựng số liệu năm 2020 của tỉnh Sóc Trăng / Sở Xây dựng tỉnh Sóc Trăng.** - Sóc Trăng : Sở Xây dựng tỉnh Sóc Trăng, 2021. - 20tr. (BCTK.0710)

**5. Báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ năm 2020 và phương hướng nhiệm vụ năm 2021 của Sở Xây dựng tỉnh Thái Nguyên / Sở Xây dựng tỉnh Thái Nguyên.** - Thái Nguyên : Sở Xây dựng tỉnh Thái Nguyên, 2021. - 32tr. (BCTK.0711)

**6. Nhiệm vụ 1: Rà soát, tổng hợp thông tin thực trạng các đô thị loại V (thị trấn huyện lỵ) theo Nghị quyết 1210/2016/UBTVQH13 - Giai đoạn 2: Các tỉnh ven biển miền Trung từ Đà Nẵng – Bình Thuận / Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng.** - TP.HCM : Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng, 2020. - 46tr. (BCTK.0712)

**7. Nhiệm vụ 2: Rà soát công tác lập và thực hiện quy chế quản lý quy hoạch kiến trúc các đô thị trên địa bàn 8 tỉnh, thành ven biển miền Trung từ Đà Nẵng – Bình Thuận / Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng.** - TP.HCM : Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng, 2020. - 71tr. (BCTK.0713)

**8. Nhiệm vụ 3: Rà soát, đánh giá công tác “thiết kế đô thị riêng” tại các đô thị vùng Thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất các giải pháp thực hiện, nâng cao tính hiệu quả / Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng.** - TP.HCM : Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng, 2020. - 37tr. (BCTK.0714)

**9. Nhiệm vụ 4: Rà soát, đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật đô thị lĩnh vực môi trường (quy hoạch nước, quy hoạch quản lý chất thải rắn, nghĩa trang). Giai đoạn 1: Các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long / Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng. - TP.HCM : Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng, 2020. - 32tr. (BCTK.0715)**

**10. Nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng năm 2019 (Báo cáo tóm tắt) / Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng. - TP.HCM : Viện Quy hoạch xây dựng miền Nam - Bộ Xây dựng, 2020. - 18tr. (BCTK.0716)**

**11. Kết quả thực hiện nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng năm 2019 (Báo cáo tổng hợp) / Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng. - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2020. - 120tr. (BCTK.0717)**

## **V. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU:**

**1. Điều chỉnh quy hoạch chung Thành phố Đà Nẵng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 / Ủy ban nhân dân Thành phố Đà Nẵng. - Đà Nẵng : Ủy ban nhân dân Thành phố Đà Nẵng, 2020. - 428tr. (KQNC.002188)**

**2. Điều chỉnh quy hoạch chung xây dựng Khu Kinh tế cửa khẩu Móng Cái đến năm 2040, tầm nhìn đến năm 2050 / Công ty Cổ phần Kiến trúc, đầu tư và thương mại Việt Nam. - Quảng Ninh : Công ty Cổ phần Kiến trúc, đầu tư và thương mại Việt Nam, 2019. - 144tr. (KQNC.002189)**

**3. Quy hoạch chung xây dựng Khu Kinh tế Phú Quốc – tỉnh Kiên Giang đến năm 2040 và tầm nhìn đến năm 2050. Tỷ lệ 1/10.000 / Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng. - H. : Viện Quy hoạch đô thị và nông thôn quốc gia - Bộ Xây dựng, 2020. - 78tr. (KQNC.002190)**

**4. Nghiên cứu thiết kế mẫu nhà ở đô thị và nông thôn phù hợp các vùng miền toàn quốc / Nguyễn Tất Thắng. - H. : Viện Kiến trúc quốc gia - Bộ Xây dựng, 2020. - 47tr. (KQNC.002191)**

**5. Điều tra tình hình sản xuất và xuất nhập khẩu vật liệu chịu lửa và chống cháy. Mã số:13 / Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng. - H. : Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng, 2018. - 104tr. (KQNC.002192)**

## **VI. SÁCH:**

**1. Tính toán – thiết kế tường cừ trong xây dựng công trình / Lê Hoàng Anh, Nguyễn Quốc Tới (Đồng chủ biên), Lê Minh Hải. - H. : Xây dựng, 2020. - 260tr. (VT.002337)**

Tường cừ là một loại kết cấu tường mỏng được sử dụng nhiều trong các công trình xây dựng nói chung và công trình cảng - biển - đường thủy nói riêng (công trình vĩnh cửu và công trình tạm). Giải pháp kết cấu dạng tường cừ rất đa dạng: tường cừ đơn, tường cừ không neo, nhiều tầng neo, tường cừ vây ô, tường cừ kép... Cuốn sách được biên soạn nhằm giới thiệu thiết kế các kết cấu tường cừ (cọc ván) như: vách hố móng, mô trụ cầu, bến cảng, kè bờ, đê chắn sóng,... theo tiêu chuẩn Việt Nam.

Nội dung cuốn sách gồm 2 phần:

- Phần I. Lý thuyết tính toán – thiết kế tường cừ.
- Phần II. Thực hành tính toán thiết kế công trình bên tường cừ.

## **2. Công nghệ mới chống xói lở và bảo vệ bờ biển / Bạch Dương (Chủ biên), Vũ Minh Tuấn, Vũ Quốc Hưng. - H. : Xây dựng, 2020. - 252tr. (VT.002338)**

Hiện nay, trên thế giới cũng như ở Việt Nam, tình trạng xói lở bờ biển đã trở thành vấn đề rất nghiêm trọng với diễn biến ngày càng phức tạp. Ở nước ta, xói lở bờ biển diễn ra ở nhiều vùng ven biển, từ các bờ biển vùng châu thổ sông Hồng, dọc theo các bãi biển miền Trung và đến tận bờ biển Kiên Giang. Vấn đề xói lở sẽ ngày càng trầm trọng cùng với hiện tượng mực nước biển dâng do biến đổi khí hậu toàn cầu kéo theo các cơn bão lớn xuất hiện thường xuyên hơn. Những năm gần đây, các nhà khoa học trên thế giới đã không ngừng nghiên cứu, thử nghiệm, cải tiến và ứng dụng một số công nghệ mới để tránh xói lở và bảo vệ bờ biển; làm bồi đắp thêm đường bờ có tính bền vững, góp phần tạo cảnh quan môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. Cuốn sách nhằm giới thiệu một số công nghệ mới chống xói lở và bảo vệ bờ cũng như cung cấp chỉ dẫn thiết kế và tính toán.

Nội dung cuốn sách gồm 6 chương:

- Chương 1. Tổng quan về công nghệ chống xói lở và bảo vệ bờ biển.
- Chương 2. Các yếu tố động lực vùng ven biển.
- Chương 3. Đề ngàm giảm sóng.
- Chương 4. Kè bảo vệ bờ.
- Chương 5. Nuôi bãi nhân tạo.
- Chương 6. Một số kết cấu công trình ven biển khác.

## **3. Thành phố thông minh khung quản trị và phát triển / Zaigham Mahmood. - H. : Xây dựng, 2020. - 380tr. (VT.002339)**

Nội dung cuốn sách đề cập phương pháp tiếp cận xây dựng thành phố thông minh, các trụ cột chính của một thành phố thông minh như hệ thống giao thông thông minh, lưới điện thông minh, về hệ thống y tế thông minh, vai trò quan trọng của công nghệ thông tin truyền thông (đặc biệt là sự phát triển của công nghệ 4.0) trong việc hình thành thành phố thông minh, những thuận lợi và thách thức, những điểm nổi bật xu thế thời đại và các rào cản cần vượt qua. Cuốn sách cũng trình bày một số nghiên cứu điển hình về thành phố thông minh tại một số quốc gia như Nhật Bản, Ấn Độ và Brazil. Cuốn sách sẽ mang lại kiến thức nền tảng hữu ích về xây dựng, quản trị và phát triển thành phố thông minh đến với độc giả, những nhà nghiên cứu, các cán bộ và những người quan tâm tới tổng quan lý thuyết về mô hình hóa, xây dựng nền tảng cơ sở, ứng dụng công nghệ đối với thành phố thông minh.

Nội dung cuốn sách gồm 3 phần:

- Phần 1. Khung nguyên tắc và mô hình.
- Phần 2. Những thách thức và cơ hội.
- Phần 3. Các ví dụ và nghiên cứu điển hình.

## **4. Kiến trúc nhà ở người dân tộc Chăm huyện Sơn Hòa và Đồng Xuân tỉnh Phú Yên / Trịnh Hồng Việt (Chủ biên), Tạ Kim Sơn, Võ Hoàng Vũ.... - H. : Xây dựng, 2021. - 136tr. (VT.002340)**

Khu vực Nam Trung Bộ là nơi có nhiều người dân tộc Chăm sinh sống. Nơi đây còn nhiều di tích, công trình di sản được xếp hạng như các cụm đền tháp, giếng nước, thành quách, tiêu biểu cho văn hóa Chiêm thành. Tuy nhiên, do đặc điểm địa lý và văn hóa phong phú đa dạng, sự biến đổi cạnh tranh trên các mặt kinh tế, văn hóa – xã hội, truyền thống xây dựng nhà ở và bảo

tồn, trùng tu di sản kiến trúc của người Chăm đang dần bị mai một theo thời gian. Cuốn sách giới thiệu các kết quả nghiên cứu kiến trúc nhà ở người dân tộc Chăm và các bản vẽ chi tiết kiến trúc hiện trạng và đề xuất phương án thiết kế mới cho Nhà ở đồng bào Chăm ở hai huyện Đồng Xuân và Sơn Hòa, tỉnh Phú Yên.

Nội dung cuốn sách gồm 3 chương:

- Chương 1. Tổng quan vũ kiến trúc nhà ở người dân tộc Chăm.
- Chương 2. Kiến trúc nhà ở người dân tộc Chăm tại Phú Yên.
- Chương 3. Một số giải pháp kiến trúc phù hợp với địa phương.

#### **5. Quy trình pháp lý đầu tư phát triển dự án nhà ở thương mại / Trần Thanh Tiến. - H. : Xây dựng, 2021. - 524tr. (VT.002341)**

Một dự án đầu tư phát triển bất động sản nói chung bao giờ cũng bị ràng buộc bởi những rào cản pháp lý hết sức phức tạp và việc đầu tư phát triển dự án xây dựng nhà ở thương mại nói riêng cũng không phải là ngoại lệ. Do vậy, những hiểu biết về một quy trình pháp lý minh bạch với đầy đủ các thủ tục được dẫn dắt theo một trình tự rõ ràng dành cho việc đầu tư phát triển một dự án xây dựng nhà ở thương mại luôn là một nhu cầu đòi hỏi chính đáng và thiết thực đối với tất cả các nhà đầu tư đã, đang và sẽ tham gia vào các hoạt động có liên quan đến lĩnh vực đầu tư, kinh doanh bất động sản nhà ở thương mại hiện nay.

Cuốn sách được biên soạn theo cách cơ bản nhất, dễ dàng tiếp cận nhất, đơn giản hóa nhất những vấn đề phức tạp và thích hợp nhất cho một quy trình pháp lý đầu tư phát triển dự án xây dựng nhà ở thương mại từ giai đoạn bắt đầu cho đến khi kết thúc dự án để đưa vào vận hành, khai thác, sử dụng và triển khai kinh doanh. Cuốn sách giúp bạn đọc có thêm kiến thức pháp lý bổ ích và cách nhìn mới mẻ để làm nền tảng cơ sở cho việc tiếp cận và tự đưa ra những quyết định trong việc giải quyết các vấn đề pháp lý liên quan đến lĩnh vực bất động sản nhà ở thương mại.

#### **6. Hệ thống chữa cháy công trình / Lê Đức Thương, Huỳnh Thị Lan Hương, Nguyễn Văn Hồng (Đồng chủ biên). - H. : Xây dựng, 2021. - 106tr. (VT.002342)**

Thiết kế, lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy rất cần thiết, là một yêu cầu bắt buộc ở hầu hết mọi công trình. Việc thiết kế, lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy không đơn giản và trùng lặp cho mọi công trình. Tùy thuộc vào từng công trình sẽ phải lựa chọn giải pháp khác nhau để có thiết kế và lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy phù hợp. Cuốn sách nhằm hệ thống hóa và trang bị các khái niệm, thông tin cơ bản về hệ thống chữa cháy trong công trình để giúp bạn đọc có thể triển khai tính toán, thiết kế và lắp đặt hệ thống chữa cháy cho công trình xây dựng hiệu quả.

Nội dung cuốn sách gồm 5 chương:

- Chương 1. Tổng quan về hệ thống chữa cháy công trình.
- Chương 2. Hệ thống chữa cháy vách tường.
- Chương 3. Hệ thống chữa cháy tự động.
- Chương 4. Hệ thống chữa cháy màng ngăn nước.
- Chương 5. Hệ thống chữa cháy khác.

#### **7. Quy hoạch và gìn giữ bản sắc văn hóa trong xây dựng nông thôn mới vùng Đồng bằng sông Hồng / Phạm Hùng Cường. - H. : Xây dựng, 2021. - 172tr. (VT.002343)**

Chương trình Quốc gia xây dựng nông thôn mới là một chủ trương lớn của Đảng, Nhà nước, đã tác động tích cực và sâu sắc đến sự phát triển mọi mặt ở nông thôn. Cuốn sách giới thiệu một số nguyên tắc và giải pháp quy hoạch, thiết kế kiến trúc, cảnh quan và hạ tầng trong xây dựng nông thôn mới hướng tới mục tiêu nâng cao chất lượng môi trường sống, gìn giữ được các giá trị văn hóa truyền thống, tổ chức không gian làng xã có bản sắc, đóng góp vào sự phát triển

ngày càng tươi đẹp của nông thôn. Đề xuất cho khu vực vùng Đồng bằng sông Hồng dựa trên các điều kiện tự nhiên, kinh tế, xã hội, văn hóa của vùng; các khu vực khác của đất nước sẽ có các giải pháp riêng. Cuốn sách nhằm phục vụ cho chính quyền địa phương sử dụng tham khảo trong công tác định hướng, quản lý công tác lập quy hoạch và xây dựng nông thôn; các nhà tư vấn quy hoạch, thiết kế tham khảo trong quá trình làm đồ án thiết kế, quy hoạch; phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu và góp phần nâng cao nhận thức chung của cộng đồng.

Nội dung cuốn sách gồm 6 chương:

- Chương 1. Bản sắc văn hóa trong làng xã truyền thống vùng Đồng bằng sông Hồng.
- Chương 2. Bảo tồn và phát huy giá trị các di sản cộng đồng trong làng xã truyền thống.
- Chương 3. Các mô hình phát triển hình thức nông thôn từ tiềm năng văn hóa.
- Chương 4. Quy hoạch nông thôn và gìn giữ bản sắc văn hóa.
- Chương 5. Thiết kế cải tạo cảnh quan và gìn giữ bản sắc văn hóa.
- Chương 6. Quản lý và thực hiện quy hoạch có sự tham gia của cộng đồng.

#### **8. Đầu tư bất động sản / Gary W. Eldred, PH.D. - H. : Xây dựng, 2020. - 470tr. (VT.002344)**

Cuốn sách “Đầu tư bất động sản” của Gary W. Eldred là cuốn sách kinh điển nổi tiếng về đầu tư bất động sản sẽ cung cấp cho những người mới bắt đầu hoặc những nhà đầu tư đã có kinh nghiệm những kiến thức hợp thời, ý nghĩa và thực tế, các cách thức, phương pháp đầu tư bất động sản sao cho hiệu quả. Cuốn sách cung cấp cho độc giả những ý tưởng hay nhất và những chiến lược đầu tư hiệu quả nhất để bắt đầu sự nghiệp. Những chỉ dẫn thiết thực này bao hàm những khái niệm cơ bản, thiết yếu của lĩnh vực bất động sản gắn với những tên tuổi lớn trong kinh doanh, với những bài học của một chuyên gia hàng đầu trong đầu tư bất động sản.

Nội dung cuốn sách gồm 16 chương:

- Chương 1. Đạt được một tương lai thành công: 22 cách kiếm lợi nhuận với bất động sản.
- Chương 2. Tiền của người khác (OPM): Mượn một cách thông minh, tăng tiền, huy động vốn.
- Chương 3. Thẩm định: Giá trị thị trường các đầu ra và đầu vào.
- Chương 4. Tối đa hóa dòng tiền và tăng cường vốn của bạn.
- Chương 5. Trả ít hơn giá trị thị trường.
- Chương 6. Lợi nhuận thu được từ bất động sản bị tích biến.
- Chương 7. Kiếm lợi nhuận từ REOs và những giao dịch bán hóa giá khác.
- Chương 8. Kiếm lợi nhuận bằng cách tạo ra giá trị.
- Chương 9. Thêm cách kỹ thuật để tạo nên lợi nhuận với bất động sản
- Chương 10. Đàm phán một hợp đồng mua bất động sản mà hai bên cùng có lợi.
- Chương 11. Chiến lược quản lý việc xây dựng vốn chủ sở hữu.
- Chương 12. Phát triển hợp đồng cho thuê tốt nhất.
- Chương 13. Tạo ra các khuyến mãi bán hàng.
- Chương 14. Trả thuế ít hơn.
- Chương 15. Thêm các ý tưởng cho đầu tư thu lại lợi nhuận.
- Chương 16. Cơ hội trọn đời.

#### **9. 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 (Chủ biên). - H. : Xây dựng, 2021. - 136tr. (VT.002345)**

Vùng trung du và miền núi nước ta có địa hình phức tạp, độ dốc lớn, chia cắt và hiểm trở. Do những đặc thù về điều kiện tự nhiên, khí hậu, địa chất, thủy văn... đã làm cho các vùng trung du và miền núi chịu nhiều tác động ảnh hưởng của thiên tai, đặc biệt là lũ ống, lũ quét và sạt lở đất. Cuốn sách là tài liệu hữu ích có thể tham khảo cho các tổ chức, cá nhân thực hiện công tác tư



vấn quy hoạch xây dựng, các cán bộ quản lý Nhà nước về quy hoạch xây dựng nhằm nâng cao vai trò, hiệu quả của quy hoạch đô thị, điểm dân cư nông thôn trong công tác phòng, tránh lũ ống, lũ quét và sạt lở đất.

Nội dung cuốn sách gồm 4 chương:

- Chương 1. Giới thiệu chung.
- Chương 2. Hướng dẫn chung về quy hoạch xây dựng trong vùng chịu ảnh hưởng của lũ ống, lũ quét và sạt lở đất.
- Chương 3. Hướng dẫn quy hoạch đô thị trong khu vực chịu ảnh hưởng của lũ ống, lũ quét và sạt lở đất.
- Chương 4. Hướng dẫn quy hoạch điểm dân cư nông thôn trong khu vực chịu ảnh hưởng của lũ ống, lũ quét và sạt lở đất.

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