



中国建筑出版传媒有限公司
China Architecture Publishing & Media Co.,Ltd.
中国建筑工业出版社

弘扬建筑文化 传播建设科技



《中国城市建设数字化转型发展研究报告》



ISBN: 9787112290444
作者: 黄奇帆、吴志强、王铁宏、朱岩、王广斌

《中国城市建设数字化转型发展研究报告》由黄奇帆、吴志强、王铁宏、朱岩、王广斌编著，国内从事城市建设数字化转型研究和实践的三十多位优秀专家和企业家共同参与打造，主要聚焦数字城市的核心“CIM 建设”，结合北京、上海、广州、深圳、杭州等城市的应用范例，描绘了城市规划建设数字化与管理运行数字化的实现路径，为我国数字城市建设者与管理者提供了一本具有前瞻性、引领性、探索性的宝贵参考资料。本书旨在落实数字中国建设整体布局规划，深入探讨数字化赋能中国城市建设的核心关键，分享中国城市建设的优秀实践案例，助力中国城市建设实现数字化转型升级进而实现高质量发展。

《大美城乡 安居中国》



ISBN: 9787507435382
作者: 住房和城乡建设部

《大美城乡安居中国》一书旨在深入学习贯彻习近平总书记关于住房和城乡建设工作的一系列原创性新理念、新思想、新战略，总结展示新时代住房和城乡建设事业变革性实践、突破性进展、标志性成果。本书全面系统展示了十年来住房和城乡建设事业所取得的巨大成就，行文注重图文结合，以“图说”“数说”“知识速递”“地方实践”等专栏相互穿插，内容生动，可读性强。该书可以让读者从历史中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功，从而在新的征程上更加坚定、更加自觉地牢记初心使命、开创美好未来。

“防灾应急避险科普系列”



ISBN: 9787507436006 等

由中国城市出版社倾力打造、隆重推出的“应急避险科普系列”丛书是为不同年龄、不同职业、不同地域的读者量身打造的防灾减灾科普读物，具有很强的科学性、针对性和实用性，旨在引导公众树立防范灾害风险的意识，了解灾害的基本状况、特点和一般规律，掌握科学的防灾避险及自救互救常识和基本方法，提高应对灾害的能力，筑牢高质量发展和安全发展的基础。

“周福霖院士团队防震减灾科普系列”



ISBN: 9787112282234 等

20世纪以来，随着地震工程学的诞生和发展，人类借以抵御地震的知识和手段愈加丰富。大多数公众对减隔震的概念即便不是“闻所未闻”，也仅仅停留在字面上简单的认知；不少土木工程专业学生在学习相关专业课程之前，对减隔震相关的基本概念和原理也缺乏了解。减隔震技术持续发展的动力来源于公众和市场的接纳，而实现这些愿景的一个重要前提在于越来越多的人了解减隔震，相信减隔震。秉承这一目标，周福霖院士与广州大学工程抗震研究中心团队编写了本丛书，从隔震技术、消能减震技术、振动控制技术和抗震试验技术四个角度，带领读者了解防震减灾领域的一系列基本概念和原理。

《手绘中国隧道——从山岭穿越到城市地下空间开发》



ISBN: 9787112273584
作者: 张家识、张恺

本书主笔作者张家识先生自20世纪60年代起从事隧道设计与科研工作，与我国隧道事业的发展相伴并行逾半个世纪，见证并参与了我国多项重大隧道工程的实施及完成。作者以八十高龄，怀抱着热诚的使命，发挥自己绘画的特长，将对我国隧道事业的巨大热情凝于笔端，长达四年多的时间里，每日手绘不辍，最终顺利完成全部书稿。从最早的山岭隧道施工，到近年的城市地铁、高速铁路、高速公路隧道工程等，本书形象地体现了隧道施工技术的不断进步，施工机械的日新月异，以及我国基础建设的突出成就，为广大读者呈现出中国隧道建设发展历史的一个缩影。

《遇见 600 年天坛》



ISBN: 9787112268412
作者: 北京市天坛公园管理处

北京天坛，建于明永乐十八年（1420年），是世界上现存面积最大、保存最完整、最具代表性的古代祭天建筑群。

本书是首本全面介绍天坛公园600年历史沿革和发展历程的书籍，内容包括祭天文化传承、北京天地坛肇建、天坛坛域形成、建筑规制改革、帝国祭坛衰落、公众公园转变、古坛保护重生、世界遗产发展和寄语等内容。本书在介绍中国古代祭天文化传承脉络的基础上，以天坛建成600年关键年份为时间节点，通过展示天坛的营缮、改造、变革及保护传承，阐释天坛世界文化遗产的价值和魅力。

《环丁漫话：二十四节气七十二物候》



ISBN: 9787507435555
作者: 张英棠、胡清、王坤、苏稼禾

本书以原创手绘漫画和立体式的形式，通过卡通人物的视角，引导儿童观察古人眼中那些代表时间变化的动物、植物、自然现象，并结合他们的现状，思考是否仍然可以根据他们目前的生活习惯及变化规律，验证时间的更迭。本书的主人公“环丁小叶子”通过搜集考察古书上对物候的记载，结合现代科学的视角，用漫画的形式，沿着古人的脚印，讲述了自然界中的一年里“物候”的故事。

笔者以虚拟动画的模式和读者们一起经历二十四节气和对应的物候，随着对古籍中所记载现象的不断挖掘，这些物候跳出了笔墨的束缚，使读者深入地了解中华民族的传统文化和聪明才智。

《图说北京建筑》



ISBN: 9787112239511
作者: 索智等

本书是写给青少年的建筑文化百科。960万平方千米的广袤国土，上下五千年的中国建筑文化，无与伦比的皇家气派，赫赫京都千百年，钟灵毓秀萃龙渊，宫殿、坛庙、园林，为你讲述古都北京的沧桑历史，与你共同陶醉于壮美妙境。本书是在丰富的文献资料基础上，经专家、学者共同整理研究而成的成果。图书采用青少年喜闻乐见的绘画形式展开建筑科普内容知识介绍。本书题材和形式均有所创新。本书采用图文结合的方式，将枯燥无味的专业内容转化为生动形象的图像内容，从根本上提升了青少年的接受能力，提高科普书籍的接受程度，拓宽了科普书籍的受众面，服务了国家传统文化和科学普及事业。

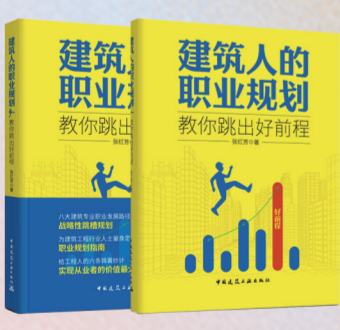
《当代中国建筑实录 第1辑》



ISBN: 9787112279234
作者: 黄元培

《当代中国建筑实录第1辑》（以下简称《实录》）由中国建筑出版传媒有限公司（中国建筑工业出版社）策划出版，旨在讲述中国建筑故事，传递中国建筑声音。《实录》精选了2019—2021年度建成的102个当代中国建筑设计优秀作品，入选作品具有典型性、广泛性和先进性等特点。《实录》建筑师阵容空前强大，涵盖大型设计院、民营事务所、工作室、高校等不同机构建筑师，建筑院士、明星建筑师、新锐建筑师等悉数在列，是代表我国当代建筑师群体创作水准的建筑作品合集，是当代中国建筑创作实践的大记录、大检阅、大总结。

《建筑人的职业规划——教你跳出好前程》



ISBN: 9787112294398
作者: 张红芳

作为建筑人的你，是否曾站在工地的角落，思考着自己的未来在哪里？是否曾因为市场的波动、行业的变迁而感到迷茫和无助？甚至有很多声音，说土木“夕阳”了，赶紧“提桶跑路”吧！建筑业是国家支柱产业，企业人员几千万，每个人的职业几十年，说小点，事关一个人和一个家庭的幸福，说大点，事关一个企业甚而至于整个社会的稳定和发展。推荐你看一看这本书《建筑人的职业规划——教你跳出好前程》，希望这本书能够给身处建筑业的你一些启发，给职场规划带来框架性指引，助你解决职场上遇到的问题和困惑，从而走好职场的路，“跳出好前程”，启航人生，扬帆职场。

《新颖解读伟大建筑：胡夫金字塔》



ISBN: 9787112289073
作者: [法] 让·库兹奈尔

你是否好奇，古埃及人是如何搬运那些重达几十吨的巨石，建造起宏伟的胡夫金字塔的呢？想象一下，古埃及的工匠们，他们并没有现代的机械和工具，却创造出了令人叹为观止的奇迹。他们巧妙地利用之字形和回字形的上山路径，就像我们现代汽车沿着盘山公路行驶一样，将巨石一步步运至金字塔的顶端。

《新颖解读伟大建筑：胡夫金字塔》这本书将带你走进金字塔建造的神秘世界，揭开古埃及人智慧的秘密。你会惊叹于他们的创造力与毅力，也会被金字塔的雄伟与壮丽所震撼。

《梁思成与林徽因：我的父亲母亲》



ISBN: 9787112265350
作者: 梁再冰

本书是著名建筑学家梁思成与林徽因之女梁再冰先生的口述回忆，由梁再冰之女梁再冰执笔。本书中，梁再冰以独特的女儿身份与家庭视角，回忆了父亲与母亲一生对于国家、民族、事业、友人、儿女赤诚又炽热的爱，首次披露和出版了梁思成与林徽因写给至亲至爱的女儿“宝宝”的珍贵家书与手稿，同时生动地回忆了父母曾经的多位好友，民国时期一代大师沈从文、金岳霖、周培源、张奚若、钱端升等与梁林二位交往的生活片段。

全书不仅着眼梁林一生的历史传奇，更深刻体现出20世纪上半叶特定的大时代背景下，中国最优秀的一批知识精英在艰辛的学科开创之路上，所体现出的高尚灵魂与人文精神。

《建筑碳达峰碳中和概论》



ISBN: 9787112287871
作者: 张娅玲

本教材根据教育部门最新职业教育教学改革要求及职业需求，结合建筑行业低碳实施路径和典型案例编写。主要内容包括碳达峰、碳中和提出的背景，我国建筑行业碳排放现状，建筑行业低碳实施路径，建筑行业碳达峰和碳中和典型案例，未来智慧建筑，共5章，每章均配有习题。本教材知识体系完整，内容精练且通俗易懂，案例真实丰富，搭配有微课和拓展阅读等资源，可以作为高等职业院校相关专业教材，也可供相关领域的工程技术

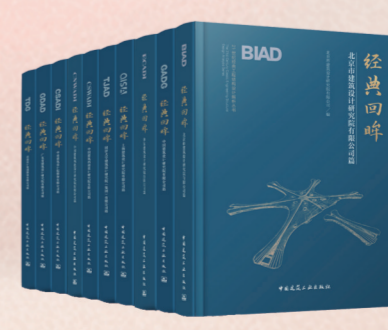
《基于 BIM 技术的乡村统建住宅协同设计模式》



ISBN: 9787112287876
作者: 姚刚、常虹、罗萍嘉

当前乡村统建住宅建设面临需求多样、所建非所需、标准资源难获取、沟通机制不畅、建成品质低等问题。本书围绕乡村住宅集体统建设计、建造过程，分析乡村统建住宅设计、建造、受众、管理各相关方的互动、协作特点，引入GIS、BIM等信息化技术，建立可视化、网络化、交互式的乡村统建住宅协同设计模式，实现村民、设计师、施工方、监管多方参与及协作，满足美丽乡村标准化、产业化、多样化设计建造需求。

“21世纪经典工程结构设计解析丛书”



ISBN: 9787112289707 等

该丛书从21世纪以来承担的数千个项目中选拔出200余个代表性大型复杂项目，包括了北京大兴国际机场航站楼、国家体育场、等重大工程，全面展现了我国工程结构设计在各个方向的创新与突破。丛书所涉及的项目难度高、规模大、技术精，具有普通工程无法比拟的复杂性。这些案例均由在一线工作的项目负责人主笔撰写，描述细致深入，融合了结构方案选型、结构布置优化、专项技术分析、典型构造做法、试验检验研究等各方面内容，呈现了大型复杂工程在设计全过程中的思维方式和处理策略。