



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



建工出版社微信

《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余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

《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。

“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

“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”,也仅仅停留在字面意义上的简单认知;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。

《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。

《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。

《环丁漫话: 二十四节气七十二物候》



ISBN: 9787507435535
作者: 张英荣、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。

《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。960万平方公里的广袤国土,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仙境。

《当代中国建筑实录 第1辑》



ISBN: 9787112279234
作者: 黄元昭

《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。

《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!

《新穎解读伟大建筑: 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。

《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,由梁再冰之女儿梁再冰执笔。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。

《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。

《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、罗泽嘉

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。

“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遴选出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。