



ISBN: 978-7-112-25151-3

出版社: 中国建筑工业出版社

出版日期: 2020 年

编者: 本书编委会

页码: 260 页

索书号: D922.5/25=2

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

本套教材第一版是根据住建部印发《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定实施意见的通知》的文件精神，针对施工企业相关三类人员的安全教育培训教材，组织中建一局的有关专家进行研讨，结合中建系统的行业资源基础上编写的。本书侧重于土建施工的安全技术要求，内容主要包括：土方工程、模板工程、脚手架工程、高处作业、临时用电、电气焊工程、施工现场防火、季节性施工、工程建设标准强制性条文九个方面。



ISBN: 978-7-112-25562-7

出版社: 中国建筑工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 杜修力, 刘占省

页码: 334 页

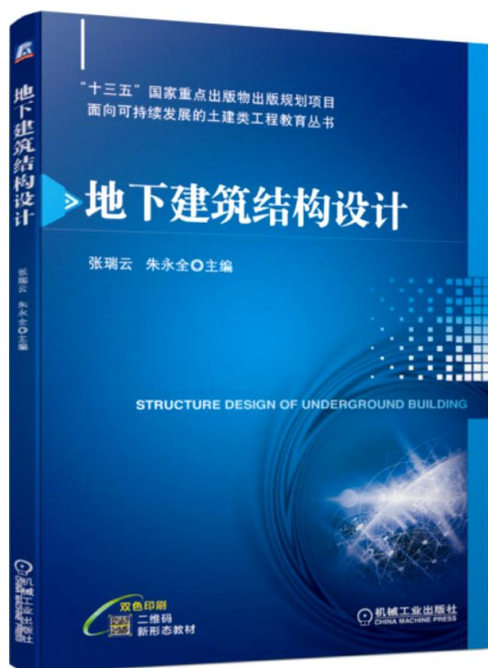
索书号: TU/77

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

本书主要以土木工程专业为主线, 介绍智慧建造基本知识, 包含以下几个方面: 智慧建造相关概念、智慧建造与传统建造的区别与联系、国内外智慧建造的发展; 智慧建造应用的基本知识包含智慧建造应用相关概念、智慧建造在工程领域的应用; 智慧建造应用的发展趋势包含智慧建造技术应用发展趋势、智慧建造管理应用发展趋势; 智慧建造管理应用包含智慧建造的作用与价值、智慧建造在项目各方的应用(业主单位、勘察设计单位、施工单位、监理咨询单位、供货单位、运维单位); 智慧建造在智慧设计与规划中的应用包含相关概念、作用及价值; 智慧建造在智慧装备与施工中的应用包含相关概念、作用及价值; 智慧建造在智慧运维与管理中的应用包含相关概念、作用及价值。本书在思路详细解读智能建造的概念、特点、作用及价值、发展前景; 在内容上着重介绍了智能建造在项目各阶段, 各参与方的具体应用和效果。



ISBN: 978-7-111-67672-0

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 张瑞云, 朱永全

页码: 203 页

索书号: TU93/5

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书是为普通高等院校土木工程专业地下工程方向和城市地下空间工程专业编写的《地下建筑结构设计》教材, 全书系统地介绍了地下结构设计理论和常用地下结构的设计方法, 主要包括地下结构荷载、地下建筑结构设计理论与方法、梁板结构设计、框架结构设计、浅埋式地下结构设计、附建式地下结构设计、基坑支护结构设计等内容。本书可作为普通高等院校土木工程专业和城市地下空间工程专业本科生教材, 也可供矿山、铁路、公路、水利水电等专业的工程技术人员学习、参考。



ISBN: 978-7-115-55747-6

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2021 年

编者: 于柏杨, 李鹏

页码: 228 页

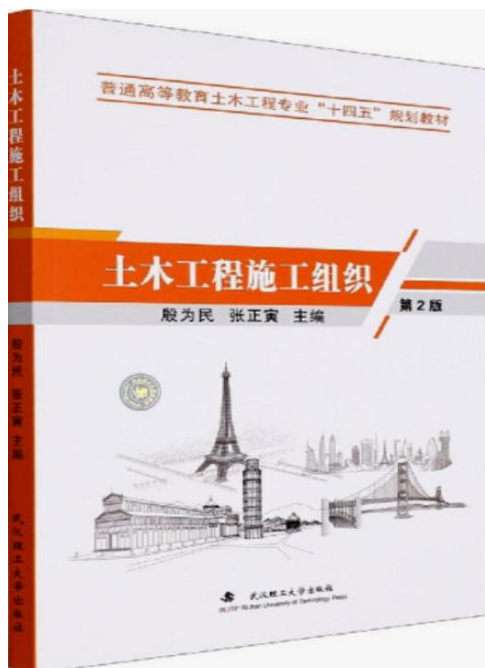
索书号: G647.38/568

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《大学生创新创业基础》全书以通俗易懂的语言、系统的知识和丰富的案例,对创新思维及创业过程进行了详细的介绍,具体内容包括创新是创业之本、创新思维训练与实施、大学生创业形势解析、创业精神与创业能力、创业机会的发现与评估、编写创业计划书、创新创业大赛、大学生创新创业训练计划、创业启动资金预测与融资、新创企业的设立与管理、创业风险及防范、大学生创业项目与案例解析等内容。本书不仅知识全面,而且有大量的案例可供大学生学习与参考,有利于引导大学生树立正确的创业意识,培养创新创业的能力,合理规划自己的创业梦想。



ISBN: 978-7-5629-6439-1

出版社: 武汉理工大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 殷为民, 张正寅

页码: 256 页

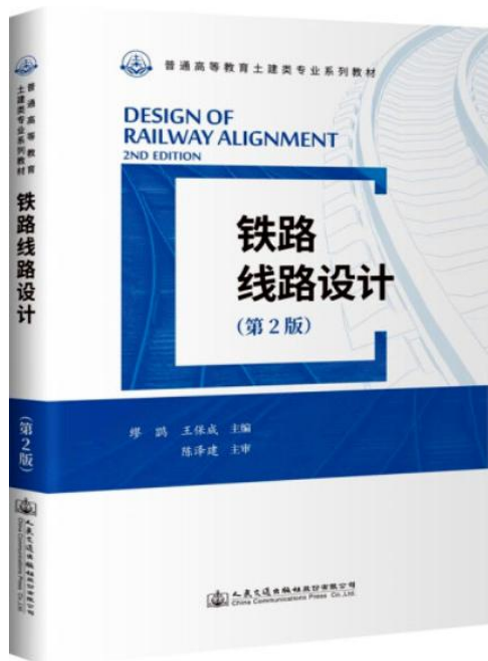
索书号: TU721/100=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书根据新工科建设人才的培养目标,按照课程教学大纲和《高等学校土木工程本科指导性专业规范》中施工组织知识点的基本要求编写,结合现行标准和要求等内容,力求体现其时代性和有效性。本书内容包括施工组织概论、流水施工原理、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计和施工组织设计的实施管理等。本书既可作为院校土木类学生的专业课教材,也可作为工程技术和管理人员培训、继续教育的参考用书。



ISBN: 978-7-114-17514-5

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 缪鹏, 王保成

页码: 242 页

索书号: U212.3/11=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

《铁路线路设计》针对高等院校“线路设计”“铁路选线设计”等课程的教学需求,基于现行设计规范,依托铁路设计典型案例,系统地介绍了铁路线路设计的相关理论与方法,重点介绍了列车牵引计算、线路平面及纵断面设计铁路选线与定线、线路方案经济评价方法、车站设计等内容,并对既有线改建与增建复线设计、高速铁路设计进行了简要阐述。本书可作为高等院校土木类相关专业学生的教材,也可供广大铁路设计人员参考。



ISBN: 978-7-114-17424-7

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 罗娜

页码: 268 页

索书号: U44/47=4

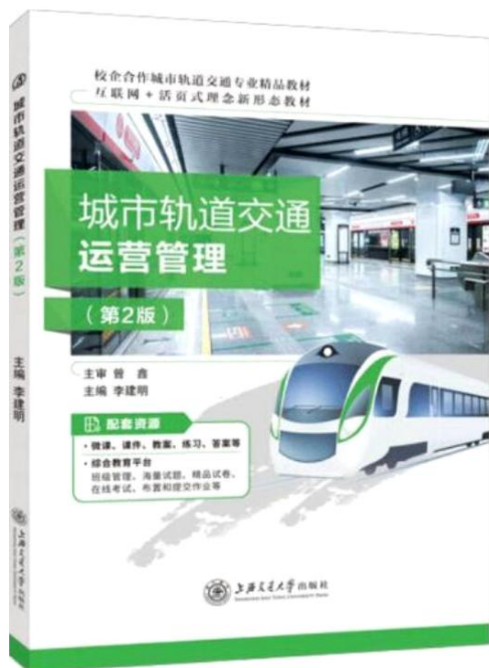
馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《桥梁工程概论》重点介绍了常用的中小型桥梁的组成、构造、设计理论和施工方法。内容包括钢筋混凝土及预应力钢筋混凝土板桥、梁桥，圬工和钢筋混凝土拱桥，墩台及基础。同时本教材也简要介绍了大跨度桥梁的构造。

本书可作为高等学校道路桥梁与渡河工程专业、交通工程专业、工程管理专业、土木工程专业用教材，也可供从事路桥工程建设的有关人员参考使用。



ISBN: 978-7-313-25614-0

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 李建明

页码: 201 页

索书号: U239.5/1218=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 6 册

内容简介:

本书结合城市轨道交通工作人员的实际工作内容,系统全面的介绍了城市轨道交通运营管理相关知识,全书共分为六个项目。项目一介绍了城市轨道交通发展概述,阐述了城市轨道的发展历史;项目二至项目六介绍了城市轨道交通行车组织、地铁车站客运组织、地铁车站应急处理、地铁车站设备操作和地铁车站票务组织。本书案例生动,知识新颖,适应时代发展,能满足学校教学 and 实际工作需求,能很好地指导学生尽快适应工作岗位。