



ISBN: 978-7-01-023436-6

出版社: 人民出版社

出版日期: 2021 年

著者: 杨玉玲, 刘志兵

页码: 395 页

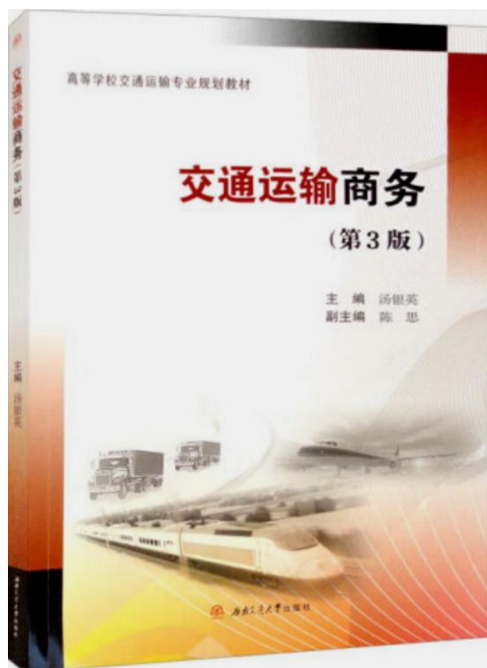
索书号: D239/63

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

在波澜壮阔的历史进程中,中国共产党紧紧依靠人民,跨过一道又一道沟坎,取得一个又一个胜利,为中华民族作出了伟大历史贡献:完成新民主主义革命,建立了中华人民共和国,实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃;完成社会主义革命,确立社会主义基本制度,实现了中华民族由不断衰落到根本扭转命运、持续走向繁荣富强的伟大飞跃;进行改革开放新的伟大革命,实现了中国人民从站起来到富起来、强起来的伟大飞跃。本书紧紧围绕上述“三个深刻改变”、“三个伟大贡献”、“三次伟大飞跃”,以充分展现党的卓越领导与不忘初心、不懈奋斗为主旨,以“站起来”“富起来”“强起来”为主线,设上、中、下三篇,分别选取百年党史上具有重大影响的一百个重大抉择,展示党的卓越领导智慧,展示百年来中华民族、中国人民前途和命运的巨大改变,展示中国共产党对人类文明与进步的历史性贡献。



ISBN: 978-7-5643-8526-2

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 汤银英

页码: 302 页

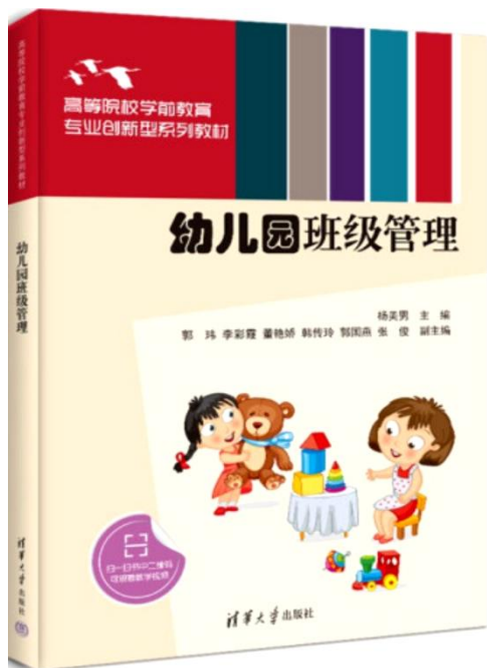
索书号: F506/21=3

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《交通运输商务》为高等院校交通运输专业教材,是为了适应贸易业与运输业的和谐稳定发展对运输商务应用型人才的需要,按照高等教育应用型人才培养规划教材编写要求,根据我国运输业发展和改革的实践需要,结合近几年的科技发展以及理论研究和教学改革实践成果,在第二版的基础上组织编写而成的。本书在其第2版的基础上更新了铁路运输合同相关内容,修改了铁路运输基本条件、铁路货物运输业务及铁路旅客运输业务部分内容等。教材中包含丰富的案例分析,以及章前导读、章后小结、复习题等内容,为广大读者和使用者提供了良好的自学条件。



ISBN: 978-7-302-60760-1

出版社: 清华大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 杨美男

页码: 148 页

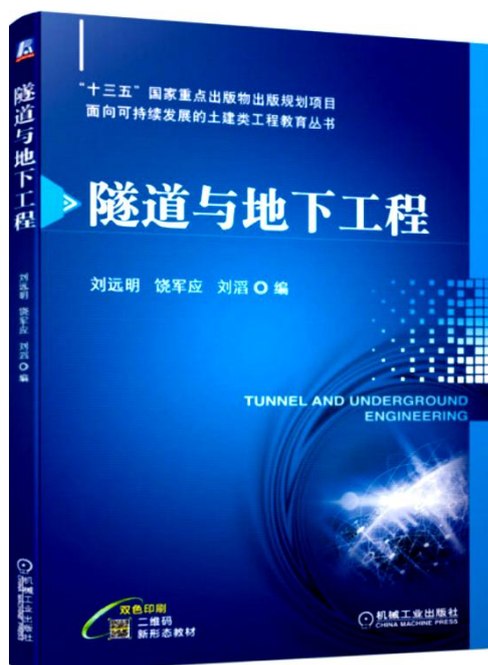
索书号: G617/114

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书主要讲述幼儿园班级管理概述、幼儿园班级管理的过程、幼儿园班级管理的内容、幼儿园班级一日活动管理、幼儿园班级安全管理、幼儿园各年龄班的班级管理、幼儿园班级环境创设、幼儿园家长工作管理八大方面内容,内容丰富、实践性强。本书配有教学课件、习题、教学视频等资源,扫描文中二维码即可参考使用。全书旨在使读者通过对班级管理理论和实务的学习,初步了解幼儿园班级管理包含的主要内容,习得班级管理的具体操作方法,树立有效管理、科学育人的理念。本书既可作为学前教育专业学生的教材,也可作为幼儿园教师的辅助工具。



ISBN: 978-7-111-68291-2

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 刘滔, 饶军应

页码: 239 页

索书号: TU94/41

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本教材是“面向可持续发展的土建类工程教育丛书”之一，主要介绍隧道及地下工程构造、设计和施工方法等方面的知识，包括隧道及地下工程的概念及发展历程、隧道结构、隧道总体设计、围岩压力理论与计算、喷锚支护理论与计算、隧道结构理论与计算、隧道施工方法与技术、地下铁道、城市地下街、地下仓库等地下工程和隧道工程计算实例。本教材可作为土建类土木工程专业隧道及地下工程方向和城市地下空间工程专业本科生教材，也可供相关专业研究生和地下工程设计、施工人员参考。



ISBN: 978-7-5680-8798-8

出版社: 华中科技大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 胡群华, 刘彪

页码: 347 页

索书号: TU974/23

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《高层建筑结构设计施工》共 11 章, 主要内括: 绪论, 高层建筑结构设计, 深基坑工程施工, 桩基础施工, 大体积混凝土、现浇混凝土结构、装配式混凝土结构以及高层钢结构施工, 防水工程施工, 建筑幕墙施工及案例解析。本书在全面系统地介绍高层建筑施工的基本知识、基本理论和决策方法的基础上, 力求科学地反映现代高层建筑施工中的新理论、新方法和新工艺。本书主要用于土木工程专业(建筑工程方向、岩土与地下工程方向和土木工程材料方向)、管理科学与工程(工程管理方向、信息管理与信息系统方向)本科生、专科生及相关专业教学, 也可作为相关岗位培训教材和土木工程施工技术人员的参考书。



ISBN: 978-7-5643-7949-0

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 马汉林

页码: 113 页

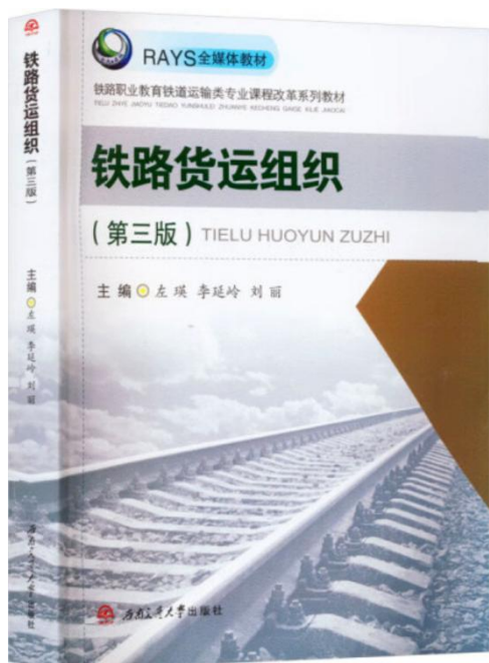
索书号: U239.5/1521

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书在编写过程中突破传统教科书式的编写模式，形式上突出“知识、能力、素养”一体化教学思想，内容上注重理论与实操相结合，重在理论学习的过程中通过实操训练进一步掌握核心知识点，落实了职业能力与职业素养的培养。全书主要内容分为三个项目，共计十三个学习任务，涵盖了城市轨道交通车辆电气系统（牵引系统、辅助系统及控制系统）中常见的电气设备。本书在分析企业岗位技能要求的基础上进行任务设置：结合教学目标，强调以学生为中心，突出职业教学培训的特点；结合院校学生特点，设计了包括任务要求、任务准备、任务实施、任务考核 4 个环节，突出课程的实用性。融入轨道交通车辆检修、轨道交通电气设备装调“1+X”证书要求，加强与现场岗位技能的对接。全书充分利用现代教学技术理论知识，图文并茂，简洁易懂，任务实施以技能培养为主线，将“学、练、做、考”相结合，可操作性强。



ISBN: 978-7-5643-9212-3

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

著者: 左瑛, 李延岭

页码: 499 页

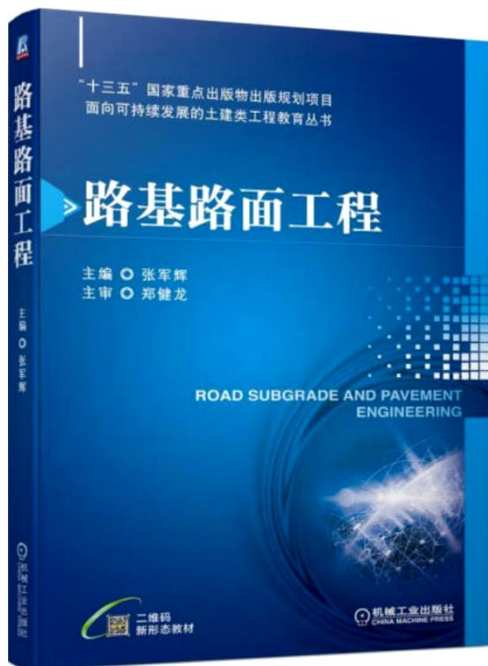
索书号: U294.1/111=3

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《铁路货运组织》以培养适应新时代铁路运输发展需要的高技能人才为目标,结合现场工作和教学规律,汲取相关书籍的精华,融入新知识、新技术、新工艺和新规范,采用项目教学法,将知识技能与企业岗位要求对接,课程内容与职业标准对接,实现课证融通。本教材适用于铁道运输类专业核心课程教学,可供成人教育及货运员、货运安全员、货运值班员等系列货运岗位一线人员的岗位培训使用,亦可为参加铁路货运系统技能比赛的选手提供参考。



ISBN: 978-7-111-68582-1

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 张军辉

页码: 443 页

索书号: U416/23

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书融入可持续发展理念, 主要内容包括: 路基土的特性及设计参数、路基设计、路基防护与支挡结构设计、路基施工、交通荷载及路面设计参数、路面基层、沥青路面设计、水泥混凝土路面设计、路面施工、路基路面养护与管理等。全书结合最新的标准、规范和方法, 并在加强基础理论和明确基本概念的同时, 突出课程的工程性和实践性。本教材可作为高等学校土木工程、道路桥梁与渡河工程、市政工程、机场工程、港口航道工程等的主干课教材, 也可供从事公路、城市道路、机场道路建设及交通行业相关人员学习参考。