

ISBN: 978-7-5763-1517-2

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 张爽, 李飞

页码: 173 页

索书号: G444/199

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本书主要介绍了心理健康概述、大学生的心理适应、情绪管理等方面内容,涵盖了大学生在校学习、生活期间面临的主要心理问题。旨在使大学生明确心理健康的标准及意义,增强自我心理保健意识和心理危机预防意识,进而促使他们健康成长,快乐成长。全书内容突出能力的培养,注重知行结合,每章开始部分以“导学案例”引入章节内容,帮助学生更好地理解所要讲述的主体内容,以做到理论联系实际,达到学以致用目的,具有较强的趣味性和可操作性。本书可以作为高等院校心理健康教育课程教学的教材,也可以作为大学生学习心理学知识、有效拓展知识面、掌握心理调适方法、增进自我了解、提升心理素质的参考教材,还可以作为大众了解心理健康教育知识的科普读物。



ISBN: 978-7-5682-7170-7

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2019 年

编者: 王志焕

页码: 306 页

索书号: F275/684=2

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《财务管理学》课程主要介绍现代财务管理的基本理论、方法及其具体应用。财务管理是以企业财务目标为中心,以筹资决策、投资决策、营运资金管理和收益分配管理为主要内容的完整的知识体系。通过本课程的学习,学生应当掌握财务管理的基础知识、基本程序、基本方法和管理的基本技能,并能灵活运用其基本理论和方法,解决企业筹资、投资和利润分配等管理活动的实际问题,具备财务管理人员的基本素质。随着我国经济体制改革的深入发展,企业的财务管理越来越重要。因此,企业财务管理是企业决策者与经营者必须掌握的基础理论与专业知识。



ISBN: 978-7-113-29144-0

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2022 年

著者: 中国国家铁路集团有限公司

页码: 192 页

索书号: F530.6/42

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

为加强铁路专业技术和技能人才队伍建设,增强铁路职业教育和技术业务培
训的系统性、针对性,中国国家铁路集团有限公司组织编写了铁路专业系列教材。
《铁路车务工作》为铁路专业系列教材之一,全书包含行车组织基础,接发列车
作业,调车作业,车站作业计划,车务施工组织等内容。本书既可作为高等院校
铁道类相关专业基本教材,又可作为普通高等学校铁路专业入门教材,同时也可
作为铁路企业管理人员、专业技术人员、技能人员岗位培训和业务学习参考用书。



ISBN: 978-7-04-055263-8

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2021 年

编者: 闫超, 周乐挺

页码: 193 页

索书号: TP212/220=3

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本次修订面对企业信息化建设的发展现状,遵循信息采集、变送输出、整体配套、系统化架构的流程,采用工作过程领域向学习领域转化的编写思路。全书共 11 章,分为两大部分,一部分讲述传感器,共 9 章,包括传感器技术基础、电阻式、电感式、电容式、霍尔式、压电式、热电式、光电式和光纤传感器。第二部分讲述检测技术,包括检测技术基础和工程常用测量系统内容共 2 章,在一些章节中增加了实验、实训、工程案例等内容。本书主要适用于院校机电一体化技术、电气自动化技术、计算机控制技术、生产过程自动化技术、建筑电气技术和供配电技术等相关专业的教学使用,适用学时为 40~60 学时;也可供其他有关专业师生及工程技术人员参考。



ISBN: 978-7-04-059913-8

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2023 年

著者: 王同军

页码: 314 页

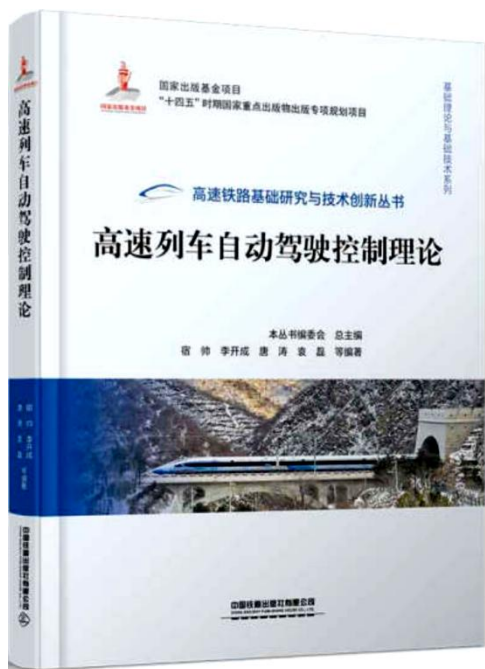
索书号: U238/590

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书系统地介绍了中国智能高速铁路体系架构、管理方法、关键技术和创新应用。全书共 8 章: 第 1 章全面总结了世界智能铁路发展趋势和我国智能高速铁路的建设成就; 第 2 章创新提出了智能高速铁路复杂巨系统“模数驱动、轴面协同”的管理方法; 第 3 章系统介绍了技术体系、标准体系、数据体系三位一体的智能高速铁路体系架构; 第 4 章从智能勘察、协同设计、智能施工等方面介绍了智能建造领域的技术创新; 第 5 章从智能动车组、自动驾驶、智能牵引供电、通信系统等方面介绍了智能装备领域的技术创新; 第 6 章从智能客站、智能票务、运行图智能编制、智能调度集中、智能综合调度、基础设施智能运维、动车组 PHM 及智能运维等方面介绍了智能运营领域的技术创新; 第 7 章从中国铁路主数据中心、铁路大数据与人工智能平台、数据湖、数据分析算法、典型应用场景等方面介绍了基础平台领域的技术创新; 第 8 章介绍了智能京张高铁创新示范应用成果。



ISBN: 978-7-113-30147-7

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2023 年

著者: 宿帅

页码: 214 页

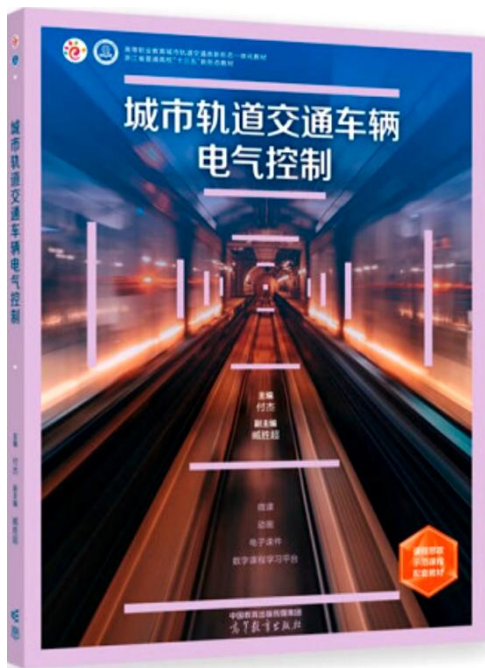
索书号: U238/589

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书为“高速铁路基础研究与技术创新丛书”之分册。国内外针对城市轨道交通的列车自动驾驶系统较早就开展了研究，而针对干线铁路和高速铁路的自动驾驶系统还处在起步阶段，缺少相关专著。本书梳理了当前高速列车自动驾驶控制技术的近期新成果，系统论述了高速列车驾驶特征及功能需求、高速列车驾驶控制的人机功能分配理论、高速列车建模理论与方法、高速列车驾驶策略优化方法、高速列车跟踪控制与准确停车方法、高速列车协调运行控制方法等。本书适合高速铁路交通信息工程及控制领域的科研人员和工程技术人员参考，也可供高等院校相关专业师生参考。



ISBN: 978-7-04-059027-2

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2022 年

编者: 付杰

页码: 237 页

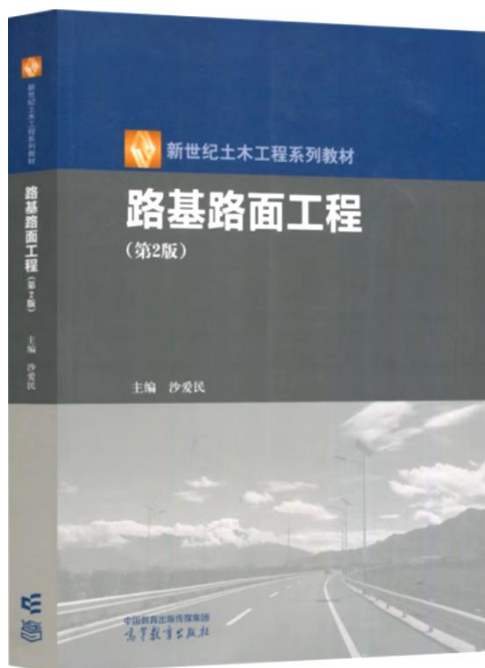
索书号: U239.5/1506

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《城市轨道交通车辆电气控制》为课程思政示范课程配套教材，亦为浙江省普通高校“十三五”新形态教材。全书共分为六个项目，内容包括城市轨道交通车辆概述和城市轨道交通车辆控制系统电子电路认知、牵引系统控制、制动系统控制、辅助供电系统控制、网络系统控制。全书力求通过图文并茂、讲解细致的知识与技能内容帮助读者了解城市轨道交通车辆的电气控制系统构成及基本概念，掌握城市轨道交通车辆电气系统控制基本原理，了解城市轨道交通主要车辆电气系统的日常维护等专业知识、提升实际操作能力。本书可作为高等教育城市轨道交通车辆应用技术专业教材使用，也可供从事城市轨道交通机电技术、城市轨道交通供配电技术等相关专业的技术或管理人员参考，还可作为城市轨道交通运营类企业的培训教材。



ISBN: 978-7-04-057754-9

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2022 年

编者: 沙爱民

页码: 486 页

索书号: U416/39=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书共分为 17 章, 主要介绍路基路面工程的基本概念、基本原理、设计理论、设计方法、施工技术及管理方法等内容。路基部分内容主要包括: 路基基本性质, 一般路基设计, 路基边坡稳定性分析, 路基排水, 路基防护与支挡, 路基施工, 特殊地区路基; 路面部分内容主要包括: 路面行车荷载、自然环境与材料特性, 无机结合料稳定类路面, 石料类路面, 沥青路面, 水泥混凝土路面, 沥青路面结构设计, 水泥混凝土路面设计, 特殊路面, 路面使用性能评价与公路资产管理。本书可作为高等学校土木类、交通运输类学科中公路工程、城市道路工程、市政工程、桥梁工程、隧道工程、机场工程、港口工程及其他相关专业的教材, 也可供土木建筑领域及公路、桥梁、市政、机场、港口等工程领域有关人员学习参考。