

ISBN: 978-7-302-58137-6

出版社: 清华大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 胡淑姣, 卢智健

页码: 286 页

索书号: F275/680

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书以企业价值化为财务管理目标,以企业筹资、投资、营运资本和利润分配等一系列财务活动的管理为主线,深入浅出地介绍了财务管理基本理论知识和基本管理方法。全书共9章,分别为财务管理总论、时间价值和风险报酬、企业筹资方式、资本成本与资本结构、项目投资管理、证券投资管理、营运资本管理、利润分配和财务分析。采用“互联网+”新形态教学模式,将信息技术与纸质教材相结合,表现力丰富。各章正文前均有教学要求、名人名言、引导案例,正文中嵌入“知识链接”“典型案例”,正文后有本章小结、关键术语、线上课堂、知识问答及案例分析,并提供习题参考答案和案例分析提示。除此之外,本书还设有在线测试。全书内容翔实、结构合理、体系完整、实践性强,应用面广,为学生设计了一个科学的知识体系,为教师提供了完备的教学资源。



ISBN: 978-7-303-24926-8

出版社：北京师范大学出版社

出版日期：2019 年

编者：韩智，张敏

页码：376 页

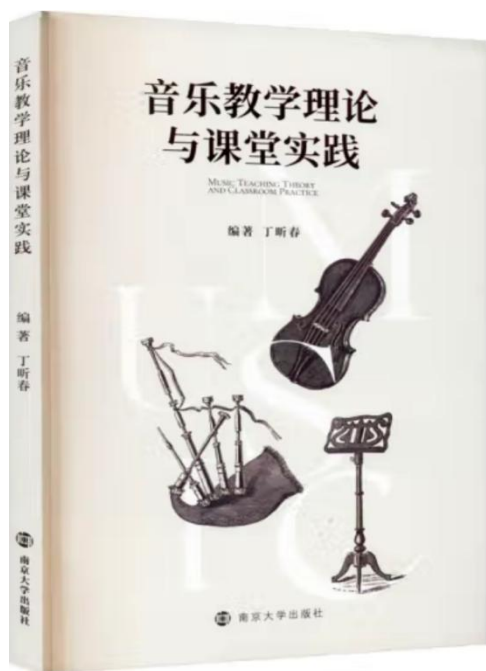
索书号：G617/113

馆藏位置：社会科学第二阅览室

馆藏册数：3 册

内容简介：

环境创设是幼儿园的重要工作内容，环境创设能力也是《幼儿园教师专业标准（试行）》中规定的幼儿园教师的七大专业能力之一。本书基于深圳市 22 所市属公办幼儿园近十年的实践研究和探索，汇集一线管理者和幼儿园教师的集体智慧和多年经验，通过图文匹配的方式，介绍幼儿园环境的重要性、环境规划与创设的主要原则和策略、环境规划与创设的要点和注意事项，并提供幼儿园公共环境、户外环境和班级环境等的规划与创设形式和案例，直观性、可操作性、实用性强，可以作为幼儿园进行环境创设的参考与指引。



ISBN: 978-7-305-25877-0

出版社: 南京大学出版社

出版日期: 2022 年

著者: 丁昕春

页码: 251 页

索书号: J60/12

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书是面向全国普通高等学校音乐学专业的通用教材,旨在使学生掌握音乐教学理论的框架、理论基础、基本概念、理论和方法,为深入学习其后续课程以及音乐课堂教学实践奠定基础。全书在编写过程中遵循以下三个思路:1. 立足于音乐教学改革的需要,以问题解决为宗旨。2. 立足于教育理论与音乐教学理论的深度融合,以知识创新为核心。3. 立足于音乐课堂教学实际对教学理论与实践的双重需求。全书的总体架构分为上下两编,上编部分是音乐教学的理论基础,下编部分是对音乐课堂教学实践的讨论,切合了音乐课程改革的需要,立足于音乐课堂教学实践,将教育理论、音乐教学理论与音乐教学现场紧密结合,努力实现互融共通,积极探寻音乐教学理论与实践的深层价值与意义。



ISBN: 978-7-5606-6471-2

出版社: 西安电子科技大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 张厚艳

页码: 184 页

索书号: TH16/335

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书由机械制造工艺装备基础知识、机械加工工艺规程的编制、轴类零件的加工、套类零件的加工、圆柱齿轮零件的加工、箱体类零件的加工、机械加工质量分析共七章内容组成。全书按照学生的认知规律和职业成长特点合理编排内容。书中内容按照从基础知识到轴类、套类、圆柱齿轮及箱体类典型零件的顺序编排,符合从简单到复杂,从单一到综合,由浅入深、循序渐进的原则。书中给出的加工实例具有代表性,突出对学生职业能力的提升;理论知识的讲解紧紧围绕加工实例以够用、实用为原则展开。每章章末附有复习思考题,有利于学生及时总结和巩固学习内容。本书可作为高等院校工业设计类、机械电子工程专业教材。



ISBN: 978-7-115-50571-2

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2022 年

著者: 张小松, 刘小珍

页码: 194 页

索书号: TP393.4/404

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书旨在帮助读者全面、系统地掌握物联网安全的相关知识、原理和技术。本书从 IoT 的认识、理解与安全概述开始, 详细介绍攻击界面、漏洞威胁和网络安全危害等重点知识, 然后针对智能家居、智能汽车、智能穿戴设备等典型应用场景, 详细分析其中存在的安全风险, 最后介绍 IoT 安全分析的技术、方法和所用工具, 并展望了信息技术的发展可能为 IoT 安全带来的影响。

本书可作为计算机、网络通信、信息安全、软件工程等相关专业的参考用书, 也可作为物联网及安全行业从业者、对信息安全感兴趣的读者的自学读物。



ISBN: 978-7-307-23119-1

出版社: 武汉大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 韦璐, 扈惠敏

页码: 282 页

索书号: U416/38=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书在第 1 版的基础上对结构进行优化、内容进行更新, 主要介绍了路基路面工程概述, 以及路基路面相关设计理论和基本方法, 并引入这一领域内的新技术、新理论和新进展。主要内容包括绪论、路基土的特性及设计参数、一般路基设计、路基边坡稳定性分析、路基防护与加固、挡土墙设计、交通荷载与路面材料设计、路面基层、沥青路面设计、水泥混凝土路面设计、路面病害及其预防、路基路面排水、路基路面施工等。根据最新有关路基路面工程的技术标准、规范等, 以及最新科技成果进行修订, 使本书更具创新性和适用性。

本书可作为高等学校道路桥梁与渡河工程专业及相关专业的教材, 也可供从事道路交通行业的工程技术人员学习、参考。



ISBN: 978-7-113-30112-5

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2023 年

编者: 唐涛, 宿帅

页码: 311 页

索书号: U238/581

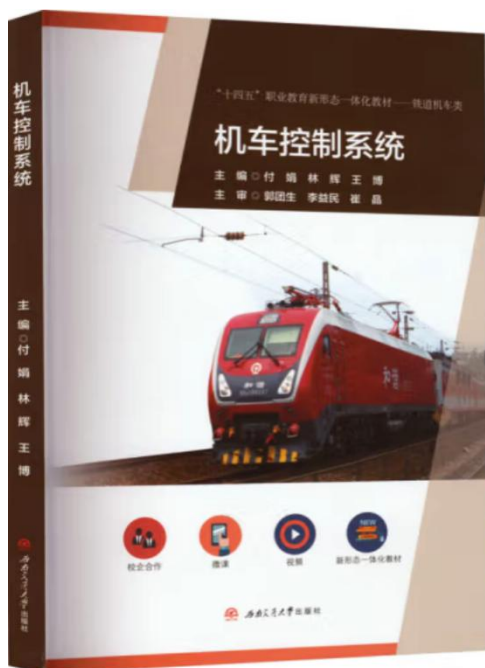
馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

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。高速铁路行车调度与控制一体化是国内外技术研发关注的热点,属于“智能高铁”的范畴。北京交通大学轨道交通控制与安全重点实验室梳理近年来在高速铁路调控一体化方面的长期相关研究积累,结合国内外高速铁路调控一体化技术现状和发展情况,系统论述了高速铁路行车调控一体化方面的研究成果,包括调控一体化架构,自动驾驶控制和列车运行态势分析方法,列车间冲突预测,面向突发事件、准点和节能的调控一体化优化模型与算法等。

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: 978-7-5643-8949-9

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 付娟, 林辉

页码: 299 页

索书号: U264.91/31

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书采用任务驱动模式编写, 内容包括: 电力牵引传动系统的分类、组成和功能; 机车的分类、工作原理和速度调节; 机车的控制策略、牵引性和制动性; 牵引变流器的组成、工作原理及应用; 机车自动控制的概念、功能和应用; SS4G、HXD3、HXD1C、HXN5 型机车的电气线路、相关试验和常见故障判断处理; CRH3 型动车组牵引控制系统的组成、布置和特点; HXD3 型机车的操纵及其注意事项。

本书可作为高等院校铁道机车专业学生的教材, 职工培训用书及有关技术人员的参考用书。