



ISBN: 978-7-313-19547-0

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2018 年

著者: 梁钦

页码: 189 页

索书号: G645.5/101

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书是上海交通大学辅导员梁钦陪伴学生成长、为学生答疑解惑而撰写的辅导员周记精华合集。本书针对当代大学生校园生活中遇到的烦恼与困惑，紧紧围绕如何真正地迈入大学、如何度过大学、如何规划大学之后的人生这三个核心问题展开探讨，具体编辑成大学适应篇、学习规划篇、人际交往篇、心理情感篇、理想信念篇五个版块。本书适合高校教师、家长、大学生等阅读。



ISBN: 978-7-301-33971-8

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 陈运森, 梁上坤

页码: 332 页

索书号: F275/711

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本书是一本将课程思政、理论前沿、框架思维以及中国资本市场实践融为一体的高级财务管理教材。全书在每一章均提炼出专门的思政知识点，并通过讨论题和案例分析的形式融入，以增强学生对中国道路、理论、制度和文化的自信。兼具知识的系统性和框架性。本书分为基础篇、融资篇、投资篇、治理篇和估值篇五大部分十个有机统一的章节，对“知识传授”“科研引导”和“实践拓展”三方面进行不同方式的强化。同时突出理论和知识的高阶性。本书每一章都有专门内容涉及理论和文献的延伸，引导学生在掌握知识点的同时拓展知识的理论边界。本书每一章均有对我国企业的具体案例分析，并且每章最后一节均是“中国的实践”，真正体现理论与实务的结合，以加深学生对中国特色财务管理的理解。



ISBN: 978-7-303-26320-2

出版社: 北京师范大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 王蕾

页码: 273 页

索书号: G613.2/158

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

绘本教学是学前教育专业的新兴课程，也是目前学前专业课程建设中比较薄弱的领域。本书针对学前教育专业人才培养方案以及学生的特点，精选适合学前教育专业学生就业所需的内容编写，全书包括三篇共十三章内容，分别是图画书基本理论、作品阅读与创制、图画书与学前教育三编，主要内容涉及图画书的基本理论、经典作品的阅读鉴赏、图画书的创编制作、图画书在幼儿园的运用、优秀教学案例设计等，理论与实践相结合，并附有相关的微课视频及活动实录。



ISBN: 978-7-5763-3245-2

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 雷勇, 黄崇富

页码: 269 页

索书号: TM08/54

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书每个模块均以情景式学习环境展开。通过企业生产中典型机电伤害事故案例分析引入, 提出学习目标, 增强学习的针对性和代入感; 在知识学习单元融入颁发的标准、行业标准和职业技能等级考核标准, 同时重难点内容均配置有讲解微课二维码, 方便学习时扫码观看、加深对知识技能的理解应用; 在情景小结和学习评价环节, 均有配置知识结构思维导图和测评样表, 方便对学习效果做直观的检测和回顾。希望通过本书的学习, 可以着重培养学生的电气安全意识和安全技能, 让学生掌握电气安全的管理措施和技术措施。本书适用于高等院校机电一体化技术和安全技术专业的核心课程, 也可以作为技术从业人员的技能参考书。



ISBN: 978-7-313-30169-7

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2024 年

编者: 夏国清, 洪洲

页码: 245 页

索书号: TP274/495

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书按照“理论+实战”的形式编写,将企业项目需求分解为单独的任务,全面系统地讲解了大数据采集与预处理的相关知识与技术。全书针对数据采集的不同来源,将知识内容分为五个项目,包括网络数据采集、分布式消息系统 Kafka、实时数据库采集工具 Canal 和 Maxwell、ETL 日志采集技术栈以及 ETL 工具——Kettle。本书针对大数据采集与预处理的关键技术及其应用场景,从数据的采集、存储和分析等多个方面介绍了大数据的数据处理流程,通过任务实例为读者展示了如何有效地使用技术或工具。本书可作为大数据相关专业的教学用书,也可作为相关技术人员培训或工作的参考用书。



ISBN: 978-7-115-58730-5

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2022 年

著者: 宁兆龙, 王小洁

页码: 245 页

索书号: TP393.4/405

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

随着物联网、5G 通信技术和大数据的发展,支持边缘计算的终端设备的快速普及与低时延高可靠通信需求的日益提升,传统的资源管理与优化技术已经无法满足移动物联网用户的多样化需求。为提升移动网络通信容量以及推动移动通信系统可持续发展,本书对智能通信与计算融合技术进行了阐述,包括面向通信与计算融合的泛在智能网络、面向通信与计算融合的智能网络服务延伸和面向通信与计算融合的智能网络算力增强三个部分。

本书适用于通信工程、计算机科学和软件工程专业的高年级本科生和研究生,以及从事 IT 领域的工程技术人员学习和参考。



ISBN: 978-7-5763-2250-7

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2023 年

著者: 王伟明, 朱志刚

页码: 266 页

索书号: TU311/80=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书以高等教育的教学特色为依据,紧密结合土建类行业各岗位的专业知识需求,精选理论力学(静力学)、结构力学、材料力学的经典内容,具有较强的针对性、适用性、实用性。本书共9个模块,主要内容包括绪论、建筑力学基础知识、结构的静力分析、拉(压)杆的强度、平面弯曲、杆件扭转与组合变形、压杆稳定、静定结构的内力与位移、超静定结构的内力、结构的影响线。每个模块前配有内容摘要和学习目标,每个模块后配有习题,同时附上了习题提示及参考答案。本书可作为高等院校建筑工程技术、水利工程技术、道路与桥梁工程技术、市政工程技术、建设工程监理、建筑设计等专业的教学用书,也可作为工程技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-5643-9591-9

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 张楚潘, 龚小聪

页码: 320 页

索书号: U239.5/1580

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书结合具体线路信号系统更新改造建设项目实施经验,对城市轨道交通信号系统更新改造建设过程进行全面梳理,从项目策划、项目管理、过程实施、新技术应用、未来展望等方面进行总结讲解。深入浅出地阐述信号系统更新改造项目实施流程和方法,可供轨道交通建设单位、各信号系统参建单位及其他从事信号专业工作的人员交流学习。