



ISBN: 978-7-5763-1475-5

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 马嫫, 孙燕

页码: 202 页

索书号: F275/674

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书从财务工作的角度出发,介绍了财务大数据的基本概念与应用。全书内容主要分为三部分,第一部分介绍财务大数据理论基础;第二部分介绍数据分析常用工具,包括 Python, Power BI、八爪鱼、Tableau、Excel 等;第三部分以任务为导向,通过案例让学生熟练掌握利用 Excel 对财务数据进行处理和分析的方法。本书注重理论与实践相结合,通过大量的案例帮助学生快速了解并掌握财务大数据的基本知识与相关技术,培养学生大数据思维方式,使学生具备利用常用数据分析工具 Excel 对相关财务数据进行分析与展示的能力。具有一定的系统性,可读性和实用性。本书适合高等院校财务相关专业学生,或有兴趣提高数据处理能力的社会人员学习。



ISBN: 978-7-5731-1844-8

出版社: 吉林出版社

出版日期: 2023 年

著者: 纪曼然

页码: 169 页

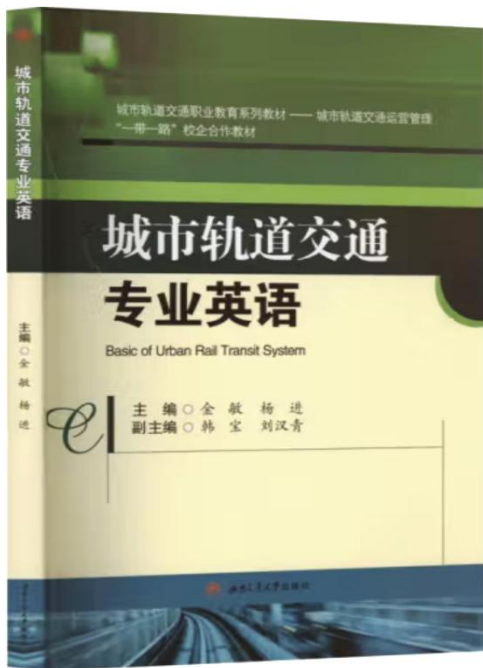
索书号: G615/91

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书主要简述现代学前教育发展的特点和趋势,明确幼儿园教师的资格、权利和义务,以及当代幼儿园教师的角色要求。在此基础上,结合幼儿园教师的职业素养,如职业道德、专业知识、专业能力进一步探讨幼儿园教师专业发展的内涵、阶段和影响因素,并从专业发展规划与途径两方面,探究幼儿园教师专业能力提升的具体方法。作为教育中重要的人力资源,教师的专业发展将是实现幼儿园教师质量提升的重要途径。



ISBN: 978-7-5643-9701-2

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2024 年

编者: 金敏, 杨进

页码: 221 页

索书号: H31:U/126

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书系统介绍了城市轨道交通相关学科的基础知识和基本理论。内容深入浅出,详细描述了轨道交通运输技术的发展历程、特点及基本原理。书中提出了一些关于城市轨道交通相关技术的特点和未来的发展方向,抛砖引玉,旨在给读者带来较为全面的、贴近专业的轨道交通专业英语知识。全书共七章:第一章为轨道交通工程造价,阐述轨道交通建设成本结构及投资回报能力;第二章为轨道交通运输分类,介绍欧洲主要的几种城市轨道交通方式的优缺点及运营模式;第三章为轨道交通道路;第四章为轨道交通机车车辆,从铁道机车车辆分类、转向架等机械结构等方面介绍铁路机车车辆结构及发展方向;第五章为轨道交通电力牵引系统;第六章为轨道交通信号技术,以铁道信号技术的发展历程为导线,阐述铁道信号技术基本原理及未来技术展望等;第七章为轨道交通运营管理,详细讲解了进路的排列规则和方法、操作原则等,并介绍了其它运营管理相关理论知识。



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（师范）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。本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: 978-7-5612-8900-6

出版社: 西北工业大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 程毅, 骆彬

页码: 162 页

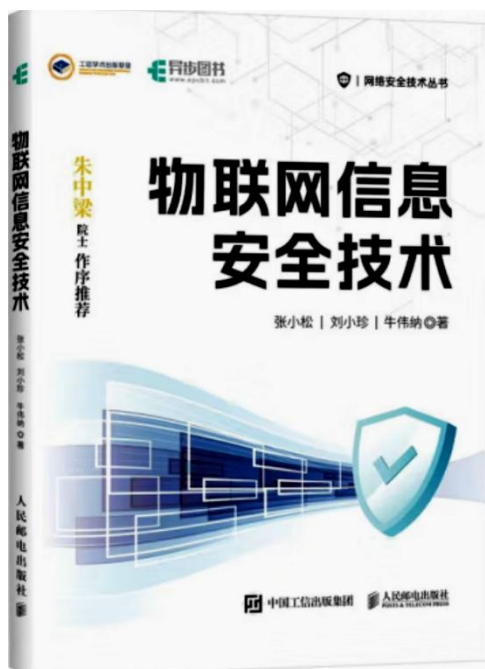
索书号: TP242.2/127

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书是一本讲解工业机器人技术及其在工业制造领域中的应用的教材, 全书由三部分组成: 上篇为基于工业机器人的装配技术基础, 中篇为基于 DELMIA 软件的工业机器人运动建模及仿真技术, 下篇为工业机器人装配技术的高阶应用。全书采用理论与实践相结合的方式教学, 适合机器人、智能制造等专业初学者增进对工业机器人技术、机器人仿真技术的了解, 以促进工业机器人在制造领域中的应用。



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。全书从 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: 978-7-112-28810-6

出版社: 中国建筑工业出版社

出版日期: 2023 年

编者: 王鑫, 赵海燕

页码: 370 页

索书号: TU311/146=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书共有十八章, 内容为: 绪论、静力学的基本概念、平面力系、静定结构的内力与内力图、杆件的应力和变形、杆件的强度和刚度计算、压杆稳定、建筑结构设计基本原则、钢筋混凝土材料的力学性能、钢筋混凝土受弯构件承载力计算、钢筋混凝土受压构件承载力计算、钢筋混凝土构件裂缝和变形计算、预应力混凝土构件、钢筋混凝土梁板结构、钢筋混凝土房屋、钢筋混凝土单层厂房, 砌体材料及砌体的力学性能、钢结构简介等。全书偏重于学生的就业为导向, 根据行业专家对专业所涵盖的岗位群进行的任务与职业能力分析, 以本专业共同具备的岗位能力为依据, 遵循学生认知规律, 紧密结合职业资格证书中施工技能要求。本书可供高等院校建筑工程专业、工程造价专业、工程管理专业、市政工程专业、公路工程专业、水利工程专业、建筑学专业等专业师生所用, 也可作为相关专业人员参考用书。



ISBN: 978-7-5643-8891-1

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 赵鲁华, 单秀娟

页码: 367 页

索书号: U491/194

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

为适应交通运输业的快速发展,满足交通运输人才的培养需求,本书紧密结合国内外交通运输的发展和需求及相关行业发展的状况,完整地介绍了交通运输工程涉及的运输方式、设施设备、信息管理与控制、系统规划、技术、理念等的新趋势与发展动态。全书共分为四篇:首篇为交通运输工程,包括交通运输系统概述、交通基础设施工程、载运工具运用工程、交通信息与控制工程、交通安全工程和智能交通工程的有关基础理论;第二篇为交通运输系统,包括铁路、道路、水路、航空与管道五大运输系统的相关知识,还包括多种形式的运输系统及城市轨道交通系统相关知识;第三篇为综合运输与多式联运,包括综合运输体系、综合交通枢纽系统、交通运输通道、多式联运的有关基础理论;第四篇为交通运输综合发展,介绍了交通新技术、交通运输与经济、交通运输与物流、交通运输与环境、能源、材料、交通心理与行为、交通运输法律相关基础知识。