

ISBN: 978-7-303-27807-7

出版社: 北京师范大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 洪秀敏, 李晓巍

页码: 280 页

索书号: B844.12/32

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

学前儿童心理学是学前教育专业的基础课程,也是一门兼具实践性和理论性的课程。本书包括学前儿童心理发展导论、认知与言语的发展、情绪与社会性发展、心理发展的背景四大部分,精选了涵盖儿童从出生到入学前心理发生发展规律的基础理论知识共 17 章内容,注重学前儿童心理发展基础知识、基本概念、基本规律和基本方法等知识要点,同时,注意吸纳和反映国内外学前儿童心理研究的最新成果。每章体例统一,包括学习目标、案例导读、正文内容、信息栏、本章小结、复习与思考题、实践活动、拓展导航八个部分,试图在编写中为学生提供有理论、有人物、有案例、线索明晰,结构完善、知识点清晰,语言浅显易懂、深入浅出,辅之以趣味性、可读性强的案例和实验二维码阅读资源,导学导教,可读性强,有利于帮助提高学生的学习兴趣和理解力。



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

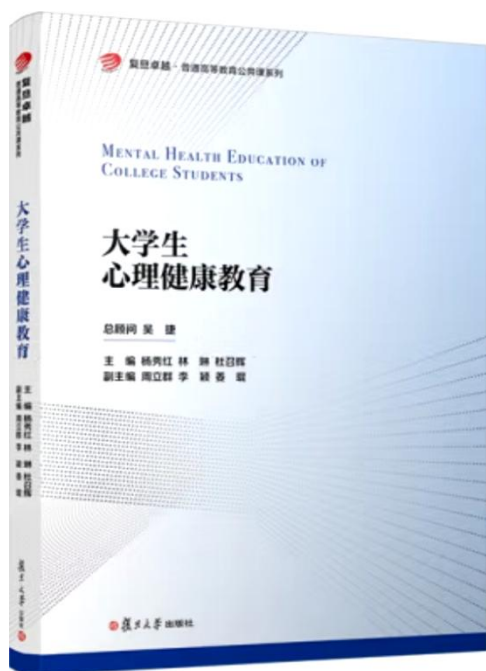
索书号: F275/674

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。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: 978-7-309-16199-1

出版社: 复旦大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 杨秀红, 林琳

页码: 307 页

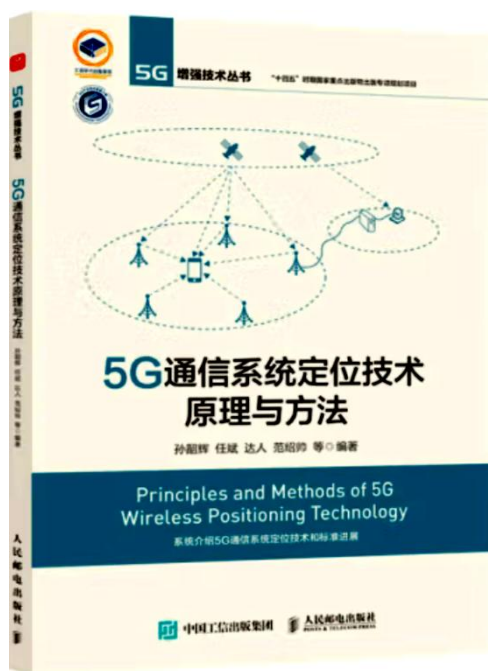
索书号: G444/198

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本教材共分十二章, 根据《高等学校学生心理健康教育指导纲要》中提出的大学生心理健康教育的主要任务要求, 详细介绍大学生心理健康知识, 在心理健康教育中融入思想政治教育内容并结合大学生的实际情况, 对他们在日常生活和学习过程中常见的心理健康问题以及如何调适进行了详细阐述。帮助学生积极应对心理健康问题, 培养学生正确的人生观、世界观和价值观。主要内容包括: 大学生心理健康教育的基础知识, 大学生在自我意识发展、人格发展、新生适应、挫折、人际交往、学习、择业、情绪管理、恋爱等方面的心理困扰与调适, 以及生命教育和常见的心理障碍。教材中每一章节后面的拓展阅读均选取了一线教师在教学、咨询过程中遇到的心理咨询案例和思政教育案例, 来源于生活, 更贴近学生, 为学生提供案例分析和调适对策, 使学生通过实际案例对自己产生投射作用, 学会自我调适, 培育健康心态, 树立积极的人生态度。



ISBN: 978-7-115-60619-8

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2023 年

著者: 孙韶辉

页码: 250 页

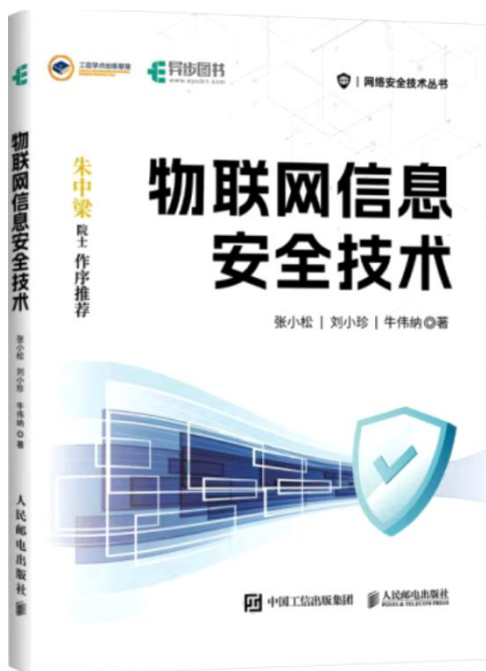
索书号: TN929.5/206

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《5G 通信系统定位技术原理与方法》介绍了 5G 通信系统定位技术的原理与方法。全书共分为 9 章，第 1 章介绍蜂窝网络定位技术发展概述，第 2 章介绍蜂窝网络定位技术基础，第 3 章介绍 5G 位置服务架构和信令过程，第 4~6 章分别介绍 5G 下行定位技术、5G 上行定位技术和 5G 上下行联合定位技术，第 7 章介绍 5G 蜂窝网络和非蜂窝网络的融合定位技术，第 8 章介绍 5G NR 载波相位定位技术，第 9 章介绍 5G 定位标准的进展和趋势展望。本书适合通信工程技术人员及其他通信行业从业人员、高校通信相关专业的老师和学生阅读。



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

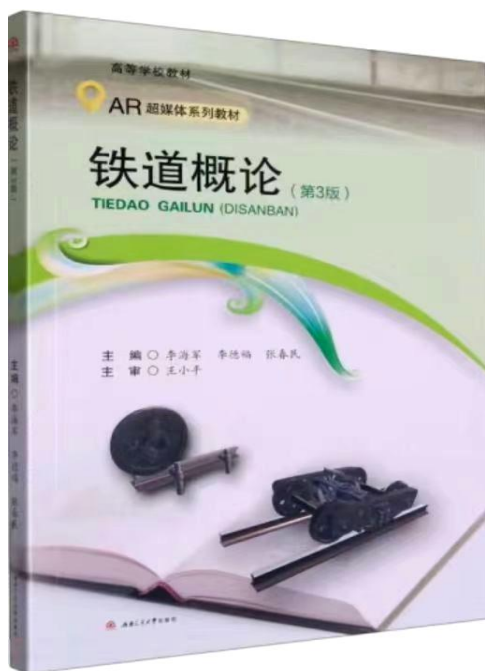
索书号: TP393.4/404

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《物联网信息安全技术》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: 978-7-5643-9126-3

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 李海军, 李德福

页码: 264 页

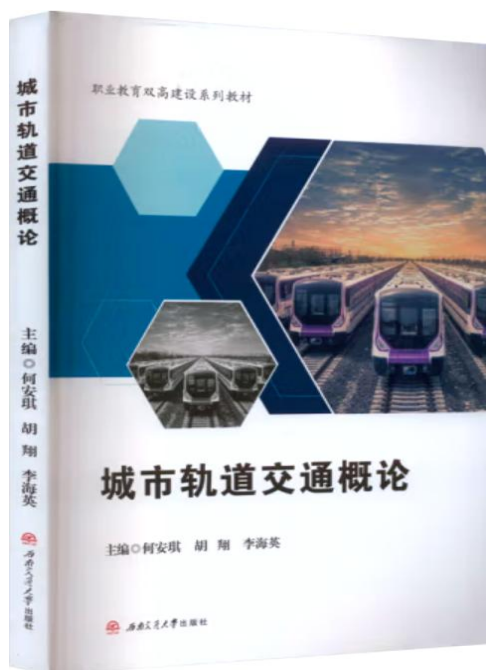
索书号: U2/106=3

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书全面、系统地介绍了铁路运输业、铁路主要技术设备、运输组织工作的基本知识与基本原理。全书内容包括: 铁路线路、铁道车辆、铁路机车、铁路信号与调度指挥自动化、电气化铁道牵引供电、铁路车站、铁路运输组织、铁路运输安全及管理。全书内容选材适当, 文字通俗易懂, 结合现场实际运用增强现实 (AR) 技术将核心知识点“溢于纸上”, 有助于沉浸教学模式的展开, 适用于高等院校铁路专业教学使用, 也可作为铁路系统广大干部、职工学习铁路相关知识的基础性参考书。



ISBN: 978-7-5643-9093-8

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

著者: 何安琪, 胡翔

页码: 261 页

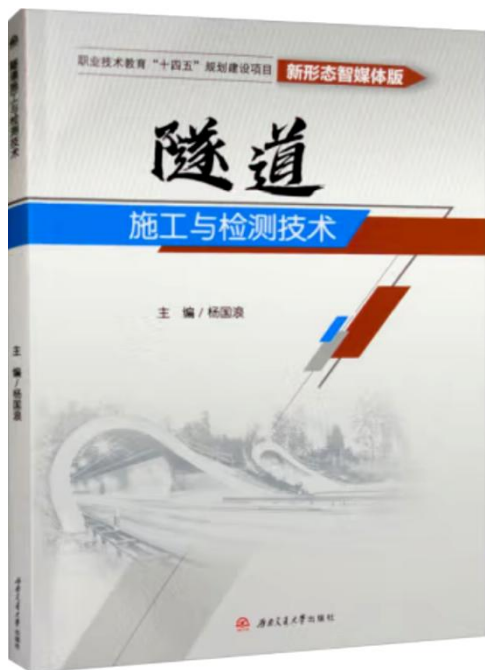
索书号: U239.5/1492

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书聚焦城市轨道交通的发展,系统地介绍了城市轨道交通设备的基本组成、基本原理和城市轨道交通运输组织工作,主要包括城市轨道交通线路、站场、车辆、供电、信号、通信、机电设备及运输组织工作。通过本书的学习,学生可以对城市轨道交通形成宏观概念,快速了解城市轨道交通各专业的基础知识和工作情况,为后面专业核心课程的学习打下坚实的基础。同时本书融入了城市轨道交通工作现场的实际案例,针对实际运营中出现的相关故障进行深入阐述,让读者能将所学内容与实际遇到的问题进行对应,加深读者的印象,方便学习和理解。本书适合作为高等院校城市轨道交通专业教材,也可作为城市轨道交通技术人员的学习资料。



ISBN: 978-7-5643-8801-0

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 杨国浪

页码: 265 页

索书号: U455/58

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《隧道施工与检测技术》结合高等教育特点,根据课程定位和培养目标,本着工学结合、任务驱动、教学做一体化的设计思想,以职业岗位工作目标为切入点,紧密围绕职业岗位技能要求编写而成。全书在内容编排上基本结合岗位工作内容,以工作过程为导向,以项目任务为课程内容的主要载体,将知识项目化,以任务驱动教学,使学生在完成具体任务的过程中获得相关理论知识,发展职业能力。全书以隧道施工、检测知识的实际应用为主线,共设置了11个学习项目,各个项目之间既独立又有关联,具有易于理解和掌握等特点,突出实用性、针对性和适用性,重视由浅入深和理论联系实际,内容通俗易懂、简明扼要,图文配合紧密。本书可供教师或学习者根据专业侧重点不同和教学需要进行取舍和结合,也可让不同专业学生在学有余力的同时扩展自己的知识面。