

ISBN: 978-7-121-44302-2

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2022 年

编者: 高晓林

页码: 329 页

索书号: F234.4/368

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本教材综合了国内会计学界和业界的观点,总结了“高级财务会计”与“中级财务会计”的关联和区别,突出了高级财务会计研究领域的特殊性,主要内容包括绪论、租赁会计、所得税会计、企业年金基金会计、企业合并会计、合并财务报表编制、衍生金融工具会计、物价变动会计、企业清算与重组会计、独资与合伙企业会计等。本教材着力做到全部内容能够反映相关会计准则的发展动态,保持“高级财务会计”教材的先进性,在内容编排上注重相关课程之间的传承性和关联性。本教材每一章章首设立了思政课堂和引导案例栏目,将思政教育融入日常教学活动中,通过真实的引导案例激发学生学习的积极性。本教材还通过小贴士栏目,拓展了知识点。同时提供多种配套的教学辅助资源,主要包括教学大纲、电子教案、试题、微课等。



ISBN: 978-7-111-71823-9

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2023 年

编者: 张淑琴

页码: 258 页

索书号: F713.36/801=2

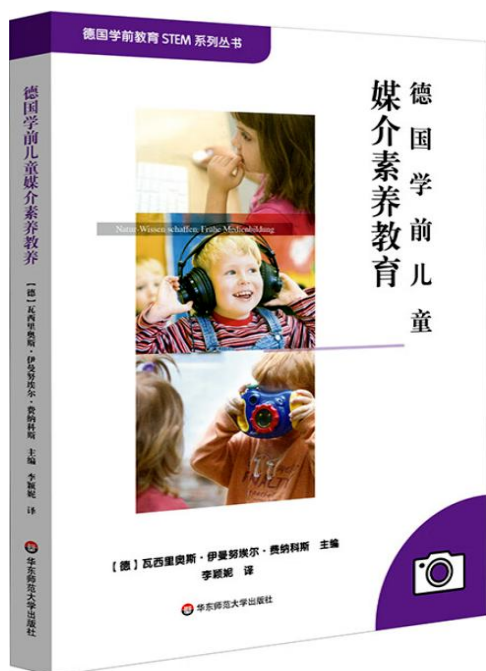
馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《电子商务概论》全书共分九章，涵盖了电子商务的主要内容，包括电子商务概述、电子商务模式、电子商务安全、网上支付、电子商务物流、网络营销、电子商务法、移动电子商务、电子商务网站规划等。本书突出了电子商务的前沿理论，案例丰富、新颖，实用性强。通过对本书的学习，读者可以掌握电子商务的基本原理、方法和相关技能，能够创造性地分析和解决电子商务应用中的实际问题。

本书既可作为高等院校电子商务和经济管理类专业本科生的教材，也可作为企业管理人员和电子商务从业人员的参考书或培训教材，还可作为读者自学用书。



ISBN: 978-7-5760-2863-8

出版社: 华东师范大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 费纳科斯

页码: 307 页

索书号: G613/271

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

今天的儿童是与媒介相伴长大的，很早就有相关体验。毫无疑问，媒介信息和产品是儿童生活环境的构成内容，而儿童也会将他们与此相关的兴趣、疑问与知识带到保教机构中来，因此媒介是早期教育大纲中必须关注的一个领域，尽早增强儿童的这部分能力可以帮助他们适应一个复杂的媒介环境。然而，目前该领域内的教育观点零碎，不成系统，有时候甚至自相矛盾。

本书为媒介领域的教育目标搭建了一个框架体系。它评估了德国现有的各种教育大纲，呈现补充了国际范围内相同类型的多种活动方案，重视并应用了当下该领域研究的最新成果。除了观点和理念上的解读，本书还提供了大量来自于实践的具体项目案例，能够有效指导教师如何开展早期媒介素养教育，为自己的教学工作找到参照依据，将广义的教育理念转化为实际可操作的教育活动。



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

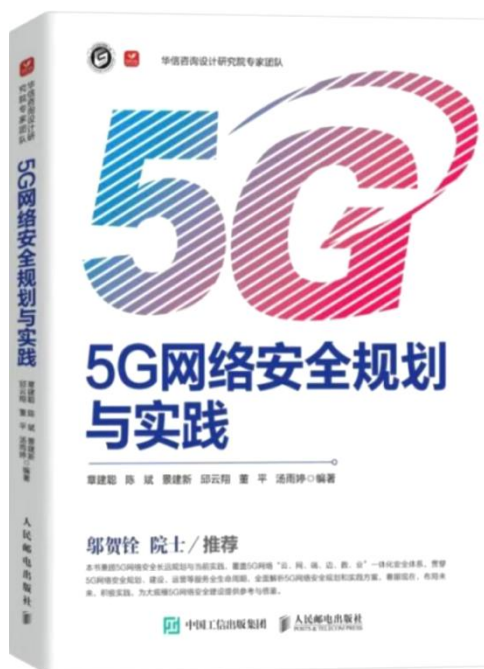
索书号: TH16/335

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锻炼;理论知识的讲解紧紧围绕加工实例的需要展开,以够用、实用为原则。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、机械电子工程类专业的教材。



ISBN: 978-7-115-60472-9

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2023 年

著者: 章建聪

页码: 312 页

索书号: TN929.53/259

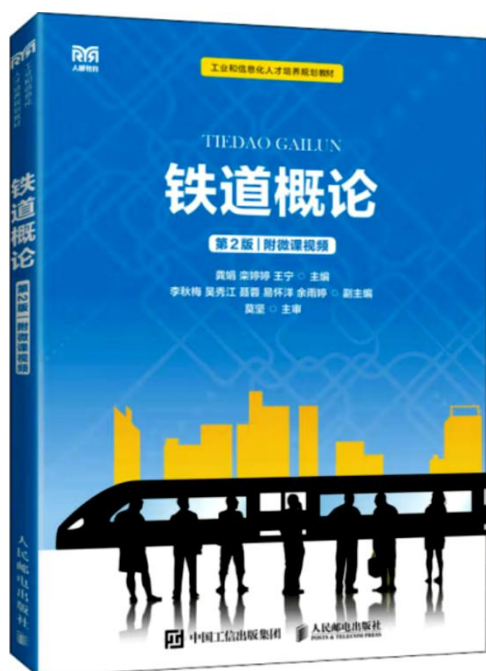
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书详细介绍了 5G 网络安全规划的具体内容和实践方案,阐述了 5G 网络安全规划方法论,以架构为驱动,以能力为导向,着眼现在,布局未来,并基于新一代 NIST CSF IPDRR 模型,对 5G 安全能力框架进行了详细的规划,旨在形成实战化、体系化、常态化的 5G 安全能力开放体系。5G 网络安全实践主要聚焦践行规划目标及实施路径,贯穿 5G 网络安全风险评估、设计、建设、测评、运营等不同阶段,覆盖“云、网、端、边、数、业”一体化的 5G 网络安全解决方案,旨在系统地推进 5G 安全体系建设落地见效。

本书适合从事 5G 网络安全规划、设计和维护的工程技术人员、安全服务人员和管理人员参考使用,也适合从事 5G 垂直行业应用安全相关的工程技术人员参考使用,并可作为教材供高等院校移动通信网络安全相关专业的师生使用。



ISBN: 978-7-115-54893-1

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2022 年

编者: 龚娟, 栾婷婷

页码: 234 页

索书号: U2/214=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书简明、扼要、系统地介绍了铁路运输业,阐述了铁路运输的基本知识与原理。全书分为绪论、铁路线路、铁路车辆、铁路机车、铁路车站与枢纽、铁路信号与通信设备、铁路运输组织工作、高速铁路、磁悬浮铁路与重载运输 9 章,涵盖铁路发展史、铁路运输相关设备、铁路运输组织工作、高速铁路与重载铁路等几个方面。全书以学习者为中心进行教学设计、教材编写与资源开发,先站在初学者角度设计系列问题,引疑激趣,再用通俗易懂的科普语言介绍复杂生涩的专业知识。通过学习本书,学习者可以掌握铁路运输的相关基础知识,并能运用相关知识解决实际问题。本书可作为高等院校铁路相关专业的教学用书,也可供铁路职工及铁路行业内外有关人员参考、学习、培训使用。



ISBN: 978-7-5643-8949-9

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2023 年

著者: 付娟, 林辉

页码: 299 页

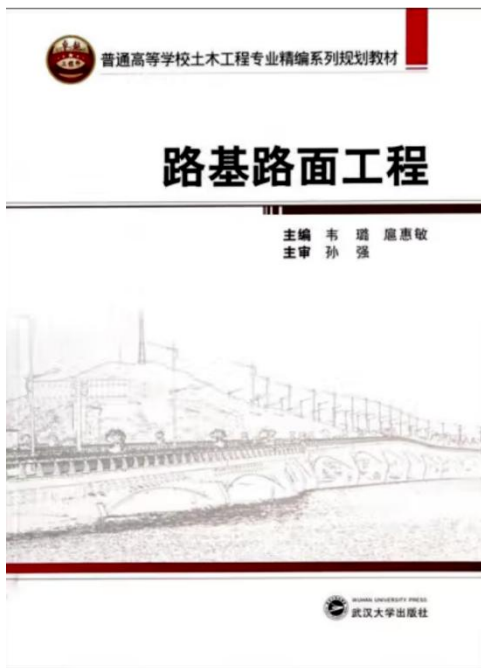
索书号: U264.91/31

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、牵引特性和制动特性; 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, 也可作为职工培训用书及有关技术人员的参考用书。



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:

本书是普通高等学校土木工程专业精编系列规划教材之一。全书严格按照培养土木工程师的基本要求和教育部“卓越工程师教育培养计划”编写。其主要内容包括: 绪论、行车荷载与环境因素、路基土力学特性及试验检测、一般路基设计、路基稳定性分析、路基防护与加固、挡土墙设计、路基病害及其防治、路面材料力学特性及实验检测、道路基层、沥青路面及其设计、水泥混凝土路面及其设计、路面病害及其预防、路基路面排水、路基路面施工等。

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。