

ISBN: 978-7-305-24829-0

出版社:南京大学出版社

出版日期: 2021年

著者:李海霞,何立志,曾欢

页码: 260 页

索书号: D922. 297/27=3

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1册

内容简介:

本教材根据高等职业教育教学及改革的实际需求,以知识、能力、思政三维学习目标为挈领,按照"工程应用—学习内容—案例分析—'1+X'证书习题"为脉络主线重构课程内容,润物细无声地穿插课程思政专栏,注重学生知识的掌握、能力的提升及价值的引领。每个模块基于工作实际岗位需求,设置了若干有针对性的项目,每个项目均设置了互为匹配的工程实际案例与"1+X"证书习题,便于学习者理解、掌握对应的建设工程法律法规知识,并能运用所学知识解决学习、生活和工作过程中遇到的法律纠纷,培育和践行社会主义核心价值观。



ISBN: 978-7-5429-7358-0

出版社:立信会计出版社

出版日期: 2023 年

编者: 刘龙峰,刘东辉

页码: 292页

索书号: F232/442

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 1册

内容简介:

《业财一体信息化应用》以《企业会计准则》为依据,依托用友 U8 及新道 "业财一体信息化应用"职业技能等级鉴定平台,以会计处理过程为主线,结合 企业典型的采购、销售、库存等实际业务,以工作手册的形式概括各工作领域共 性,详细讲解业财一体信息化系统的操作步骤。

《业财一体信息化应用》共划分5个工作领域,以21个典型工作任务的操作步骤为核心内容,便于教师采用任务驱动教学方法。

《业财一体信息化应用》贯彻落实党的二十大精神,以培养高素质的技能型人才为目标,突出人才培养的职业特色,重视教学过程的实践性,突出技能训练,着力培养学生的应用能力,训练学生对于业财一体信息化系统的熟练操作,确保学生符合职业岗位需求,有效提升学生的职业能力。



ISBN: 978-7-5762-4360-4

出版社: 江西高校出版社

出版日期: 2023年

编者: 舒斯亮

页码: 186页

索书号: F252.1/224

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本书为一部学术著作。全书分为章。章对本书研究背景和意行论述,同时介绍研究对象、目标、方法、内容及创新点;第二章为相关理论及国内外文献综述;第三章分别考虑顾客损失厌恶及物流服务商参与等影响,对不同权力结构下供应链运营问题展开分析;第四章分别考虑概率产品异质性组合、权力结构及概率产品分配时机等影响,对概率销售下供应链运营问题展开分析;第五纷别考虑企业社会责任、权力结构、公平关切参照点及信息不对称等影响,对公平关切下供应链运营问题展开分析;第六章结合生物农业、绿色产品、新三个行业,对供应链运营问题展开分析;第六章结合生物农业、绿色产品、新三个行业,对供应链运营问题展开分析;第六章结合生物农业、绿色产品、新三个行业,对供应链运营问题展开分析;第六章结合生物农业、绿色产品、新三个行业,对供应链运营问题展开分析;第七章对本书研究成结,同时对今后研究方行阐述。



ISBN: 978-7-5361-7341-5

出版社:广东高等教育出版社

出版日期: 2023 年

编者:李思娴,郭慧明

页码: 166页

索书号: G611/77

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1册

内容简介:

随着"儿童本位"思想的回归,对学前儿童学习与发展需求的研究成为一种趋势,不同领域的关键经验受到研究者和幼儿园实践工作者愈来愈多的关注。关键经验指向儿童发展过程中必不可少的、必须学习和掌握的内容,具有普适性。关键经验中的发展阶段不是要求教师对全体儿童的发展水平做出统一规定,本书旨在构建社会领域关键经验体系,引导教师以动态发展的眼光看待儿童社会性发展的经验积累情况。

社会领域教育作为我国幼儿园课程的重要组成部分,其教育与人的认知发展、情绪情感变化、社会环境息息相关,幼儿园教师常苦于无法将理论知识与教育实践相结合。



ISBN: 978-7-300-31788-5

出版社:中国人民大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 周念丽

页码: 221 页

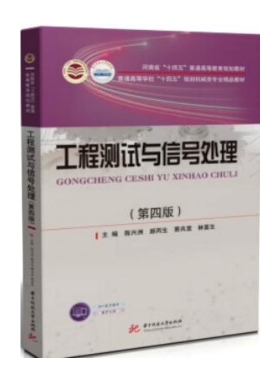
索书号: G612/173

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本书作者周念丽老师在此领域耕耘了多年,她在本教材中介绍了学前融合教育的理念、教学模式、相关法规、教学评价等内容,并辅以几十个幼儿园的真实案例加以说明(以上海、杭州各园所为例)。这部教材力图使学前融合教育的师生都能树立"每个幼儿都是积极主动的学习者"的儿童观,以此来引导和关爱儿童,激发特殊儿童的内驱力,发挥特殊儿童的主体性。这种观念贯穿教材始终。本书也致力于加强学生反思能力,不仅介绍了融合教育改革的最新动向,使教材成为学生实现自我发展的资源,还精心编写了思考练习题,以引发读者思考。



ISBN: 978-7-5680-9254-8

出版社: 华中科技大学出版社

出版日期: 2023 年

著者: 陈兴洲

页码: 287页

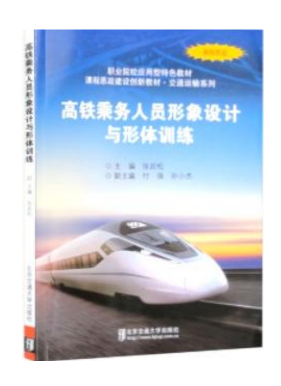
索书号: TB22/110=4

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

内容简介:

本书主要内容分为五个部分。部分为第1章,主要介绍信号的概念、信号的描述方法、信号的组成及信号分析的基础知识。第二部分为第2~4章,主要介绍测试系统的基本性,组成测试系统的传感器、信号调理电路和显示记录仪器的基本概念和原理。第三部分为第5章,主要介绍相关分析及其应用、功率谱分析及其应用,以及数字信号处理的基本概念。第四部分为第6章,主要介绍工程测试的典型应用,包括振动测试、位移测试、应变和力的测试、温度的测试、流体参量的测试、噪声的测试和图像检测等。第五部分为第7章,主要介绍虚拟测试系统,重点介绍虚拟仪器和LabVIEW及其组成的测试系统。本书可作为高等学校机械类各专业的教材,也可供专科、成人高校各相关专业选用,还可供从事测试工作的工程技术人员参考。



ISBN: 978-7-5121-4793-5

出版社:北京交通大学出版社

出版日期: 2022年

著者: 张岩松

页码: 222页

索书号: U238/547

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

内容简介:

《高铁乘务人员形象设计与形体训练》是反映高职教育教学新理念的新型实用教材,它以高铁客运服务实际工作和职业能力作为圈定教材内容的标准,内容包括形象设计与形体训练基础、高铁乘务人员仪容形象设计、高铁乘务人员服饰形象设计、高铁乘务人员仪态形象设计、形体动作训练、芭蕾训练、古典舞身韵训练、瑜伽体位法训练八章内容,基本涵盖了高铁乘务人员形象设计和形体训练的主要内容。

《高铁乘务人员形象设计与形体训练》每章前设计了"课程思政要求""学习目标",每章后设计了"课后练习""课程思政指南",以促进学训结合,更好地实现课程教学目标。