



ISBN: 978-7-5675-9711-2

出版社: 华东师范大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 尚俊杰

页码: 316 页

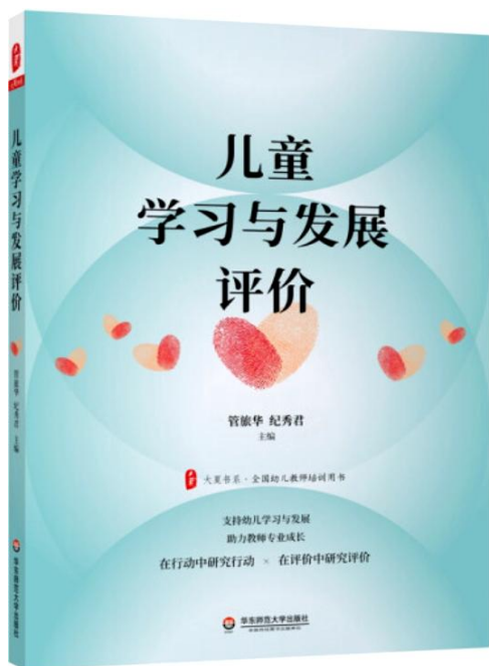
索书号: G521/12

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

互联网技术的产生使社会发生了翻天覆地的变化,对人类生活、学习及工作的影响是巨大的,“互联网+教育”的出现是顺应时代的发展。本书作者探讨了教师角色再造、学习方式的变化、组织管理再造,以及在前面讨论的基础上探讨了未来教育发展方向,并重点探讨了未来教育发展策略。作者试图从更广阔的视角来探讨技术对社会的变革,并以此探讨技术与教育的结合,作者结合了自身在教育技术领域 20 多年的教学经验及研究成果,从一位学习者、教育者、研究者的混合视角,探讨了几个影响特别深刻的例子,包括多媒体资源、可汗学院、翻转课堂、MOOC、移动学习、平板教学、人工智能、大数据技术等。互联网与技术的结合将从以往“看得见的技术”逐渐发展为“看不见的技术”。



ISBN: 978-7-5760-1272-9

出版社: 华东师范大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 管旅华, 纪秀君

页码: 181 页

索书号: G613/219

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 13 册

内容简介:

《幼儿园教育指导纲要(试行)》指出:“教育评价是幼儿园教育工作的重要组成部分,是了解教育的适宜性、有效性,调整和改进工作,促进每一个幼儿发展,提高教育质量的必要手段。”然而,一些幼儿园园长、老师常常感到:评价难做。目前评价类的理论书籍不少,但不容易懂,更不容易运用。本书就是试图解决幼儿园评价难这一关注度较高的问题,通过名园名师的实践,让大家真实感知什么是有效的评价,今后自己做评价时可以准确把握。本书对幼儿教师、管理者的工作具有指导意义。



ISBN: 978-7-5682-7215-5

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 李会青, 陈华安

页码: 184 页

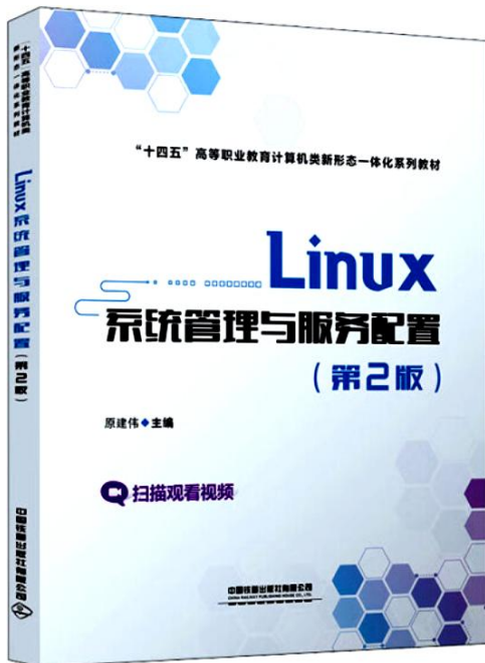
索书号: TB22/69

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《工程测量实务》面向高等院校土建类相关专业, 阐述了工程测量的基础理论和方法。全书共 11 章, 其中第 1~6 章介绍了工程测量的基础知识和水准仪、全站仪、GPS、三维激光扫描仪、无人机等在工程测量中的应用, 第 7~11 章分述了地形图测绘与应用、建筑施工测量、竣工测量、建筑物变形观测及工程案例等内容。为方便读者学习, 全书各章均配有思考练习题。本书可作为高等院校土木工程类相关专业的教材, 也可作为成人教育土建类相关专业的教学用书。



ISBN: 978-7-113-28160-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 原建伟

页码: 219 页

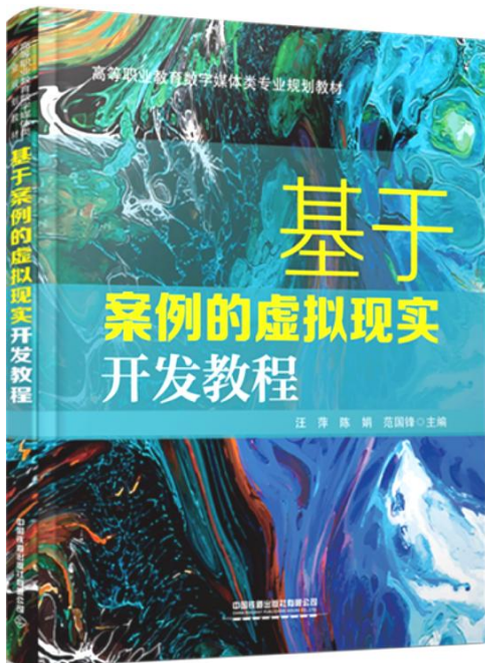
索书号: TP316.85/51=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《Linux 系统管理与服务配置 (第 2 版)》以目前主流的 CentOS 为基础, 通过项目驱动方式对 Linux 基本操作与常用的网络服务进行讲解, 最后通过综合实训强化学习内容, 重点培养学生的实际动手能力和应用能力。全书共分 11 个项目和一个综合实训, 内容包括 Linux 系统安装、文件和目录管理、用户和组的管理、磁盘存储管理、网络管理、DNS 配置与管理、网络共享服务配置与管理、WWW 配置与管理、VPN 配置与管理、邮件服务器配置与管理、防火墙配置与管理等。本书内容丰富、由浅入深、强调基础技能的应用, 适用于理论与实践一体化教学。



ISBN: 978-7-113-28650-7

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2022 年

编者: 汪萍, 陈娟

页码: 264 页

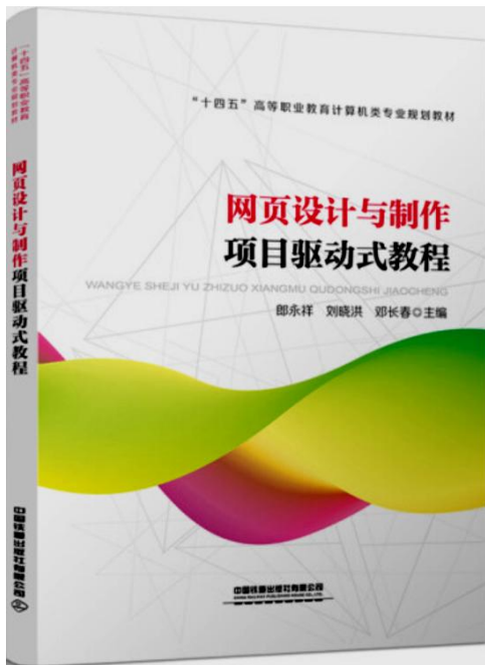
索书号: TP391.98/36

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书紧扣企业用人标准和“1+X”证书考核标准（即双标准制），以德育为先，将思政元素、职业道德、岗位素养与专业理论及技术有机结合，以安徽省教育厅主办的B类赛事（安徽省机器人大赛之子赛项——安徽省数字媒体创新设计赛）为依托，将大赛历年优秀作品中应用于各领域的项目作为案例汇集于其中，并对开发全流程、开发要素、岗位间技术衔接规范等内容进行详细介绍。本书适合作为高等院校虚拟现实技术应用专业、数字媒体技术专业及各类社会培训学校的教材，也可作为广大初、中级虚拟现实开发者的自学参考书。



ISBN: 978-7-113-28243-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 郎永祥, 刘晓洪

页码: 248 页

索书号: TP393.092/677

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书从实用的角度出发,采用“项目驱动,任务引领”的编写模式对网页设计与制作中的相关知识点进行详细讲解。全书共分为 19 个项目,每个项目按知识点由浅入深地组织任务,通过任务实现,帮助读者快速入门并能熟练掌握相关的操作技能。本书理论部分与实践部分的比例恰当,特别适合高等教育注重实际能力的培养目标。本书适合作为高校相关专业的教材,也可作为信息技术培训机构的培训用书,还可作为网页设计与制作人员、网站建设与开发人员、数字媒体设计与开发人员的参考书。



ISBN: 978-7-114-17296-0

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 王巍, 赵建峰

页码: 260 页

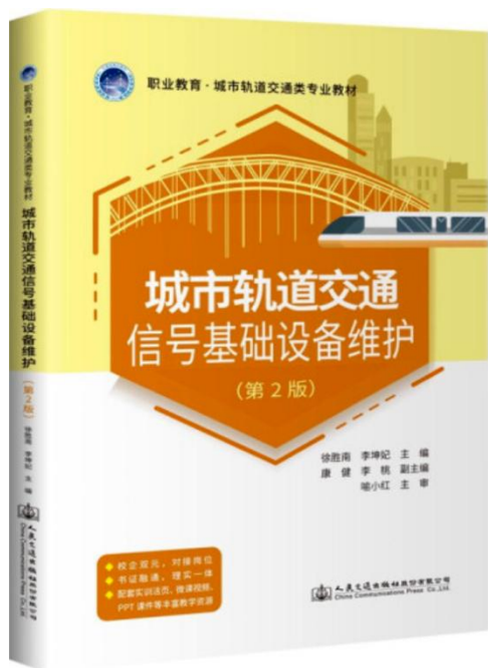
索书号: TU318/37=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书以教育部《职业院校教材管理办法》为指导,根据应用型本科高等院校土木工程专业、高等职业院校道路桥梁工程技术专业技术技能人才培养需求,主动适应创新人才培养模式和优化课程体系的需要,以中华人民共和国国家标准和交通运输部颁发的现行交通行业标准与设计规范为基础,对公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵结构的材料、设计原则进行了介绍,重点对公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵结构受弯构件及受压构件的受力特性、设计原理、计算方法和构造设计作了详尽编排,内容完全符合国家现行相关技术质量标准 and 规范。本书可作为应用型本科高等院校土木工程专业、高等院校道路与桥梁工程技术及相关专业教材,也可作为公路桥涵工程设计、施工、管理的专业技术人员学习参考书。



ISBN: 978-7-114-17663-0

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 徐胜南, 李坤妃

页码: 230 页

索书号: U239.5/1224=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

本教材为城市轨道交通类专业教材。全书共八个项目，二十五个工作任务，主要介绍了城市轨道交通信号系统的基础知识、城市轨道交通信号系统认知；信号系统基础知识的基础知识、故障分析与维护；信号联锁设备的操作使用、联锁设备的维护与检修作业；信号通信设备的维护与检修；信号电源相关设备的维护与操作；城市轨道交通 CBTC 系统设备的维护、检修和操作；信号与运营相关知识、列车运行图的铺画及行车运营的组织；信号与列车驾驶技术理论知识和相关操作。本教材根据专业的培养目标，融入相关“1+X”职业技能等级考核标准，并注重教材的通用性，以真实的岗位工作任务为载体，对接城市轨道交通通信信号设备操作员、施工工艺员、检修员、维护员等应知应会内容。本书既可作为院校城市轨道交通专业教学用书，也可为相关企业人员培训使用。