

ISBN: 978-7-5115-4574-9

出版社:人民日报出版社

出版日期: 2019 年

著者: 赵朝峰

页码: 319页

分类号: D616/155

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

《中国梦专题教育教学案例》是以中国梦专题教育教学案例为主题的学术专著。为贯彻《普通高校思想政治理论课建设体系创新计划》关于在大学生中不断深化中国梦教育的要求,全面展现中华民族实现伟大复兴中国梦的光辉历程,按照历史发展的顺序,分百年抗争追梦篇、艰辛探索筑梦篇、改革开放圆梦篇编写了这本中国梦专题教育教学案例。从晚清中国的破碎梦到解放战争与民族复兴力量的重新聚合,从此中国人民站起来了,再从建立社会新秩序到急于求成的代价与中国梦的艰难曲折,一步一个脚印,使我们更接近实现中华民族伟大复兴的目标。本书中生动的案例能使大学生深刻体会到中国在实现伟大复兴的艰苦奋斗历程,是一部中国梦专题教育图书。



ISBN: 978-7-218-13263-1

出版社:广东人民出版社

出版日期: 2019 年

著者: 王世渝

页码: 332页

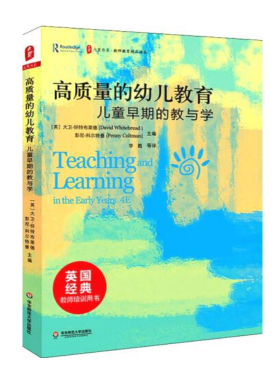
分类号: F241.4/38

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

改革开放在我国已经走过 40 年光辉历程,在这狂飙突进的 40 年里,出现过五次创业浪潮,涌现出无数个很好的民间创业范本,也经历过无数次令人遗憾的失败。作为这一伟大历程的亲历者、见证者、参与者和分享者,作者以一个中国投资银行家的职业眼光,在《创事记:致年轻创业者》中回顾了 40 年来亲历和所见所闻的创业史,将多年总结的宝贵创业经验献给今天投身"大众创业,万众创新"浪潮的年轻创业者。作者以"创"为主题,富有激情地记录了自己对"创业""创意""创新"等事件的体会、体验、观察和思考。从丰富的创业案例里,本书提炼出创业者必知的规律和方法,并融合新时代创业必需的优选视角,以40年创业的教训与宝贵经验,实现与当下年轻创业者的接力与传承。走过创造性的40年.又是一个创造性的新时代的开始。



ISBN: 978-7-5675-9068-7

出版社:华东师范大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 怀特布莱德

页码: 286 页

分类号: G613/91

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

幼儿教学的过程中会面临许多挑战和问题,其中一个问题是:幼儿作为真实的、"主动的"学习者,他们所学的并不一定就是教师所教的,或者说,幼儿是通过他们的自身经验来学习的。《高质量的幼儿教育:儿童早期的教与学》的作者认为,幼儿的学习始于有趣、好奇及令人兴奋,高质量的幼儿教育必须关注幼儿的需要和发展潜能。本书内容全面,包含幼教领域的众多话题,课堂组织,课程设计、管理与评价,儿童是如何学,儿童的语言发展,儿童游戏,儿童音乐等等,每章既有扎实的理论研究,又有丰富的实践案例。全书内容扩展到了评价、阅读、书写、创造力等幼儿园课程的各个领域,介绍与儿童学习和发展有关的丰富的研究成果、新进展;阐述早期教育及其课程的基本原则、方法;展示如何将原则和方法转化为课堂实践活动案例:提炼要点.总结教学实践中的具体建议。



ISBN: 978-7-5217-1133-2

出版社:中信出版社

出版日期: 2019 年

著者: 孙松林

页码: 301 页

分类号: TN929.5/126

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

5G 开启万物互联的新时代,从而生产力创新迈向新阶段,促使产业、行业走向新的变革,将成为我国经济增长和高质量发展的新引擎。2017年和2018年《政府工作报告》指出,中国要加快 5G 技术的研发与转化,推动相关产业的发展。2019年以来,与 5G 相关的政策研究、技术发展预测、商业场景应用,出现井喷式现象,新华网、人民日报等主流媒体论断,中国进入 5G 时代。作为 5G 的前沿技术专家,本书作者孙松林教授为我们详细阐释国家 5G 发展战略,深度讲解 5G 技术,全面分析 5G 全产业链的重构、5G 带来的八大革命性变化及十大融合应用场景,对 5G 进行了深入、立体、多方面的解读。本书内容通俗易懂,通过对 5G 解决方案的落地分析,并辅以鲜活生动的应用案例,详细描绘了 5G 将会给未来社会及未来生活带来的变化,帮助企业、个人全面而深入地了解 5G,适应未来 5G 变局,把握住未来 10 年的机遇。



ISBN: 978-7-5692-4439-7

出版社: 吉林大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 吉庆昌

页码: 307页

分类号: TP212/135

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

现代测量和自动化控制技术的飞速发展,尤其是信息科学、微电子技术、计算机技术与通信技术的发展,极大地促进了现代传感器技术的发展。加强传感器技术的开发和利用已成为时代发展的必然要求。本书内容新颖、丰富、全面且叙述简明、深入浅出,具有一定的深度和广度。此外,本书系统性强,内容上注重现代和经典的结合,目标上强调工程实践应用及创新。全书分3篇:第1篇传感器技术基础,包括1~2章,主要内容为传感器的基本概念和特性;第2篇经典测量传感器及其应用为本书重点篇章,包括3~9章,分别对电阻式、电容式、电感式、压电式传感器以及霍尔传感器、光电传感器和温度传感器的原理、结构及其应用进行了深入的研究分析;第3篇现代新型传感器及其应用是目前及未来传感器技术的发展方向,包括传感器的集成化、热和红外辐射量微传感器、传感器技术的发展方向,包括传感器的集成化、热和红外辐射量微传感器、传感器



ISBN: 978-7-115-45689-2

出版社:人民邮电出版社

出版日期: 2019 年

著者: Wrox 国际 IT 认证项目组

页码: 317页

分类号: TP274/164

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

全世界的企业都已经意识到了可用的大量数据的价值,并尽努力来管理和分析数据、发挥其作用,以建立战略和发展竞争优势,与此同时,这项技术的出现,导致了各种新的和增强的工作角色的演变。本系列旨在使参与者熟悉整个数据分析生命期,通过众多案例分析,使参与者熟悉大数据在不同相关行业中的角色和用途,提供基本及高级大数据分析以及可视化技术的完整技术诀窍,帮助他们分析数据、创建统计模型和提供业务洞察力。本系列共两卷,第1卷"大数据分析与预测建模"包含4个模块,涉及大数据入门,分析和R编程入门,使用R语言进行数据分析,用R语言进行高级分析;第2卷"机器学习、大数据分析和可视化"包含3个模块,涉及机器学习的概念,社交媒体、移动分析和可视化,大数据分析的行业应用。本书适用于想参加大数据分析师认证考试的人员,以及所有对大数据分析感兴趣的技术人员和决策者阅读。



ISBN: 978-7-112-19241-0

出版社:中国建筑工业出版社

出版日期: 2019 年

著者:张子栋,刘丽波

页码: 239 页

分类号: U239.5/662:1

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

目前,我国已成为世界上城市轨道交通发展最快的国家。国内已有 40 余座城市在建或正在筹建地铁、轻轨等城市轨道交通项目,已获批的城市轨道交通项目总里程近 3032km,总投资将超过 12886 亿元。《城市轨道交通安全能力建设》针对我国城市轨道交通发展现状,从城市轨道交通日常安全管理以及城市轨道交通应急安全管理两方面进行国内城市轨道交通安全现状分析、国外经验的总结借鉴,并提出相应的政策建议。全书共7章,分别为:绪论;国内城市轨道交通安全管理现状分析;国外城市轨道交通安全管理现状分析;国外城市轨道交通安全管理现状分析;国外城市轨道交通安全管理政策建议;国内城市轨道交通应急管理现状分析;国外城市轨道交通应急管理政策建议。本书对于我国轨道交通大发展时期的城市轨道交通建设具有十分重要的现实意义。



ISBN: 978-7-04-051137-6

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2019 年

著者: 马万经, 吴兵

页码: 280 页

分类号: U491/92

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

城市交通是城市社会活动、经济活动的纽带和动脉。《现代交通管理与控制概论》结合目前车路协同技术的发展及最新的交通管理与控制的实践和研究成果编写而成,全书简明、新颖、实用,共十五章。除绪论外,本书其他章节安排主要按照交通管理和控制的不同对象进行分类介绍,其中交通管理内容为第二至八章,包括交通管理规则与设施、交通需求与系统管理、道路交叉口和快速路交通管理、特殊运行环境下的交通管理、交通安全和执法管理;交通控制内容为第九至十四章,涵盖不同层面和不同类型的交通控制方式,包括单点、干线及区域交通控制、匝道控制、交叉口非常规控制。此外,编者结合每一章的要点和多年来的教学经验,编写了思考题,以便学生自主学习。本书可作为交通工程类专业的教材和教学参考书,也可作为其他理工类专业的选修课教材,同时亦可供成人自学使用。