

ISBN: 978-7-301-31809-6

出版社:北京大学出版社

出版日期: 2020年

著者:段媛,徐慧远

页码: 188页

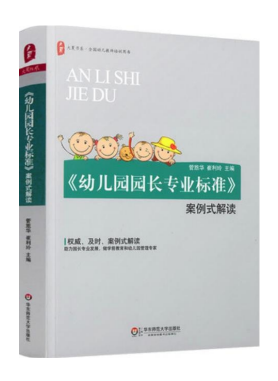
分类号: B842.5/34:1

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

每个时代的原动力都离不开人们的大脑,而《5分钟思维训练:逻辑与创意思考法》犹如一本行动指南,帮助我们构建竞争的优势--思维能力。本书很大的特点是"思维是训练出来的",正如作者所指出的,他要写的是一本能让读者感受到思维经过训练后所带来的益处的书。全书在题目设置上有符合规律的,也有打破常规的。与其他同类书相比,本书的题型设计更注重思考过程,而非结果,同时又不失趣味性。全书内容包括上下两篇,共六章,以及答案详解。其中上篇为逻辑思考训练,下篇为创意思考训练。本书是一本脑力开发读本,旨在锻炼读者在目标管理和视觉思维方面的能力。同时,也愿每一个努力提升自己的人,都会遇见自己的星辰大海,所有的成功都环环相扣。



ISBN: 978-7-5675-4360-7

出版社:华东师范大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 管旅华, 崔利玲

页码: 252 页

分类号: G617/65

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 15 册

内容简介:

《〈幼儿园园长专业标准〉案例式解读》适用于国家和社会力量举办的幼儿园的正、副职园长,是对幼儿园合格园长专业素质的基本要求,是引领幼儿园园长专业发展的基本准则,是制定幼儿园园长任职资格标准、培训课程标准、考核评价标准的重要依据。本书是《〈幼儿园教师专业标准(试行)〉案例式解读》和《〈3-6岁儿童学习与发展指南〉案例式解读》的姊妹篇,是为幼儿园园长、老师量身定做的案例式解读读本。幼儿园园长只有正确理解了全书内容,才能真正将其贯彻落实到教育教学实践中。全书具有理论深刻、案例丰富、解读专业等特点。本书采用案例式解读方式,针对教育部印发的《幼儿园园长专业标准》中的60条专业要求,提供了60多个全新案例,为读者提供了问题发现、问题分析和问题解决的具体场景。可以说,这套书是幼儿园园长和老师的必备指南。



ISBN: 978-7-5096-6371-4

出版社: 经济管理出版社

出版日期: 2019 年

著者: 覃庆华

页码: 193页

分类号: G649.21/107

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

"中国制造 2025"背景下,国家、企业对创新型人才的需求提出新的要求,培养新型、创新性人才是中国各层次大学的使命,尤其是培养应用型创新人才,是应用技术大学的主要任务。《校企合作教育对创新型人才创造力的影响研究》以习近平总书记教育思想为指导,采用定性与定量相结合的方法,在校企合作教育领域探讨如何培养创新型人才创造力,拓展了马克思主义创新理论、协同创新理论和计划行为理论。研究显示,学校校企合作行为、企业校企合作行为通过组织创新鼓励这一中介作用,对创新型人才创造力有极其重要的影响。本书不仅完善了校企合作教育对创新型人才创造力影响方面的研究,改良了现有学校校企、企业校企合作行为测量量表;而且聚焦于协同创新这一研究领域,通过比较研究探索创新型人才培养的关键路径;同时,将组织因素和个体心理因素在宏观层面与微观层面相结合,从协同创新理论出发,验证了创新型人才创造力培养的路径。



ISBN: 978-7-103-05528-1

出版社:人民音乐出版社

出版日期: 2018 年

著者: 石春轩子

页码: 262 页

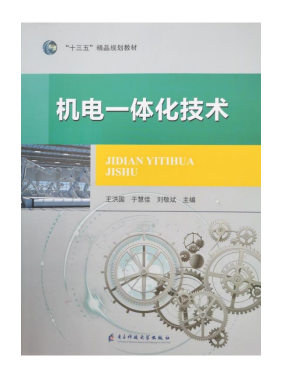
分类号: J616/50

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

中华民族的先民在几千年的历史长河中,创造出丰富多彩的物质财富和璀璨夺目的精神财富,中国声乐是中华文化的重要内容,是促进社会进步和谐的宝贵精神财富。中国声乐艺术源远流长,而中国声乐教育不仅要扎根中国,还要吸收世界声乐艺术精华,古为今用、洋为中用,不断传承并创新发展。声乐艺术、声乐教学的发展需要热爱中国声乐、追求创新的学者和教师。《中国声乐精选作品教与学/全国综合院校艺术教育规划教材》按照新的中国声乐类别进行了分类,便于读者查阅和扩展研究。精选的30余首歌曲,曲谱均经过了精心校对,有近半的曲谱做了重新编配,并经过了比赛演出的实践检验,具有较好的实用价值。每首作品的介绍、分析和演唱处理要点均参阅了大量文献并结合教学实践,让全书的内容更加丰富翔实,相信读者也能从中获得更多的教学帮助。



ISBN: 978-7-5647-7519-3

出版社: 电子科技大学出版社

出版日期: 2019年

著者: 王洪国, 于慧佳

页码: 186页

分类号: TH-39/65

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

机电一体化控制技术是机械、电子、计算机和自动控制等技术有机结合的一门复合技术,是利用电子、信息(包括传感器、控制、计算机等)技术使机械柔性化和智能化的技术。"机电一体化"根源于"Mechatronics",作为一个新兴的边缘学科,代表着机械工业技术革命的前沿方向,充分体现于高度融合后的机电设备之中。如果说传统机械可替代和增强人的体力,那机电一体化控制技术则将取代并延伸人的部分智力,当然,也给机电设备维修与管理人员提出了更高要求,需要具备更高的机电综合技术。《机电一体化技术》共七章,内容包括:绪论、机电传动与控制的基础知识、传感器技术、驱动控制技术、计算机控制技术、控制技术的应用、工业机器人技术。本书可作为高等院校机电类、设备类、自动化类、计算机控制类及其他相近专业的专业技术教材,也可作为职业技能培训教材,以及从事机电一体化工作的工程技术人员的技术参考书。



ISBN: 978-7-5664-1281-2

出版社:安徽大学出版社

出版日期: 2018年

著者: 张志勇

页码: 173页

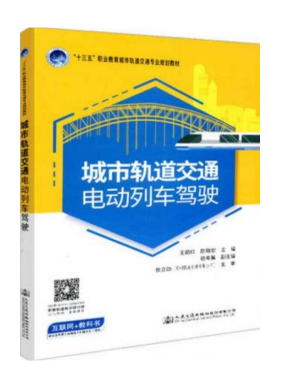
分类号: TP393.4/288

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

随着互联网应用技术的蓬勃发展及人们对美好生活质量需求的提升,我们生活中所使用的产品逐渐被赋予辨识能力、感知能力及无线通信能力,实现了智能化。近年来"物联网"已受到各国政府、产业界及研究人员的高度重视,并被提升为国家级战略。我们的衣、食、住、行、育、乐都与物联网技术息息相关,物联网已跃身成为智慧城市中每个市民都应学习与掌握的通识知识。《物联网:万物互联的技术及应用》从物联网的概念开始谈起,引出物联网的起源和发展,使读者领略物联网的实用性与重要性。随后通过介绍物联网的感知层、网络层、云计算与数据分析层以及应用层,为读者展现出一张清晰的物联网架构图。同时,通过对智能交通、智慧家庭、健康照护、物流运输、智慧节能等全方位的范例解说,阐述物联网在日常生活中的创新应用。最后,对物联网现阶段遇到的困难与挑战加以剖析,并对物联网未来的发展与应用前景进行了展望。



ISBN: 978-7-114-14717-3

出版社:人民交通出版社

出版日期: 2020 年

著者: 王丽红, 陈晓宏

页码: 208页

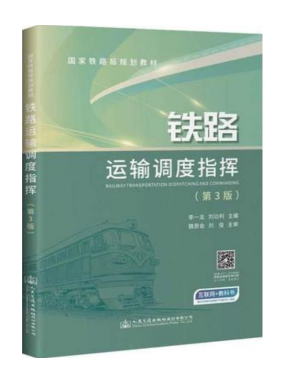
分类号: U239.5/849

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 26 册

内容简介:

我国城市轨道交通历经大发展、大建设,逐渐形成以地铁、轻轨、单轨、市郊铁路等多种类型并行的轨道交通新格局。随着城市轨道交通新线路的开通、运营里程的不断扩大,轨道交通企业对电动列车司机的人才需求非常旺盛,整体呈上升趋势。本书内容根据城市轨道交通电动列车司机的作业标准、上岗考核标准和晋级考核标准,基于工作过程进行设计,突出对学生职业能力的培养。理论知识紧紧围绕实现"驾驶""非正常作业""故障处理"等核心工作任务的需要来选取。采用任务驱动形式进行编写,每个任务针对特定的作业内容进行描述和分析。全书力求实际操作与理论分析一体化,为作业过程中遇到的问题提供标准化的解决方案,为城市轨道交通车辆技术专业的学生和轨道交通企业行车岗位人员的学习提供一定的帮助。本书可作为院校城市轨道交通专业教材,也可作为相关行业岗位培训或自学用书,同时可供行业从业人员参考。



ISBN: 978-7-114-16074-5

出版社:人民交通出版社

出版日期: 2020 年

著者: 李一龙, 刘功利

页码: 314页

分类号: U292. 4/30=3

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 26 册

内容简介:

铁路运输调度工作是铁路运输组织工作的核心组成部分。铁路运输调度担负着保障运输安全、组织客货运输、保证国家重点运输、提高客货服务质量的重要职责,对完成铁路运输生产经营任务、提高铁路运输企业效益起着重要作用。《铁路运输调度指挥》是国家铁路局组织编写的铁道行业规划教材,全书对传统教学内容进行重构,以任务驱动的模式编写,突出实践技能,根据职业要求组织教学内容,体现工学结合。全书主要内容包括铁路运输调度工作组织、铁路运检调度工作基础、普速铁路调度指挥、高速铁路调度指挥、铁路调度工作分析和铁路运输调度安全管理6个项目,全书系统地介绍了普速铁路和高速铁路运输调度指挥工作的基本原则和要求、基本方法和技能、安全管理和案例。本书是高等院校铁道运输类专业教材,既可作为运输企业员工培训教材,也可作为铁路各级管理人员、技术人员参考书使用。