



ISBN: 978-7-5051-4849-9

出版社: 红旗出版社

出版日期: 2020 年

编者: 周利生, 肖华平

页码: 329 页

分类号: D616/178

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

在新的历史时期,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装青年大学生,对于夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有重大的现实意义和深远的历史意义。《青年与新时代中国特色社会主义:第一届江西省大学生学习习近平新时代中国特色社会主义思想交流会论文集》获奖论文由全省本、专科学校择优推荐参加全省论文评比产生,论文选题主要有:1.深入学习关于“四个自信”的重要论述 2.深入学习关于“以人民为中心”的重要论述 3.深入学习关于共青团和青年工作的重要论述 4.深入学习关于青年成才的重要论述 5.深入学习关于创新创业的重要论述。



ISBN: 978-7-5192-5507-7

出版社: 世界图书出版社

出版日期: 2019 年

编者: 金钊

页码: 262 页

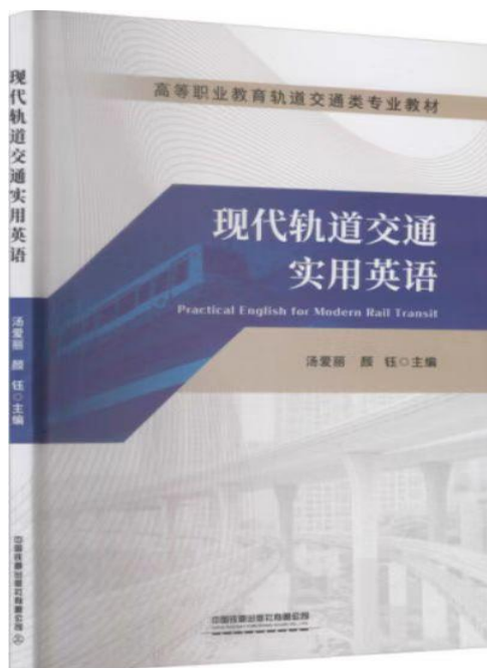
分类号: G41/20

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《教师如何抓德育》本着课内外一体化育人的原则，按照《中小学德育工作指南》提出的“五项主要内容”和全国教育大会提出的“六个下功夫”的有关要求，依照问题解决的路径，从九个方面，为德育教师、学科教师、德育干部和班主任提供了一系列鲜活的活动设计。具体版块为：如何进行社会主义核心价值观教育；如何进行中华优秀传统文化教育；如何开展生态文明教育；如何改进德育课教育方式；如何开展心理健康教育；如何进行行为习惯养成教育；如何进行班级文化建设；如何开好主题班会；如何进行主题活动设计。每一个主题进一步细化和展开为多个小问题，把德育工作落细、落小；主题撰写做到理论与案例结合，分为主题解读、活动案例及分析和教育建议。本书有效解决了一线教师对于德育活动设计无从下手、缺少素材、没有时间等难题。



ISBN: 978-7-113-27472-6

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 颜钰, 汤爱丽

页码: 140 页

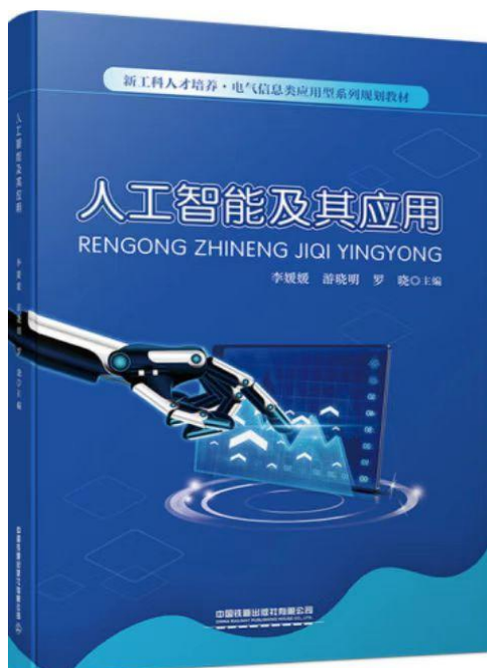
分类号: H31:U/93

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《现代轨道交通实用英语》根据《高等院校教材管理办法》文件精神, 吸取国内教材的编写经验, 书中所选章节内容充分反映产业发展, 对接科技发展和市场需求, 同时兼顾技术技能人才的成长规律和学生认知特点。全书内容新颖、丰富, 涉及中国铁路、城市轨道交通、铁路机车、铁路车辆、铁路轨道、铁路道岔、供电系统、铁路信号、铁路通信系统等 9 个主题单元的轨道交通专业知识; 单元设置分为主题导入、词汇学习、口语活动、阅读理解以及拓展阅读等五大模块, 编排科学合理, 图、文、表并茂。本书亮点在于采用纯正美式英语录制单元的词汇和对话, 并利用现代信息化技术, 生成音频二维码, 读者只需扫描二维码即可随时随地收听, 满足读者自主学习、碎片化移动学习需求, 同时还附有口语活动、阅读理解和拓展阅读的译文以及专业词汇表, 供读者参考。



ISBN: 978-7-113-27128-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 游晓明, 李媛媛

页码: 164

分类号: TP18/214

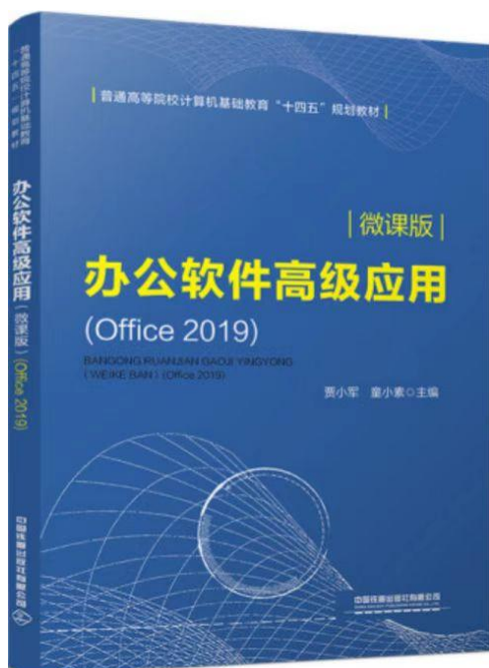
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

人工智能是一门前沿和交叉学科,具有多学科综合、高度复杂、渗透力和支撑性强等特点。人工智能的迅速发展将深刻改变人类生活,改变世界。目前,全国许多院校都在纷纷开设人工智能专业方向课程。人工智能是研究理解和模拟人类智能、智能行为及其规律的一门学科。《人工智能及其应用》系统地阐述了人工智能的基本理论、基本技术、研究方法和应用领域等内容,比较全面地反映了国内外人工智能研究领域的最新进展和发展方向,包括智能优化算法及应用研究。本书共6章,主要内容包括:人工智能的定义、起源、分类与发展,人工智能的知识表示方法,确定性推理的主要方法,非经典推理的主要方法,机器学习的各种基本方法,智能算法原理和应用,着重阐述当前领先的群智能算法及应用。

本书适合作为高等院校相关专业本科生和研究生的人工智能课程教材,也可供从事人工智能研究与应用的科技工作者学习参考。



ISBN: 978-7-113-27548-8

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 童小素, 贾小军

页码: 249 页

分类号: TP317.1/192

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

Office 是现代商务办公中使用率极高的办公辅助工具之一, 熟练掌握应用办公软件高级应用技巧将使工作事半功倍。本书旨在深化 Office 高级应用知识, 加强计算机操作技能, 提高 Office 办公效率, 结合教育部考试中心颁布的《全国计算机等级考试二级 MS Office 高级应用与设计考试大纲 (2021 年版)》要求编写而成, 以 Office 2019 为操作平台, 结合实际应用案例, 深入分析和详尽讲解了办公软件高级应用知识及操作技能。

全书共分 5 章, 主要包括 Word 2019 高级应用、Excel 2019 高级应用、PowerPoint 2019 高级应用、宏与 VBA 高级应用以及 Visio 2019 高级应用等内容。同时注重案例和实际应用, 结合 Office 日常办公的典型案例进行讲解, 举一反三, 有助于读者提高和扩展计算机知识和应用能力, 也有助于读者发挥创意, 灵活有效地处理工作中遇到的问题。



ISBN: 978-7-113-27843-4

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 本书编委会

页码: 232 页

分类号: U238/375

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《高速铁路接触网作业车司机专业知识导读》系统介绍了当前高速铁路接触网作业车的新设备和新技术,以 JW-4G 型接触网作业车为基础进行阐述。全书共七章,主要包括接触网作业车概述、高速铁路接触网作业车的基本结构、车载安全装备、接触网作业车管理、高速铁路接触网作业车的操纵、接触网作业车故障应急处置、事故案例。

本书可作为接触网作业车司机、技术人员、管理人员的专业培训教材,也可供从事接触网专业管理、安全管理等方面工作的人员学习参考。



ISBN: 978-7-113-26930-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

著者: 胡名正

页码: 280 页

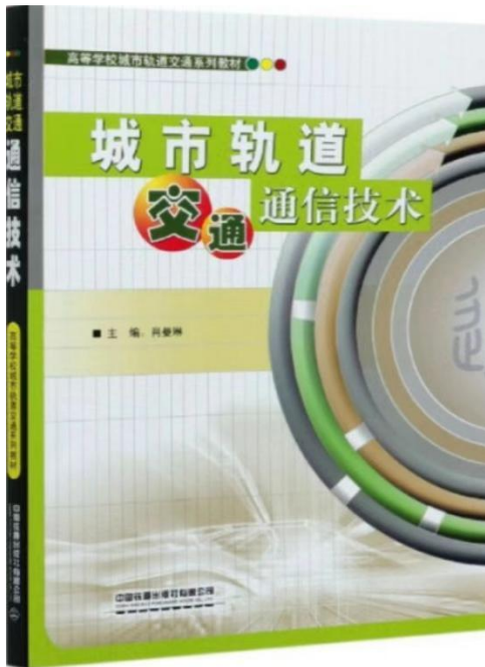
分类号: U238/385

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《高铁不神秘》是由科普作家主创、资深院士主审，整体结构以问答形式呈现，内容覆盖全面，写作方法独特，叙述深入浅出，图文相得益彰。全书从读者的兴趣和认知角度出发，共安排了 120 个高铁科普知识点，力求用精炼易懂的语言解释科技知识，辅之以丰富的插图说明，把纷繁复杂的内容分解成一个个易于阅读、相对独立的小节。各节之间既独立成篇，又内在关联，共同构建了较为完整的高速列车和高速铁路的知识架构。本书由两院院士沈志云亲自审订，让读者走近高铁，了解高铁发展历史，探究高铁背后的科技秘密。



ISBN: 978-7-113-27141-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 肖曼琳

页码: 226 页

分类号: U239.5/1036

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《城市轨道交通通信技术》作为高等院校城市轨道交通系列教材之一，分为八章，主要内容包括：城市轨道交通通信系统概述、通信传输媒介、通信传输网络、语音程控交换、无线集群通信、有线广播系统、无线监控系统以及电源与接地等内容。本书作为城市轨道交通高等院校信号与通信专业的教学用书，突出了城市轨道交通通信技术的要求。注重对学生进行操作技能的培养，强调对专业设备的认知与安全操作，理论联系实际是这本教材的特色。本书不仅可作为专业特色课的学习教材，而且可供相关专业人员学习和参考，有助于从事或将从事于信号专业的人员学习。