

ISBN: 978-7-113-26467-3

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 张志辉, 张子睿

页码: 207 页

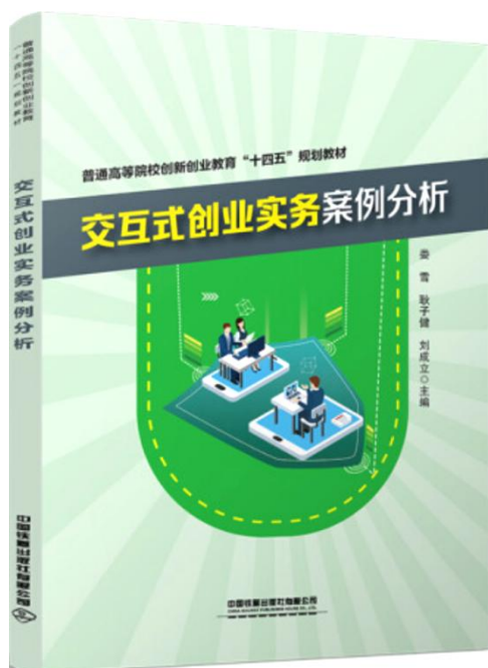
索书号: G640/102

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

当代社会对大学生素质提出了崭新的要求,为了提高学生自身素质,就需要在学好专业课的同时,积极投身“大学生第二课堂”学习和活动中去。《青春加油站:大学生第二课堂素质提升教程》介绍了大学生在“第二课堂”中需要掌握的问题意识和发现问题能力、创造性思维方式与方法、调研、创业计划书写作以及参加展示活动所需的能力等几方面的内容。全书共包括三部分。第一部分介绍了大学生课外活动的基本问题,第二部分分析了大学生参与课外活动需要掌握的常用思维方法和发现问题的能力,第三部分分别探讨了大学生开展课外活动的具体能力和对策。考虑到创业计划书要面对的“痛点”差异性很大,因此在本书的附录中没有选择创业计划书,而是选择全国学生营养与健康有奖征文大赛获奖作品和红色“11”活动,这两种典型的课外活动作为附录。本书可以做大学本科生公共选修课教材,也可以供愿意提高自身能力的大学生课外阅读使用。



ISBN: 978-7-113-27761-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 姜雪, 耿子健

页码: 150 页

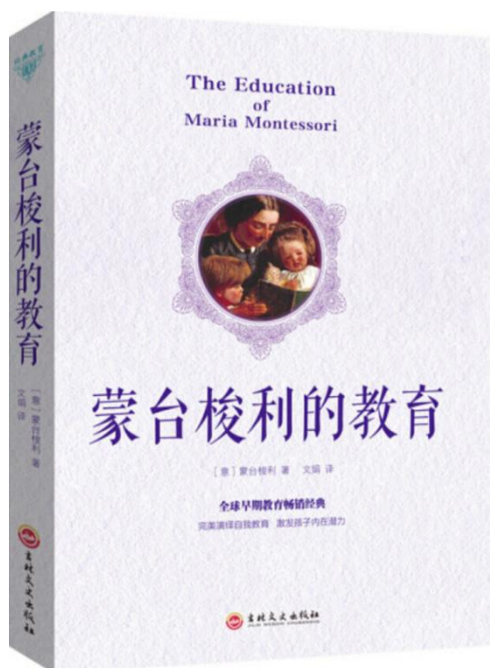
索书号: G647.38/586

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

培养创新创业型人才是创新型国家建设、实施创新驱动发展战略和创新创业高质量发展的核心和基础工程，需要高质量的创新创业教育做支撑。《交互式创业实务案例分析》既是一本充分满足学生个性化发展的教材，又是一本优秀的线上线下混合教学教材，更是一本针对混合式“双一流”课程建设的推荐教材。全书以阐述创业实务案例所体现出来的创业思维和方法为主要内容，在教与学中完成体验、探索、认识、认知和认同的交互过程，循序渐进地带领学习者融入创业的真实情境，将教与学紧密的联系在一起，切实提高学习者的综合素质。全书分为六个模块，分别为创业感知篇、创业思维篇、创业团队篇、创业机会篇、创业资源篇、创业开办篇，以创业自我认知、创业前期准备、创业后的管理为主轴，对初创企业的必要条件进行深入浅出的剖析。



ISBN: 978-7-5472-4208-7

出版社: 吉林文史出版社

出版日期: 2017年

著者: 蒙台梭利

页码: 250页

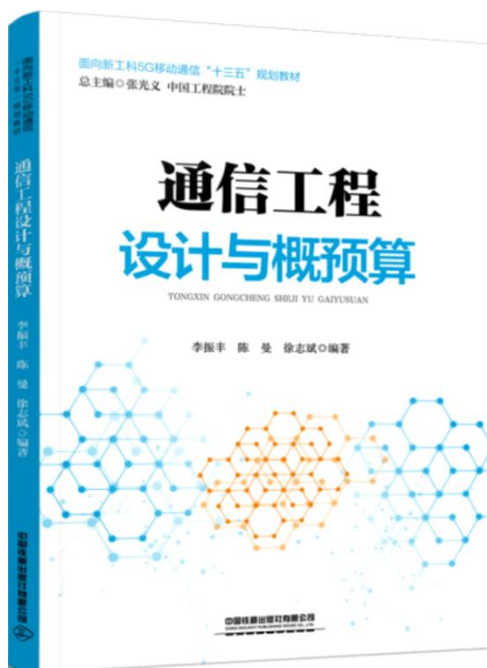
索书号: G78/734

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10册

内容简介:

对于教育工作者和父母来说,《蒙台梭利的教育》既包含教育大师经典教育理念的智慧结晶,又是一本通俗易懂、极具操作性的实用教子手册,从对孩子的身体养育到与孩子的心灵沟通,再到对孩子性格、品德、能力、心理的培养,内容涵盖了儿童教育的方方面面,希望能够给所有爱子心切的家长们以切实的帮助。相信很多家长看完后,会有一种重新考虑和调整自己教子方略的冲动,并为自己掌握一种实用的教育方法而庆幸不已。本书提供了风靡世界的经典幼儿教育方案,描绘了儿童的生理和心理特征。作者强调教育者必须信任儿童内在的、潜在的力量,为儿童提供一个适当的环境,激发和促进儿童“内在潜力”的发挥,使其按自身规律获得自然的和自由的发展。本书是献给全世界爱子心切的父母,献给天下所有茁壮成长的孩子的礼物。



ISBN: 978-7-113-27442-9

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 李振丰, 陈曼

页码: 210 页

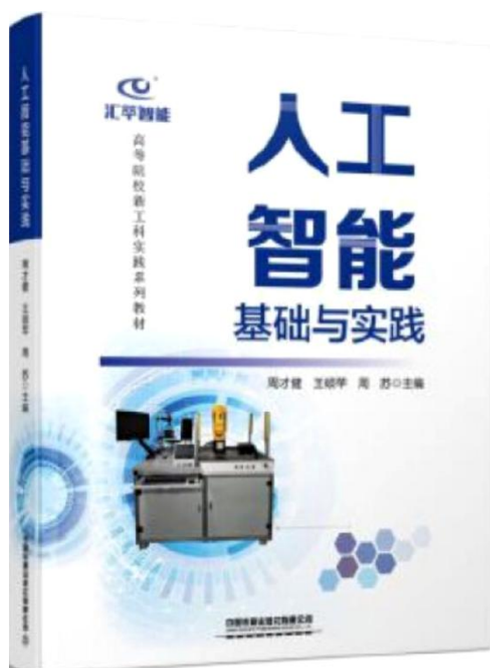
索书号: TN91/114

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

通信工程设计和通信工程概预算是通信工程方案设计的重要内容,是通信专业学生必备的专业知识,是从事通信工程设计和建设的重要基础。《通信工程设计与概预算》是面向新工科 5G 移动通信“十三五”规划教材中的一种,系统介绍了通信项目工程设计方法和概预算编制方法。全书分为基础篇、实践篇、拓展篇,主要内容包括电源设备安装、交换设备安装、传输设备安装、移动设备安装、通信线路工程、通信管道工程等通信工程设计的主要步骤和方法以及概预算编制方法等。本书适合作为高等院校通信类专业的教材,也可作为从事光电缆工程勘察、设计、施工、项目管理及线路维护的技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-113-27856-4

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 周才健, 王硕莘

页码: 288 页

索书号: TP18/216

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《人工智能基础与实践》是为高等院校人工智能相关专业“人工智能”入门课程全新设计编写, 具有丰富实践特色的教材。针对高校学生的发展需求, 本书内容包括: 什么是人工智能、AI+领域应用、大数据思维、搜索算法、知识表示、机器学习、深度学习、智能机器人、群体智能、智能制造、智能图像处理、自然语言处理、伦理与职业、人工智能的未来等, 较为系统、全面地介绍了人工智能的相关概念、理论与应用。本书结合理论学习, 为各章教学内容设计了相应的实验环节, 读者可以依托汇萃人工智能实验教学平台(或其云平台), 帮助学生扎实地打好人工智能广泛的知识基础。本书既适合高校学生学习, 也适合对人工智能相关领域感兴趣的读者阅读参考。



ISBN: 978-7-113-27678-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 谢健骊

页码: 243 页

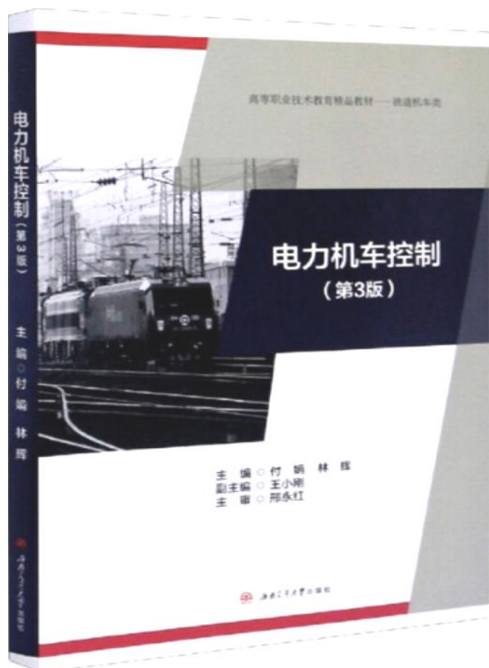
索书号: U238/394

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《高速铁路无线通信系统与应用》系统深入地阐述了高速铁路无线通信技术及其对铁路各类业务的承载和在铁路通信中的具体应用, 主要包括: 铁路无线通信技术基础知识、GSM-R/GPRS 数字移动通信系统、IEEE 802.11 WLAN、语音调度业务、CTCS-3 车一地无线列控传输、基于 GSM-R/GPRS 的铁路数据业务、基于 IEEE 802.11 WLAN 的铁路数据业务和 GSM-R 在高速铁路通信中的应用等。本书可作为高等院校通信、电子等相关专业的教材, 也可作为从事铁路无线通信领域研究的科研人员与工程技术人员的参考书。



ISBN: 978-7-5643-7511-9

出版社：西南交通大学出版社

出版日期：2020 年

编者：付娟, 林辉

页码：282 页

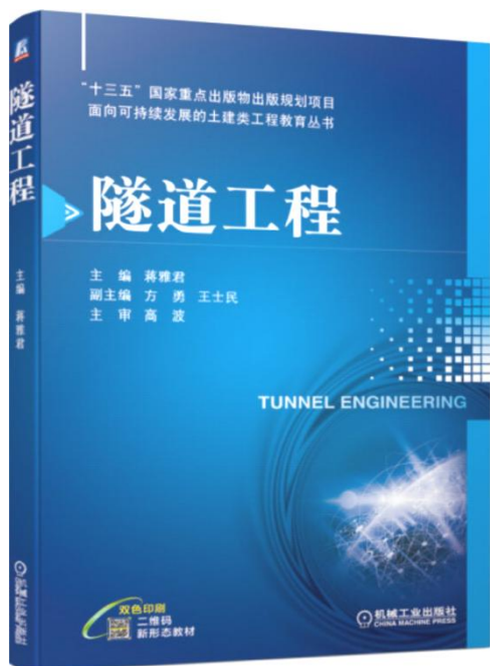
索书号：U264.91/4=3

馆藏位置：轨道交通图书阅览室

馆藏册数：6 册

内容简介：

《电力机车控制：第3版》为高等院校铁道机车（电力机车驾驶与电力机车检修）专业教材，在第2版的基础上修订而成。主要内容包括：电力机车工作原理及速度调节，电力机车的启动及电气制动，交流传动技术，SS4 改型、HXD3、HXD1C 型电力机车电气线路分析及高低压试验和电气线路应急故障处理等。本书图文结合，注重基本理论的适度讲解，突出了机车操纵、电气线路维修、高低压试验及常见故障处理等技能的培养，符合机车专业人才培养方案和相应课程标准的培养目标，以及教学要求反映教学改革成果，适合进行教学做一体化教改。



ISBN: 978-7-111-67527-3

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 蒋雅君

页码: 352 页

索书号: U45/34

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《隧道工程》依托我国近年来在铁路、公路及地铁等隧道和地下工程中所取得的建设成果和实践经验,按照隧道工程全生命周期中的勘察、规划(选线)、结构设计、施工、运营养护的实施顺序,系统地介绍了隧道工程的相关基本概念、基础理论、勘察与选线、设计方法、施工技术、运营维护技术的要点。本书的知识体系以山岭隧道工程为主,同时包含城市隧道工程、水下隧道工程的技术特点和内容,并适当展现新理论、新技术、新方法在隧道工程中的应用和发展情况,为学生将来从事与隧道工程相关的技术工作奠定基础。

本书可作为高等学校土木工程专业中地下工程、铁道工程、道路工程专业方向,以及城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程等特设专业的教材,也可供从事隧道工程设计、施工、研究工作的工程技术人员参考。