



ISBN: 978-7-5203-4035-9

出版社: 中国社会科学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 张宇燕

页码: 262 页

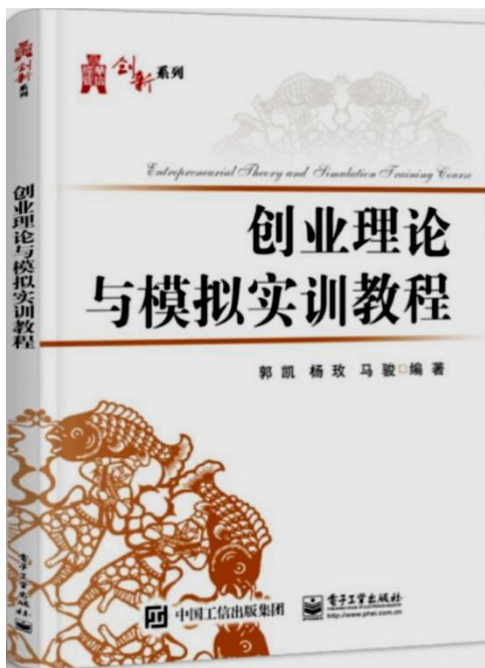
分类号: D2-0/23

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 15 册

内容简介:

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,顺应时代发展,站在党和国家事业发展全局的高度,围绕坚持和发展中国特色社会主义,理论和实践相结合,系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。深刻总结党的十八大以来中国外交的成功经验就必须从时代的高度、发展的角度、世界的维度深入研究习近平新时代中国特色社会主义思想。本书将习近平总书记的外交思想表述为:一个基本判断、两个战略目标、三个工作抓手。一个基本判断就是坚持和平发展时代主题的基本判断不动摇;两个对外战略目标分别是推动建立新型国际关系、推动构建人类命运共同体;三个抓手分别是推动“一带一路”建设、积极参与全球治理和贡献人类共同价值。现在,深入学习和研究习近平新时代中国特色社会主义思想是时代的必然要求。



ISBN: 978-7-121-35242-3

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2019 年

著者: 郭凯, 杨玫

页码: 124 页

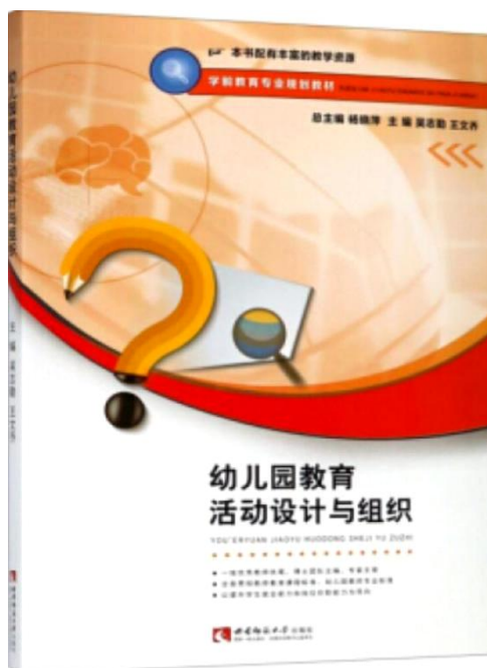
分类号: F241.4/39

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《创业理论与模拟实训教程》在综合梳理相关创业理论的基础上，从创业的概念、类型、过程等基础理论出发，讲解创业计划和创业计划书的撰写，并对创业实施的具体准备情况进行分析和阐述，从企业发展战略规划、企业管理架构、企业财务管理、企业市场营销、企业生产管理、企业人力资本管理等章节详细阐述创业公司的管理工作，加深创业者对整个创业理论和创业公司管理的认识和理解。并且通过“创业之星”这一模拟创业全过程的实践训练平台进行模拟创业。通过三维仿真场景全面模拟真实企业的创业运营管理过程，将理论融于实践，帮助学生掌握真实企业创业过程中可能遇到的各种情况与经营决策，并对出现的问题和运营结果进行分析与评估，从而对创业有更真实的体验与更深刻的理解，帮助学生提升创业意识，掌握创业技能，增强择业就业的能力。



ISBN: 978-7-5621-9296-1

出版社: 西南师范大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 吴志勤, 王文乔

页码: 326 页

分类号: G612/41

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 16 册

内容简介:

“幼儿园教育活动设计与组织”是学前教育专业的一门专业必修课程。教师质量是教育质量的核心。为了适应学前教育改革和发展的需要,提升幼儿教师培养的质量,本书立足于我国学前教育发展的实际,全面体现《幼儿园教师专业标准(试行)》《3-6岁儿童学习与发展指南》的理念和幼儿园保教知识与能力考试大纲的要求,以切实夯实学生的综合素质,发展幼儿园教师所应具备的职业能力为导向,既对幼儿园教育活动的理论知识进行了系统的介绍,将实践应用的成果加以总结和提升,又将历年来幼儿园考试中有关幼儿园教育活动的考点和题型进行了梳理,体现了理论与实践相结合的特点,是一本教考一体、用途多样的教材。本书可作为高等师范院校学前教育专业教材,也可作为幼教行政工作者、幼儿园教师、早期教育机构工作人员的培训和阅读材料。



ISBN: 978-7-5606-4642-8

出版社: 西安电子科技大学出版社

出版日期: 2021 年

著者: 张言彩

页码: 164 页

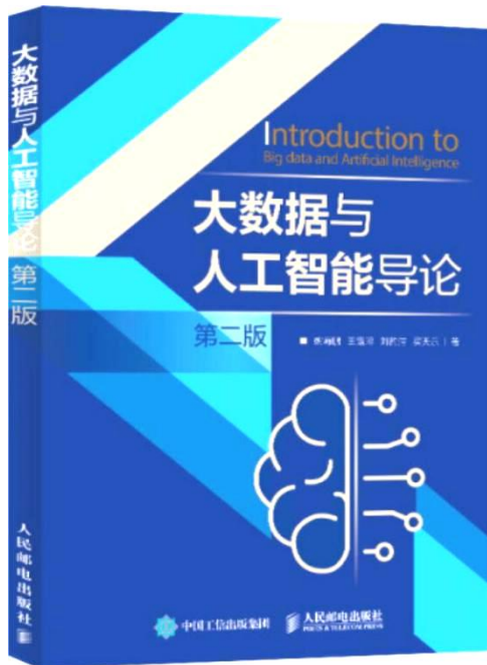
分类号: G254.9/32

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 12 册

内容简介:

《文献检索与毕业论文写作》在编写过程中,吸收了国内外文献检索和科技论文写作理论与实务的研究成果,系统地说明了文献信息检索基础知识和基本技能,从学术研究与毕业论文兼具的视角介绍了各种文献的特点与分布、一些常用文献检索工具的编排组织规则和使用方法以及电子资源检索技术。本书分为两大部分:第一部分为文献检索的理论与实践,对国内外常用的经典中外文文献数据库、引文数据库、全文数据库的特点和检索技能进行了详细介绍;第二部分为毕业论文写作,介绍了毕业论文言语写作的基本知识、论文写作的要求和技巧、论文的选题、撰写、修改及答辩等方面的知识。本书适合高等院校本科生、研究生及教师使用,也可以作为相关研究人员以及企业经营管理者们的参考用书。



ISBN: 978-7-115-54733-0

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2020 年

著者: 姚海鹏, 王露瑶

页码: 194 页

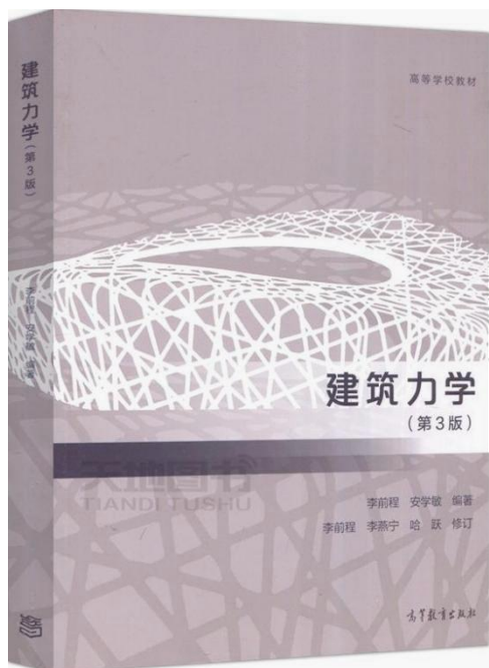
分类号: TP274/45=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

当人类开始发明计算机的时候,就已经在思考如何让计算机获取“智能”。随着社会的日益数字化,人类社会进入大数据时代,海量的数据和云计算使人工智能进入快速发展期。对如何快速把握大数据与人工智能的精髓、避免陷入过多的数学细节推导的问题,以及人工智能算法和大数据平台技术的结合问题,本书作者做出了不懈探索。全书主要涉及数据工程与人工智能算法原理、大数据平台技术、人工智能算法在大数据平台上的实现等,共7章。第1章介绍大数据与人工智能的历史、应用;第2章介绍数据工程;第3章介绍大数据平台;第4章介绍人工智能基础算法的原理;第5章以第4章为基础,介绍深度学习相关内容;第6章介绍当前热门的强化学习技术;第7章为数据分析与深度学习项目实践。本书可作为希望快速了解和入门大数据与人工智能领域知识的本科生、研究生的参考书,也可供互联网领域中对人工智能算法感兴趣的工程技术人员参考使用。



ISBN: 978-7-04-053782-6

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2020 年

著者: 李前程, 安学敏

页码: 389 页

分类号: TU311/70=3

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《建筑力学》增强了前版力学理论的严谨性和系统性, 调整并充实了新的内容, 对每章的内容做了概括介绍, 在语言叙述上注意通俗易懂, 同时注意尽量扩展课程内容的知识面及实用性。增加了具有创新性、启发性的思考问题, 更侧重于创造性思维能力的培养。本书共 16 章, 内容包括绪论、结构计算简图·物体受力分析、力系简化的基础知识、平面力系的简化与平衡方程、平面体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、轴向拉伸与压缩、剪切和扭转、梁的应力、组合变形、梁和结构的位移、力法、位移法、力矩分配法、压杆稳定等。本书可作为高等学校工科本科建筑学、城市规划、工程管理、建筑材料等专业的课程教材, 也可供本科其他专业、成人高校师生及有关工程技术人员参考。



ISBN: 978-7-5684-1158-5

出版社: 江苏大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 涂丹

页码: 212 页

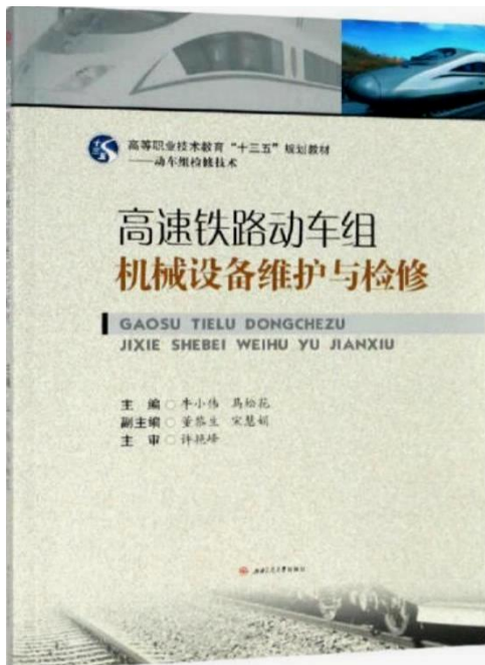
分类号: U239.5/140

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

《城市轨道交通车站设备》内容围绕城市轨道交通站务日常工作所涉及的车站设备展开,在概述城市轨道交通车站设备的基础上,主要介绍自动售票系统、自动检票系统、电梯与自动扶梯设施、站台安全门禁系统、车站消防系统、车站暖通空调系统、环境与设备监控系统等。全书共分十个部分,分别为:城市轨道交通车站设备概述;车站自动售检票系统;自动扶梯与垂直电梯系统;屏蔽门系统;火灾防护系统;通风空调系统;信号与通信系统;车站照明系统;城市轨道交通给排水与环控系统;城市轨道交通 IBP 盘。通过学习该课程,学生应能掌握城市轨道交通车站主要设备的基础知识、基本构造和工作原理,了解各设备在轨道交通运营过程中的实际作用和产生的功能,并具备轨道交通设备的操作、维护等能力。



ISBN: 978-7-5643-6720-6

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 牛小伟, 马松花

页码: 245 页

分类号: U269/23

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 15 册

内容简介:

2012年12月26日,伴随着京石、石武段的开通运营,我国最长的京广客运专线全线贯通。到2020年,我国规划新建高速铁路里程将达到1.5万千米,形成“四纵四横”铁路快速客运通道,中国将成为名副其实的高速铁路大国。《高速铁路动车组机械设备维护与检修》是高等教育高速铁道技术专业校企合作系列教材之一。针对高等院校技能型人才培养的特点,以我国高速铁路动车组运用检修的各项任务、项目过程为导向,培养学生面向岗位的实际工作能力。全书内容分为4个项目,分别介绍了动车组整体认知、动车组车体及车内设备维护与检修、动车组转向架维护与检修、动车组连接装置维护与检修等内容。本书集动车组理论知识 and 检修知识于一体,适合高速铁路、城际客运专线、城市轨道交通等企业从事动车组车辆、城市轨道交通车辆运用、检修及管理工作的人员或者铁路院校学生参考使用。