



ISBN: 978-7-01-020579-3

出版社: 人民出版社

出版日期: 2019 年

著者: 本书编写组

页码: 206 页

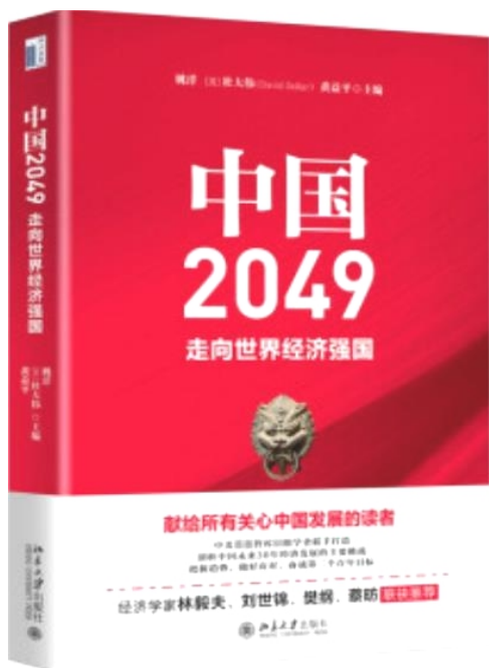
分类号: D261.42/53

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是以习近平为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署，是新时代共产党人凝心聚力的铸魂工程，是全党政治生活中的一件大事。各级党组织如何按照习总书记要求和中央部署切实开展好主题教育？广大党员干部应该学什么、怎样学、怎样做？怎样勇担职责使命、发挥先锋模范作用、推进新时代伟大实践？本书就这些问题都作了详细的阐述。全书紧扣中央关于开展主题教育的部署和要求，系统阐释了中国共产党人的初心和使命的内涵、开展主题教育的重要意义，以及开展主题教育的根本任务、目标要求、主要原则、重要内容等，为各级党组织和广大党员干部深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想和中央精神、扎实开展主题教育提供了重要参考。



ISBN: 978-7-301-27812-3

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 姚洋, 杜大伟

页码: 368 页

分类号: F120.4/10

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

在新时期开放条件下结构转型过程中我国的经济增长收敛及未来发展前景,是近年来学界和政府部门普遍关注的热议问题。本书在回顾改革开放 40 年来我国发展经验的基础上,从国内(分析能源结构等各方面面临的挑战及对实现高质量发展的影响)和国际(分析我国对外贸易、技术竞争以及在国际金融体系与经济组织的角色)两个角度,深入分析未来 30 年中国在实现第二个百年奋斗目标的进程中将会面临的新挑战,具有重要的现实意义和政策指导意义。本书分 16 个主题分别考察了中国经济的不同部门或不同方面可能将经历的转变,作者尝试回答三个问题:什么因素促成了过去 40 年中国经济的巨大成功?中国经济在进一步崛起的过程中将面临哪些新的挑战?政府应该采取一些什么样的政策与策略以保障中国平稳地走向世界经济强国?本书适合对中国未来发展感兴趣的读者阅读,尤其适合各级政府管理人员、金融机构与企业的政策分析相关从业人员阅读。



ISBN: 978-7-5165-0494-9

出版社: 航空工业出版社

出版日期: 2018 年

著者: 韩洁, 段传国

页码: 176 页

分类号: G613/58

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 7 册

内容简介:

随着社会的进步,越来越多的研究揭示了学前期在人的一生中的重要作用。学前教育是基础教育的重要组成部分,发展学前教育对促进儿童身心健康、构建终身教育体系有重要意义。《学前教育专业规划教材:学前心理学》主要介绍了学前心理学的相关知识,全书共分为 11 章,具体内容包括学前心理学概述、学前儿童的年龄特征、学前儿童感知觉的发展、学前儿童注意的发展、学前儿童记忆的发展、学前儿童想象的发展、学前儿童思维的发展、学前儿童言语的发展、学前儿童情绪情感的发展、学前儿童个性的发展和学前儿童社会性的发展。全书具有内容系统、体例丰富和注重实践等特点,非常适合作为各类高等院校及培训机构学前教育专业的教材。本书旨在增加学前教育专业学生或学前教育工作者的心理学基础知识储备,并使他们运用这些知识解决实际问题,培养学前儿童良好的心理素质。



ISBN: 978-7-104-04865-7

出版社: 中国戏剧出版社

出版日期: 2019 年

著者: 林梅

页码: 241 页

分类号: J616/51

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

声乐也称为歌唱艺术,是运用艺术化的语言与科学化的歌喉相结合,塑造鲜明生动、悦耳动听的听觉形象,即歌声。声乐艺术借以高度凝炼的歌词和典型化、情感化的旋律音调抒发思想感情,进行歌曲作品的二度创作。简言之,声乐是用入声唱出的带有语言的音乐。它集知识性、技术性、艺术性和实践性于一体,在教与学中具有极强的实践性。声乐教学是以声音为媒介,整合心理素质和歌唱技术,强化文化修养诸多方面的教学,是培养音乐人才的过程。所以,声乐教学必须运用科学的教学方法,才能有助于学生音乐综合素养的提高。本书以“当代声乐教学理念与实践创新”为中心,共分为六章,分别探讨声乐及声乐教学的主体、声乐教学现状、声乐教学理念与有效教学实践、声乐教学方法与手段的创新、声乐教学的心理调控与疏导以及文化渗透在声乐教学的实践。本书在论述过程中列举了部分声乐经典作品,以期读者能够对当代声乐教学有一个全面的认识。



ISBN: 978-7-111-64250-3

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2020 年

著者: 樊代和

页码: 263 页

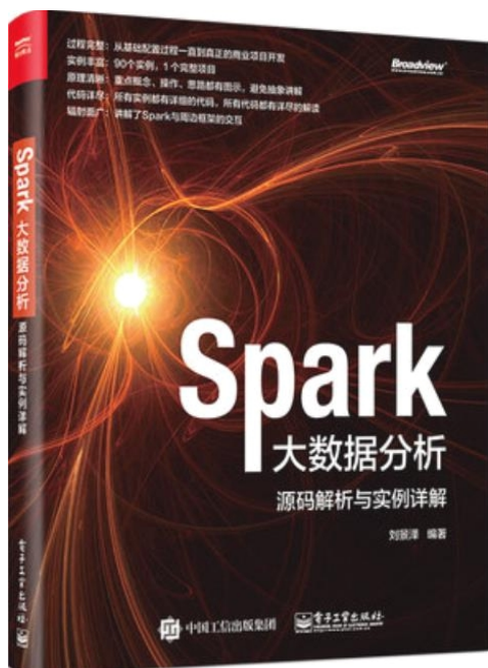
分类号: 04-33/59

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《大学物理实验数字化教程》依据教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会物理基础课程教学指导分委会编制的《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》，结合西南交通大学多年来的实验室建设和大学物理实验教学改革成果而编写。本书主要内容包括误差、不确定度及数据处理基础知识，以及 26 个涉及力、热、光、电、近代物理等方面的实验项目。其中，有 14 个实验项目同时也是全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛实验题目规范表中的题目。本书的显著特色是，各实验项目的数字化资源部分给出了在操作实验仪器时对应出现的具体实验现象；同时，针对每一个实验项目还给出了较新或者比较重要的相关实验参考文献，以期为培养学生的创新实践能力奠定基础。本书可作为国内各高等理工科类院校的大学物理实验教材，数字资源部分也可为国内不具备开展实验的高校提供参考。同时，本书也可作为工程技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-121-37051-9

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2019 年

著者: 刘景泽

页码: 422 页

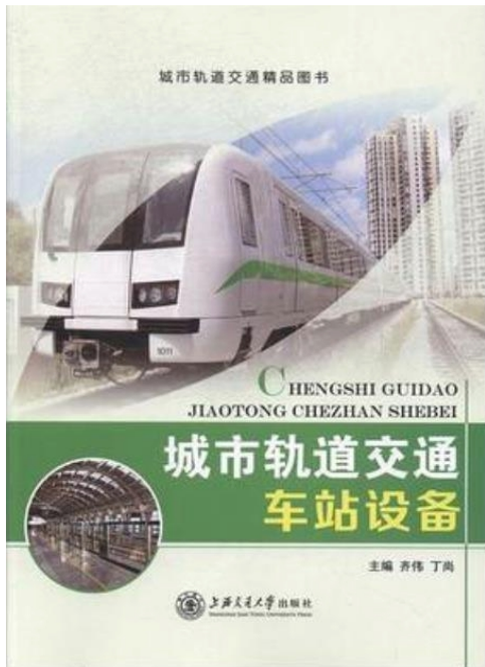
分类号: TP274/262

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《Spark 大数据分析》基于 Spark2.3.x、Spark2.4.x 系列版本，采用“理论+实践”的形式编写。全书共有 90 个实例，1 个完整项目。第 1 篇“准备”，包括认识大数据和 Spark、安装与配置 Spark 集群、第 1 个 Spark 程序；第 2 篇“入门”，包括读写分布式数据、处理分布式数据；第 3 篇“进阶”，包括 RDD 的高级操作、用 SQL 语法分析结构化数据、实时处理流式数据；第 4 篇“高阶”，包括实时处理流式数据、Spark 的相关优化；第 5 篇“商业项目实战”，用 Spark 的各种组件实现一个学生学情分析项目。本书结构清晰、实例丰富、通俗易懂、实用性强，特别适合 Spark 的初学者和进阶读者作为自学用书。另外，本书也适合社会培训学校作为培训教材，还适合院校的相关专业作为教学参考书。



ISBN: 978-7-313-17836-7

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2017 年

著者: 齐伟, 丁尚

页码: 224 页

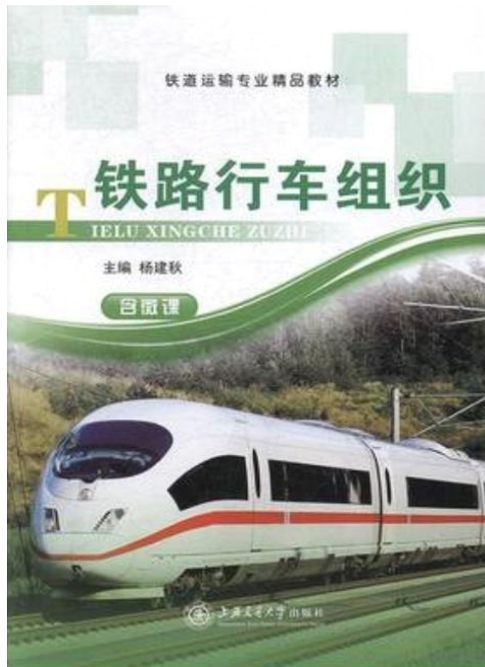
分类号: U239.5/265

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

随着国家对城市轨道交通的大力扶持,除了北上广深等一线城市开通轨道交通外,其他众多城市也陆续开通了轨道交通,因为城市轨道交通具有节能、运量大、全天候、无污染(或少污染)和安全快捷等特点,属绿色环保交通体系,符合可持续发展的原则。《城市轨道交通车站设备》结合城市轨道交通车站设备运营的实际情况,按照职业岗位工作的需要及围绕着车站的主要设备系统展开编写,全书具有层次分明、易教易学,图文结合、版式生动,内容全面、语言精炼的特点。全书共七个项目,主要内容包括自动售检票系统,电梯与自动扶梯,站台安全门系统,乘客信息、导向标识和广播系统,给排水系统及消防系统,低压配电与照明系统,车站暖通空调及环控系统。本书可作为高等院校城市轨道交通专业的教学用书,也可作为各城市轨道交通企业的岗位培训教材。



ISBN: 978-7-313-17721-6

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2018 年

著者: 杨建秋

页码: 383 页

分类号: U292/73

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

铁路行车组织是铁路运输的重要组成部分。随着我国铁路运输的快速发展,大量新装备、新技术、新方法和现代化管理手段在铁路行车组织工作中得到了广泛应用。这使得行车组织工作一线急需熟练专业技能、具备处理突发事件能力、在关键岗位发挥作用的高素质人才。为了适应新形势的要求,根据轨道交通运营管理专业的人才培养目标,《铁路行车组织》被精心编写。全书共十个项目,主要内容包括:概述、货物列车及货车在站技术作业过程、车站作业计划、调车工作、车站工作统计、车站通过能力和改编能力、列车编组计划编制、列车运行图及区间通过能力、技术计划和铁路运输调度工作。本书可作为院校轨道交通运营管理专业教材,也可作为铁路运输职工岗位培训用书,还可作为铁路行车工作相关人员的学习参考书。