

ISBN: 978-7-5051-3507-9

出版社: 红旗出版社

出版日期: 2020 年

著者: 于建荣, 孙自俭

页码: 190 页

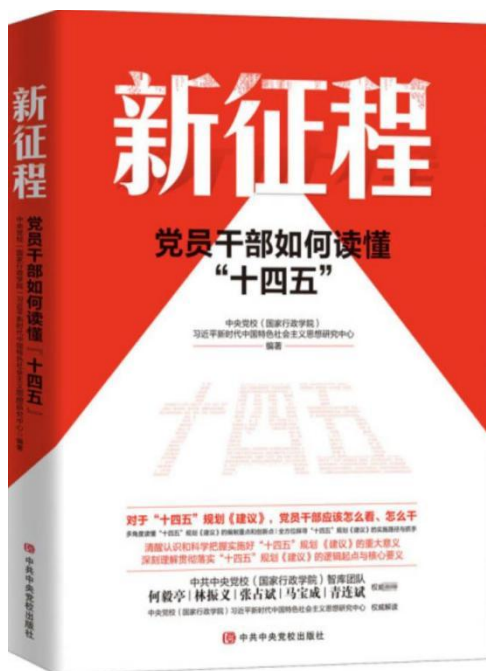
分类号: D621/18

馆藏位置: 红色阅读空间

馆藏册数: 20 册

内容简介:

中国特色社会主义制度和国家治理体系是以马克思主义为指导、植根中国大地、具有深厚中华文化根基、深得人民拥护的制度和治理体系，是具有强大生命力和巨大优越性的制度和治理体系，是能够持续推动有近四十亿人口大国进步和发展、确保拥有五千多年文明史的中华民族实现“两个一百年”奋斗目标而实现伟大复兴的制度和治理体系。坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，是全党的一项重大战略任务。《制度自信与大国治理》主要从国家治理体系和治理能力现代化的基本内涵、重要性、决定因素、方向目标、完善和发展中国特色社会主义制度、培育和弘扬社会主义核心价值体系等方面展开论述，全书内容紧跟党和国家最新精神，并附有国家治理体系和治理能力现代化的相关重要文件，是广大党员干部推进国家治理体系和治理能力现代化，提高运用中国特色社会主义制度有效治理国家能力不可多得的理论学习读物。



ISBN: 978-7-5035-7007-0

出版社: 中共中央党校出版社

出版日期: 2021 年

著者: 本书编写组

页码: 279 页

分类号: F123.3/9

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 20 册

内容简介:

2021 年 1 月 11 日上午, 省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班在中共中央党校(国家行政学院)开班, 在这堂面向党的高级领导干部的“开年第一课”上, 习总书记特别强调, 对党的十九届五中全会通过的“十四五”规划《建议》, 各级领导干部特别是高级干部要原原本本学习、逐条逐段领悟, 在整体把握的前提下, 突出领会好重点和创新点, 发扬理论联系实际的良好学风, 立足当前、着眼长远, 增强工作积极性、主动性、创造性。为了帮助广大党员干部更好领会习总书记的讲话精神, 更加全面和正确把握党的十九届五中全会精神和“十四五”规划《建议》的核心和关键, 本书被组织编写。在选题编排上, 本书更加注重贴近“十四五”规划《建议》全文, 紧扣党的十九届五中全会和《建议》制定的重大意义、科学体系、丰富内涵, 将规划《建议》全文的十五个部分浓缩提炼为十五个专章, 通过十五个专题的形式逐一进行了详细阐释。



ISBN: 978-7-5643-6548-6

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 何海燕

页码: 147 页

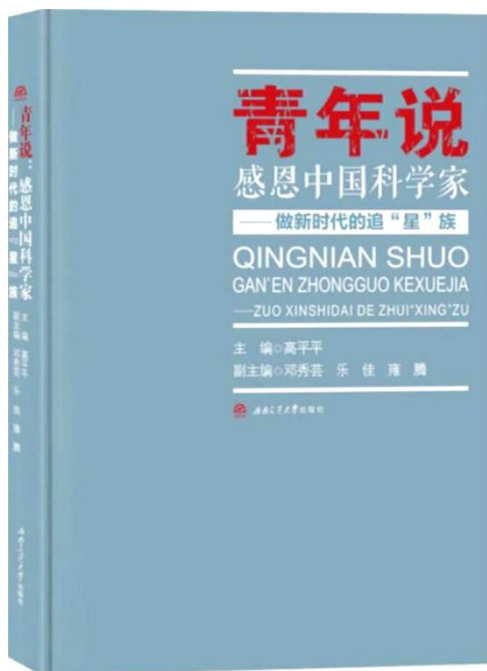
分类号: G641/308

馆藏位置: 红色阅读空间

馆藏册数: 5 册

内容简介:

大学生理想信念教育是高校思想政治教育的重要内容,需要学者们结合新的时代要求不断探索创新。自 2012 年 11 月习近平同志提出中国梦起,对大学生进行中国梦宣传教育就成为新时代大学生理想信念教育的应有之义。理想信念为社会发展和个人全面发展确立了价值目标,制约并优化人的价值选择和行为实践。新时期,实现中华民族伟大复兴的中国梦已成为中国人民的共同理想追求;大学生作为祖国建设的中坚力量,理应把握时代脉搏、振兴时代精神,将个人理想与国家、社会理想有机融合,本书正是基于这一理念而编写的。全书共七章,内容包括:理想信念与理想信念教育、中国梦的历史溯源与内涵特征、中国梦与大学生理想信念的内在关联和辩证互动、中国梦语境下加强大学生理想信念教育模式重构等。因此,本课题的研究,对于推进大学生思想政治教育改进和创新,推进中国梦理想信念教育深入开展,促进大学生全面健康发展具有积极的现实意义。



ISBN: 978-7-5643-7473-0

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 高平平

页码: 251 页

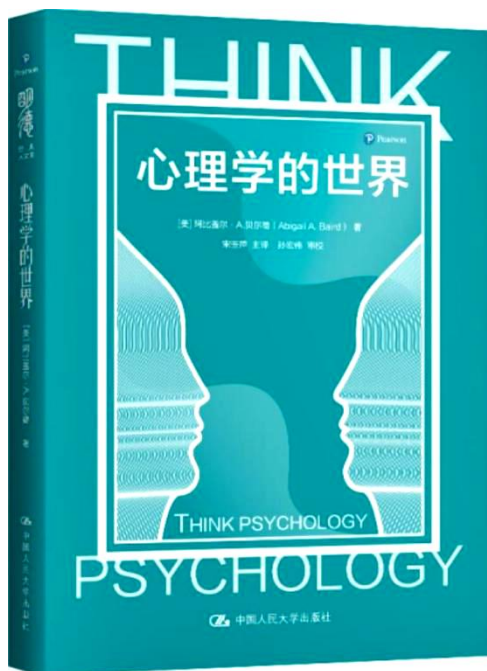
分类号: I217.1/28

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书收录了 70 篇“西部‘双一流’高校‘爱国情 强国志 报国行’科学家精神主题征文大赛”精选优秀作品，从中既能看到中国科学家们为科学事业燃烧的热情与心血，也能看到西部学子们对科学家精神的思考和感悟。读后令人肃然起敬，心潮澎湃，科学家精神将激励我们每一位青年学子学习科学知识，在更大的格局中找准人生坐标，担当起时代赋予的责任和使命。在这 70 名学子的心声里，我们将见证锐意进取、艰苦奋斗、甘于奉献的科学家们的精神是如何影响着塑造着一代代奋发有为的年轻人！征文大赛的举办旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，庆祝新中国成立 70 周年，充分激发新时代大学生的爱国热情，广泛凝聚新时代大学生的奋斗力量，弘扬科学家精神，让“学习科学家、崇敬科学家、感恩科学家”的新风尚在大学生中蔚然成风，激发当代大学生的爱国热情，激励大学生为实现自己的价值而拼搏奋斗，积极为国家做贡献。



ISBN: 978-7-300-28545-0

出版社: 中国人民大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 贝尔德

页码: 384 页

分类号: B84/272

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

心理学是关于行为以及心理过程的科学研究。哲学家们推测人们的所作所为,心理学家则运用科学方法准确地描述、解释、预测或者控制人和动物的行为。是什么促使你学习心理学?我们很多人对自身以及自己所居住的世界拥有基本的好奇心。也许你期望去解决“天性/教养”之争这一问题,即环境因素是否曾胜过基因因素;也许你正在寻找改进你与朋友和家庭成员之间关系的秘诀;也许你对如何减轻日常生活中的压力和焦虑更加感兴趣。另外,为何人们会有着不同的性格?文化如何影响性格?等等。所有这些疑惑,你都可以在阅读本书的过程中找到答案。这是一本来自国外的入门级、普及性的心理学图书。全书写作流畅,通俗易懂,更深入生活,把心理学理论和知识与人们的日常生活和工作密切联系起来,给读者展示了一个心理学的世界。作者使用贴近生活的视角,用大家熟知的案例,诠释了心理学的含义,同时指出了心理学学习在现实生活中的重要性。



ISBN: 978-7-04-051865-8

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2020 年

著者: 张兰香

页码: 232 页

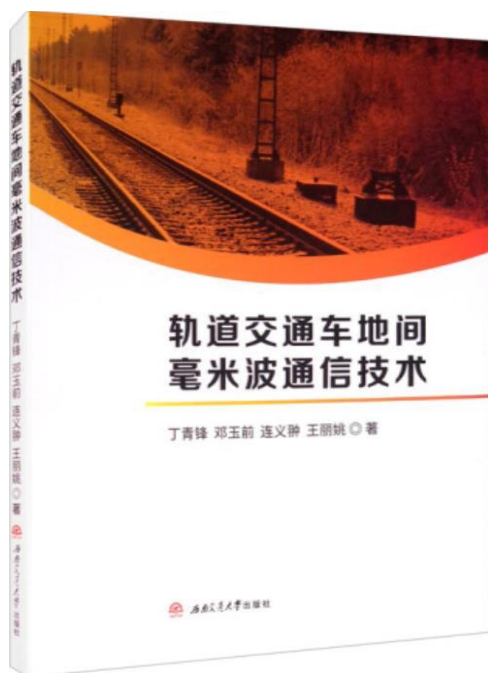
分类号: G610/63=3

馆藏位置: 红色阅读空间

馆藏册数: 15 册

内容简介:

学前教育学是一门研究学前教育现象和规律的科学,是学前教育专业的核心课程,在完成学前教育专业人才培养目标中起着核心作用,对形成正确的教育思想、掌握现代教育规律和方法、更好地指导学前教育实践具有深远的意义。本书根据教育部颁布的《幼儿园教师专业标准(试行)》《3-6岁儿童学习与发展指南》等文件的精神,系统地阐述了学前教育学的基础知识,涉及学前教育学的产生和发展,学前教育的目标、内容和方法,幼儿园的课程及学前教育的实施,现代儿童观、教育观和教师观的发展,学前教育环境等方面。本书试图把抽象的理论阐述和幼儿教育实践中的具体问题相结合,在文中多处配有“阅读资料”“案例分析”“实践活动”等栏目,通过师生的共同阅读、讨论、反思及幼儿园实践活动,增加学生对理论学习的兴趣,同时提高幼教专业素养。本书可作为院校学前教育及相关专业的教学用书,也可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。



ISBN: 978-7-5643-7611-6

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 丁青锋, 邓玉前

页码: 207 页

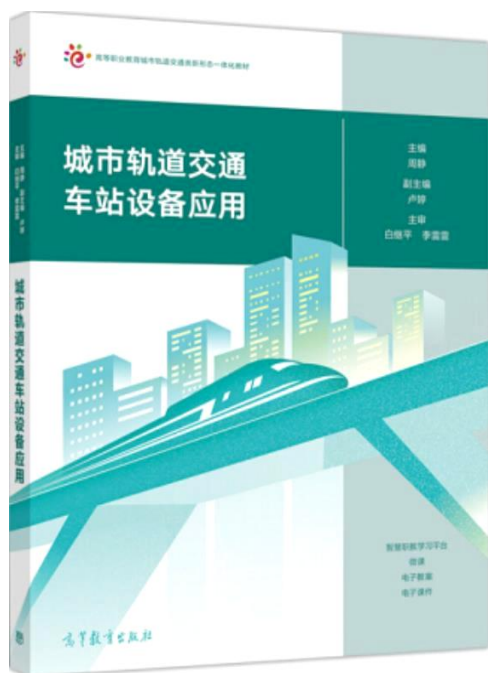
分类号: TN92/56

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

在高铁为国家建设和人们出行发挥巨大作用的背景下, 高速行驶场景下的无线通信面临着巨大的难题。铁路无线网络不仅要为高速行驶场景下列车控制系统提供安全可靠的通信环境, 同时还要满足乘客使用的视频、实时语音和在线游戏娱乐等要求高信息传输速率和低网络延时的需求。随着高铁的迅速发展, 铁路通信技术逐渐以“数字化”“无线移动化”“宽带综合业务”为其发展目标。本书主要内容包括: 高铁场下大规模 MIMO 系统及相关技术, 不同天线阵列下毫米波大规模 MIMO 混合预编码设计, 车地间毫米波通信系统离散混合预编码设计, 车地间空间相关信道下大规模 MIMO 上行系统性能研究, 低精度 ADCs/DACs 下大规模 MIMO 系统性能研究, 非理想硬件下大规模 MIMO 下行系统性能研究, 轨道交通车地通信基于位置信息的越区切换技术。全书内容富有创新性, 同时具有较高的学术价值, 对当前通信技术应用于轨道交通领域具有很强的应用指导性。



ISBN: 978-7-04-050661-7

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2019 年

著者: 周静

页码: 192 页

分类号: U239.5/783

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 15 册

内容简介:

本书为高等教育城市轨道交通新形态一体化教材, 主要面向城市轨道交通站务人员, 内容围绕其日常工作所涉及的车站设备展开。全书共 8 个单元, 主要内容包括: 城市轨道交通车站设备概述, 自动售检票系统, 电梯、自动扶梯及无障碍设施, 站台安全门系统, 车站消防系统, 车站给排水系统, 车站暖通与环控系统, 低压配电与照明系统。全书配套微课、电子课件、电子教案等资源, 读者可通过登录相关数字化学习平台获取。编写过程中, 笔者参考了一些城市轨道交通运营企业站务方面的资料, 并将站务人员关于车站设备所必需的基本技能加以归纳汇总, 再将这些技能要求融入书中的每个单元。读者可在掌握必要的结构原理知识后, 通过一些思考练习或工作任务, 切实掌握站务人员的实际技能。全书图文并茂, 语言描述充分考虑教学的实际需求。本书可供院校城市轨道交通专业教学选用, 亦可供从事城市轨道交通站务、乘务、机电维修等技术或管理人员参考。