

ISBN: 978-7-114-17333-2

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 黄显贵

页码: 274 页

索书号: D922.297/119=2

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

建设工程法律法规是建设工程领域健康有序发展的基础,是社会经济持续发展的保障。本书内容主要包括建设工程法律制度概论、招标投标法、民法典、质量、安全生产竣工验收、环境保护、信用评价等方面内容,包含了公路水运建设工程各阶段实施中主要的法律条款规定。本书内容全面,根据工程建设的主要目标编写而成,改变了单纯摘录、编写条款的方法,使教材内容更加具有逻辑性、层次性,使读者便于理解和记忆。同时,书中辅以部分较新的案例进行解析,增加二维码拓展资源,加深读者对法律法规条款的认识与理解。

本书可作为高等院校工程建设和管理类学生的学习教材。同时,本书也可作为工程建设领域各方管理人员、技术人员的学习、培训、工作参考用书。



ISBN: 978-7-113-28322-3

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 伍丹阳, 陈昭稳

页码: 242 页

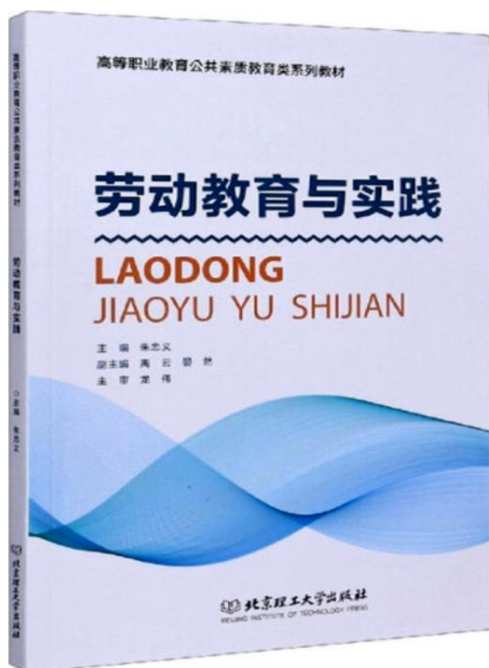
索书号: G254.9/34

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

随着互联网上的信息越来越丰富,人们一方面越来越相信所需要的信息能够在网上迅速找到,另一方面也常常为要花不少时间才能找到所需的准确信息而烦恼。于是,搜索引擎在人们工作和生活中扮演的角色越来越重要,关心和研究如何从网络上有效获取信息的人也越来越多。《信息检索实用教程》内容包括图书信息检索、论文信息检索、标准规范信息检索、专利信息检索、网络数据库信息检索和外文信息资源检索等。本书层次分明、深入浅出,既有原理阐述和理论推导,也有大量的实例分析,具有系统性和科学性。本书是编者多年来教学和科研实践的结晶,实践内容丰富,相关案例分析生动,适合作为高等院校信息素养课程的教材,也可以作为科研人员从事信息检索和学术研究的参考用书。



ISBN: 978-7-5682-9057-9

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 朱忠义

页码: 208 页

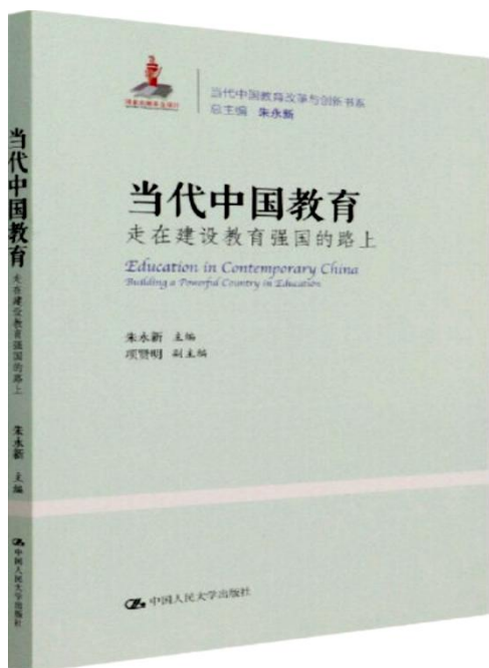
索书号: G40/304

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《劳动教育与实践》紧贴国家劳动教育方针，对劳动教育进行了系统的论述。全书共六章，主要包括崇尚劳动、弘扬劳动精神、践行劳模精神、培育工匠精神、提升劳动素养、加强劳动保障等内容，对劳动教育具有很强的理论和实践指导意义，并设置了“知识导航”“课程引入”“身边故事”“阅读延伸”“实践课堂”“思考题”等小栏目，将课堂教学灵活化。本书在学生中弘扬劳动精神，教育引导崇尚劳动、尊重劳动，懂得劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的道理，长大后能够辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动。本书适用于高等院校学生作为公共素质类课程教材使用。



ISBN: 978-7-300-29408-7

出版社: 中国人民大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 朱永新

页码: 188 页

索书号: G52/56

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书是一本综合记录中国教育多年改革发展奋斗历程和光辉成就的读物。它以全景透视的视角,追踪中国当代教育事业发展的步伐,记叙多年来不同历史阶段教育领域的重大改革举措,阐述这些改革举措背后的社会理念。本书全面梳理了目前教育的发展情况和面临的问题。内容涉及基础教育改革、农村教育提升、职业教育培养模式创新、高考改革、特色学校发展等方面。《当代中国教育》不同于其他梳理性的教育报告,而是用实例和数据分享可借鉴的创新经验,回答国内外人士关心的教育热点问题。本书全面梳理了目前教育的发展情况和面临的问题。内容涉及基础教育改革、农村教育提升、职业教育培养模式创新、高考改革、特色学校发展等方面。本书不同于其他梳理性的教育报告,而是用实例和数据分享可借鉴的创新经验,回答国内外人士关心的教育热点问题。



ISBN: 978-7-113-27679-9

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 周琳, 陈旭

页码: 185 页

索书号: G647.38/627

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

伴随着高等教育改革,入学率不断提高,毕业生人数逐年上升。而毕业生就业困难、岗位适应性差的问题愈发显著,这已成为政府、社会、家庭高度关注的焦点问题。全书共分8章,内容包括:研究背景与问题的提出、文献综述、研究设计、我国大学生就业指导现状与需求调研分析、基于社会性知识网络的大学生就业指导模式构建、基于社会性知识网络的大学生就业指导模式的设计性研究、基于社会性知识网络的大学生就业指导效果评价、总结与反思。本书适合高等院校就业处、创业教育学院等负责学生就业创业的老师参考,也可作为大学毕业生就业创业的指导用书,以及创业人员的辅助读物。



ISBN: 978-7-5763-0272-1

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 孙鹏娇, 黄博

页码: 256 页

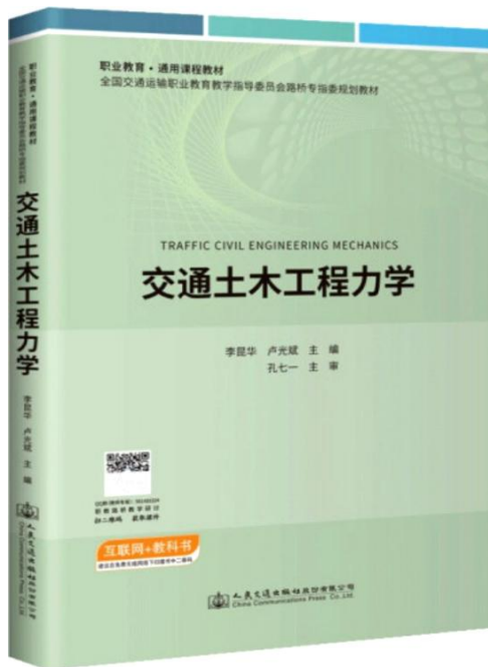
索书号: TN911/77

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《通信概论》是面向通信类专业的基础课程。全书主要介绍了移动通信技术从 1G 到 5G 的技术发展过程。全书共分为五个典型教学项目，从情景引入到关键技术再到设备仿真开通操作，深入浅出的讲述了每一代移动通信技术。全书从工程应用角度出发，以技术发展演进为主线，结合企业岗位需求变化，将内容按基础知识、技术理论、实操演练、技术展望进行分类设计，并将理论内容与实物仿真操作相结合，多角度融会贯通，方便读者理解。本书适用于高等院校通信类专业学生使用，也可供通信类从业人员作为参考资料。



ISBN: 978-7-114-17308-0

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 李昆华, 卢光斌

页码: 321 页

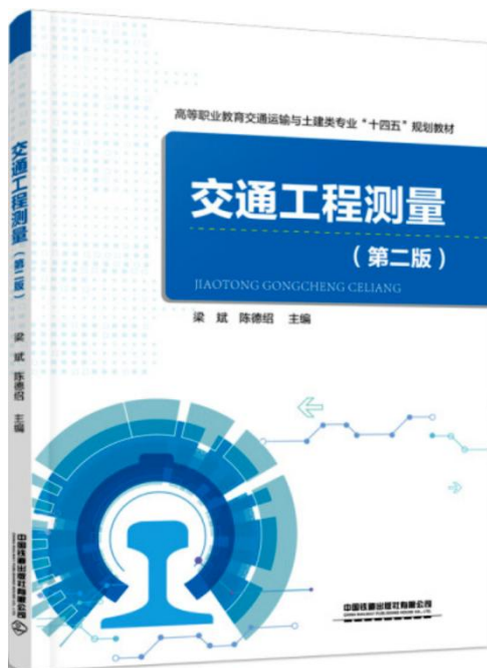
索书号: U41/43

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书配套二维码资源, 全书分上、下篇, 主要介绍了力和受力图、平面力系的平衡、直杆轴向拉伸和压缩、直梁弯曲、直杆的强度、刚度、稳定性、受压构件的稳定性、结构的几何组成分析等, 贴近交通土木工程实际, 教材以图片的形式列举了大量交通土木工程结构和构件的实例。注意学习将实际结构和构件简化为力学模型(计算简图和实验模型)的方法, 并在多次分析中培养建立力学模型的能力。作为交通土木工程专业的重要基础课程, 要为后续专业技能课程(如路基路面工程技术、结构设计原理、桥梁工程技术等)打好基础、为学生的就业创业能力和继续学习打好基础。



ISBN: 978-7-113-28017-8

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 梁斌, 陈德绍

页码: 178 页

索书号: U491/116=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《交通工程测量》根据铁工、城工、高铁工、桥隧、道桥等专业涉及的专业工程如路基、桥梁、隧道与轨道工程的施工测量要求,分7个大项目、33个典型任务来阐述,从施工测量的基本工作入手,阐述线路中线测量、线路断面测量、桥隧工程测量、高速铁路测量以及施工测量控制网布设、施工测量放样等内容,紧抓施工环节的关键测量技能需求,让学习者学会测量工作必须具备的基本知识和测量岗位职业能力。