

ISBN: 978-7-5643-7063-3

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 周燕

页码: 253 页

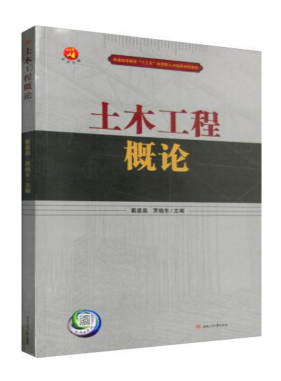
分类号: G613.7/75

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

《幼儿活动设计》立足于学前教育师资培养的实际,融入学前教育新的发展需求和相关理念,主要介绍幼儿园教育活动的一般理论以及幼儿园各种教育活动(生活活动、游戏活动、健康教育活动、语言教育活动、社会教育活动、科学教育活动、艺术教育活动等)的目标、内容、方法、设计等,突出阐释与各种幼儿园教学模式相对应的教育活动设计要领和技巧,具有针对性和实用性。本书以幼儿园教育活动设计为主线,运用丰富的幼儿园教改成果,整合多门学科的内容,着力培养学生的实践能力,增强学生的专业素养。同时,为便于学生学习和教师使用,本书在内容的选择及设计上,将基础理论知识与生动活泼的教育案例紧密联系,突出体现理论性、创新性、可读性和实践性的有机结合,从文字表述到内容编排,都力求做到深入浅出、简明易懂、贴近现实。



ISBN: 978-7-5643-4793-2

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 贾晓东, 戴晶晶

页码: 218页

分类号: TU/65

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

土木工程是建造各类工程设施的科学技术的统称。现今的"大土木"范畴已不是以前土木工程相关专业的简单归并与重复,而是更高意义上的整合与扩展,是我国高等教育教学改革成果的再一次体现,是当今科技进步所要求的土木工程专业的创新性发展。1998年,教育部颁布了新的本科土木工程专业目录,新目录的颁布使我国普通高等学校的土木工程专业正式规范于"大土木"的框架。《土木工程概论》共10章,内容包括绪论、土木行业工程师与大学工程教育、土木工程材料、地基与基础、建筑工程、道路工程、桥梁工程、地下与隧道工程、给排水工程和市政工程。本书是面向应用型本科生编写的,具有易读易懂、知识点全面等特点,可作为普通高等院校土建类相关专业课程教材或者自学参考类书籍使用、也可以作为相关专业技术人员入门的参考教材。



ISBN: 978-7-5643-6846-3

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 李世伦, 李向超

页码: 234 页

分类号: U238/326

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

本书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,培养学生面向工作岗位的实际能力。全书分为5个项目:动车组控制系统认识、动车组牵引控制系统维护与检修、动车组制动控制系统维护与检修、动车组辅助供电系统电路分析、CRH380B型动车组网络控制系统。本书从动车组控制系统基础知识,动车组牵引、制动控制系统的组成、原理、控制电路,动车组辅助供电系统组成、供电方式、直交流供电回路,辅助电路等方面分别进行了介绍,对日常维护检修、故障处理等程序、标准也进行了详细的讲解,是动车组新技术、新知识学习的必备用书。本书集动车组理论知识和检修知识于一体,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、城市轨道交通车辆的运用、检修及管理工作的人员,以及铁路院校学生参考使用。



ISBN: 978-7-5161-4393-3

出版社:中国社会科学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 杨杰, 毛丙波

页码: 426 页

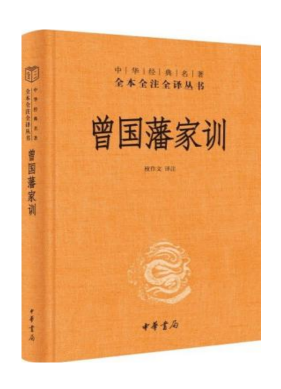
分类号: G647. 38/505

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 20 册

内容简介:

《大学生职业发展与就业创业指导》紧紧围绕《大学生职业发展与就业指导课程教学要求》的内容,以大学生作为职业发展和就业创业指导的对象,立足当前大学生就业背景与就业形势,指导学生进行自我定位、认知职业世界,树立职业生涯规划意识和科学的就业观,引领学生珍惜大学时光,管理好学习、生活,全面提升素质和适应职业能力。全书分10章,内容包括职业基础知识、职业生涯规划、培养职业意识、打造职业素质、就业政策与就业程序、就业礼仪与就业心态、就业策略与应聘技巧、就业权益与法律保护、创业理论与创业实践、职场转换与职业发展等。每章节后编有阅读与知识拓展训练,思考、练习与测试等,既可增强课堂互动的效果,也可帮助学生进一步思考问题、了解自己、突显成效。特别是在附录中增添了就业、创业的相关政策法规,帮助学生把握相关就业政策、法规,为顺利就业、创业提供援助。



ISBN: 978-7-101-14381-2

出版社:中华书局

出版日期: 2020年

著者: 檀作文

页码: 484 页

分类号: B823/4

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

《曾国藩家训》基本上是一个五六十岁的父亲在十年间写给一个二十岁到三十岁和一个十岁到二十岁的儿子的书信汇编,他的治家思想,尤其是在教育子弟和门风建设上,颇受后人重视。本书的核心内容是学业教育和家风建设以及对子女的教育,涉及修身、治学、持家等,上至经邦纬国、济世救民之道的阐发,中及进德修业、读书求学的方法指导,下至人际琐事处理和家庭经济生计的经验建议,可谓事无巨细,纤悉无遗,可谓是曾国藩一生主要活动及其治政、治家、治学之道的生动反映,蕴含了其处世应变的哲学体悟和思想精髓,具有极高的文学价值,本书虽以浅近文言文写成,但曾国藩饱读诗书,习惯化用经书典故,这是其行文的一大显著特点。并且,本书也是曾国藩的所有著作中,影响最大、传播最为深广的作品。



ISBN: 978-7-5643-7413-6

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2020年

著者: 黄艺娜, 陈健

页码: 241 页

分类号: U293/48

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

在铁路发展日益成熟的同时,公路及航空运输业的基础设施也在逐渐发展与完善,所以,在未来的客运市场竞争中,旅客运输服务将占据主导地位。当前,铁路面临来自各方面的竞争和挑战,我们只有以优质周到的服务,赢得旅客的信任,树立良好的形象,才能在激烈的竞争中赢得一席之地,而在具体的服务环节中,客运服务人员对旅客面对面服务的具体环节,将是旅客对客运服务质量评价的基础。而客运心理学在其中起到至关重要的作用。《旅客运输心理学》分为绪论、旅客旅行需要、铁路客运服务人员心理品质及培养、铁路客运营销心理、铁路客运安全心理、铁路客运管理心理、群体心理等七个部分。依据客运业务流程,针对工作过程中涉及的不同心理现象,本书都做了相应阐述。



ISBN: 978-7-5643-7629-1

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 张治国, 王茹玉

页码: 252 页

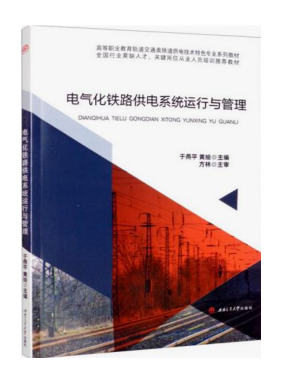
分类号: U284/97

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 12 册

内容简介:

《铁路信号基础》根据现在铁路信号发展需要,主要讲述了铁路信号基础设备包括铁路信号继电器、铁路信号机、信号表示器、轨道电路、道岔转换与锁闭设备、计轴器和应答器等,它们是构成铁路信号基础的基本设备,也是铁路信号系统的关键部分。全书共分为九章,第一章阐述了铁路信号基础设备的内容和未来发展的趋势;第二章介绍了铁路信号继电器相关的知识;第三章讲解了铁路信号机和信号表示器的构造、显示意义等内容;第四章讲解了道岔、转辙机及锁闭装置的构造和原理等;第五章介绍了轨道电路的作用、分类等;第六章讲述了计轴器的组成、原理等知识;第七章介绍了应答器的原理和作用;第八章介绍了车站联锁系统和闭塞系统;第九章讲解了信号设备如何防止雷电的袭击,使铁路信号设备免受雷侵、保证铁路运输生产。



ISBN: 978-7-5643-7373-3

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2020年

著者: 黄绘, 于燕平

页码: 210 页

分类号: U223.6/24

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 10 册

内容简介:

本书共分为十个项目。项目一主要介绍电气化铁路的相关基础知识,让学生对电气化铁路供电系统有初步的认知,如电力系统与牵引供电系统的关系、牵引供电系统的组成等;项目二是牵引变电所接线认知与分析,介绍了不同类型牵引变压器的接线方式和原理分析;项目三主要是对牵引变压器容量计算的方法进行了介绍;项目四介绍了牵引网阻抗的计算方法;项目五首先介绍了短路的相关概念、标幺值的计算方法,然后分析了牵引供电系统的短路计算方法;项目六分析了牵引网电压水平的提高方法;项目七对牵引供电系统的负序进行了分析,并提出了改善措施;项目八、九、十分别对牵引供电系统的谐波、功率因素、对通信线路的干扰等问题进行了分析,并提出了相应的改善措施。全书以"急需、够用"为原则,在理解理论的基础上,适度增加练习,帮助学生在课后自主学习,加深对知识的理解。章节安排上也尽量做到符合学生认知规律,由浅入深,先学后练。对知识的理解。章节安排上也尽量做到符合学生认知规律,由浅入深,先学后练。