



ISBN: 978-7-121-33646-1

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2019年

著者: 本书编委会

页码: 245页

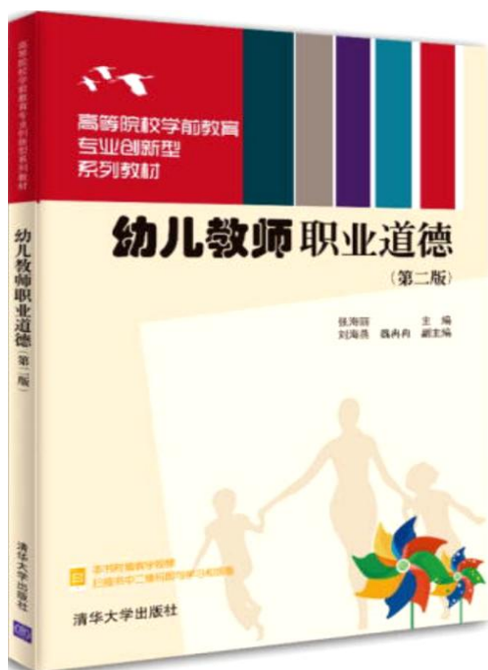
分类号: F233/89

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5册

内容简介:

教材和大纲是经济法基础考试的根本,熟悉教材和大纲内容,是顺利通过考试的必要前提,为了更好地帮助考生复习备考、在最短的时间内掌握好教材和大纲的相关知识,特编写本书。《初级会计实务》对经济法基础每一个知识点的内容均进行了精简和提炼,为考生勾画考试重点,削减冗余信息,让考生手中的辅导资料变薄。同时,本书每一章均配有思维导图,引导考生着眼于整体,轻松掌握每一章的知识脉络,且每一个重难点内容都附有精挑细选的典型例题,以帮助考生快速地消化和吸收所学知识。



ISBN: 978-7-302-55867-5

出版社: 清华大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 张海丽

页码: 218 页

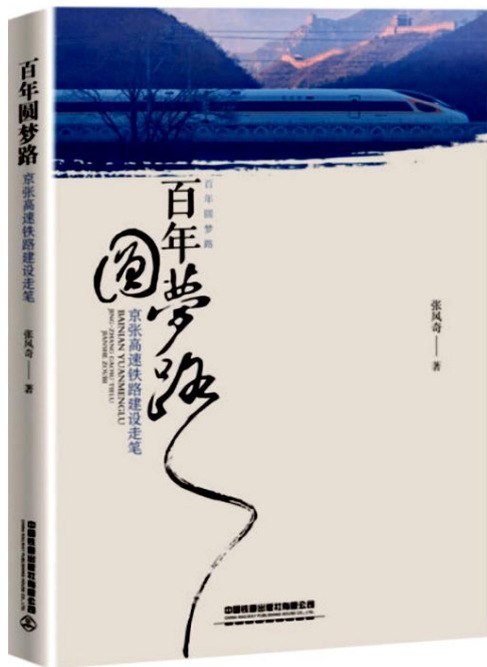
分类号: G615/58=2

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

教师职业道德是教师素质的核心。师德是教师发展的根本保障，它无形地影响着教师的教育能力和专业发展。《幼儿教师职业道德（第二版）/高等院校学前教育专业创新型系列教材》以国家颁布的《幼儿园教师专业标准（试行）》为依据编写，在第1版内容的基础上进行更新，主要分为教师职业道德概述、幼儿教师职业道德范畴、幼儿教师职业道德规范、幼儿教师职业道德修养、幼儿教师职业道德评价和幼儿教师职业发展的相关法律六个章节。全书以生动的案例为载体，结合教师职业道德的时代特点，融理论阐述和案例分析于一体，具有较强的实用性和鲜明的时代性。本书可作为学前教育专业教材，也可作为幼儿园工作人员在职培训用书。



ISBN: 978-7-113-26886-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

著者: 张风奇

页码: 312 页

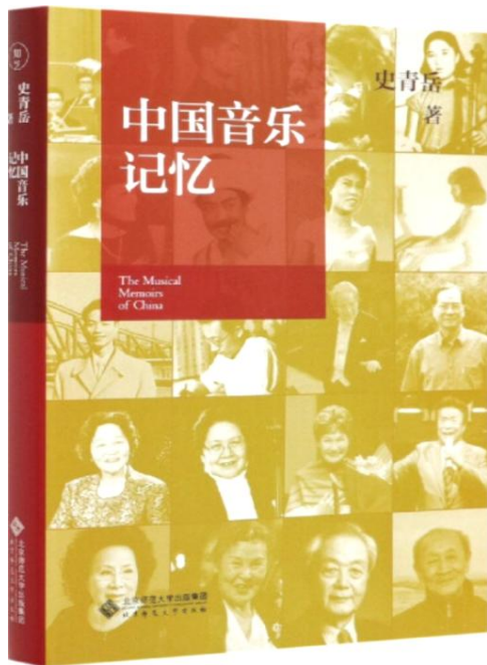
分类号: I25/422

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《百年圆梦路：京张高速铁路建设走笔》是由作者张风奇创作的一部关于京张高铁建设的报告文学，适合广大读者阅读。作者前往京张高铁建设一线、实地采访京张高铁各个项目部的设计师、建设者，从詹天佑和京张铁路写起，到京张高铁成功通车结束，通过现实主义笔触再现了京张铁路悠久的历史与壮阔的现实；同时又用饱含热情的浪漫主义笔法赞美了京张高铁的领导者、设计者和建设者，真诚地讴歌了伟大的新时代。书稿分 11 部分，从筑路、架桥、隧道、既有线改造、铺轨、电气化和车站建设等京张高铁建设的各个方面，展现了中铁隧道局、中铁大桥局、中铁电气化局、中铁三局、五局、六局、十四局等京张参建者的群体风貌，塑造了一个个鲜活立体的京张建设者形象。



ISBN: 978-7-303-25640-2

出版社: 北京师范大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 史青岳

页码: 303 页

分类号: J609.2/14

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书采访记录了十位出生在 20 世纪早期的中国音乐家。他们是耄耋之年的智者,他们每个人都在自己的领域里做出了的贡献,也都对中国音乐文化的发展有着非凡的影响力。在这短短的近一百年时间里,我国的音乐事业发生了翻天覆地的变化,也让外来音乐文化在中国有了高水平的传承与发展,这都将对未来音乐的发展产生巨大的影响力,或许这一现象会让百年后的学者们产生兴趣,并想要研究我们的音乐历史。而这本书的意义,就在于它记录了这样一段历史,这里面的每一句话都可以从诸多方面来理解、揣摩和洞察我们的音乐。书中很多对历史的记录是十分珍贵的,我们从中进一步了解了西方音乐传入中国的脉络与发展的步伐,也许有些记录我们看来并不足为奇,但是百年后,其中的某一句话或许就解答了未来人们对历史的很多疑问,这本书给未来的人们思考与探索提供了依据,这是对中国音乐史,乃至对世界音乐史研究来说都是极为珍贵的源泉。



ISBN: 978-7-5682-7215-5

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 李会青, 陈华安

页码: 184 页

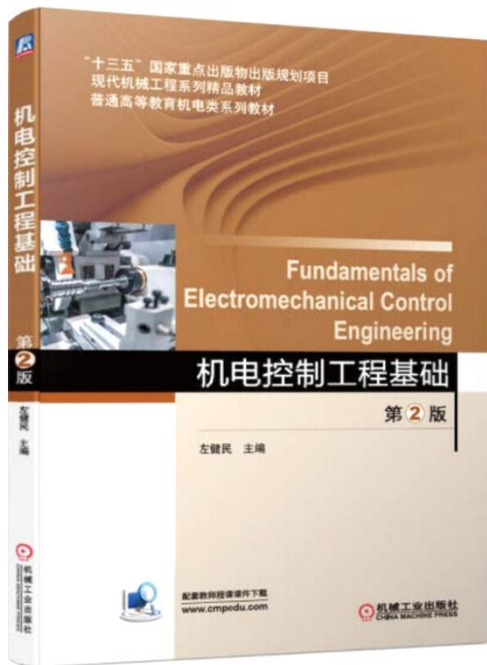
分类号: TB22/69

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《工程测量实务》面向高等院校土建类相关专业, 阐述了工程测量的基础理论和方法。全书共 11 章, 其中第 1~6 章介绍了工程测量的基础知识和水准仪、全站仪、GPS、三维激光扫描仪、无人机等在工程测量中的应用, 第 7~11 章分述了地形图测绘与应用、建筑施工测量、竣工测量、建筑物变形观测及工程案例等内容。为方便读者学习, 全书各章均配有思考练习题。本书可作为高等院校土木工程类相关专业的教材, 也可作为成人教育土建类相关专业的教学用书。



ISBN: 978-7-111-64387-6

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2020 年

编者: 左健民

页码: 240 页

分类号: TH/64=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 6 册

内容简介:

《机电控制工程基础》以经典控制理论为基本内容,结合机电控制系统实例,阐述控制工程的基本理论、基本方法和基本内容。主要内容包括控制工程的基本概念、数学模型、时域和频域分析、控制系统的稳定性和性能分析、系统的校正设计、工程设计方法、线性离散系统的分析和设计以及控制系计算机辅助设计。全书以讲清基本概念,培养工程应用能力为主线,从工程控制的角度,培养学生掌握思考和分析问题的方法。

本书可作为高等工科学学校机械设计制造及自动化专业教材,也可作为近机械类、非自控类专业和自考学生的教材,同时可作为院校的教材和教学参考书,也可供工程技术人员学习机电控制工程时参考。



ISBN: 978-7-302-48686-2

出版社: 清华大学出版社

出版日期: 2018 年

编者: 朱晓青

页码: 238 页

分类号: TP273/150=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《数字控制系统分析与设计》是作者在多年教学工作、工程实践并结合国内外该领域的教学和技术发展等基础上形成的一部教材。书中系统地介绍有关数字控制的基本理论、基本分析方法与数字控制器设计技术等。全书共分 5 章，内容包括引言与连续控制系统回顾、离散时间系统分析、采样数据系统、基于传递函数的数字系统分析与数字控制器设计及基于极点配置与状态估计的数字控制器设计。本书可作为自动化类专业或相关专业本科生计算机控制或数字控制类课程教材或教学参考书，也可作为有关工程技术人员的参考资料。



ISBN: 978-7-113-25052-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2019 年

编者: 吕希奎

页码: 150 页

分类号: U260.13/12

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 16 册

内容简介:

《列车牵引计算与仿真实验教程/高等学校教材》根据《列车牵引计算部分: 机车牵引式列车》(TB/T1407.1—2018) 有关内容, 较为全面地论述了列车牵引计算的相关计算方法和程序设计。全书共分为 8 章, 包括机车牵引力计算及实验、列车阻力计算及实验、列车制动力计算及实验、运行速度与运行时分计算及实验、列车制动计算及实验、牵引质量计算及实验、机车能耗计算及实验、列车牵引计算与仿真系统。每个计算及实验后都提供了程序模块, 并在重点内容上给出了详细的程序代码。本书可作为高等院校交通运输、车辆工程等专业的教材, 亦可供铁路机务运用等有关部门的技术人员学习或参考。