



ISBN: 978-7-5121-4618-1

出版社: 北京交通大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 王涛

页码: 134 页

索书号: F530.64/4

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

为贯彻立德树人根本任务,本书将思政元素融入铁路客运班组管理知识与技能的论述中。《铁路客运班组管理》对班组民主集中管理、工种岗位管理、生产现场管理、安全应急管理、质量标准管理、经济核算管理、学习培训管理进行全面、系统介绍,旨在帮助读者对铁路客运班组管理形成整体认识。本书适合作为院校铁道交通运营管理、高速铁路客运服务等专业的教材,也可作为铁路运输企业职工培训教材。



ISBN: 978-7-313-25502-0

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 李培锁

页码: 144 页

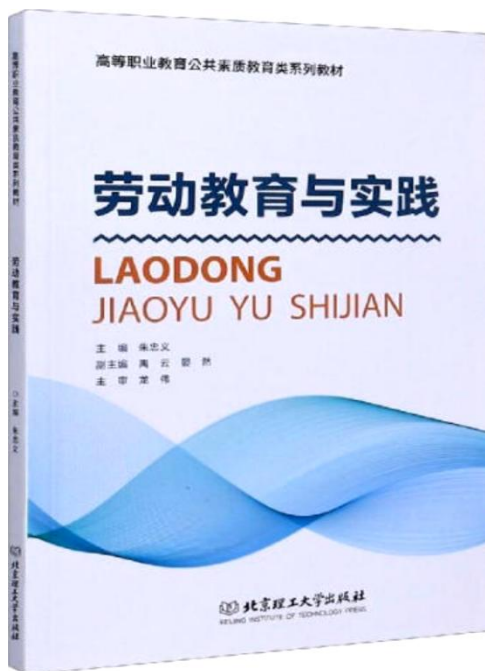
索书号: F530.9/61=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

城市轨道交通作为一种快速、便捷、环保的出行方式,受到了越来越多人的青睐。然而随着生活水平的提高,人们在选择出行方式时,不再满足于快速到达目的地,还希望能够享受到更好的服务。这对城市轨道交通服务人员的形象、知识、技能、素养等方面提出了更高的要求。《城市轨道交通服务礼仪(第2版)》根据现行国家和行业标准及规范编写而成,贴合实际工作岗位。全书共分十个项目,包括服务礼仪概述、城市轨道交通服务礼仪的基本知识、城市轨道交通客运服务人员的仪容仪表礼仪、城市轨道交通客服人员的服饰礼仪、城市轨道交通客运服务人员的举止体态礼仪、城市轨道交通服务人员的语言沟通礼仪、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通乘客投诉处理、城市轨道交通服务质量评价、礼仪实训等。



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:

本书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,教育引导学生崇尚劳动、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。



ISBN: 978-7-115-57974-4

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2022 年

著者: 杨青

页码: 143 页

索书号: J6/66

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

学习音乐基础知识作为青少年艺术活动中的重要内容,不仅可以提升青少年的音乐素养,而且可以启发他们的想象力和创造力,领略多种多样的音乐之美。本书共包含 5 个学习阶段,16 课内容。第 1 阶段讲解了五线谱的基本构成元素,第 2 阶段讲述了 5 种音符和 5 种休止符,第 3 阶段是对附点音符、附点休止符和三连音的讲解,第 4 阶段详细讲解了 3 种拍号和 3 种变音记号,第 5 阶段包含了音乐中各种演奏记号的知识。本书按照学习音乐基础理论从浅入深的顺序安排,用轻松有趣的语言讲述音乐基础知识,并在每课的讲解之后设置实战练习,帮助青少年及时巩固课程知识。



ISBN: 978-7-111-66336-2

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2020 年

编者: 万宏强

页码: 191 页

索书号: TH16/214

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书是普通高等教育机电类本科层次机械设计制造及其自动化专业的实践课程教材,以机械零件的机械加工工艺流程和专用夹具设计为重点,主要介绍设计方法,为学生进行课程设计提供详细的设计指导、设计范例及工艺设计资料等。全书共分 8 章,内容包括课程设计总体要求、零件工艺分析与毛坯设计、工艺流程编制、切削用量计算、机床夹具设计、典型设计题目与夹具示例、课程设计示例和课程设计图例。在课程设计图例中给出了轴杆类、轮盘类、支架类、支座类、箱体类、杆叉类零件设计参考题目共 35 个,并提供了 SolidWorks2018 版三维模型,用书教师可在机工教育网注册后下载。

本书可作为高等院校机械类专业学生的“机械制造技术课程设计”教学用书,供机械制造工艺课程设计和毕业设计时使用,还可作为该专业“国家卓越工程师计划”实验班教材,也可供有关工程技术人员参考。



ISBN: 978-7-113-27851-9

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 本书编写组

页码: 180 页

索书号: U239.5/1319

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《轨道交通工程建设 BIM 应用研究与实践》主要介绍杭州至海宁城际铁路项目建设过程中对 BIM 技术应用的研究与实践情况。杭海公司积极使用 BIM 技术为项目建设助力，其中包括 BIM 基础技术应用，如机电管综，设计深化，选线方案设计等；同时，通过各参建单位的积极配合，成功研发“杭海城际智慧建造管理平台”并集成建设管理相关系统，从而实现基于 BIM 的现场管理，如进度、质量、安全管理等。在 BIM 技术应用过程中，始终以“数字管理”为目标，逐步对管理流程、模型应用、可视化资产移交等方面制定统一标准。

本书针对项目建设过程中各阶段 BIM 应用情况进行简单总结，希望能为类似项目提供参考。



ISBN: 978-7-5763-0029-1

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 魏小林

页码: 237 页

索书号: TP24/43

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

全书共分 4 个工作场景, 每个工作场景又分为若干个项目任务。《运动控制技术及应用》在编写过程中选取实际生产中较为常用的变频器、步进驱动器及步进电动机、伺服驱动器及伺服电动机、运动控制器等运动控制典型系统, 从认知到安装、操作、编程应用将理论和实践相结合, 按照教学做一体化模式进行编写, 尽量贴近生产实际但又不以某一具体设备为限, 将生产实际抽取出来进行一定的处理以满足大多数学校的教学实施。全书主要内容有: 情境 1 PLC 控制变频器运行、情境 2 PLC 控制步进电动机系统运行、情境 3 PLC 控制伺服电动机运行、情境 4 简单运动控制模块控制系统应用。

本书可供高等教育机电一体化技术等相关专业使用, 也可供相关专业师生自学使用。



ISBN: 978-7-113-28347-6

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 杨立军, 谷佩

页码: 218 页

索书号: TP3/1074

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

《大学信息技术素养》根据教育部大学计算机课程教学指导委员会新制定的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求》编写而成, 主要内容包括计算机与计算思维、信息与计算机中的数据、计算机网络基础、数据库概述、算法与程序设计基础、多媒体技术与应用、办公软件应用。

本书适合作为高等院校信息技术应用基础课程的教材, 亦可作为计算机爱好者的自学用书。