

ISBN: 978-7-01-023873-9

出版社: 人民出版社

出版日期: 2021 年

著者: 柳建辉

页码: 450 页

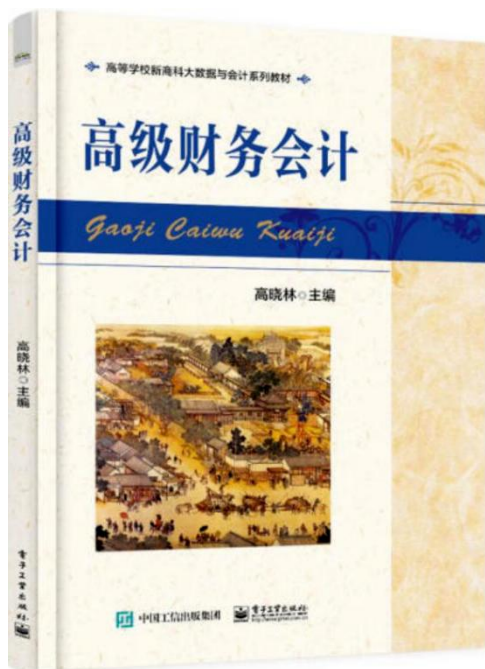
索书号: D23/132

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

中国共产党在百年奋斗中取得了举世瞩目的重大成就，也积累了应对重大困难与风险的成功经验。本书简要回顾了中国共产党 100 年来应对重大困难和风险的历程，如应对新冠肺炎疫情、应对中美贸易战、应对国际金融危机、应对特大自然灾害和重大疫情，等等。从一个侧面展示了中国共产党领导人民披荆斩棘，取得革命、建设和改革开放重大成就的辉煌历程，并总结出中国共产党的一个重要特点：100 年来，党是在不断克服困难、应对挑战、破解危局中走过来的，在这一过程中，党愈挫愈勇，不断发展壮大。此次为本书的修订版，增加了许多党的十八大以来的新内容，由中央党校权威专家组织编写。本书内容丰富，通俗流畅，系统普及了党史知识，是学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神和十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》精神，对广大干部群众进行党史教育的生动教材。



ISBN: 978-7-121-44302-2

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2022 年

著者: 高晓林

页码: 329 页

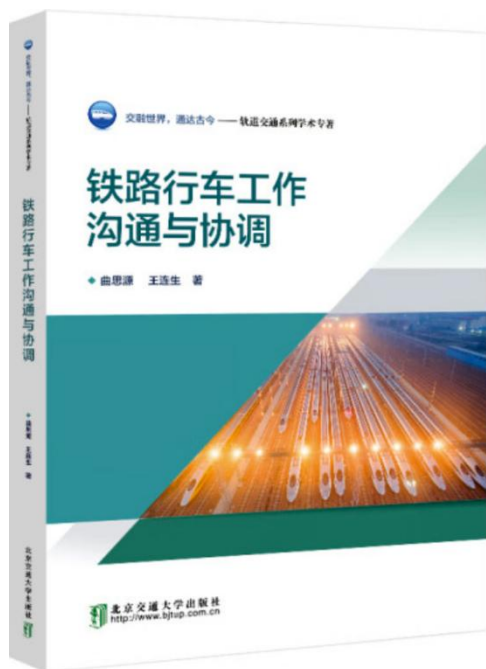
索书号: F234.4/368

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本教材综合了国内会计学界和业界的观点,总结了“高级财务会计”与“中级财务会计”的关联和区别,突出了高级财务会计研究领域的特殊性,主要内容包括绪论、租赁会计、所得税会计、企业年金基金会计、交易会计、企业合并会计、合并财务报表编制、衍生金融工具会计、物价变动会计、企业清算与重组会计、独资与合伙企业会计等。本教材着力做到全部内容能够反映相关会计准则的发展动态,保持“高级财务会计”教材的优选性,在内容编排上注重相关课程之间的传承性和关联性。本教材每一章章首设立了思政课堂和引导案例栏目,将思政教育融入日常教学活动中,通过真实的引导案例激发学生学习的积极性。本教材还通过小贴士栏目,拓展了知识点。同时提供多种配套的教学辅助资源,主要包括教学大纲、电子教案、试题、微课等。



ISBN: 978-7-5121-4774-4

出版社: 北京交通大学出版社

出版日期: 2022 年

著者: 曲思源, 王连生

页码: 237 页

索书号: F502/11

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书内容分为 5 篇 10 章, 按照“问题导向”的原则, 从理论方法、技术手段、案例分析、持续改进的角度出发, 通过大量的工程实例给出了解决铁路行车工作沟通与协调的具体思路、应用技术和方法, 具有普适性。本书文字严谨, 论据充分, 通俗易懂, 涉及面广, 集中体现了我国铁路行车工作沟通与协调的管理动态和发展趋势。本书适用于高等院校学生、铁路行业的新入职人员及现场作业人员, 同时可供铁路运输管理人员、技术人员、作业人员, 以及设交通运输专业的高等院校的相关人员学习和参考, 也可供社会上关心铁路发展的人士品读。



ISBN: 978-7-5606-6851-2

出版社: 西安电子科技大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 李俊梅, 刘雅君

页码: 162 页

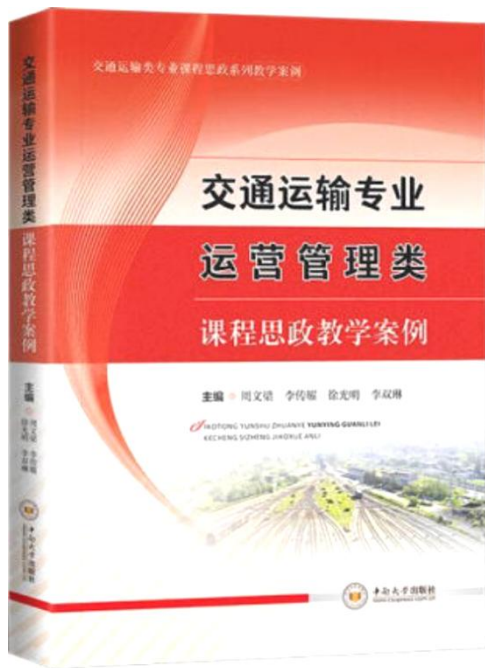
索书号: G613.2/150

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本书根据学前儿童语言发展的规律和特点, 基于主流教育教学基本理论, 以《3~6 岁儿童学习与发展指南》《幼儿园教育指导纲要(试行)》《中国儿童发展纲要(2021-2030)》《幼儿园教师专业标准(试行)》《学前教育专业师范生教师职业能力标准(试行)》等学前教育指导性文件精神为依据编写而成。全书共十二章, 内容包括学前儿童语言教育概述、学前儿童语言发展的规律与教育、学前儿童语言教育的目标与内容、学前儿童语言教育的方法与途径、学前儿童语言教育的评价、文学作品活动、谈话活动、讲述活动、听说游戏、早期阅读活动、故事讲述技巧训练、幼儿园语言教育活动说课的基础理论及流程等。本书可作为高等院校学前教育专业的教材, 也可作为从事学前教育工作的社会人员的学习参考书, 还可供幼儿园教师培训使用。



ISBN: 978-7-5487-5463-3

出版社: 中南大学出版社

出版日期: 2023 年

编者: 周文梁

页码: 179 页

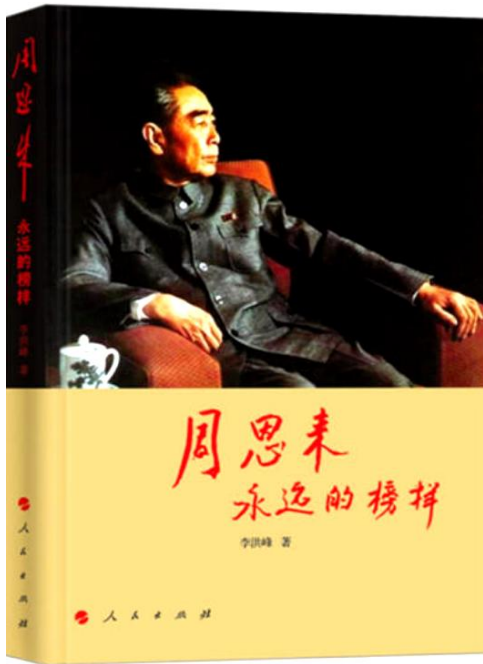
索书号: G641/438

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书深度挖掘了专业知识体系中所蕴含的思想价值和精神内涵，科学合理地拓展了专业课程的广度、深度和温度，从专业、行业、国家、国际、文化、历史等角度，增加了课程的知识性、人文性，提升了引领性、时效性。本书结合轨道交通运营管理相关理论与方法的教学要求与特点，以推动“课程思政”为目标，将思想政治教育与专业课程教育有机结合，系统梳理和深入挖掘交通运输专业中运输组织相关课程所蕴涵的思想政治教育元素，形成丰富的交通运输专业“课程思政”案例集，对专业教师挖掘思政教育资源具有一定的借鉴作用。



ISBN: 978-7-01-018842-3

出版社: 人民出版社

出版日期: 2018 年

著者: 李洪峰

页码: 277 页

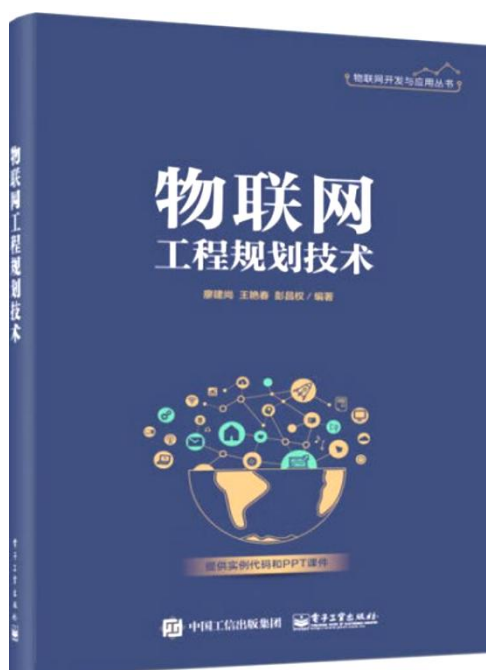
索书号: K827/658

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

周恩来总理是伟大的马克思主义者，中国无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体的重要成员，在国际上享有很高的威望，他的卓越功勋、崇高品德和光辉人格，深深铭记在全国各族人民心中。本书共分九章，分别为：感天动地的崇高风范，彪炳史册的丰功伟绩，享誉世界的伟大外交家，党和国家的总管家、好管家，人民的“总服务员”，把伟大和平凡结合得完美的人，领导艺术和领导作风，伟人之间，永放光辉的伟大人格。九章内容从周恩来总理军事、外交、政府工作、友谊、日常生活等方面，用名人回忆和周恩来轶事的方式展示出来。作者饱含激情，内容呈现如打开一幅浩瀚的画面，一气呵成。这是一个集众多史料的精粹，又蘸着饱满的感情，读来令人荡气回肠。



ISBN: 978-7-121-40342-2

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2021 年

著者: 廖建尚, 王艳春

页码: 266 页

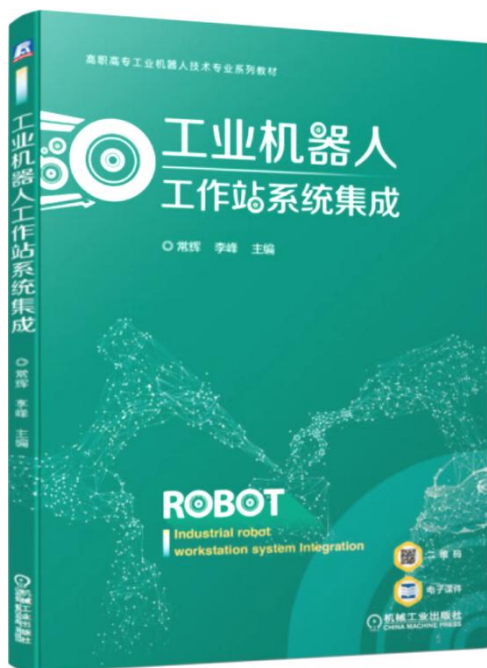
索书号: TP18/279

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《物联网工程规划技术》基于智慧家居系统工程和智慧城市系统工程介绍物联网工程规划技术, 主要内容包括物联网工程的规划设计、功能模块设计以及项目测试与总结。本书通过具体的实例将理论知识和实践开发结合起来, 每个实例均给出了详细的开发代码, 读者可以在开发代码的基础上快速地进行二次开发。对于物联网工程开发和嵌入式系统工程开发的爱好者来说, 本书也是一本贴近实际应用的技术读物。



ISBN: 978-7-111-67054-4

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 常辉, 李峰

页码: 190 页

索书号: TP242.2/112

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书是以全国院校技能大赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项为背景,以大赛设备——智能制造单元系统集成应用平台为载体,主要介绍了轮毂加工生产的流程规划设计,配套自动化系统关键环节的配置、编程和操作,以及含有工业机器人的工作站完整流程的编程与调试。全书共分5个项目,包含14个工作任务,主要内容有项目规划和仿真实训、工业通信网络组态、PLC编程技术应用、工业机器人编程与应用以及项目系统集成与调试。每个工作任务包括任务描述、知识储备、任务实施和知识拓展环节,内容由浅入深,循序渐进,注重学生职业能力的培养。本书可作为高等院校工业机器人技术专业、机电一体化技术专业、电气自动化技术专业以及其他加工制造类相关专业的教材,也可作为岗位培训教材和工程技术人员的参考用书。