

ISBN: 978-7-01-023449-6

出版社: 人民出版社

出版日期: 2021 年

著者: 冯俊

页码: 243 页

索书号: D25/47

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 1 册

内容简介:

本书对广受关注的诸多重大理论问题做了回答: 如何正确地认识中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史? 如何树立正确的党史观? 学好四史应该坚持什么样的立场、观点和方法? 怎样通过学习四史增强四个自信? 百年大党永远年轻的奥秘何在? 如何认识中国共产党的领导力? 如何弘扬和传承红色基因? 新中国砥砺奋进的 70 多年有何历史启示? 中国特色社会主义为什么好? 如何以中国之制推进中国之治? 《百年大党与中国之治》既是一本理论性很强的著作, 又是一本讲党史和四史的讲稿, 可以作为学习党史和四史的辅导读物和参考书。



ISBN: 978-7-04-058177-5

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2022 年

编者: 周冬华, 杨彩华

页码: 190 页

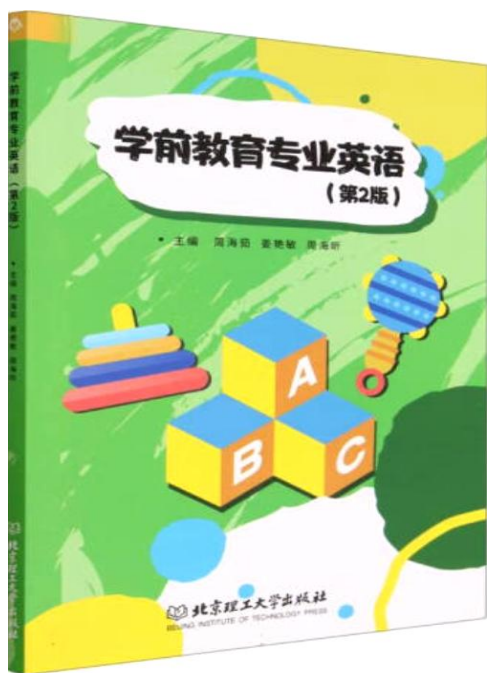
索书号: F275/683

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 2 册

内容简介:

《财务大数据分析决策》提供了市场主流的数据处理工具以及可使用的操作代码,降低了读者学习大数据分析处理的门槛。全书内容丰富,从大数据的概念及分析流程和方法,企业财务决策过程中大数据的具体运用两方面出发,本书共9章,包括财务大数据概述和财务大数据分析的流程与方法等基本概念,基于企业战略分析与管理、全面预算管理、销售管理、采购管理、资金管理等业务流程的财务大数据分析及实战演练,基于大数据场景的财务报表分析等。书中配有代码数据、案例资料、教学视频等,用多媒体带入,方便读者阅读学习。本书适用于会计学、财务管理专业及其他管理类专业的本科生、研究生,以及对大数据时代会计学、财务管理知识感兴趣的读者。



ISBN: 978-7-5763-1442-7

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 周海茹, 姜艳敏

页码: 198 页

索书号: G613/24:17=2

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本书力求所采用的素材具有专业性、实用性、真实性和实效性,以及专业理念上的前瞻性。每单元都由五个功能版块组成,包括培养和训练学前英语教育的相关技能,提高英语教学实践能力;通过课文的学习,在掌握和积累学前教育专业英语的词汇和表达的同时,了解世界各地学前教育行业的现状和发展趋势,掌握流行的教学模式和方法,用以指导教学实践;通过重温英语构词法和词类知识,扩大英语词汇量,提高单词拼读和词汇应用能力,从而在教学中更加得心应手;通过拓展阅读,了解国外幼儿园学习中心(区域或角落活动)设定的发展目标、操作方法和教具投放等内容,作为工作实践的参考和借鉴。本书适用于高等院校学前教育、小学教育、特殊教育和英语教育专业作为专业必修或拓展课程教材;同时适用于幼儿园管理者、在职幼儿教师及幼儿家长和学前教育爱好者及研究人员的进修学习或参考。



ISBN: 978-7-300-30758-9

出版社: 中国人民大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 夏麟, 司成俊

页码: 206 页

索书号: TH138/25

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本教材是在各类液压与气动技术课程教材的基础上, 根据现行高等教育特征, 以项目引领为撰写思路, 坚持理论知识够用为度, 强调以实践应用能力培养为主, 以具体项目为载体完成理论知识和实操技能的讲解。本教材包括液压千斤顶、平面磨床工作台液压系统、汽车起重机液压系统、组合机床动力滑台液压系统、液压压力机液压系统、上料机械手液压系统、气液动力滑台气动系统以及工件夹紧气动系统 8 个项目, 其中 6 个项目涉及液压系统, 2 个项目涉及气动系统。每个项目均包含学习目标、重点难点、任务引入、任务分析及解决、任务实操、技能拓展、项目小结以及思考题等, 其中“任务分析及解决”部分主要讲解液压与气动技术的基础知识、能源装置、执行元件、控制元件、辅助元件以及常用基本回路等内容。



ISBN: 978-7-5124-3849-1

出版社: 北京航空航天大学出版社

出版日期: 2022 年

著者: 樊尚春

页码: 385 页

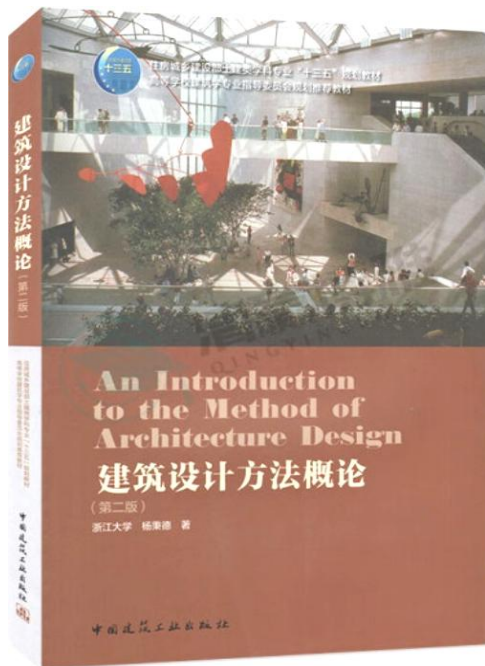
索书号: TP212/221=4

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

本教材系统地介绍了传感器的原理及其应用,包括传感器的特性及其评估;传感器中常用的弹性敏感元件的力学特性;电位器式传感器;应变式传感器;压阻式传感器;热电式传感器;电容式传感器;变磁路式传感器;压电式传感器;谐振式传感器;声表面波传感器;光纤传感器;微机械传感器以及智能化传感器等。本教材在每一章都配有适量的思考题与习题,在重点章节有应用实例与分析。本教材可作为测控技术与仪器、机械工程及自动化、电气工程与自动化、过程装备与控制工程、探测制导与控制技术等专业本科生的教材,也可供相关专业的师生和有关工程技术人员参考。



ISBN: 978-7-112-25420-0

出版社: 中国建筑工业出版社

出版日期: 2020 年

著者: 杨秉德

页码: 279 页

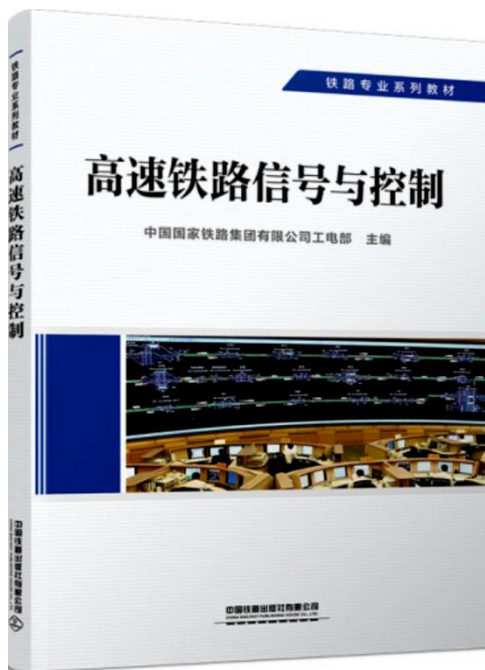
索书号: TU2/51=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

全书定位于理清思路, 拓展视野, 注重基本学术思路、学术观点和研究方法的创新, 论述作者多年研究积淀获得的原创性学术成果, 追踪世界经典建筑作品和最新建筑创作成果, 从方案设计构思思维模式、建筑设计手法和方案设计阶段设计构思的图式语言表达模式等三个方面论述感性思维方法与理性思维方法交织、为社会服务、适应社会需求的建筑设计方法, 倡导观察和思维的优良学风, 注重理论层面的启迪和借鉴, 图文并茂、文图互释, 为建筑设计课程增添理论层面的教学内容, 以利教学水平的普遍提高。



ISBN: 978-7-113-29257-7

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2022 年

著者: 中国国家铁路集团有限公司工电部

页码: 239 页

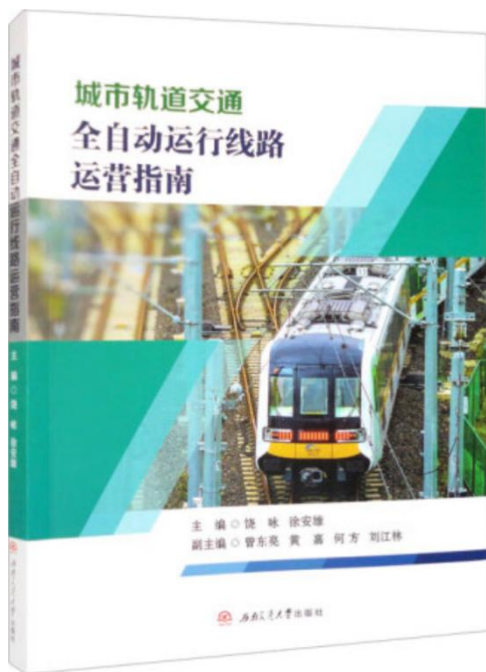
索书号: U238/601

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《高速铁路信号与控制》为铁路专业系列教材之一，全书包含高速铁路信号系统简介，高速铁路信号维护管理，CTCS-2 级列控地面设备，CTCS-3 级列控地面设备，列控车载设备，调度集中系统，信号安全数据网，监测检测设备，设备故障应急处置等内容。本书既可作为高等学校铁道类相关专业基本教材，又可作为普通高等学校铁路专业入门教材，同时也可作为铁路企业管理人员、专业技术人员、技能人员岗位培训和业务学习参考用书。



ISBN: 978-7-5643-8982-6

出版社: 西南交通大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 饶咏, 徐安雄

页码: 254 页

索书号: U239.5/1522

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

内容简介:

《城市轨道交通全自动运行线路运营指南》为城市轨道交通专业学术著作。全自动运行线路以系统自动化、信息化、智能化、智慧化等作为系统实现的关键目标，为实现这些目标需要各专业之间进行协调配合，各系统间进行交互联动、多系统深度融合，并且需要同步制定相应的运维规范，使系统整体的功能、性能符合全自动运行线路的运营要求，使系统资源达到充分共享，实现集中、高效、便捷的管理。全自动运行线路已然是城市轨道交通的未来发展趋势和重要组成部分，该书结合了国内全自动运行线路运维管理经验，并对成都轨道交通在全自动运行管理上的研究成果及实践经验上加以提炼，对全自动运行线路场景设计、运营生产组织、设备设施管理、运营人员培养等提出了针对性的管理要求，该书的出版能对后续各城市全自动运行线路的运营管理具有一定的借鉴意义。