

ISBN: 978-7-5760-0015-3

出版社: 华东师范大学出版社

出版日期: 2021 年

著者: 许晶

页码: 297页

分类号: G611/41

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3册

内容简介:

《培养好孩子》一书基于作者 2011 年至 2012 年在 H市一家私立幼儿园对 120 名 2—6 岁儿童的实地研究,运用人类学民族志观察和心理学实验,从道德领域的三个维度研究了儿童的道德习得过程,展现了儿童与育儿者、儿童世界文化和成人世界文化之间的张力,描绘了中国社会化的信念和方法如何对道德世界建设形成影响。该书不仅实现了研究方法和学科的融合与跨越,揭示了对话和辩论的相互作用,也是对既有儿童道德教育研究的重要补充。对每个教育工作者而言,该书都具有重要的指导和启发意义。



ISBN: 978-7-114-16070-7

出版社:人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 冯建亚, 王连华

页码: 297页

分类号: TB22/68=3

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

本书为院校交通与土建类专业系列教材之一,以院校教育教学改革和人才培养目标为出发点,针对本课程在交通土建类专业中的教学特点和专业需要,精心编写而成。除绪论外,本书共分两个单元:单元一为测量基本技能部分,包括工程测量的基本概念、基础理论及各种测量仪器构造、使用方法、校正方法和注意事项,以及 GPS 的基本理论及应用、测量误差的基本知识;单元二主要讲述地形图的测绘及应用、测设的基本工作等内容,还介绍了交通线路、桥梁及隧道工程的施工测量知识。本书可作为院校测绘、铁道工程、道路与桥梁工程、城市轨道交通工程、建筑工程等土建类相关专业教材使用,也可作为土建工程技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-5682-8816-3

出版社:北京理工大学出版社

出版日期: 2020年

编者: 吕志香, 王树梅

页码: 290 页

分类号: TM921.5/81

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

《现代电气控制技术应用实践》以现代电气控制系统安装与调试技能大赛项目设备为基础,从学生比较熟悉的基础控制系统入手,过渡到综合运用的控制系统,案例中硬件接线与绘图由简到繁,控制要求由易到难。教材分为基础篇、提高篇和拓展篇三个篇章共13个项目,基础篇由普通车床、电动葫芦、搅拌机、鼓风机及龙门刨床电气控制系统安装与调试五个基础项目组成;提高篇由智能饲喂、标签打印、灌装贴标、立体仓库及混料罐电气控制系统安装与组成,拓展篇由仓库分拣、自动涂装及智能立体车库电气控制系统安装与调试组成,提高篇与拓展篇均为综合控制系统。全书减少理论内容,注重实践操作,将学生所学常用电气控制技术、PLC控制技术、现场总线技术以及先进组态技术等方面的内容进行综合应用,教材内容与学生就业、职业相联系,可作为电气、机电、机器人相关专业院校学生学习教材和相关行业技术人员参考资料。



ISBN: 978-7-5763-0439-8

出版社:北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 杨延广

页码: 330 页

分类号: TN919/37

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

全书采用项目制、任务驱动方式编写,是配有数字化资源的新形态一体化教材,共分为七个项目:项目1初识计算机网与数据通信网,项目2分析OSI与TCP/IP模型,项目3组建小型办公室、家庭局域网,项目4组建中小型企业网,项目5组建大型企业网,项目6组建运营商城域网、骨干网,项目7数据通信网络安全。各个项目又细分为若干任务。各项目的设置遵循由浅入深、循序渐进的原则,从学生最为贴近且感兴趣的Internet应用入手,由单机入网到家庭、办公室网络到小型企业网,再到大型企业网、城域网、骨干网,步步深入、层层引导。教材将计算机网络知识和技能贯穿于各项任务中,使学生能够在"做中学",将专业知识、学习方法、职业素养深度集成,引导学生在"做"任务的同时,理解、消化知识,并培养操作技能,同时可以自主查阅资料,激发学生的学习能动性,培养学生的学习能力和职业素养。



ISBN: 978-7-5763-0430-5

出版社:北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

编者:潘建新,曹瑜

页码: 149 页

分类号: TP242.2/77=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

经常有人问:工业机器人品牌种类那么多,我要从哪个品牌学起?学习工业机器人要怎么入门?除了工业机器人本身要学习,还要学习哪些知识?本书共分7章,首先对工业机器人的现状与行情做了简单介绍,然后进入工业机器人领域中的学习,包括工业机器人的基本特性、工业机器人的机械结构、工业机器人的传感器及应用、工业机器人的坐标系,介绍了工业机器人的行业应用及其应用安全和安装/维护常用工具等相关内容。

本书适合高等院校工业机器人、自动化等相关专业学生作为教材使用,也适合工程技术人员作为参考书使用。



ISBN: 978-7-115-50210-0

出版社:人民邮电出版社

出版日期: 2020年

著者: 魏旻, 王平

页码: 334页

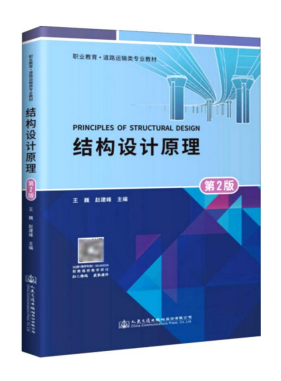
分类号: TP393. 4/254=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

《物联网导论(第 2 版)》共 17 章,在教材的体系和内容上,按照物联网的应用体系架构对有关内容进行了整合,显得更加紧凑,加强了知识间的联系,并给出了国内外对物联网的最新研究成果,如物联网体系架构研究、工业 4.0 等。以标准为主线、技术为核心,有机地融入了作者多年参加国家重大科技专项项目、国家 863 项目研究和参与制定国际标准的研究成果,让读者对物联网体系架构,关键技术、标准与系统开发有一个系统、全面、深入的理解。



ISBN: 978-7-114-17296-0

出版社:人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者:王巍,赵建峰

页码: 260 页

分类号: TU318/37=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数:5册

内容简介:

本书为院校教育·道路运输类专业教材。全书以教育部相关文件为指导,根据应用型本科高等院校土木工程专业、高等院校道路桥梁工程技术专业技术技能人才培养需求,主动适应创新人才培养模式和优化课程体系的需要,以中华人民共和国国家标准和交通运输部颁发的现行交通行业标准与设计规范为基础,对公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵结构的材料、设计原则进行了介绍,重点对公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵结构受弯构件及受压构件的受力特性、设计原理、计算方法和构造设计作了详尽编排,内容完全符合国家现行相关技术质量标准和规范。

本书可作为应用型本科高等院校土木工程专业、院校道路与桥梁工程技术及相关专业教材,也可作为公路桥涵工程设计、施工、管理的专业技术人员学习参考书。



ISBN: 978-7-113-26958-6

出版社:中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 林瑜筠

页码: 171 页

分类号: U284.59/6

馆藏位置:轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 20 册

内容简介:

《行车调度自动控制》为"轨道交通信号与控制专业系列教材"之一。 本书全面系统地阐述行车调度指挥控制的基本知识、基本组成和基本原理。内容包括行车调度指挥系统概述、行车调度指挥系统基本原理、列车调度指挥系统、调度集中、行车调度指挥系统网络、行车调度指挥系统的维护。本书可供高等院校轨道交通信号与控制专业作为教学用书,并为铁路信号工程技术人员和信号维修人员学习参考,也可作为铁路现场技术培训的教材。