

ISBN: 978-7-5115-6811-3

出版社:人民日报出版社

出版日期: 2021 年

编者:人民日报理论部

页码: 230 页

索书号: D23/68

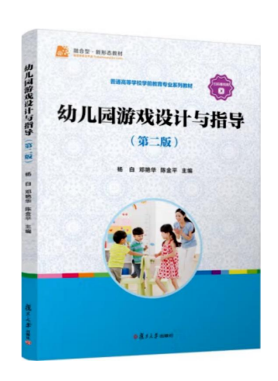
馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 10 册

# 内容简介:

本书以专家视角、学者眼光,解读中国共产党的崇高品格和精神,探寻大党百年辉煌的答案。

中国共产党在百年的奋勇前行中,始终做时代的坚定者、奋进者、搏击者,以我将无我、不负人民的情怀,以试看天下谁能敌的自信,以苟日新、日日新、又日新的觉悟,勇于牺牲、敢于胜利,担当有我、奋斗有我,锤炼出崇高品格和精神。本书从信仰、组织、改革和奋斗等方面,系统梳理中国共产党作为百年大党的内在精神本质和外在表现。



ISBN: 978-7-309-15891-5

出版社: 复旦大学出版社

出版日期: 2022 年

编者:杨白、邓艳华

页码: 215页

索书号: G613.7/147=2

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3册

# 内容简介:

本书根据《幼儿园教育指导纲要(试行)》《幼儿园教师专业标准》《3~6岁儿童学习与发展指南》的理念精神,结合学前教育专业学生专业知识与专业能力的实际需求而编写的。全书共分六章,重点讲述了幼儿园游戏的基础知识,介绍了有关幼儿园游戏的设计、组织与指导的基本方法,注重游戏的观察与评价。教材配有配套视频学习资源,读者可扫码观看视频学习。视频学习资源包含各类型幼儿园游戏活动实录,实录的内容来自本教材中的幼儿园游戏活动案例,给读者提供直观、生动的学习资料,便于模仿学习和深刻领悟相关理论。



ISBN: 978-7-5763-1422-9

出版社:北京理工大学出版社

出版日期: 2022 年

编者: 许强

页码: 251 页

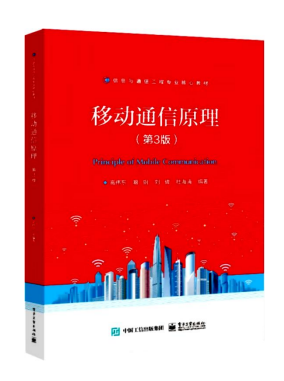
索书号: TM571.61/143

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

# 内容简介:

本书全面介绍了西门子公司 S7-1200 PLC 的编程与应用。S7-1200 PLC 控制系统具有工程集成度高、实现简单的特点,在中小型工业自动化控制领域得到了广泛的应用。全书共分为 10 章,主要介绍了 PLC 的基础知识、硬件安装与维护、博途 V16 软件安装、编程基础、基本指令、P 控制、运动控制、通信、界面组态及应用实例,附录部分给出了实验指导书和课程设计题目。通过多个实例项目,讲述控制指示灯、控制电动机、模拟量 P 控制、运动控制、S7-1200 通信、界面组态等基本应用。本书深入浅出、图文并茂、注重实际、强调应用,配套有 PPT 课件、操作视频等资源,帮助读者掌握编程技巧,使读者可以创新地完成从简单到复杂的工程项目。



ISBN: 978-7-121-43896-7

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2022 年

著者: 高伟东

页码: 296页

索书号: TN929.5/106=3

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

# 内容简介:

本书详细地介绍了移动通信的基本原理和技术。主要内容有:移动通信的基本理论,包括移动通信的无线传播环境、移动通信系统中的调制技术、抗衰落技术、蜂窝组网技术;移动通信的应用系统,包括 GSM 和第三代移动通信系统、第四代移动通信系统、第五代移动通信系统及未来发展趋势。每章开头有学习指导,结束有习题和思考题。本书力求理论结合实际,在讲述基本理论的同时,注重实际应用。本书可作为高等学校通信工程等专业的教材,也可作为从事移动通信研究的工程技术人员的参考书。



ISBN: 978-7-121-42891-3

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2022 年

著者: 吴巍

页码: 192页

索书号: TP18/280

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

# 内容简介:

本书从物联网技术发展现状、体系架构及演进趋势入手,设计物联网安全架构;在对物联网典型安全事件进行回顾的基础上,梳理物联网安全问题分类,提炼安全威胁和安全需求,提出物联网安全体系框架,引出物联网身份安全的重要性;深入介绍物联网安全认证技术,从传统身份认证机制、物联网身份认证方法入手,对基于生物特征的物联网身份认证方法和基于深度学习的声纹识别技术进行详细描述;介绍了生物特征识别技术中能够实用化、商业化的深度学习算法,并对典型的深度学习框架和平台进行了分析。



ISBN: 978-7-121-36089-3

出版社: 电子工业出版社

出版日期: 2022 年

编者: 李成春

页码: 165页

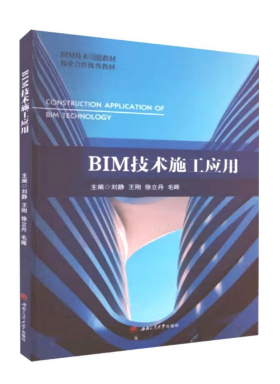
索书号: TP242. 2/103

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

# 内容简介:

本书分为视觉检测与传感器基础、机器视觉两篇,主要内容包括:视觉检测与传感器的基础知识、电阻式传感器、电容式传感器、电感式传感器、电势式传感器、工业机器人视觉传感器、工业视觉中的图像处理、视觉软件 Halcom 的汉字识别、视觉应用——物体追踪、视觉软件 Halcom 基础、机器视觉技能实训、In-Sight 视觉处理过程。本书适用于院校机电一体化、电气自动化、工业机器人技术应用等专业学生和企业技术人员学习使用。



ISBN: 978-7-5643-9171-3

出版社:西南交通大学出版社

出版日期: 2023年

著者: 刘静

页码: 208 页

索书号: TU71/211

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3册

### 内容简介:

本书内容包括给排水模型的创建、消防模型的创建、暖通模型的创建、电气系统的创建、碰撞检查、管线综合、场地布置、模拟施工等,编写过程结合了课程教学及工程实践应用。本书适合作为高等院校BIM概论、建筑信息技术、BIM技术应用等相关课程的教材使用,也可供BIM技术培训机构或自学者参考阅读,对参加全国BIM技能等级考试或者相关资格认证的人员也有很高的参考价值。



ISBN: 978-7-113-29257-7

出版社:中国铁道出版社

出版日期: 2022 年

编者: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:

为加强铁路专业技术和技能人才队伍建设,铁路职业教育和技术业务培训的系统性、针对性,中国国家铁路集团有限公司组织编写了铁路专业系列教材。《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,信号数据检测设备,设备故障应急处置等内容。本书可作为高等学校铁道类相关专业基本教材和铁路专业入门教材,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用书。