

<<建筑智能化概论>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化概论>>

13位ISBN编号：9787508350363

10位ISBN编号：7508350367

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：方潜生

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑智能化概论>>

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

本书依据职业院校建筑智能化专业领域技能型紧缺人才培养指导方案，结合技能型人才特点，简要介绍了楼宇智能化的基本概念、基本组成及其相互关系。

全书共分为9章，其主要内容包括智能建筑定义、建筑基础知识、楼宇自动化技术、楼宇设备自动化系统、通信网络系统、办公自动化系统、楼宇智能化系统的集成技术、楼宇智能化系统设备管理、智能建筑实例。

各章配有一定的思考题。

本书可作为职业院校楼宇智能化相关专业的教材，同时也是业内广大工程技术人员学习了解智能建筑基本概念与应用的参考书。

<<建筑智能化概论>>

书籍目录

第一章 概论	1.1 智能建筑定义	1.2 智能建筑的组成、功能及特点	1.3 智能建筑的发展
思考与练习	第二章 建筑基础知识	2.1 建筑基本概念	2.2 建筑物理环境
思考与练习	第三章 建筑设备自动化技术	3.1 基本概念	3.2 智能控制器
3.3 传感器	3.4 执行器	3.5 工业控制网络及现场总线技术	思考与练习
第四章 建筑设备自动化系统	4.1 供配电系统	4.2 照明系统	4.3 给排水系统
4.4 空调系统	4.5 交通运输系统	4.6 安全防范系统	4.7 火灾自动报警与消防联动控制系统
4.8 住宅智能化	思考与练习	第五章 通信网络系统	5.1 数据通信简介
5.2 通信技术	5.3 计算机网络技术	5.4 综合布线系统	思考与练习
第六章 办公自动化系统	6.1 概述	6.2 办公自动化基本环境	6.3 办公自动化系统基本组成
6.4 数据信息处理系统	6.5 远程视频会议系统	思考与练习	第七章 建筑智能化系统的集成技术
7.1 概述	7.2 建筑智能化系统集成内容与实现技术	7.3 建筑智能化系统集成实施	思考与练习
第八章 建筑智能化系统设备管理	8.1 概述	8.2 建筑智能化系统设备管理内容	8.3 建筑智能化系统设备管理的基本制度
思考与练习	第九章 智能建筑实例	9.1 智能小区概况	9.2 智能小区安全防范系统简介
9.3 智能小区物业管理系统	9.4 智能小区信息网络管理系统	参考文献	

<<建筑智能化概论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>