

<<建筑智能化技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能化技术>>

13位ISBN编号：9787508449661

10位ISBN编号：7508449665

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：谢莉

页数：157

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>

## <<建筑智能化技术>>

### 内容概要

本书全面系统地论述了建筑智能化技术的支撑技术，包括自动控制技术、通信技术、网络技术、数据技术，对智能建筑的三个主要组成部分，楼宇自动化系统、通信自动化系统、办公自动化系统做了全面综述，还详细介绍了消防系统、安保系统、物业管理系统、结构化布线系统等。

本书注重理论知识和实际应用相结合，阐述技术原理的同时，结合相关的工程实例，总结性提出具体的系统设计原则、方法步骤、注意事项等，便于读者加深理解和掌握。

本书可作为高等学校电气自动化、自动化等相关专业“建筑智能化技术”及其相似课程的教材，也可供从事建筑电气和智能化工作的工程技术人员参考。

## <<建筑智能化技术>>

### 书籍目录

序前言第1章 建筑智能化技术概述 1.1 概论 1.2 建筑智能化技术的主要特征 1.3 建筑智能化技术的主要内容第2章 楼宇自动化系统 2.1 楼宇设备自动化技术 2.2 供配电系统 2.3 照明系统 2.4 暖通空调系统 2.5 给排水系统 2.6 消防系统 2.7 安全防范系统 2.8 物业管理系统第3章 办公自动化系统 3.1 概述 3.2 办公自动化系统的实现 3.3 办公自动化系统的设备 3.4 智能建筑办公自动化系统的设计步骤 3.5 办公自动化系统在智能建筑中的作用和地位第4章 通信自动化系统 4.1 信息传输技术概述 4.2 智能建筑通信系统的基本组成 4.3 电话通信系统 4.4 计算机通信网络系统 4.5 有线电视系统 4.6 智能建筑通信系统的发展趋势第5章 结构化综合布线系统 5.1 概述 5.2 结构化综合布线系统的组成 5.3 综合布线系统设计第6章 系统集成 6.1 概述 6.2 智能化楼宇综合管理系统 6.3 系统集成设计第7章 典型案例 7.1 某市住宅小区智能化系统方案 7.2 智能化校园的解决方案 7.3 家庭智能化系统方案参考文献

## <<建筑智能化技术>>

### 编辑推荐

《21世纪高等院校规划教材·建筑智能化技术》可作为高等学校电气自动化、自动化等相关专业“建筑智能化技术”及其相似课程的教材，也可供从事建筑电气和智能化工作的工程技术人员参考。

<<建筑智能化技术>>

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>