

<<智能建筑技术与设计>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑技术与设计>>

13位ISBN编号：9787302117544

10位ISBN编号：7302117543

出版时间：2005-10

出版时间：清华大学出版社

作者：阎俊爱

页数：248

字数：291000

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>

<<智能建筑技术与设计>>

内容概要

本书共分十三章，在介绍智能建筑技术与设计的同时，结合物业管理的基本要求，阐述智能建筑的构成及作用，探讨了智能建筑的发展方向。

在章节的编排上，既强调系统性，又自成体系，以适应不同读者的需求。

该书适用性强、通俗易懂，逻辑关系合理、内容简明扼要，作为教材使用时，更有利于授课效果的提高。

本书既可作为高等专科学校物业管理、房地产经营管理、工程管理、酒店管理等专业学生的教材使用，也可以作为普通高校本科生的简易教材和课外读物。

<<智能建筑技术与设计>>

书籍目录

第一章 智能建筑概述 第一节 智能建筑的含义、分类与组成 第二节 智能建筑的优越性与效益 基本概念 思考题 第二章 智能建筑设备自动化管理系统 第一节 给水排水监控系统 第二节 供配电监控系统 第三节 照明与动力监控系统 第四节 空调通风监控系统 第五节 BAS控制网络 基本概念 思考题 第三章 智能建筑公共安全防范系统 第一节 闭路电视监控系统 第二节 防盗报警系统 第三节 巡更管理系统 第四节 门禁管理系统 第五节 访客可视对讲系统 第六节 安全系统的集成 基本概念 思考题 第四章 智能建筑火灾自动报警系统 第一节 火灾预防报警系统概述 第二节 火灾预防报警系统 第三节 智能型火灾预防报警系统 第四节 消防自动灭火系统 第五节 防雷与接地 基本概念 思考题 第五章 智能建筑办公自动化系统 第一节 办公自动化概述 第二节 信息分析工具 第三节 辅助决策系统 第四节 网络应用业务 基本概念 思考题 第六章 智能建筑通信自动化系统 第一节 电信通信网络 第二节 电信网络 第三节 宽带接入网技术 第四节 计算机网络信息的安全维护 基本概念 思考题 第七章 智能小区“一卡通”系统 第一节 智能小区“一卡通”系统的组成 第二节 “一卡通”的技术与设计 第三节 “一卡通”的解决方案 第四节 “一卡通”系统的构造与实现 第五节 智能小区“一卡通”应用实例 基本概念 思考题 第八章 智能化家居系统 第一节 智能化家居系统概述 第二节 智能化家居系统的组成及功能 第三节 智能化家居控制器第九章 智能建筑或小区的综合布线系统 第十章 智能建筑系统的集成 第十一章 智能建筑系统的工程管理 第十二章 智能建筑材料 第十三章 智能建筑与绿色建筑的结合 附录A 规范及标准目标 附录B 国内外智能建筑有关单位及网站(部分) 附录C 绿色生态住宅小区建设要点与技术导则(试行) 参考文献

<<智能建筑技术与设计>>

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>