

<<智能建筑实用技术>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑实用技术>>

13位ISBN编号：9787111097631

10位ISBN编号：7111097637

出版时间：2002-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杨绍胤编

页数：590

字数：941000

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>

<<智能建筑实用技术>>

内容概要

本书向人们展示了智能建筑的概念,它的兴起\发展及展望,同时介绍了智能住宅和智能小区,对智能建筑的基础——信息技术也进行了简单的介绍。

对于智能建筑的三个主要组成部分:办公自动化系统、建筑物自防控制、保安系统、电视接收系统、广播音响系统、结构化布线系统、智能建筑的系统集成、电源与防雷等。

内容涉及技术原理、应用方法、工程实例。

本书理论联系实际,注重技术先进性和适用性,深入浅出,便于读者了解和掌握。

本书可供从事建筑电气和智能化工作的规划设计单位、房地产开发单位、系统集成商和有关院校及科研单位的工程技术人员、教师和学生参考。

<<智能建筑实用技术>>

书籍目录

前言第一章 智能建筑 1.1 智能建筑概论 1.2 智能建筑的兴起 1.3 智能建筑的发展 1.4 对智能建筑的功能要求和特点 1.5 现代智能建筑的组成 1.6 建筑物智能化系统集成 1.7 智能建筑的各个部分设计特点 1.8 智能建筑的发展趋势 1.9 智能建筑的规划和设计 1.10 智能建筑的技术问题 1.11 对智能建筑的探讨 1.12 促进智能建筑发展 1.13 智能建筑代表性工程第二章 智能住宅与智能小区 2.1 智能住宅小区的简介 2.2 智能小区的发展 2.3 智能小区的开发 2.4 智能小区要求 2.5 住宅小区智能化系统功能的要求 2.6 国家小康住宅电气设计导则 2.7 家庭控制器 2.8 对讲系统 2.9 家庭网络 2.10 家居布线 2.11 物业管理中心 2.12 小区网络、通信系统 2.13 家庭智能化系统产品举例第三章 信息技术 3.1 信息技术 3.2 微机 3.3 多媒体技术 3.4 信息技术的特点 3.5 计算机应用的模式及其发展 3.6 计算机软件 3.7 计算机网络系统 3.8 智能建筑的计算机网络系统设计 3.9 接入网 3.10 综合业务数字网 3.11 我国计算机网络的发展 3.12 身份识别技术 3.13 网络数据中心第四章 办公自动化系统简介 4.1 办公自动化系统简介 4.2 应用 4.3 智能建筑的办公自动化系统 4.4 公共显示系统第五章 建筑物自动化系统 5.1 自动化系统概述 5.2 自动控制 5.3 建筑物自动化系统的功能 5.4 建筑物自动化系统的组成 5.5 建筑物自动化系统的能成 5.6 发展 5.7 监控总表 5.8 建筑物自动化的硬件和组态 5.9 传感器和执行器 5.10 建筑物自动化系统的设计 5.11 空气调节自动控制第六章 火灾自动报警系统第七章 保安系统第八章 通信系统第九章 有线电视系统第十章 广播音响系统第十一章 结构化综合布线系统第十二章 智能化系统集成第十三章 智能化系统设备的电源与电磁兼容性附录参考文献

<<智能建筑实用技术>>

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>