

<<智能住宅小区工程建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<智能住宅小区工程建设与管理>>

13位ISBN编号：9787560825533

10位ISBN编号：7560825532

出版时间：2003-3

出版时间：同济大学出版社

作者：程大章编

页数：439

字数：723000

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>

<<智能住宅小区工程建设与管理>>

内容概要

本书从智能住宅小区工程建设的实际出发，全面系统地介绍了建设智能住宅小区的理念，思路及实际运作的方法。

书中从典型实例出发，具体介绍了各种智能系统，还详细介绍了系统的检测和工程验收的方法，物业管理事务等。

本书可供工程建设单位技术人员，设计单位电气工程师，系统集成商，物业管理及相关院校的师生参考。

<<智能住宅小区工程建设与管理>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 1.1 住宅小区智能化概念的演变 1.2 住宅小区智能化建设热潮的背景 1.3 正确认识智能住宅小区的建设热潮 1.4 数字社区对智能住宅小区建设的影响第二章 智能住宅小区的建设标准与实施程序 2.1 智能住宅小区的建设标准 2.2 智能住宅小区的主要系统及基本功能 2.3 智能住宅小区规划设计要点 2.4 智能住宅小区实施要点第三章 智能住宅小区信息通信系统 3.1 智能住宅小区信息通信系统建设概述 3.2 基于电信基础设施的小区信息通信系统 3.3 基于广电基础设施的小区信息通信系统 3.4 基于局域网技术的小区信息通信系统第四章 智能住宅小区安保系统 4.1 小区闭路电视监控系统 4.2 小区周界防盗报警系统 4.3 小区公共广播系统 4.4 小区门禁系统 4.5 小区巡更系统 4.6 小区停车场出入口自动管理系统 4.7 家庭安防系统 4.8 楼宇对讲系统第五章 智能住宅小区建筑设备监控系统 5.1 小区建筑设备监控系统的主要内容 5.2 小区建设设备监控系统的主要技术 5.3 小区建筑设备监控系统的构成 5.4 基于Lonworks技术的小区建筑设备监控系统的一般设计方法 5.5 小区建筑设备监控系统与其他系统的关系 5.6 小区建筑设备监控系统工程界面的确定 5.7 小区建筑设备监控系统对设备的接口要求 5.8 小区建筑设备监控系统的工程实施 5.9 小区建筑设备监控系统工程实例 5.10 小区建筑设备监控系统的发展趋势第六章 智能住宅小区一卡通系统 6.1 系统的体系结构 6.2 IC卡的选择 6.3 IC卡的工作流程 6.4 系统功能 6.5 住宅小区“一卡通”系统设备配置简介 6.6 案例介绍第七章 智能住宅小区消防系统 7.1 住宅小区消防系统的组成和原理 7.2 常用现场探测报警器工作原理 7.3 系统的工程设计 7.4 对种类小区与住宅的消防设施配置的建议 7.5 系统中的典型产品介绍 7.6 案例介绍第八章 智能住宅小区物业管理系统 8.1 住宅小区智能化系统集成是物业管理系统的技术支持 8.2 住宅小区物业管理系统 8.3 住宅小区电子公告系统 8.4 住宅小区自动抄表系统第九章 家庭智能化系统 9.1 家庭智能化系统标准的探索 9.2 家庭智能化系统的原理与设计 9.3 家庭智能化和综合布线系统的不同解决方案第十章 住宅小区智能化系统工程的实施与管理第十一章 智能住宅小区工程的检测和验收第十二章 智能住宅小区典型工程实例第十三章 智能住宅小区投资分析第十四章 住宅小区智能化系统工程招标第十五章 智能住宅小区的物业管理事务第十六章 智能住宅小区的可持续发展附录 住宅小区智能化系统规范和标准选编 附录1 国家康居示范工程智能化系统示范小区建设要点与技术导则(修订稿) 附录2 上海市住宅小区智能化系统工程验收标准 附录3 上海市智能住宅小区功能配置大纲 附录4 上海市住宅小区建筑设备监控系统应用导则

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>