

<<智能小区管理与控制系统>>

图书基本信息

书名：<<智能小区管理与控制系统>>

13位ISBN编号：9787508337241

10位ISBN编号：7508337247

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：周洪

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>

<<智能小区管理与控制系统>>

内容概要

本书是《智能建筑自动控制系统丛书》之一。

智能小区管理与控制系统是智能小区的一个极其重要内容，它涉及计算机技术、管理技术、控制技术、信息与通信技术等诸多学科和领域。

本书共分七章，从智能小区的产生背景、定义及发展趋势等入手，从管理与控制的角度依次介绍了智能小区管理与控制系统的总体结构和设计原则、智能小区安全防范子系统、智能小区信息管理与设备监控子系统、网络通信子系统以及综合布线系统，最后介绍了几个典型的管理与控制系统实例。

本书内容涉及面较广，文字力求浅显易懂，便于读者理解。

本书适合于从事智能建筑、智能小区以及与之相关方面的科研、工程实施以及管理人员作参考，也可作为自动化、电子信息、建筑等专业大中专学生的教材。

<<智能小区管理与控制系统>>

书籍目录

前言 编者的话 1 绪论 1.1 智能化住宅小区的产生背景 1.2 智能小区的定义 1.3 智能化住宅小区的功
能 1.4 智能化住宅小区的构成 1.5 智能化住宅小区的等级划分 1.6 智能住宅小区的现状和发展趋势 2 智能
小区管理与控制系统总体设计 2.1 智能小区的自动控制基础 2.2 智能小区管理系统 2.3 智能住宅小区的
设计原则 2.4 智能住宅小区控制与管理系统 2.5 智能小区管理与控制系统发展趋势 3 智能小区安全防范
子系统 3.1 电视监控系统 3.2 火灾自动报警和控制系统 3.3 周界防范报警系统 3.4 出入口控制系统 3.5
保安巡更管理(控制)系统 4 智能小区信息管理与设备监控子系统 4.1 公共设备监控与管理系统 4.2 智能
小区物业管理系统 5 智能小区网络通信子系统 5.1 网络与通信基础知识 5.2 智能小区网络通信系统基本
功能 5.3 网络通信子系统的基本要求 5.4 智能小区底层控制网络 5.5 智能小区局域网 5.6 智能小区网络
接入技术 6 智能小区综合布线系统 6.1 综合布线系统定义及特点 6.2 综合布线系统组成及类型 6.3 综合
布线系统网络结构及主要布线部件 6.4 综合布线系统技术指标和主要参数 6.5 综合布线系统的要求 6.6
智能小区综合布线系统工程实施 6.7 家居综合布线系统 6.8 智能小区综合布线系统中的几个基本问题 7
智能小区管理与控制系统工程实例 7.1 格菜智能小区管理系统 7.2 某智能小区管理与控制系统典型工
程实例 参考文献

<<智能小区管理与控制系统>>

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>