

<<建筑智能系统的应用与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑智能系统的应用与管理>>

13位ISBN编号：9787111219682

10位ISBN编号：7111219686

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陶根根 编

页数：227

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>

<<建筑智能系统的应用与管理>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

全书分3篇15章，其中第1、2章介绍了智能建筑的概念及其物业管理的特点；第3~7章系统地介绍了住宅小区智能系统的设置与管理；第8~15章介绍了综合楼主要智能系统的设置与管理。

本书还在附录中收录了《全国住宅小区智能化系统示范项目建设要点与技术导则(试行稿)》。

本书以国家相关标准和规范为依据，先易后难，由浅入深，力求理论与实践相结合，应用与管理相结合，实际国情与发展前景相结合。

本书可作为高职高专物业管理、房地产管理、工程管理专业教材，也可作为相关管理人员和技术人员的参考书。

<<建筑智能系统的应用与管理>>

书籍目录

前言 智能建筑概述篇 第1章 概述 1.1 智能建筑的概念与功能 1.2 智能建筑的产生与发展
1.3 智能建筑的分类与特点 1.4 智能建筑的技术基础 复习与思考题 第2章 智能建筑的物业管理
2.1 智能建筑物业管理的特点与目标 2.2 智能建筑物业管理的原则与内容 2.3 智能建筑
物业管理公司的运作 2.4 智能建筑物业竣工验收阶段管理 2.5 智能建筑物业移交管理
复习与思考题 住宅小区智能系统篇 第3章 住宅小区智能系统概述 3.1 智能化住宅小区概述
3.2 住宅小区智能系统的划分与结构 3.3 智能化住宅小区物业管理的内容与特点 复习与思考题
第4章 智能化住宅小区安防系统的设置与管理 4.1 概述 4.2 周界防越报警系统 4.3 闭路
电视监控系统 4.4 保安巡更管理系统 4.5 楼宇对讲管理系统 4.6 室内综合报警系统 复习
与思考题 第5章 智能化住宅小区信息通信系统的设置与管理 5.1 智能化住宅小区信息通信系统
的组成及内容 5.2 智能化住宅小区的主要通信网络 5.3 智能化住宅小区物业信息系统的管理
复习与思考题 第6章 智能化住宅小区设备管理系统设置与管理 6.1 概述 6.2 公共设备监控
系统 6.3 数据远程抄表系统 6.4 背景音乐与社区广播系统 6.5 电子公告牌系统 6.6 一卡
通系统 6.7 中央控制室管理系统 复习与思考题 第7章 智能家居系统的设置与管理 7.1 智
能家居概述 7.2 智能家居的构成与管理 7.3 智能家居的发展 复习与思考题 案例一 智能
化住宅小区物业管理设计方案 综合楼智能系统篇 第8章 综合楼智能系统概述 第9章 综合楼设置
自动化系统的应用管理 第10章 综合楼消防自动化系统的应用管理 第11章 综合楼安全防范自动
化系统的应用管理 第12章 综合楼通信自动化系统的应用管理 第13章 综合楼办公自动化系统的
应用管理 第14章 综合楼综合布线系统的应用管理 第15章 综合楼系统集成的应用管理 附录 全
国住宅小区智能化系统示范工程建设要点与技术导则(试行稿) 参考文献

<<建筑智能系统的应用与管理>>

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>