

<<物业综合管理实务>>

图书基本信息

书名：<<物业综合管理实务>>

13位ISBN编号：9787121026232

10位ISBN编号：7121026236

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业出版社

作者：张敏

页数：127

字数：217000

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>

## <<物业综合管理实务>>

### 内容概要

本书是根据国家教育部、建设部两年制高等职业教育楼宇智能化专业技能型紧缺人才培养方案，紧密结合楼宇智能化领域的职业需求进行内容组织和编写的。

本书主要包括：物业管理概述、智能系统在物业管理中的应用、家庭三表自动抄表、远程收费与缴费、安防联网等内容。

本书可作为两年制高职院校楼宇智能化专业的课程教材，也可作为建筑行业从业人员的培训教材和技术参考书。

## &lt;&lt;物业综合管理实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物业管理概述 1.1 物业管理的基本概念 1.1.1 我国物业管理现状 1.1.2 物业的概念及特性 1.1.3 物业管理概念、分类及特性 1.2 物业管理的内容 1.2.1 物业管理的基本内容 1.2.2 物业管理的专项内容 1.2.3 物业管理的经营内容 1.2.4 物业管理实务及特性 思考题第2章 智能建筑物业管理 2.1 智能建筑概述 2.1.1 智能建筑的概念 2.1.2 智能建筑的基本功能 2.2 智能建筑物业管理 2.2.1 智能建筑物业管理的目标 2.2.2 智能建筑物业管理的范围 2.3 楼宇智能化系统管理 2.3.1 楼宇智能化系统管理的技术特点 2.3.2 楼宇智能化系统的主要组成 2.3.3 楼宇智能化系统管理人员配置实例 思考题第3章 智能住宅小区物业管理 3.1 智能住宅小区系统 3.1.1 智能住宅小区系统简介 3.1.2 智能住宅小区系统的组成 3.1.3 智能住宅小区系统的功能 3.1.4 住宅小区智能化的分组标准 3.2 智能住宅小区物业管理 3.2.1 家庭智能化系统 3.2.2 住宅小区智能化系统 3.2.3 智能住宅小区物业管理的主要内容 3.2.4 智能住宅小区物业管理的主要特征 思考题第4章 保安对讲系统 4.1 保安对讲系统概述 4.2 单对讲型系统 4.2.1 单对讲型系统的功能 4.2.2 单对讲型系统的组成与结构 4.3 可视对讲型系统 4.3.1 可视对讲型系统的组成 4.3.2 可视对讲型系统的类型及工作原理 思考题第5章 出入口控制系统 5.1 智能卡技术 5.1.1 智能卡技术概述 5.1.2 智能卡的结构类型 5.1.3 智能卡的种类 5.2 自动门与出入口控制系统 思考题第6章 停车库管理系统 6.1 停车库管理系统的组成 6.2 停车库管理系统的子系统 6.2.1 车辆出入检测系统 6.2.2 出入信号灯控制系统 6.2.3 车位显示系统 思考题第7章 智能三表计量系统 7.1 智能三表计量系统的组成与结构 7.1.1 系统的组成 7.1.2 系统的结构 7.2 智能三表计量系统的主要设备与安装设计要点 7.2.1 主要设备 7.2.2 安装设计要点 7.3 智能三表计量系统的特点 7.4 智能三表自动计量计费系统实例介绍 思考题第8章 电视监控及防盗报警系统第9章 物业管理的法律依据和规章制度第10章 物业管理机构第11章 ISO 9000族标准在物业管理中的应用附录参考文献

<<物业综合管理实务>>

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>