

<<智能化物业通信线路与维护>>

图书基本信息

书名：<<智能化物业通信线路与维护>>

13位ISBN编号：9787121026911

10位ISBN编号：7121026910

出版时间：2006-11

出版时间：电子工业出版社

作者：于鹏

页数：257

字数：442

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>

## <<智能化物业通信线路与维护>>

### 内容概要

本书从物业管理的角度出发, 全面介绍智能建筑各系统的基本知识, 涵盖智能建筑的各个方面, 如通信、自动控制、办公自动化、安防系统等方面的智能化技术, 并且结合职业学校的特点, 选入多个实际案例以适应实践的要求。

本书叙述上由浅入深、循序渐进; 内容上系统全面、重点突出; 概念上清晰准确、通俗易懂, 是一部实用性很强的书籍。

可作为职业学校物业管理、自动控制、建筑电气等专业的教材, 从事智能建筑物业管理主管领导及工程技术人员, 从事智能建筑工程项目管理、施工等工作的技术人员阅读的参考书。

本书还配有电子教学参考资料包(包括教学指南、电子教案、习题答案), 详见前言。

## <<智能化物业通信线路与维护>>

### 书籍目录

第1章 智能建筑概述 1.1 智能建筑的概念 1.2 智能建筑的主要系统和基本功能 1.3 智能建筑的主要特点和发展趋势 1.4 智能建筑的设计和实施要点 1.5 智能建筑与物业管理 习题1第2章 智能建筑通信网络平台 2.1 通信网技术基础 2.2 智能建筑传输信息的方式 2.3 基于电信基础设施的信息通信系统 2.4 基于广电基础设施的信息通信系统 2.5 基于局域网技术的信息通信系统 习题2第3章 综合布线系统 3.1 综合布线系统概述 3.2 综合布线系统的主要布线部件 3.3 综合布线系统的配置要求 3.4 综合布线系统的设计要求 3.5 综合布线系统与其他系统的配合 3.6 综合布线系统案例 习题3第4章 智能建筑设备监控系统 4.1 建筑设备监控系统的组成 4.2 建筑设备监控系统的主要技术 4.3 建筑设备监控系统的构成 4.4 建筑设备监控系统与其他系统的关系 4.5 建筑设备监控系统的设计、施工与调试 4.6 建筑设备监控系统实例 习题4第5章 智能建筑安全防范系统 5.1 闭路电视监控系统 5.2 防盗报警系统 5.3 公共广播系统 5.4 门禁系统 5.5 电子巡更系统 5.6 停车场自动管理系统 5.7 楼宇对讲系统 习题5第6章 信息通信系统 6.1 电话系统 6.2 有线电视系统 6.3 卫星电视接收系统 6.4 视频点播系统 6.5 会议系统 6.6 IP电话系统 6.7 某酒店信息通信系统实例 习题6第7章 办公自动化系统 7.1 办公自动化系统概述 7.2 办公自动化系统的类型 7.3 办公自动化系统的组成 7.4 办公自动化系统与智能建筑 习题7第8章 智能建筑“一卡通”系统 8.1 智能卡 .....第9章 智能建筑火灾报警系统第10章 智能建筑物业综合管理系统第11章 智能家居系统第12章 智能建筑网络工程施工第13章 智能建筑物业管理第14章 智能建筑典型工程实例

<<智能化物业通信线路与维护>>

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>