

<<楼宇监控技术>>

图书基本信息

书名：<<楼宇监控技术>>

13位ISBN编号：9787040110227

10位ISBN编号：7040110229

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：刘世钧 编

页数：317

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>

<<楼宇监控技术>>

内容概要

《职业教育教材：楼宇监控技术》是职业教育物业管理专业用书。

本书包括门禁系统、入侵防范系统、电视监控系统、消防系统、楼宇设备自动化监控系统以及监控系统工程施工等内容。

《职业教育教材：楼宇监控技术》简要介绍了各个系统的工作原理、系统组成及监控技术，摘要介绍了有关系统的国家标准和行业标准，插进了大量的实物图片来介绍新产品，以增强感性认识。

《职业教育教材：楼宇监控技术》除了可供职业教育物业管理专业使用外，还可作为电工专业、机电专业、电子专业的教材，也可作为物业管理公司从业人员的培训教材。

书籍目录

绪论第一章 门禁系统第一节 门禁系统一、门禁控制系统的构成二、锁具第二节 卡片式门禁控制系统一、卡片式门禁控制系统的结构二、卡片式门禁控制系统的分类三、计算机管理四、控制器第三节 键盘代码输入式门禁系统一、键盘代码输入式门禁系统的组成二、乱序键盘代码输入识别式门禁控制系统三、门禁系统报警信号的产生和输出第四节 人体生物特征识别系统一、指纹对比二、掌形比对三、其他生物特征对比系统第五节 门禁控制技术中的防尾随方法一、旋转门控制法二、光束探测法三、体重称重控制法四、人体生物特征识别法第六节 停车场车辆管理出入控制系统一、智能停车场管理系统功能特点二、单位内部停车场管理系统三、写字楼停车场管理系统四、公共停车场管理系统第七节 门禁系统的维护复习思考题第二章 入侵防范系统第一节 入侵防范系统一、入侵防范系统原理二、入侵防范系统的作用三、入侵防范系统的功能四、入侵防范系统的组成第二节 探测器一、按不同探测原理分类二、按不同探测方式分类第三节 信号传输与入侵报警控制器一、信号传输二、入侵报警控制器第四节 入侵防范系统的维护复习思考题附录1：入侵探测器GB10408.1-89（摘录）附录2：声波入侵探测器GB10408.2-89（摘录）附录3：微波入侵探测器GB10408.3-89（摘录）附录4：主动红外入侵探测器GB10408.4-89（摘录）附录5：被动红外入侵探测器GB10408.5-89（摘录）附录6：微波和被动红外复合入侵探测器GB10408.6-91（摘录）附录7：防盗报警控制器通用技术条件CB12663-90（摘录）附录8：磁开关入侵探测器GB15209-94（摘录）第三章 电视监控系统第一节 电视监控系统的结构一、电视监控系统的基本结构二、电视监控系统的组成方式第二节 电视监控系统的主要设备一、摄像机与镜头二、云台、防护罩及控制器三、视频切换器与画面分割器四、视频处理与记录设备五、监视器与控制系统第三节 信号传输方式一、电话线路传输方式二、双绞线传输方式三、同轴电缆传输方式四、光纤传输方式五、无线传输方式六、数字传输方式第四节 楼宇可视对讲监控系统一、单户型可视对讲门铃二、楼宇可视对讲系统第五节 监控系统常见的故障现象及其解决方法一、由设备和部件引起或反映出的故障及解决方法二、传输系统出现故障的分析与解决方法三、其他故障现象复习思考题附录1：报警图像信号有线传输装置GB/T16677-1996（摘录）附录2：视频入侵报警器GB15207-94（摘录）附录3：民用闭路监视电视系统工程技术规范CB50198-94（摘录）第四章 消防系统第一节 自动消防系统概述一、火灾的形成与发展二、火灾自动报警系统的组成三、火灾自动报警系统的基本形式四、自动报警灭火系统基本工作原理第二节 火灾探测器一、火灾探测器的分类二、常用探测器的工作原理及特点三、火灾探测器的主要技术性能和型号四、火灾探测器的选择第三节 火灾自动报警系统控制器及消防联动控制一、火灾自动报警控制器二、消防设施的联动控制三、火灾自动报警系统使用与维护第四节 智能火灾自动报警系统简介一、火灾信息处理方式二、智能火灾报警系统和传统火灾报警系统的区别三、智能火灾报警系统类型四、其他现代火灾自动报警系统简介第五节 消防灭火技术设备一、水灭火系统二、气体自动灭火系统三、泡沫自动灭火系统四、干粉灭火系统第六节 火灾自动报警和自动灭火系统的管理与维护一、系统日常管理与维护的一般规定二、火灾自动报警系统的维护三、自动喷水灭火系统的管理与维护四、气体灭火系统的管理与维护五、泡沫灭火系统的管理与维护六、干粉灭火系统的管理与维护复习思考题附录1：高层民用建筑设计防火规范GB50045-95（1997年版）（摘录）附录2：火灾自动报警系统施工及验收规范GB50166-92（摘录）第五章 楼宇设备自动化监控系统第一节 变配电与照明系统的监控一、变配电系统的监控二、照明系统的监控第二节 通风、空调系统的监控一、通风系统的监控二、空调系统的监控第三节 给排水系统的监控……第六章 监控系统工程施工学生实训

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>