

<<建筑安全防范监控系统及应用>>

图书基本信息

书名：<<建筑安全防范监控系统及应用>>

13位ISBN编号：9787122035653

10位ISBN编号：7122035654

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：马少华 主编

页数：235

字数：387000

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>

## <<建筑安全防范监控系统及应用>>

### 内容概要

本书是《智能建筑系列读本》中的一册，较系统地阐述了智能建筑中安全防范系统的基本概念、体系结构、建筑安全防范设备各个系统，包括防盗报警、出入口控制、电视监控、访客对讲、电子巡更、车库管理，以及安全防范系统工程设计与施工技术。

通过典型工程的应用实例分析，介绍安全防范各子系统的运行程序、设备组成及工艺、控制及检测等部分的构成，以及工程设计及施工的新方法、新技术，力求反映智能建筑安全防范技术中的最新研究与应用成果，以适应信息时代对工程技术人员的要求，同时，对一些正在研究的控制理论与方法也进行了探索。

本书主要是为从事智能建筑设备控制系统设计与施工的技术人员编写，也可以作为大专院校相关专业学生的参考书。

## &lt;&lt;建筑安全防范监控系统及应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 安全防范系统的组成 第二节 安全防范系统的集成化管理 一、安全防范系统的集成 二、出入控制系统的集成 三、防盗报警系统集成 四、停车场的集成 五、照明系统的集成 六、电梯系统的集成 七、变配电系统的集成 第三节 安全防范系统的发展方向 一、技术环境的发展 二、安全防范系统的技术发展 三、分散控制系统和现场总线控制

第二章 闭路电视监控系统 第一节 闭路电视监控系统的组成 一、根据系统各部分功能不同分类 二、按基本组成分类 第二节 监控系统的前端设置 一、摄像机 二、镜头 三、云台及防护罩 第三节 监控系统中视频信号传输的设计 一、同轴电缆传输 二、双绞线传输 三、光纤传输 第四节 控制中心设备的配置 一、主、副控制台的组成 二、控制中心的设备 第五节 监控系统的故障检修 一、监控系统施工中应注意的问题和日常维护 二、常见的电视监控系统故障和解决方法 第六节 闭路电视监控系统的发展趋向 一、摄像机 二、监视器 三、放像机

第三章 门禁系统 第一节 门禁系统分类 一、不联网门禁 二、485联网门禁 三、TCP/IP门禁 四、指纹门禁系统 第二节 门禁系统组成 一、身份识别单元部分 二、处理与控制单元部分 三、电锁与执行单元部分 四、传感与报警单元部分 五、线路及通信单元部分 六、管理与设置单元部分 第三节 门禁系统的功能 一、基本功能 二、扩展功能 第四节 门禁控制器及其应用 一、门禁控制器 二、读卡器(识别仪) 三、电控锁 四、卡片 五、软件 六、其他设备 第五节 门禁管理程序系统 第六节 园区一卡通系统 一、一卡通系统需求分析 二、系统总体建设目标和设计原则 三、一卡通系统解决方案及其技术描述 四、各子系统功能描述

第四章 楼宇可视对讲 第一节 访客对讲系统的概述 第二节 楼宇可视对讲系统的基本构成 一、楼宇对讲系统工作原理 二、楼宇可视对讲系统的基本结构 第三节 楼宇可视对讲设备的选择和使用 一、楼宇可视对讲设备的选择原则 二、楼宇可视对讲设备的使用 三、典型可视对讲系统产品介绍 四、可视对讲系统的安装 .....第五章 车库及停车场监管系统第六章 防盗报警系统第七章 楼宇信息网络安全防范第八章 家庭防盗报警系统第九章 工程实例参考文献

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>