

<<闭路电视监控设备使用及维修>>

图书基本信息

书名：<<闭路电视监控设备使用及维修>>

13位ISBN编号：9787111188414

10位ISBN编号：7111188411

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：杨磊

页数：273

字数：424000

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>

## <<闭路电视监控设备使用及维修>>

### 内容概要

本书简要介绍了各种闭路电视监控设备的原理，并对它们的使用方法做了较详细的说明，重点是对各种设备在实际工程应用中可能出现的使用不当问题或设备自身故障进行了深入分析，还给出了排除设备故障或系统故障的具体方法或建议性指导。

另外，对在工程设计与施工中常常需要考虑的备用电源（UPS）问题、可能出现的施工工艺问题、防雷及抗干扰问题、防爆等级问题以及其他需要特别注意的问题也一一进行了分析说明。

本书主要供从事安全防范技术、计算机系统集成技术、有线电视技术的工程技术人员及管理人员阅读，也适合已经或准备安装闭路电视监控系统的单位的使用人员保安人员阅读，还可作为大专院校相关专业学生参考或职业培训教材。

## <<闭路电视监控设备使用及维修>>

### 作者简介

杨磊，中国自动化学会经济与管理系统专业委员会委员，中国电影电视技术学会学术工作委员会委员，北京安全防护技术学会会员、中国传媒大学信息工程学院教授，多媒体技术研究所所长、研究生导师。

主要研究领域为视频及多媒体技术、电视监控技术、著有《闭路电视监控系统》

## <<闭路电视监控设备使用及维修>>

### 书籍目录

丛书序前言第1章 概论 1.1 闭路电视监控系统的构成 1.2 综合型数字化闭路电视监控系统第2章 摄像机 2.1 图像传感器 2.2 摄像机的构成 2.3 摄像机的基本参数 2.4 摄像机的功能 2.5 摄像机的选择与使用 2.6 摄像机常见故障及其排除方法第3章 摄像镜头 3.1 镜头的结构与参数 3.2 镜头的种类 3.3 非球面镜头 3.4 镜头的选择及参数计算 3.5 镜头的调整 3.6 镜头故障的排除方法第4章 电动云台及控制器 4.1 云台的基本结构 4.2 云台的正确安装与使用 4.3 云台的常见故障及其排除方法 4.4 控制器原理 4.5 控制器常见故障及其排除方法第5章 监控系统主机 5.1 系统主机的基本结构 5.2 系统主机的使用 5.3 系统主机与外接设备的通信 5.4 系统主机常见故障及其排除方法 5.5 多媒体监控系统的特点 5.6 多媒体监控系统的设备与使用 5.7 多媒体监控系统常见故障及其排除方法 5.8 一个实用的串口通信测试程序第6章 监控中心的其他设备 6.1 监视器原理概述 6.2 监视器的使用及其故障排除方法 6.3 录像机原理概述 6.4 时滞录像机的使用及其故障排除方法 6.5 硬盘录像机原理、使用及其故障排除方法 6.6 视频切换器 6.7 视频分配器 6.8 视频放大器 6.9 时间日期及字符叠加器 6.10 画面分割器 6.11 帧(场)切换处理器第7章 监控系统辅助设备 7.1 防护罩的基本结构及电气原理 7.2 防护罩的使用及其故障排除方法 7.3 支架的灵活使用 7.4 红外灯的使用及其意事项 7.5 UPS原理、使用及其故障排除方法第8章 闭路电视监控系统的常见问题 8.1 系统的传输方式 8.2 系统的抗干扰方法 8.3 系统的稳定性及可靠性 8.4 系统的接地方式 8.5 系统的防雷接地及避雷器 8.6 系统的防爆参考文献

<<闭路电视监控设备使用及维修>>

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>