

<<多媒体电视监控与报警系统>>

图书基本信息

书名：<<多媒体电视监控与报警系统>>

13位ISBN编号：9787118033359

10位ISBN编号：7118033359

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：雷雨权

页数：343

字数：510000

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>

## <<多媒体电视监控与报警系统>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了多媒体电视监控与报警系统的基本原理与作用，系统的组成和各部分的功能及主要技术要求，典型设备的主要技术性能和技术指标，多媒体电视监控系统的工程设计以及设备的安装与调试，多媒体电视监控系统的故障检修方法和故障分析与检修实例，还详细地阐述了车辆出入检测与记录系统，高速公路车速检测与记录系统，易燃、易爆和有毒、有害气体的检测报警与控制系统，烟雾检测报警与控制系统，防盗报警系统，温湿度检测报警与控制系统，电子巡更系统，钥匙与门禁管理系统等。

本书注重理论与实践的结合，内容新颖、详实，实用性、可操作性强，有理论分析，更特别注重课题研究成果与工程实践经验的总结，还有国内外最新技术介绍和最新设备技术性能与技术规格的分析。

本书面向从事多媒体电视监控与报警技术研究、工程设计、安装、调试、施工的广大工程技术人员与维修人员，以及广大的无线电与电子技术爱好者，也可作为大专院校相关专业师生的教材或参考书。

## &lt;&lt;多媒体电视监控与报警系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 1.1 原理与作用 1.2 图像质量的评价标准第二章 系统的组成、功能和主要技术规格 2.1 多媒体电视监控系统的组成 2.2 摄像机 2.2.1 摄像机的原理与作用 2.2.2 摄像机的光学镜头 2.2.3 摄像机镜头的选择 2.2.4 摄像机的主要技术指标 2.2.5 摄像机的分类 2.3 多媒体电视监控系统中摄像机的主要技术指标 2.3.1 摄像机的功能和主要技术指标 2.3.2 几种常用摄像机性能分析 2.4 解码器 2.4.1 解码器的原理与作用 2.4.2 室内解码器 2.4.3 室外解码器 2.5 云台、防护罩和安装支架 2.5.1 云台 2.5.2 防护罩 2.5.3 安装支架 2.5.4 几种常见云台和防护罩性能分析 2.6 视频多画面处理器 2.6.1 视频多画面处理器的原理与作用 2.6.2 视频多画面处理器的分析 2.6.3 视频多画面处理器的主要功能 2.6.4 视频多画面处理器的主要技术指标 2.6.5 几种常用视频多画面处理器分析 2.7 视频矩阵和频切换器 2.7.1 视频矩阵和视频切换器的主要技术指标 2.7.2 视频矩阵的基本功能 2.7.3 TX-VS500A系列视频矩阵性能分析 2.7.4 ST-MS450视频矩阵性能分析 2.8 音频矩阵和音频切换器 2.8.1 音频矩阵的基本功能 2.8.2 音频矩阵和音频切换器的主要技术指标 2.9 计算机 2.10 图像监视器 2.11 码分配器 2.12 图像和声音的记录与重放装置 2.12.1 录像机 2.12.2 硬盘记录装置 2.12.3 几种数字硬盘录像机主要技术指标 2.13 数字视频多工器 2.14 光端机 2.14.1 光发射端机 2.14.2 光接收端机 2.14.3 几种典型光端机的主要技术指标分析 2.15 监听头 2.16 邻频调制器 2.17 邻频混合器 2.18 宽带高频放大器 2.19 解调器 2.20 视频放大器 2.21 视频分配器 2.22 集中供电器 2.23 红外灯第三章 多媒体电视监控系统的工程设计第四章 系统内部的连接、设备的安装与调试第五章 多媒体电视监控系统的检修第六章 多媒体报警技术参考文献

<<多媒体电视监控与报警系统>>

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>