

<<电视监控实用技术>>

图书基本信息

书名：<<电视监控实用技术>>

13位ISBN编号：9787111104773

10位ISBN编号：7111104773

出版时间：2002-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨磊,付龙,李峰,杨娟

页数：305

字数：487000

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>

<<电视监控实用技术>>

内容概要

本书从实用角度出发，不仅对传统电视监控系统中所有设备的原理及其使用方法做了较为详细的介绍，还特别对多媒体电视监控系统、数字远程图像监控系统、基于网络的电视监控系统以及数字硬盘录像技术等近年来出现在监控系统中的新技术做了较为详细的介绍，并附有大量的原理图、实物图以及部分应用实例。

另外，对数字视频技术及常见的数字视频压缩标准等涉及数字监控系统的基本理论也做了简单介绍，力求使本书为广大读者提供尽可能全面、有效的参考。

本书主要供从事社会公共安全防范技术、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单位的使用人员及保安人员阅读，可供大专院校相关专业学生参考，作为职业培训教材。

<<电视监控实用技术>>

书籍目录

序前言第一章 电视监控系统概述 1.1 安全防范技术与电视监控 1.2 电视技术与电视监控 1.3 电视监控系统的现状与发展方向第二章 典型电视监控系统的构成 1.1 中小型电视监控系统 1.2 大中型电视监控系统 1.3 远程电视监控系统 1.4 基于网络的电视监控系统第三章 电视监控系统的前端设备 1.1 摄像机 1.2 镜头 1.3 云台 1.4 防护罩及支架 1.5 解码器第四章 电视监控系统的中心设备 1.1 监视器及监视器墙 1.2 录像机 1.3 系统主机 1.4 云台镜头的控制器 1.5 其它视频处理设备 1.6 中心控制台 1.7 分控制系统第五章 电视监控信号的传输 1.1 直接电缆传输 1.2 射频及微波传输 1.3 光纤传输 1.4 网络传输第六章 多媒体监控系统 1.1 多媒体监控系统的组成 1.2 多媒体监控系统软件及其功能 1.3 多媒体监控系统的应用实例 1.4 多媒体监控系统的未来第七章 数字视频技术 1.1 视频的概念 1.2 视频信号的数字化 1.3 常见数字视频压缩标准第八章 网络视音频监控 1.1 计算机网络概述 1.2 网络参考模型及传输协议 1.3 有关LAN的协议 1.4 网络传输设备 1.5 局域网的安装 1.6 基于网络的视音频传输与控制 1.7 其它相关网络 1.8 基于网络的电视监控工程实例第九章 数字硬盘录像 1.1 硬盘录像的名称 1.2 硬盘录像的特点 1.3 数字硬盘录像机的种类及参数 1.4 硬盘录像机的实质 1.5 一款实用硬盘录像机简介参考文献

<<电视监控实用技术>>

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>