

# 《闭路电视》

## 图书基本信息

书名 : 《闭路电视》

13位ISBN编号 : 9787111283140

10位ISBN编号 : 7111283147

出版时间 : 2010-1

出版社 : 机械工业出版社

作者 : Joe Cieszynski

页数 : 286

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《闭路电视》

## 前言

在本书第1版的前言中，我写到闭路电视（CCTV）是一个增长的产业，闭路电视产业的增长正是新技术影响的结果。当我为《闭路电视》这本书的第3版写前言时，闭路电视产业还在继续增长，这不仅是技术发展的结果，而且源于今天西方社会盛行的高风险意识，这使技术发展不断带来更清晰的图像、更智能的系统和成本更低的设备。而且还有从小型的、廉价的系统到高度复杂的覆盖数平方英里的（巨型）系统的各种需求。但像任何高技术设备一样，这些系统仅在正确地遵守规范、安装、调试和维护的情况下，才能正常地运行。这样，人们期望现代CCTV工程师除了具有CCTV原理和技术的深入知识外，在如下方面是多才多艺：电器和电子原理、最新的数字和微处理器原理、电气设备实际操作、健康和安全规范以及电信和网络技术。当然，没有哪一本教材可以如此包罗万象，所以本书的目的是集中讲解CCTV原理和技术，以便为CCTV实践人员提供所要求的基础知识。像本书的前两个版本一样，本书第3版将证明其对于如下两类人员的价值：正在学习安全和紧急报警系统的城市和社区知识（课程1852）的人员；正在努力学习，将CCTV安装和维护的NVQ等级或等级作为目标的人员。另一方面，本书真正面向的是投身于视频信号处理和传输的人员，不仅包括产业中的工程技术人员和希望进一步拓展技术知识和理解深度的人员，也包括将闭路电视用于其他应用的人员，例如监测、医疗、电影生产（影院放映）等。除了将第2版的内容进行更新外，第3版中包括了更多的新内容，如最新的（本书第3版撰稿时）视频压缩技术、平板显示技术和结构（CAT5/6）电缆原理。另外，本书还包括了全新的章节，这是为了帮助工程师掌握现代网络原理，并因此对如何确定、安装和排错网络CCTV系统具有更深入的理解。希望培训人员和工程师等发现这本教材对于他们个人发展的帮助，这是我永远的期望和期盼。

# 《闭路电视》

## 内容概要

《闭路电视(原书第3版)》透彻地讲解了闭路电视(CCTV)系统设计、规范、安装和维护中涉及的所有内容，是一本不可多得的技术指南。《闭路电视(原书第3版)》围绕PAL和NTSC系统讲述CCTV系统，涵盖CCTV系统的相关设备及相关专题，此外，还有平板屏幕设备、数字录制以及关于联网原理的内容。

《闭路电视(原书第3版)》适合CCTV系统的实践人员、管理人员以及参加职业培训和业界培训课程的学生使用。同时也可供关注视频信号处理和传输的工程技术人员参考使用。

# 《闭路电视》

## 作者简介

Joe Cieszynski，是安全产业中具有丰富经验的著名技术作家，具有多年关于TV、视频和安全专题的大学授课经验。他目前是安全系统的城市和社区课程的主审查员，另外也承担独立的CCTV系统咨询工作。

# 《闭路电视》

## 书籍目录

译者序  
原书前言  
致谢  
第1章 CCTV产业  
1.1 CCTV的角色  
1.2 CCTV产业概况  
第2章 信号传输  
2.1 CCTV信号  
2.2 同轴电缆  
2.3 接地环路  
2.4 双绞线  
2.5 结构化布线  
2.6 通过以太网供电  
2.7 带状线缆  
2.8 光纤  
2.9 红外光束  
2.10 微波链路  
2.11 UHFRF传输  
2.12 应用电话网络的CCTV  
2.13 连接器  
2.14 线缆测试设备  
第3章 光和照明  
3.1 光和人眼  
3.2 光的测量  
3.3 光的特征  
3.4 人工照明  
第4章 镜头  
4.1 镜头理论  
4.2 镜头参数  
4.2.1 范例  
4.2.2 范例  
4.3 缩放镜头  
4.4 电气连接  
4.5 镜头安装  
4.6 滤光器  
4.7 镜头调节  
4.8 选择镜头  
4.8.1 范例  
第5章 电视基础  
5.1 生成光栅  
5.2 图像分辨率  
5.3 同步  
5.4 亮度信号  
5.5 色度信号  
5.6 电视信号  
5.7 数字视频信号  
5.8 视频压缩  
5.9 MPEG-2压缩  
5.10 MPEG-4压缩  
5.11 小波压缩  
5.12 公共交换格式  
5.13 ITU-T建议  
第6章 CCTV摄像机  
6.1 电荷耦合器件  
6.2 CCD芯片操作  
6.3 电子虹膜  
6.4 IR滤波器  
6.5 彩色成像  
6.6 摄像机操作  
6.7 白平衡  
6.8 背光补偿  
6.9 彩色 / 单色摄像机  
6.10 摄像机灵敏度  
6.11 摄像机分辨率  
6.12 摄像机操作电压  
6.13 专用的摄像机  
6.14 隐蔽摄像机  
6.15 360°摄像机  
6.16 号牌识别摄像机  
第7章 视频显示设备  
7.1 阴极射线管  
7.2 彩色CRT  
7.3 CRT监视器  
7.4 监视器安全  
7.5 液晶显示器  
7.6 等离子平板显示器  
7.7 投影系统  
7.8 终结开关  
7.9 分辨率  
7.10 人类工程学  
第8章 视频录制设备  
8.1 数字视频录像机  
8.2 DVR原理  
8.3 压缩的效果  
8.4 录制容量  
8.5 RAID~盘录制  
8.6 数字视频信息抽取  
8.7 VHS录制  
8.8 连续镜头记录  
8.9 VCR维护  
8.10 视频头清洗  
8.11 磁带管理和保养  
8.12 数字视频磁带  
第9章 摄像机切换和复用  
9.1 顺序切换  
9.2 矩阵切换  
9.3 四分屏器  
9.4 视频复用器  
9.5 视频运动检测  
第10章 遥测控制  
10.1 控制数据传输  
10.2 摆动 / 倾斜控制  
10.3 接收器单元  
10.4 球形系统  
10.5 数据通信  
第11章 网络上的CCTV  
11.1 网络拓扑  
11.2 网络硬件  
11.3 网络通信  
11.4 1Pv4分类  
11.5 保留地址  
11.6 子网划分  
11.7 指派IP地址  
11.8 手动指派IP地址  
11.9 地址解析协议  
11.10 自动配置  
11.11 域名服务  
11.12 端口  
11.13 其他网络协议  
11.14 IPv6  
11.15 网络诊断  
11.16 网络上的CCTV配置  
11.17 网络CCTV范例  
11.18 集成模拟摄像机  
11.19 小结  
第12章 辅助设备  
12.1 摄像机安装  
12.2 塔和线杆  
12.3 P / T单元  
12.4 监视器托架  
12.5 供电  
12.6 电压降  
12.6.1 范例  
第13章 调试和维护  
13.1 调试  
13.2 测量分辨率  
13.3 系统交接  
13.4 预防性维护  
13.5 校正性维护  
13.6 故障定位  
13.7 示波器默认设置  
CCTV术语词汇表

# 《闭路电视》

## 章节摘录

设备常用的是定向（碟形）天线（见图2-28）。这种天线有两项优势：第一，如果功率在一个方向通过信道传输，则可以极大地增加传输距离；第二，对于人为操作接收设备并调谐到相同频率来截获信号的情况而言，它提供更加安全的保护。但是，使用碟形天线要求进行仔细的对准操作，因为小角度的误差就能导致信号损失。这也同样意味着抛物面天线必须是稳定的。注意，如果碟形天线是近似对准情况下，仅在良好天气条件下，信号能够产生完美的图像；但是，一旦有雨或雪落在碟形天线上，信号衰减就会导致图像质量下降，并伴有人们熟悉的“闪光”出现。其技术与卫星TV是相同的，对于在房屋上拥有一个没有对准的或尺寸不合适碟形天线的人来说，会很熟悉上述现象。微波能量不能穿透实心物体，因此在发送器和接收器之间必须保证无障碍的视距条件。这个因素使得微波多用于短距离传输，除非可以将系统两端设备安装在高层建筑顶部，才可用于长距离传输。另外，信号可在平坦的扩展范围上良好地传播，虽然在英国这种用法还没有多少实例。在一个CCTV应用中，发送器位于摄像机附近，通过一条同轴电缆链路连接。接收器位于视距范围内的某处，这个位置便于信号通过线缆发送到控制室，理想情况下要尽可能地接近控制室，或在一个光纤收集器点。事实证明，在如下情形中安装微波链路的摄像机日渐流行：摄像机需要位于远端区域，且提供主干线电源供电和视频线缆的成本令人望而却步的情况下。通过采用一种摄像机／壳组装配件，配有一块太阳能板和可充电电池，加上一个微波发送器，这样安装经常是经济可行的。……

# 《闭路电视》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)