

<<有线电视安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<有线电视安装与维修>>

13位ISBN编号：9787115065063

10位ISBN编号：7115065063

出版时间：2000-9-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘修文

页数：132

字数：213000

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>

<<有线电视安装与维修>>

内容概要

我国有线电视网是国家信息化的基础设施，目前正朝着网络化、数字化、产业化、集团化的方向发展。

有线电视建设的重点在农村。

县、乡（镇）、村级有线电视从业人员迫切要求进行岗位培训，本书正是为满足他们的需求而编写的。

。

全书共分4篇23章。

除了介绍有线电视的基本知识外，主要介绍了有线电视的安装与调试，常用维护检修仪器、仪表的使用，系统的维护与检修。

全书内容丰富，通俗易懂，简明实用。

考虑到实用的需要，书中结合一些典型故障，详细介绍了故障分析和检查维修方法。

本书可作为有线电视台（站）进行岗位培训的教材，也可供企业有线电视台（站）、广播电视学校师生以及广大电子爱好者参考。

<<有线电视安装与维修>>

书籍目录

第一篇 基础知识?? 第1章 基本概念?? 1.1 有线电视信号?? 1.2 邻频道传输?? 1.3 载波与调制?? 1.4 分贝比与电平?? 1.5 模拟电视与数字电视?? 1.6 数字有线电视?? 第2章 欧姆定律?? 2.1 欧姆定律?? 2.2 欧姆定律用于功率?? 2.3 欧姆定律和CATV系统?? 第3章 电磁波与传输?? 3.1 电磁波与场强?? 3.2 电磁波的极化?? 3.3 电磁波在空间的传播?? 3.4 电磁波在同轴电缆中的传播?? 3.5 电磁波在波导管中的传播?? 第4章 天线?? 4.1 天线的主要参数?? 4.2 电视接收天线?? 4.3 卫星接收天线?? 4.4 多路微波接收天线?? 第5章 无源器件?? 5.1 对无源器件的要求?? 5.2 混合器?? 5.3 分配器?? 5.4 分支器?? 5.5 系统输出口(用户终端盒)?? 5.6 其它无源器件?? 第6章 有源器件?? 6.1 电视调制器?? 6.2 频道变换器?? 6.3 频道处理器?? 6.4 放大器?? 第7章 同轴电缆传输?? 7.1 同轴电缆结构?? 7.2 同轴电缆特性?? 7.3 同轴电缆的补偿与均衡?? 7.4 电缆干线?? 第8章 光纤传输?? 8.1 光纤传输的优点?? 8.2 光纤与光缆?? 8.3 发光器件与光发射机?? 8.4 受光器件与光接收机?? 8.5 光放大器?? 8.6 光信号的调制?? 8.7 光无源器件?? 8.8 光纤接入网?? 第9章 多路微波分配系统(MMDS)?? 9.1 微波传输的特性?? 9.2 MMDS发射设备?? 9.3 MMDS接收设备?? 9.4 下变频器的选择?? 第10章 卫星电视?? 10.1 C波段与Ku波段?? 10.2 卫星数字直播电视的特点?? 10.3 我国采用的数字卫星电视标准?? 10.4 卫星数字直播电视的接收?? 10.5 馈源与高频头?? 10.6 模拟卫星电视接收机?? 10.7 数字卫星电视接收机?? 10.8 日凌和卫星蚀?? 第11章 加扰与解扰?? 11.1 加、解扰系统的组成?? 11.2 加、解扰系统的基本要求?? 11.3 可寻址开关型?? 11.4 末端加扰可寻址收费管理系统?? 11.5 群加群解寻址控制收费系统?? 11.6 数字加、解扰可寻址系统?? 11.7 视频压缩数据加扰方式?? 11.8 智能卡加扰系统第二篇 安装与调试?.....

<<有线电视安装与维修>>

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>