

图书基本信息

书名：<<卫星电视与有线传播安装调试与维修>>

13位ISBN编号：9787115159564

10位ISBN编号：7115159564

出版时间：2007-8

出版时间：人民邮电

作者：潘云忠

页数：247

字数：397000

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>

<<卫星电视与有线传播安装调试与维修>>

内容概要

本书介绍卫星电视接收和模拟、数字有线电视系统前端设备的基本原理，光缆、电缆传播系统的设计、施工、调试、维护等技术，卫星与有线数字电视接收机顶盒常见故障的分析与检修技术。书后的附录还收集了部分实用资料。

本书适合从事地面卫星接收、有线电视管理与维护人员以及电子爱好者阅读。

书籍目录

第一章 卫星电视接收机的原理 第一节 卫星电视的基本概念 第二节 卫星电视接收天线与馈源 第三节 高频头与功率分配器 第四节 模拟卫星电视接收机 第五节 数字卫星电视接收机 第六节 卫星电视接收机电路原理介绍 第二章 卫星电视的模拟有线传播系统 第一节 模拟有线电视的传播原理 第二节 调制器 第三节 混合器与分波器 第四节 线路放大器 第五节 分配器与分支器 第六节 有线电视系统的传输线 第七节 有线电视的其他附加电路 第八节 有线电视的邻频传播 第三章 有线数字电视传播系统 第一节 数字电视基础知识 第二节 有线数字电视传播系统的基本组成 第三节 有线数字电视传播前端系统的组成与调试 第四节 有线数字电视传播系统 第五节 有线数字电视接收机顶盒 第四章 光缆传输系统的原理与安装 第一节 光缆的传输优点、应用方式与传输系统的组成 第二节 光纤与光缆 第三节 光的调制 第四节 光缆传输系统的无源器件与有源器件 第五节 光缆传输系统的设计 第六节 光缆传输系统的施工、调试与维护 第七节 光常用测量仪器 第八节 光指标的测量 第五章 卫星电视接收系统的安装与调试 第六章 模拟有线电视系统的安装、调试与检修 第七章 MMDs多频道微波的传播与接收 第八章 卫星电视接收系统与有线数字机顶盒常见故障分析与检修 附录一 SYPFV型同轴电缆的结构尺寸和技术指标 附录二 部分数字卫星电视接收机与有线机顶盒常用一体化调谐解调器引脚功能 附录三 部分数字卫星电视接收机与有线机顶盒常用集成电路引脚功能 附录四 部分常用晶体管 附录五 常用宽带放大集成电路性能及外型 附录六 中央及部分省(市、区)卫星广播电视技术参数 附录七 全国主要城市接收亚太1A、亚洲3号、亚洲2号卫星节目的仰角和方位角 附录八 亚太地区部分卫星广播电视技术参数 附录九 部分数字卫星电视接收机进入扫盲的方法

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>