

<<卫星电视接收系统安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<卫星电视接收系统安装与维修>>

13位ISBN编号：9787508227245

10位ISBN编号：7508227247

出版时间：2003-11

出版时间：金盾出版社

作者：刘修文

页数：172

字数：300000

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>

<<卫星电视接收系统安装与维修>>

内容概要

本书是在深入浅出地介绍了卫星电视接收系统的基本结构、工作原理、性能参数与安装调试方法的基础上，重点介绍卫星电视接收机的基本电路、常见故障与维修实例。

附录中收入了卫星电视接收设备安装使用的有关政策法规和卫星电视节目接收的技术参数等。

本书通俗易懂，简明实用，适合基层卫星电视接收站、乡镇有线电视站的管理与维护人员以及家电维修从业人员阅读。

<<卫星电视接收系统安装与维修>>

书籍目录

第一章 卫星电视广播概述 第一节 广播卫星与卫星广播 一、广播卫星 二、卫星广播 三、卫星广播波段与频道的划分 四、卫星的EIRP覆盖图 五、天气和季节对卫星信号的影响 第二节 卫星广播电视系统 一、卫星广播电视系统的组成 二、卫星数字电视传输上行系统 三、卫星电视接收系统 四、我国内地卫星直播平台 第三节 我国内地和港澳地区卫星电视节目技术参数 一、亚太1A卫星电视节目技术参数 二、亚洲2号卫星电视节目技术参数 三、亚洲3号卫星电视节目技术参数 四、鑫诺1号卫星电视节目技术参数 五、其他卫星电视节目技术参数 六、卫星电视图文信息技术参数

第二章 卫星电视接收天线和馈源 第一节 抛物面天线 一、前馈式抛物面天线 二、后馈式抛物面天线(卡塞格伦天线) 三、偏馈式抛物面天线 四、天线的馈源与极化 五、天线的主要性能要求 第二节 天线的选择 一、选择天线口径 二、选择天线类型 三、其他方面的选择 四、部分天线产品简介 第三节 天线的安装调试与维护 一、卫星电视地面接收站址和天线安装位置的选择 二、天线的安装 三、天线对星调节及寻星仪的使用 四、天线的日常维护 第四节 无线的防雷与接地 一、雷电袭击的途径 二、机房的防雷 三、新型防雷技术和方法 四、接地与接地电阻的测量

第三章 高频头 第一节 高频头的组成与作用 一、高频头的组成 二、高频头的作用 第二节 高频头的性能指标与产品简介 一、高频头的主要性能指标 二、双本振高频头 三、几种高频头产品的技术参数 第三节 高频头的选用 一、分清波段 二、注意极化方式与本振频率 三、选用Ku波段高频头的注意事项 第四节 高频头的维护与检修 一、日常维护 二、故障原因的分析与检修 三、维修注意事项

第四章 卫星电视接收机 第五章 卫星电视接收机的维修 参考文献

<<卫星电视接收系统安装与维修>>

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>