

<<卫星电视接收实用技术>>

图书基本信息

书名：<<卫星电视接收实用技术>>

13位ISBN编号：9787122089748

10位ISBN编号：7122089746

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：赵兴涛 编

页数：322

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>

<<卫星电视接收实用技术>>

内容概要

本书主要介绍了数字卫星广播电视接收系统的组成和原理、卫星电视接收器材、卫星电视接收技术和方案、卫星电视接收系统的安装调试以及CA力口密卫星电视节目的接收技术等，通过文字和大量图片的结合、理论和实践的结合，把复杂的专业问题进行简单化表述和分析，重点突出实战技术和经验，对接收和装调中遇到的常见问题以实例形式进行了分析和解决。

本书可供广播电视基层部门的技术人员以及卫星电视接收技术爱好者参考使用。

<<卫星电视接收实用技术>>

书籍目录

第1章 广播电视节目的“上”天和“落”地——卫星电视广播系统

- 1.1 数字卫星上行站发射控制系统——节目上星、上行传送
- 1.2 卫星转发系统——节目转发、下行传输
- 1.3 卫星地面接收系统——节目接收
- 1.4 卫星节目的传输方式
- 1.5 卫星广播电视信号传输标准
- 1.6 卫星广播电视信源压缩编码技术
- 1.7 卫星电视节目接收参数解析

第2章 我国上空主要地球同步通信卫星及其传输广播电视节目

- 2.1 我国上空主要地球同步通信卫星及其传输的固定卫星广播电视节目
- 2.2 我国上空主要地球同步通信卫星SNG中继频道和数据多媒体频道
- 2.3 我国卫星电视广播的最新运营状况

第3章 卫星接收天线

- 3.1 卫星接收天线的类型和结构
- 3.2 卫星接收天线的主要特性参数
- 3.3 卫星接收天线的选购

第4章 卫星电磁波束的“聚能”和信号转换——卫星电视接收馈源和高频头

- 4.1 馈源
- 4.2 高频头

第5章 卫星电视中频信号切换开关和功率分配器件

- 5.1 卫星中频信号切换开关
- 5.2 卫星中频信号分配器件——功分器
- 5.3 卫星同轴电缆连接器件

第6章 卫星电视信号接收、处理和声像重现——数字卫星电视接收机

- 6.1 数字卫星电视接收机的工作原理和硬件组成
- 6.2 数字卫星电视接收机的主要类型

第7章 卫星电视地面接收系统的设计、安装和调试

第8章 具有CA条件接收系统的卫星电视节目接收

第9章 GPRS无线网络配合DM500S实现卫星节目无线网络共享接收

第10章 1020卡配合电脑实现卫星电视节目接收

第11章 卫星电视接收常见问题及解决方法

附录1 我国主要市县经纬度数据表

附录2 流行数字卫星接收机恢复盲扫功能操作一览表

参考文献

<<卫星电视接收实用技术>>

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>