

<<卫星数字电视接收机的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<卫星数字电视接收机的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787115099419

10位ISBN编号：7115099413

出版时间：2002-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘修文

页数：238

字数：371000

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>

<<卫星数字电视接收机的使用与维修>>

内容概要

本书介绍了卫星数字电视传输系统、卫星数字电视接收机的原理及卫星数字电视标准，并结合典型机型详细讲解了卫星数字电视接收机的使用与维修方法。

本书还从实用角度出发，收集整理了一些常用数据列在附录中。

本书可供有线电视台(站)工程技术人员、广播电视学校师生以及广大卫视发烧友和电子爱好者阅读参考。

<<卫星数字电视接收机的使用与维修>>

书籍目录

第一章数字电视的基本原理 1.1数字电视的有关概念 1.2图像编码 1.3声音编码 1.4信道编码 1.5飞利浦数字视、音频编码压缩系统介绍 1.6高清晰度电视 第二章数字电视卫星传输 2.1卫星电视传输概述 2.2卫星数字电视传输系统 2.3直播卫星与卫星直播 2.4卫星的EIRP覆盖图及其应用第三章卫星数字电视接收机 3.1概述 3.2卫星数字电视接收机原理简介 3.3接收软件及软件更新 3.4条件接收 3.5采用ODM芯片数字卫星接收机原理简介 3.6采用ST公司芯片数字卫星接收机原理简介 3.7现代HSS-100CT数字卫星接收机电路分析 3.8同洲CDVB3188A数字卫星接收机简介 3.9容错范围 3.10电源电路分析 3.11技术要求 第四章卫星数字电视接收机的使用与调试 4.1数字电视接收前的准备 4.2寻找卫星的方法 4.3PID码的应用 4.4若干流行机型的性能及使用技巧 4.5数字卫星广播节目的接收第五章数字卫星接收机的维修 5.1常用检修工具和仪表 5.2检修的基本方法 5.3检修的基本技能 5.4集成电路的检测方法 5.5高频头的检修 5.6万利达MDS-300H数字卫星接收机常见故障分析 5.7现代HSS-100T数字卫星接收机常见故障分析 5.8锦电JBS-627/627G数字机电源故障分析 5.9常见故障维修实例第六章卫星数字电视标准简介 6.1MPEG-2标准 6.2DigiCipher 标准 6.3MPEG-1音频编码标准 6.4DVB-S标准附录一卫星电视广播常用术语简介 附录二数字电视技术常用缩略语中英文对照附录三中央及省(区、市)卫星数字广播电视技术参数附录四我国主要城市接收卫星电视节目的仰角、方位角和极化角附录五我国广播卫星规划资源附录六我国对接收境外卫星电视节目的有关规定参考文献

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>