

图书基本信息

书名：<<最新实用卫星电视接收技术(第二版)>>

13位ISBN编号：9787030075031

10位ISBN编号：703007503X

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：曾令儒

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>

## 内容概要

这是一本阐述利用卫星来传播由地面发射的模拟和数字电视信号的最新实用卫星电视接收技术的书籍。

前三章介绍与广播接收有关的广播卫星的构造和功能，以及卫星广播电视电波和信号传输的基本知识。

第四章为本书重点，较系统地介绍接收系统及各种接收天线的工作原理、性能指标和实用接收技术。

第五章阐述数字卫星广播电视的原理，接收系统及技术标准约有关知识。

第六章叙述接收系统的测试。

书末附有若干实用资料及具体设备的电路图。

书籍目录

前言

第一章 卫星广播电视概况

第一节 卫星通信和电视广播的发展

第二节 广播卫星与地球的相对位置关系

第三节 卫星电视广播频带和广播卫星的轨道位置

第四节 卫星电视广播的主要技术指标

第五节 各种电视标准制式

第六节 我国广播卫星系统(计划)概况

第二章 广播卫星的构造和功能

第一节 卫星组成系统

第二节 卫星形状和姿态稳定方法

第三节 轨道位置稳定

第四节 卫星功率(电

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>