

<<数字电视机顶盒安装调试与维修>>

图书基本信息

书名：<<数字电视机顶盒安装调试与维修>>

13位ISBN编号：9787508268354

10位ISBN编号：7508268350

出版时间：2011-5

出版时间：金盾出版社

作者：韩雪涛

页数：216

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>

## <<数字电视机顶盒安装调试与维修>>

### 内容概要

本书采用图解与实际操作相结合的形式，将目前市场上典型数字电视机顶盒产品按照功能特征和电路特点进行划分，介绍其安装调试与维修。

主要包括：有线电视系统的结构特点和应用，信号的发射传输与接收，数字电视机顶盒的种类和功能特点，数字有线电视和卫星接收机顶盒的基本结构和工作原理、安装与调试方法、测试检修。

本书适合职业技术学院的师生作为教材使用，也适合从事数字电视机顶盒产品生产、调试与维修的技术人员以及业余爱好者阅读。

# <<数字电视机顶盒安装调试与维修>>

## 书籍目录

### 第1章 有线电视系统的结构特点和应用

- 1.1 有线电视系统的结构特点
  - 1.1.1 有线电视系统的基本构成
  - 1.1.2 有线电视系统的优势
  - 1.1.3 有线电视系统的特点
- 1.2 有线电视系统的种类及应用
  - 1.2.1 有线电视系统的种类
  - 1.2.2 隔频传输有线电视系统
  - 1.2.3 邻频传输有线电视系统

### 第2章 信号的发射、传输与接收

- 2.1 无线电信号的发射和接收
  - 2.1.1 电波与传输
  - 2.1.2 电波与频率的特性
  - 2.1.3 无线电信号的发射与接收过程
- 2.2 数字电视节目远程传输的种类特点
  - 2.2.1 地面数字广播传输的特点
  - 2.2.2 数字有线广播传输的特点
  - 2.2.3 数字卫星广播传输的特点
  - 2.2.4 网路传输的特点

### 第3章 数字电视机顶盒的种类和功能特点

- 3.1 数字有线电视接收机顶盒
  - 3.1.1 基本型数字有线电视接收机顶盒
  - 3.1.2 增强型数字有线电视接收机顶盒
  - 3.1.3 交互型数字有线电视接收机顶盒
- 3.2 数字卫星电视接收机顶盒
  - 3.2.1 家用级数字卫星接收机顶盒
  - 3.2.2 专业级数字卫星接收机顶盒
- 3.3 数字电视地面接收机顶盒
  - 3.3.1 普通型地面接收机顶盒
  - 3.3.2 高清数字地面接收机顶盒

.....

### 第4章 数字有线电视接收机顶盒的基本结构和工作原理

### 第5章 数字卫星接收机顶盒的基本结构和工作原理

### 第6章 数字有线电视接收机顶盒的安装与调试方法

### 第7章 数字卫星接收机顶盒的安装与调试方法

### 第8章 数字有线电视接收机顶盒的测试检修

### 第9章 数字卫星接收机顶盒的测试检修

### 第10章 数字机顶盒故障维修实例

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>