

<<数字电视技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电视技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787111368908

10位ISBN编号：7111368908

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：刘修文 主编

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>

## <<数字电视技术实训教程>>

### 内容概要

本书以高职教育的培养目标为依据，以实训内容为主要线索来编写。主要内容包括：数字电视概述、数字电视编码技术、传输码流及其复用技术、数字电视传输方式与调制技术、卫星数字电视接收设备的安装与调试、有线数字电视双向传输技术、有线数字电视机顶盒、有线数字电视主要技术参数及其测量、有线数字电视故障分析与排除。随书所附光盘中收录了12个实训内容的演示录像。

## &lt;&lt;数字电视技术实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版前言

第1版前言

绪论

第1章 数字电视概述

1.1 数字电视的概念与优势

1.2 数字电视显示技术

1.3 数字电视接收机

1.4 实训1熟悉高清晰度数字电视的接收

1.5 本章小结

1.6 习题

第2章 数字电视编码技术

2.1 数字电视系统的基本原理框图

2.2 数字信号的产生及编码标准

2.3 数字电视的信源编码

2.4 数字电视的信道编码

2.5 实训2认识与了解数字电视编码器

2.6 本章小结

2.7 习题

第3章 传输码流及其复用技术

3.1 MPEG-2中的码流

3.2 MPEG-2中的节目信息

3.3 码流的应用

3.4 码流复用器

3.5 码流分析仪

3.6 实训3认识与了解数字电视复用器

3.7 实训4熟悉码流分析仪的使用

3.8 本章小结

3.9 习题

第4章 数字电视传输方式与调制技术

4.1 数字电视传输方式

4.2 数字电视调制技术

4.3 数字电视传输国际标准简介

4.4 中国数字电视传输标准简介

4.5 实训5认识与了解数字电视QAM调制器

4.6 本章小结

4.7 习题

第5章 卫星数字电视接收设备的安装与调试

第6章 有线数字电视双向传输技术

第7章 有线数字电视机顶盒

第8章 有线数字电视主要技术参数及其测量

第9章 有线数字电视故障分析与排除

附录

参考文献

再版后记

1版后记



<<数字电视技术实训教程>>

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>