

<<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。

<<数字电视技术实训教程>>

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>