

<<有线电视技术>>

图书基本信息

书名：<<有线电视技术>>

13位ISBN编号：9787111157830

10位ISBN编号：7111157834

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：杨清学

页数：166

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>

<<有线电视技术>>

内容概要

本书内容包括有线电视网络基础知识、电视信号的接收、有线电视网络前端系统、有线电视网络传输系统、有线电视网络规划及系统设计、双向电视传输系统、有线电视的加扰和解扰技术,有线电视综合业务网络以及有线电视网的安装、调试和验收等。

本书既强调有线数字电视的基础,又力求体现其新知识、新技术,特别对数字电视信号接收和传输、有线电视综合业务等方面进行了阐述,注重实践性和学生技能的培养。

本书可作为通信类、电子类专业教材,也可作为工程技术人员的参考用书。

<<有线电视技术>>

书籍目录

前言第一章 有线电视网络的基础知识 1.1 电视信号的基本知识 1.2 有线电视网络的基本组网 1.3 有线电视网络的频率配置 1.4 数字电视基础 1.5 有线数字电视广播技术 1.6 数字电视的传输与多媒体技术 本章小结 练习题第二章 电视信号的接收 2.1 卫星电视信号接收 2.2 开路电视信号接收 本章小结 练习题第三章 有线电视网络前端系统 3.1 前端系统的发展状况 3.2 邻频前端设备及工作原理 3.3 有线数字电视前端实例 本章小结 练习题第四章 有线电视网络传输系统 4.1 传统的同轴电缆传输系统 4.2 光缆传输系统 4.3 数字MMDS传输技术 本章小结 练习题第五章 有线电视网络规划及系统设计 5.1 网络总体规划及工程方案 5.2 网络设计基本要求 5.3 网络设计步骤和方法 本章小结 练习题第六章 双向有线电视传输系统 6.1 双向传输的基本概念 6.2 交互电视网 6.3 HFC双向电视传输系统 本章小结 练习题第七章 有线电视的加扰和解扰技术 7.1 有线电视的加扰和解扰原理 7.2 有线电视加解扰系统的应用 本章小结 练习题第八章 有线电视综合业务网络 8.1 基本业务 8.2 增值业务 8.3 有线电视综合业务网络 本章小结 练习题第九章 有线电视网络的安装、调试和验收 9.1 有线电视系统常用器材与测量 9.2 有线电视系统安装的基本方法 9.3 有线电视系统调试的基本方法 9.4 系统的测试验收 本章小结 练习题参考文献

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>