

<<有线电视网络与传输技术>>

图书基本信息

书名：<<有线电视网络与传输技术>>

13位ISBN编号：9787504344915

10位ISBN编号：7504344915

出版时间：2005-3

出版时间：中国广播电视出版社

作者：方德葵

页数：226

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>

<<有线电视网络与传输技术>>

内容概要

本教材侧重于系统原理与实现方法的介绍，着眼于使读者建立起系统的概念，帮助他们理解规律和掌握方法，因而实用性很强。

本书的第1、2、5、6章介绍了传统木匠避孕药线电视的技术知识，第3、4章介绍了数字有线电视网络的发展、原理和相关业务，第7章介绍了光纤传输技术在有线电视网络中的应用，第8章介绍了有线电视的测量。

本书的面世得益于湖南省广电局和中国广播电视出版社领导的创意；各个方面的编辑出版人员在整个出版的过程中付出了大量的辛勤劳动。

<<有线电视网络与传输技术>>

书籍目录

第1篇 基础理论篇 第1章 有线电视系统概论 第1节 有线电视网络的发展概况 第2节 有线电视网络的系统组成 第3节 有线电视系统的频率划分和频道配置 第4节 分贝比与电平 第5节 电压的叠加 本章思考与练习题 第2章 有线电视系统的性能分析和性能参数 第1节 系统噪声 第2节 系统非线性失真 第3节 系统线性失真 第4节 系统的反射 第5节 系统指标的叠加与分配 本章思考与练习题 第3章 数字电视系统简介 第1节 数字有线电视系统的发展历史和现状 第2节 我国数字电视系统概况 第3节 数字电视系统应用与标准 本章思考与练习题 第4章 DVB-C传输标准分析 第1节 数字有线前端组成 第2节 随机化与去随机化 第3节 信道编码 第4节 卷积交织与去卷积交织 第5节 QAM调制 本章思考与练习题第2篇 实用技术篇 第5章 前端 第1节 前端的功能和技术要求 第2节 前端的类型和组成 第3节 前端的主要设备 第4节 前端的设计 第6章 同轴电缆网络 第7章 光纤传输原理与应用第3篇 指标测量篇 第8章 有线电视系统指标测量

<<有线电视网络与传输技术>>

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>