

<<现代广播电视网络技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<现代广播电视网络技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787560610672

10位ISBN编号：7560610676

出版时间：2002-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陕西省广播电影电视局

页数：191

字数：291000

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>

<<现代广播电视网络技术及其应用>>

内容概要

本书全面系统地论述了当今和未来广播电视传输网络及网络技术，特别突出了HFC网络及双向传输问题，并结合实际应用情况，对有线电视的系统设计给出实际应用举例，最后论述了有线电视网络的综合业务实现。

本书内容新颖、技术实用、层次分明、易于掌握，对现代广播电视网络的应用具有一定的参考价值，可作为高等院校电子信息类专业及相关专业的教科书，也可作为广电部门管理干部和技术人员的培训教材，也是工程技术人员的必备参考书。

<<现代广播电视网络技术及其应用>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 广播电视网络的概念 1.2 有线电视系统技术指标 1.3 有线电视的邻频传输技术 1.4 有线电视系统的未来发展 思考与练习 第2章 网络及网络技术 2.1 电视广播系统总传输链路 2.2 传输网 2.3 接入网 思考与练习 第3章 光纤/同轴电缆混合网 3.1 光纤/同轴电缆混合网概述 3.2 光缆传输系统的组成与技术指标分配 3.3 光缆与光纤传输特性 3.4 光纤传输设备 3.5 AM - VSB光传输链路的总损耗与系统性能分析 3.6 HFC用户分配网络的形式 思考与练习 第4章 双向传输电视系统 4.1 双向传输技术 4.2 双向传输电缆电视系统 4.3 HFC双向传输电视系统 4.4 HFC用户双向分配网络 4.5 对网络的基本要求及网络管理 思考与练习 第5章 有线电视网络系统设计 5.1 概述 5.2 前端系统设计 5.3 光纤干线网络设计 5.4 同轴电缆用户分配网络设计 思考与练习 第6章 有线电视综合业务的实现 6.1 多媒体技术 6.2 基础性业务 6.3 扩展性业务 6.4 增值性业务 6.5 有线电视网综合业务例证 思考与练习 附录1 有线电视广播系统技术规范 附录2 我国上空可收视卫星节目及参数表参考文献

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>