

<<广播电视宽带网络技术>>

图书基本信息

书名：<<广播电视宽带网络技术>>

13位ISBN编号：9787504340733

10位ISBN编号：7504340731

出版时间：2003-5

出版时间：中国广播电视出版社

作者：安昌延,郭光海,赵军,孙建华

页数：289

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>

<<广播电视宽带网络技术>>

内容概要

随着全球的电子化、数字化、信息化、智能化、网络化的高速发展，多媒体宽带综合信息的高速率、全交互、安全可靠、准确传递的网络技术是人们最为迫切需要的。

为推动我国广播电视事业的发展，使广大读者能够学习宽带综合信息网络技术，特编写此书。

全书共分九章，全面而详细地介绍了宽带网络技术基础、多媒体信息技术、交换复用技术、SDH技术、HFC网络、宽带IP网络技术、宽带综合信息网络的组合架构等原理与网上综合业务、网络接入应用、宽带网络系统的设计、网络施工与测量以及广播电视宽带网络组合构建方案与工程实例简介等内容。

本书可供广播电视相关专业、网络工程、通信等专业大中专生、高职生、函授生作为教材，也可供从事信息网络工程技术人员参考。

<<广播电视宽带网络技术>>

书籍目录

第一章 宽带信息技术概论 第一节 各种网络的概念 第二节 宽带信息网络定义、功能和组成结构 第三节 宽带综合信息传输方式 第四节 广播电视技术标准 思考题与习题（一）第二章 网络技术基础 第一节 数据通信网络定义和构成 第二节 数据通信网络基础知识 第三节 网络拓扑结构 第四节 信息传输介质 第五节 复用技术 第六节 交换技术 第七节 ATM交换技术 第八节 网络的体系结构与OSI模型 第九节 网络协议 第十节 访问技术 第十一节 局域网、城域网和广域网 第十二节 宽带接入网技术 思考题与习题（二）第三章 SDH技术 第一节 SDH技术的概念 第二节 复用映射结构 第三节 映射、复用指针处理 第四节 SDH网络设备 第五节 光接口的性能规范 第六节 SDH组网技术 第七节 SDH自愈网 第八节 SDH网同步 第九节 SDH网络管理 思考题与习题（三）第四章 HFC网络 第一节 HFC网络拓扑结构及组成 第二节 HFC网络的前端系统 第三节 加扰和解扰 第四节 HFC网络前端常用设备及其器材 第五节 HFC网络传输 第六节 HFC网络的同轴电缆分配网 第七节 HFC网络回传系统 思考题与习题（四）第五章 宽带IP网络技术 第一节 宽带IP网络建设概述 第二节 IP光传送网技术 第三节 IP在CATV网中的架构 第四节 多协议标记（签）交换技术 第五节 宽带IP网中的VPN技术 第六节 网络管理技术 思考题与习题（五）第六章 宽带综合信息网络和网上综合业务第七章 网络设计第八章 网络施工与测量第九章 广播电视宽带综合网络方案和工程实例简介参考文献

<<广播电视宽带网络技术>>

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>