

《宽带网络技术》

图书基本信息

书名：《宽带网络技术》

13位ISBN编号：9787504339430

10位ISBN编号：7504339431

出版时间：2003-1

出版社：中国广播电视出版社

作者：李鉴增,包红刚,李川

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《宽带网络技术》

内容概要

《宽带网络技术》深入浅出，前后连贯，体现了先进性、科学性、系统性、完整性和实用性的统一。可作为高等学校相关专业的硕士生和高年级本科生的教材或教学参考书，也可供广播电视、通信、信息行业的技术人员进行继续教育和岗位培训时参考。20世纪90年代以来，我国的有线电视系统发展很快，全国广播电视光纤干线网已连通了除西藏以外的境内各省、市、自治区，绝大多数省、市、自治区也实现了全省(市、区)范围内的光纤联网。在网络的建设中，引入了大量的数字技术和网络技术。这些技术，特别是宽带网络技术，是有线电视网络技术人员原来所不熟悉的，他们迫切需要进一步学习。《宽带网络技术》正是为了满足他们的要求而编写的。全书共分9章。第1章简要介绍了通信网的一些基本知识，包括计算机网络、X.25分组网、帧中继、数字数据网、综合业务数字网、ADSL、电力线通信技术和无线家庭网络等。第2章至第7章则重点介绍了SDH、ATM、千兆以太网、宽带IP等宽带网络技术。第8章介绍宽带干线网的设计，第9章介绍宽带网的管理。

书籍目录

第1章 网络技术基础

1.1 通信网

1.2 传统通信技术简介

1.3 计算机局域网

1.4 计算机城域网和广域网

1.5 X.25分组网

1.6

精彩短评

- 1、挺好的，不错

《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:www.tushu000.com