

<<宽带网络技术原理>>

图书基本信息

书名：<<宽带网络技术原理>>

13位ISBN编号：97871111101543

10位ISBN编号：71111101545

出版时间：2002-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李宏乔,杨峰

页数：307

字数：452000

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>

<<宽带网络技术原理>>

内容概要

高速宽带化是目前网络发展的主要方向，宽带网络技术已经成为人们关注的热点。

本书围绕宽带网络的参考模型，从物理层和数据链路层详细技术了宽带骨干网络和宽带接入网络的技术原理。

针对目前宽带接入方式的复杂性，详细地分析了目前应用非常广泛的PPPoE宽带接口技术。

全书共分13章，第1章-第3章概括介绍了宽带网络的发展过程、技术特点及应用；第4章-第6章详细介绍了宽带网络的参考模型和宽带骨干网络技术；第7章-第10章详细技术了4种典型的宽带接入技术；第11章从理论和实例两方面介绍了宽带接口技术；第12章介绍了宽带网络的高层协议；第13章分析了这几种宽带技术在家庭和小区中的应用。

本书的内容深入浅出，语言简洁流畅，并配有大量的图片资料，适合广大的中级用户，在校学生、计算机网络管理和设计人员，对宽带感兴趣的爱好者，也可作为大中专计算机专业的教材。

<<宽带网络技术原理>>

书籍目录

- 第一章 宽带网络概述
- 第二章 宽带网络的特点
- 第三章 宽带网络的应用
- 第四章 宽带网络参考体系
- 第五章 宽带骨干网技术
- 第六章 宽带IP技术
- 第七章 xDSL接入技术
- 第八章 HFC接入技术
- 第九章 高速以太网接入技术
- 第十章 宽带无线接入网与无线局域网
- 第十一章 宽带接口技术
- 第十二章 宽带网络高层协议
- 第十三章 宽带在家庭和小区中的应用
- 附录 宽带网络常缩略语
- 参考文献

<<宽带网络技术原理>>

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>