

<<宽带IP网络技术>>

图书基本信息

书名：<<宽带IP网络技术>>

13位ISBN编号：9787302072041

10位ISBN编号：7302072043

出版时间：2003-10

出版时间：清华大学出版社

作者：陈锦章

页数：389

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IP网络技术>>

### 内容概要

本书较全面地介绍了宽带IP网络技术的各个方面及发展趋势。

前三章介绍宽带IP网络总体技术，包括在ATM、SDH、WDM上传送IP的方法与协议，通用多协议标记交换（GMPLS）技术及下一代网络（CGN）概念、波分复用（WDM）与光联网技术、全光网络、第三代移动通信、宽带无线接入网等。

后六章介绍宽带IP网络组网热点技术与新技术，包括组建城域网的各种技术、VPN的各种类型与应用、实现IP网络安全通信的IPSec协议、下一代协议IPv6的主要特点、由IP4过渡的技术、解决IP QoS问题的InterServ和DiffServ两种基本模型及QoS的参数、高性能路由器技术及其发展趋势等内容。

本书可作为网络工程师实用技术培训教材，也可作为高等院校计算机专业、通信专业的教学参考书以及工程技术人员学习网络技术和进行网络设计的参考资料。

## <<宽带IP网络技术>>

### 书籍目录

#### 第1章 宽带IP网络导论

##### 1.1 概述

##### 1.2 IP overATM

###### 1.2.1 概述

###### 1.2.2 集成模型IPoverATM的主要特点

###### 1.2.3 数据驱动与控制驱动

<<宽带IP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>