

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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IP

## 书籍目录

### 第1章 宽带IP网络导论

#### 1.1 概述

#### 1.2 IP over ATM

##### 1.2.1 概述

##### 1.2.2 集成模型IP over ATM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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)