

<<ATM宽带技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<ATM宽带技术及应用>>

13位ISBN编号：9787563503247

10位ISBN编号：7563503242

出版时间：1998-10

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：全首易

页数：169

字数：94000

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>

<<ATM宽带技术及应用>>

内容概要

本书介绍了ATM的诞生、ATM交换机的基本组成和关键技术、ATM组网技术以及在多业务平台和与IP结合中的应用。

较为详细地讨论了ATM的特点与结构、编号与信令、ATM分层与分类控制技术、ATM网络与帧中继网及N-ISDN的互连技术、基于ATM的宽带数据业务、会议电视和点播电视的组成及应用。

书中还讨论了ATM与IP结合的技术，如LANE，IPOA，MPOA，IP交换，标记交换等。

最后，介绍了作为信息高速公路标志的宽带信息网技术的发展动向。

<<ATM宽带技术及应用>>

书籍目录

1、 ATM的诞生及其发展 1.1 ATM的诞生 1.2 ATM的特点 1.3 ATM发展简要回顾
2、 ATM交换机基本组成及关键技术 2.1 ATM交换机基本组成 2.2 ATM中的关键技术 2.2.1 交换网络实现技术 2.2.2 分层技术 2.2.3 控制技术 2.2.4 编号与信令 2.2.5 运行管理维护技术
3、 ATM组网技术 3.1 基于ATM的宽带综合业务网 3.1.1 基本组成 3.1.2 体系结构 3.2 ATM网与现有网互连 3.2.1 ATM网与帧中继网互连 3.2.2 ATM网与N-ISDN网线连
4、 ATM应用 4.1 ATM XC引入 4.2 多种业务平台 4.2.1 宽带数据业务平台 4.2.2 VOD业务平台 4.2.3 会议电视业务平台 4.3 ATM与IP的结合 4.3.1 重迭模式 4.3.2 集成模式 4.3.3 资源预留协议(PSVP) 4.3.4 宽带久息网技术动向

<<ATM宽带技术及应用>>

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>