

《ATM交换技术》

图书基本信息

书名：《ATM交换技术》

13位ISBN编号：9787115084088

10位ISBN编号：7115084084

出版时间：2000-4

出版社：人民邮电出版社

作者：陈锡生

页数：270

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

《ATM交换技术》

内容概要

本书系统深入地阐述了ATM交换技术。首先介绍了有关基础知识和ATM协议参考模型，随后重点阐述了ATM交换的基本原理、ATM交换结构及其控制原理，介绍了ATM网络信令、信流管理，最后对IP/ATM的融合技术作了前瞻性阐述。

本书内容新颖，文笔流畅，适合电信工程技术人员、网络技术人员阅读，也可供高等院校通信工程专业师生参考。

书籍目录

- 第一章 交换方式
- 第二章 ATM协议参考模型
- 第三章 ATM交换结构的分类与基本原理
- 第四章 ATM交换结构控制机理
- 第五章 实用与新型ATM交换结构
- 第六章 ATM网络信令
- 第七章 ATM信流管理
- 第八章 ATM交换系统
- 第九章 IP/ATM的融合
- 附录 英文缩写词

《ATM交换技术》

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