

<<现代交换原理>>

图书基本信息

书名：<<现代交换原理>>

13位ISBN编号：9787505352964

10位ISBN编号：7505352962

出版时间：2000-03-01

出版时间：电子工业出版社

作者：金惠文

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>

<<现代交换原理>>

内容概要

编辑推荐：本书介绍了各类交换系统的基本概念和工作原理。

全书共9章，主要内容包括：交换的定义，各类交换技术的特点及其发展过程；交换网络设计的基础理论和实现方法；数字程控电路交换系统的工作原理和各种接口电路的作用；交换系统的存储程序控制，包括呼叫处理过程，交换的软件系统和数据库等内容；分组交换和帧中继的工作原理；信令的基础知识和No.7信令系统；ATM交换技术的基础知识，ATM交换的呼叫控制所涉及的协

<<现代交换原理>>

书籍目录

- 第1章 概论
- 第2章 交换单元与交换网络
- 第3章 电路交换技术及接口电路
- 第4章 存储程序控制原理
- 第5章 分组交换与帧中继技术
- 第6章 信令系统
- 第7章 ATM交换技术
- 第8章 路由器及IP交换技术
- 第9章 光交换技术
- 附录A 英文缩略语
- 参考文献

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>