

《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：9787121008573

10位ISBN编号：7121008572

出版时间：2005-4

出版社：电子工业出版社

作者：金惠文

页数：306

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

《现代交换原理》

内容概要

《现代交换原理(第2版)》介绍了各类交换系统的基本概念和工作原理。全书共十章，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；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议过程和实现的机理；路由器和IP交换技术的工作原理及实现技术；光交换元件，光交换技术及发展前景；软交换技术基础，网关技术及主要协议。

《现代交换原理(第2版)》是供通信和电子类专业高年级学生使用的，也可作为通信工程技术人员培训教材和参考书用。

《现代交换原理》

书籍目录

《现代交换原理》

编辑推荐

本教材是从通信网的概念出发，介绍交换设备在现代通信网中的位置及外部工作环境。根据各种速率、各种业务的特点及多媒体业务的需求，论述不同特点的交换系统的适应范围及其发展过程。由于交换网络是构筑交换系统的核心，在教材中单列一章（第2章）专门讨论了各种交换单元及交换网络的组织结构和信息通过交换网络的过程，并从理论上分析了无阻塞交换网络的结构。在该教材中分别设立章节来讨论电路交换、分组交换、帧中继、ATM交换、路由器、IP交换、光交换和软交换技术原理、组织结构和特点。论述中注重新技术的发展，但不直接涉及具体的交换机。本书是供通信和电子类专业高年级学生使用的，也可作为通信工程技术人员培训教材和参考书用。

精彩短评

- 1、施文灶先生上的课~而且还每节课都点名
- 2、考试前突击复习 浪费的时光

《现代交换原理》

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