

<<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：9787810738422

10位ISBN编号：7810738429

出版时间：2006-11

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：郭黎利，张晓林 编

页数：210

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

《研究生用教材：现代交换原理》以现代电信交换为主，系统地介绍了交换的基本概念、工作原理和相关技术。

《研究生用教材：现代交换原理》注重交换技术的发展过程和各类交换技术的功能与特点，既介绍了经典的交换技术，也介绍了新出现的交换技术。

全书共分七章，内容包括交换的基本概念、交换网络、信令系统、电路交换、分组交换、AT交换和软交换等。

每章还配有习题。

《研究生用教材：现代交换原理》可作为通信、电子和信息类专业的研究生和本科生教材，也可作为通信工程技术人员的培训教材和参考书。

书籍目录

第1章 绪论1.1 交换的概念及分类1.2 交换的基本技术1.3 话务理论基础习题第2章 交换单元与交换网络2.1 交换单元的数学描述2.2 基本交换单元2.3 交换网络习题第3章 信令系统3.1 信令的基本概念3.2 中国No.1信令3.3 No.7信令系统习题第4章 电路交换4.1 电路交换的基本概念4.2 电路交换系统的基本功能4.3 电路交换系统的接口电路4.4 数字程控交换系统功能结构习题第5章 分组交换5.1 分组交换的一般原理5.2 X.25协议5.3 分组交换机习题第6章 ATM交换6.1 ATM概念的引入6.2 B-ISDN分层结构6.3 ATM网络信令6.4 ATM交换系统习题第7章 软交换技术7.1 软交换在下一代网络中的地位7.2 软交换的定义及特点7.3 软交换的组织结构7.4 媒体网关7.5 软交换互通技术习题参考文献

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>