

<<电信交换原理>>

图书基本信息

书名：<<电信交换原理>>

13位ISBN编号：9787121041402

10位ISBN编号：7121041405

出版时间：2007-4

出版时间：第1版 (2007年4月1日)

作者：张毅

页数：260

字数：435

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>

<<电信交换原理>>

内容概要

本书主要介绍电信交换的基本概念、基本原理和当前主要的交换技术，强调交换系统的整体框架，不是简单堆积素材，而是从交换框架的整体角度，理清各种交换技术的背景，交换思想，以及它们之间的区别和联系，使读者能够抓住各种交换技术和实现方式的实质。

全书分交换基础，电路交换及信令，分组交换基础和其他交换技术4部分，共9章，每章后附有思考题。

本书可作为通信和电子类专业本科生的教材，也可作为通信工程技术人员的培训教材或参考书。

<<电信交换原理>>

书籍目录

第1章 交换技术概论 1.1 交换的基本概念 1.2 交换的发展 1.3 交换方式 1.4 终端设备 1.5 话务理论基础 思考题第2章 交换单元及网络 2.1 模拟信号数字化和时分复用基础 2.2 交换单元模型及其数学描述 2.3 基本交换单元 2.4 多级交换网络 思考题第3章 电路交换硬件原理 3.1 硬件系统的基本组成 3.2 交换网络的应用 3.3 终端接口和公共设备 3.4 电话交换机的控制系统 3.5 移动电话系统的组成 思考题第4章 电路交换系统的软件原理 4.1 程控交换机软件的基本要求 4.2 程控交换机软件的运行原理 4.3 呼叫处理程序的基本原理 思考题第5章 通信网的信令系统 5.1 电话通信网 5.2 信令系统 思考题第6章 七号信令系统第7章 分组交换的基本原理第8章 ATM与IP交换第9章 软交换技术附录A 缩略语附录B 爱尔兰呼损公式计算表1附录C 爱尔兰呼损公式计算表2参考文献

<<电信交换原理>>

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:<http://www.tushu007.com>