

<<程控数字交换技术原理>>

图书基本信息

书名：<<程控数字交换技术原理>>

13位ISBN编号：9787563501984

10位ISBN编号：7563501983

出版时间：1995-02

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：张文冬 编

页数：262

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>

<<程控数字交换技术原理>>

内容概要

本书是专为继续工程教育而编写的教材，以程控交换的基本原理为主，重点介绍了语声如何变成信号，数字如何交换，控制系统如何进行程序控制。

本书搜集了大量的原始资料及数据，经过反复加工提炼，以深入浅出的方式加以阐述使读者能在较短的时间内了解其原理的内涵，为掌握各种交换机的操作维护技能打下良好的基础，所以本书是从事程控数字交换机工作的技术人员的一本有价值的参考书，也是大专院校学生适用的参考书。

<<程控数字交换技术原理>>

书籍目录

第一章 概论

- 1.1 电话交换机的发展概况
- 1.2 电话交换机的组成及分类
- 1.3 程控交换机的分类及组成
- 1.4 程控数字交换机的优点
- 1.5 程控数字交换机的发展概况

小结

思考题

第二章 话音信号的数字化基础

- 2.1 模拟信号和数字信号
- 2.2 抽样及抽样定理
- 2.3 量化
- 2.4 编码
- 2.5 解码
- 2.6 数字通信中常用的基本物理量
- 2.7 时分多路复用
- 2.8 PCM30/32路系统的帧结构
- 2.9 线路传输的码型
- 2.10 30/32路PCM系统构成

小结

思考题

第三章 程控数字交换机的组成

- 3.1 程控数字交换机的基本功能
- 3.2 数字交换机的总体结构
- 3.3 处理机配置方式
- 3.4 程控数字交换系统性能和指标

小结

思考题

第四章 数字交换网络

第五章 数字交换机的终端和接口

第六章 程控交换机软件

第七章 呼叫处理基本原理

第八章 电话网及信号系统

参考书目

<<程控数字交换技术原理>>

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>