

<<程控交换技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<程控交换技术与设备>>

13位ISBN编号：9787505389991

10位ISBN编号：7505389998

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：劳文薇

页数：127

字数：224000

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>

<<程控交换技术与设备>>

内容概要

本书介绍了程控交换系统的基本概念和工作原理，也简介了程控数字交换机的维护和管理方法。全书共8章，主要内容包括：程控数字交换机的发展及基本结构；脉码调制技术与差错控制技术的基本原理；呼叫处理的基本原理；数字交换网络的基本构成；C&C08程控数字交换机的构造及原理；用户线信令、局间信令及公共信道信令系统的概念与构造原理；程控用户交换机的工程设计及管理维护方法；现代程控交换技术的特点及其发展前景。

本书可供高职高专院校通信及电子类专业学生使用，也可作为通信工程技术人员培训教材和参考用书。

<<程控交换技术与设备>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 多路复用与差错控制技术第3章 呼叫处理的基本原理第4章 数字交换网络第5章 C&C
控数字交换机实例第6章 信令系统第7章 程控用户交换机的工程设计与管理维护第8章 现代交换技术简介
参考文献

<<程控交换技术与设备>>

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>