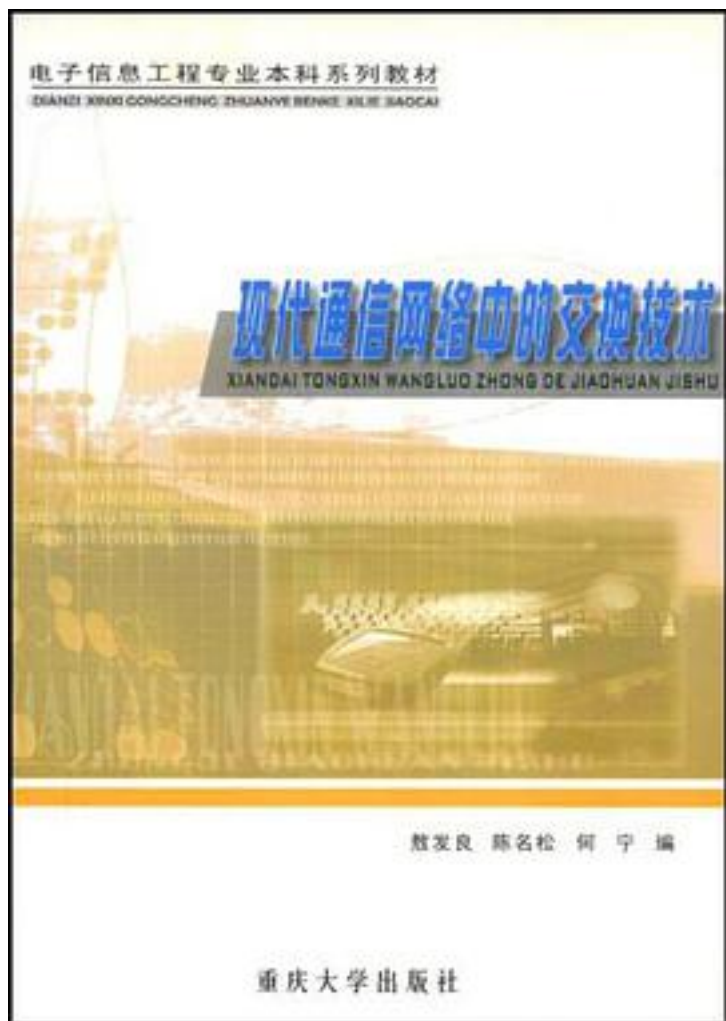


现代通信网络中的交换技术



[现代通信网络中的交换技术_下载链接1](#)

著者:敖发良 陈名松 何宁

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2003-4

装帧:

isbn:9787562428435

《电子信息工程专业本科系列教材·现代通信网络中的交换技术》内容简介：一般说来

，通信包括终端、传输和交换三大块。其中终端及其技术不但包括各种通信终端设备，如电台、电话、传真机、计算机等等，而且还包括各种终端技术和理论，如信源编码、解码，调制、解调，信号分析和处理等等。传输指对各种传输信道特性的研究，其中有无线信道、有线信道、微波信道、卫星信道、无线光信道和光纤信道等等。

信令是维系现代通信网络的神经系统，是通信网络中各个节点之间进行联络，相互协调，完成信息交换任务的机器之间的一种通信语言。尤其是No.7信令，在现代通信网络中，得到了日益广泛的应用。《现代通信网络中的交换技术》则以第9章和第10章这两章的篇幅来介绍信令系统，并将其安排在电话交换内容之后和分组交换内容之前。

作者介绍:

目录: 第1章 概论

- 1.1 交换与电话网
- 1.2 电话机的基本组成与工作原理
- 1.3 电话交换机的基本组成
- 1.4 电话交换的发展过程
- 1.5 电话交换的分类
- • • • • [\(收起\)](#)

[现代通信网络中的交换技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代通信网络中的交换技术_下载链接1](#)

书评
