

现代交换技术



[现代交换技术_下载链接1](#)

著者:张继荣等

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787560613208

《现代交换技术》主要内容简介：交换的概念是伴随着电话系统产生的。随着因特网技术的迅猛发展以及全球电信管制的开放，交换技术也从传统的电路交换、分组交换发展到以ATM和IP为核心的宽带分组交换，再到光交换。《现代交换技术》从全面、客观的角度出发，紧紧围绕交换的核心，介绍并分析与交换有关的方方面面，包括其演变、进展以及在网络中的角色等内容。全书共分8章：第1章绪论，介绍交换原理、交换机的组成和各种交换技术；第2章介绍7号信令系统；第3章介绍电路交换技术和FETEX-150、S-1240典型机；第4章介绍分组交换技术及典型机的工作原理；第5章介绍宽带ATM交换技术；第6章介绍局域网交换技术；第7章介绍面向IP的交换技术；第8章介绍交换新技术，包括在网络演进过程中交换节点功能的变迁及软交换和光交换技术。每章后都配有思考题。《现代交换技术》注重选材，内容翔实，层次清楚，编写方法新颖。《现代交换技术》可作为普通高等院校通信、电子、信息等专业的本科教材或教学参考书，也可作为电信技术人员和研究人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[现代交换技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代交换技术_下载链接1](#)

书评

[现代交换技术_下载链接1](#)