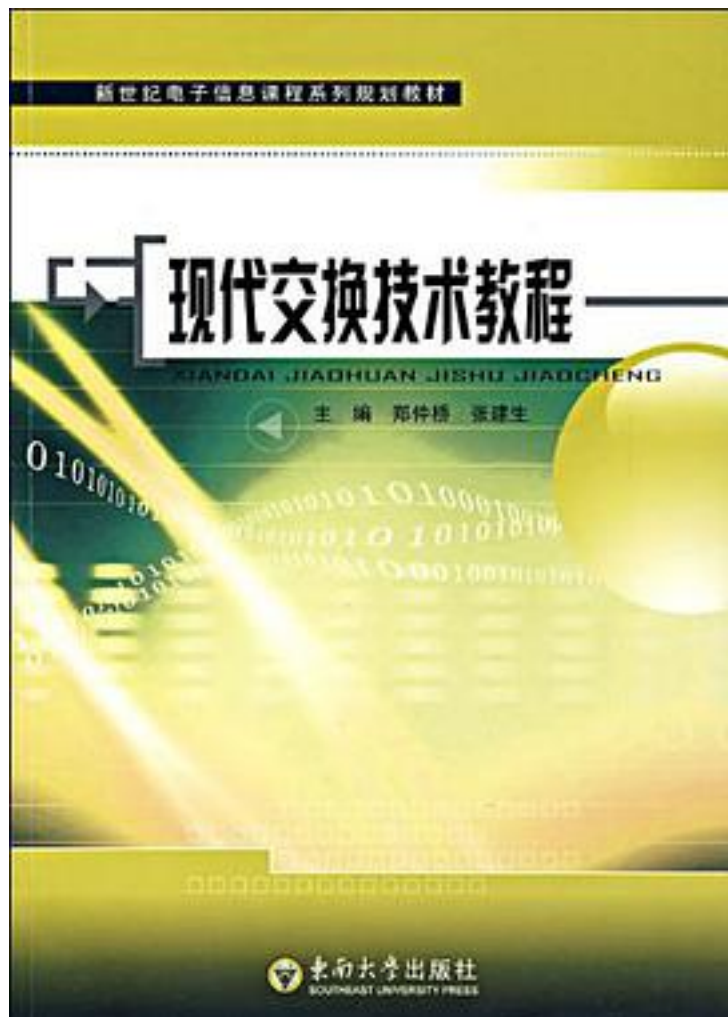


现代交换技术教程



[现代交换技术教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787564116699

《新世纪电子信息课程系列规划教材 · 现代交换技术教程》全面介绍了交换技术的概况

及发展历史，讨论了各种交换技术的原理和应用。内容包括：交换的概念和发展历史（绪论）；数字交换原理，数字交换网络；信令系统的结构和功能；数字程控交换系统的结构、终端和接口，数字程控交换系统软件的基本特点、结构，程控操作系统和呼叫处理程序的基本原理；电话通信网的基本组成和结构；综合业务数字网；智能网的概念和结构；移动交换原理；ATM交换的结构和基本原理；IP交换技术的概念和工作原理；下一代网络的概念，软交换网络的结构、组成、业务和组网方式；光交换技术的原理、结构和基本元件。《新世纪电子信息课程系列规划教材·现代交换技术教程》共分12章。第1章介绍交换技术的现状与发展（绪论）；第2章介绍数字交换网络的组成及工作原理；第3章研究讨论程控交换的信令系统；第4章研究讨论数字程控交换系统的硬件组成和软件系统；第5章介绍电话通信网的问题；第6章研究讨论综合业务数字网；第7章介绍智能网的原理和应用；第8章研究移动通信系统中的交换技术；第9章研究讨论ATM交换技术的原理和应用；第10章介绍IP交换技术；第11章研究讨论软交换技术；第12章介绍光交换的有关知识。

作者介绍：

目录：

[现代交换技术教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代交换技术教程](#) [下载链接1](#)

书评

[现代交换技术教程](#) [下载链接1](#)