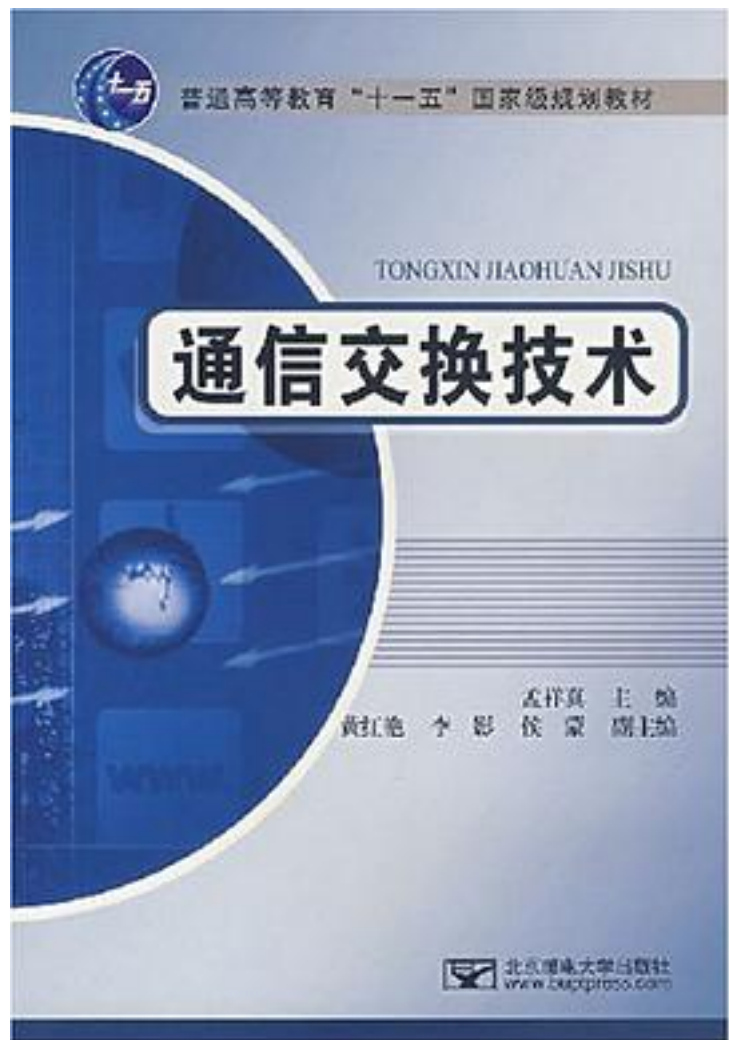


# 通信交换技术



[通信交换技术 下载链接1](#)

著者:孟祥真

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787563516735

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·通信交换技术》主要讲述交换技术的基本原理，分析和介绍目前主流在网通信设备中应用的各种交换技术，并对两款国产数字程控交换机进行了全面的分析。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·通信交换技术》作为高职高专通信类专业教材，在章节目录编排上力求体现高职高专侧重实践能力培养的教育特色，适度把握理论和实践之间的关系，体现工学结合的基本思想。在章节编排上从交换产生的背景入手，逐步深入介绍交换技术的基本理论，在此基础上介绍目前主流的交换技术，并对目前发展的交换新技术作必要的阐述。最后结合国内各电信运营商主流的在网交换设备，从设备运行、系统维护等方面作了较全面的介绍。

全书共11章。第1章介绍交换的基本概念；第2章从数字交换技术入手介绍T接线器、S接线器和TST组合的接线器，进而介绍程控交换技术；第3章介绍交换中的信令系统和NO.7信令系统；第4章至第9章介绍各种交换技术，分别包括分组交换、ATM交换、IP交换、多协议标签交换（MPLS）、软交换和光交换等技术；第10章和第11章介绍两款国产的数字程控交换机，分别是华为的C&C08数字程控交换机和中兴的ZXJ10数字程控交换机。

作者介绍:

目录:

[通信交换技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[通信交换技术 下载链接1](#)

书评

[通信交换技术 下载链接1](#)