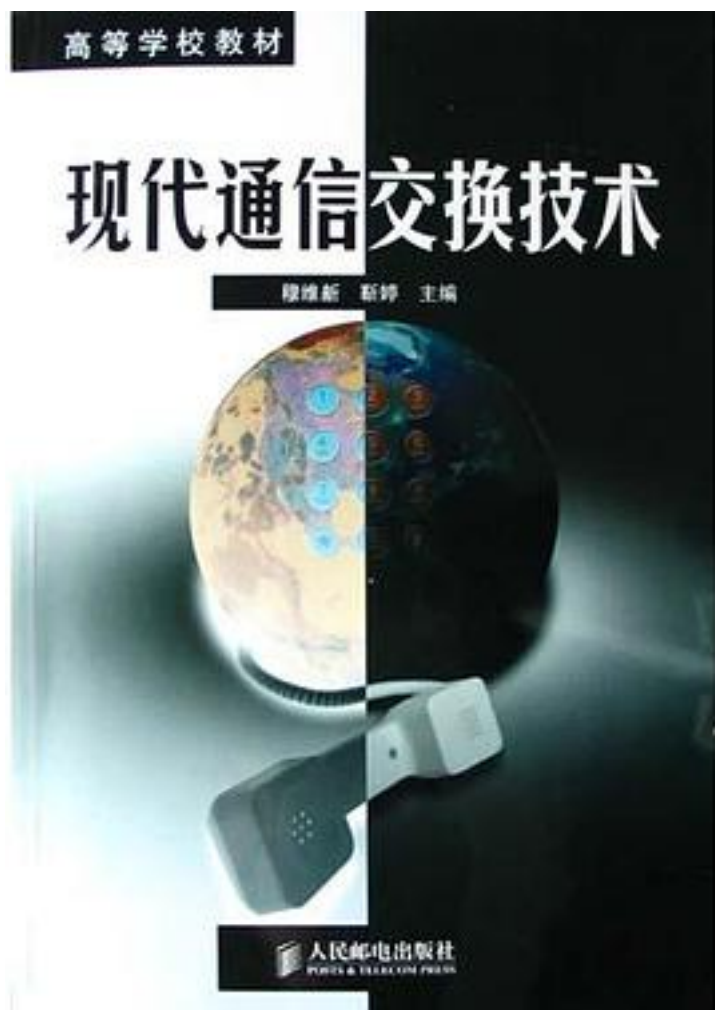


现代通信交换技术



[现代通信交换技术_下载链接1](#)

著者:马虹

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111296140

《现代通信交换技术》内容简介：随着我国通信事业的发展，通信网络发展迅猛。通信

网络交换技术是通信网络核心技术之一。《现代通信交换技术》共分10章，以工程实践为背景，采用任务驱动为引导，分项目实施的方式编写和组织内容，全面讲述了现代通信网络交换技术的方法和工程运用。

第1~6章介绍了数字程控交换的基本概念、交换模块、呼叫处理与存储程序控制、信令系统、软硬件组成、网络工程等内容，第7~10章以每章一个专题的形式介绍了分组交换、光交换、软交换、智能网方面的知识。

《现代通信交换技术》内容丰富，资料翔实，语言通俗流畅，工程实践性强，书中配有大量插图和表格，帮助读者形象直观地理解，每章后均附有习题，任务驱动项目便于教师组织实施综合实训。《现代通信交换技术》适合高职院校通信类高年级学生使用，也可供一般从事通信工程技术和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代通信交换技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代通信交换技术_下载链接1](#)

书评

[现代通信交换技术_下载链接1](#)