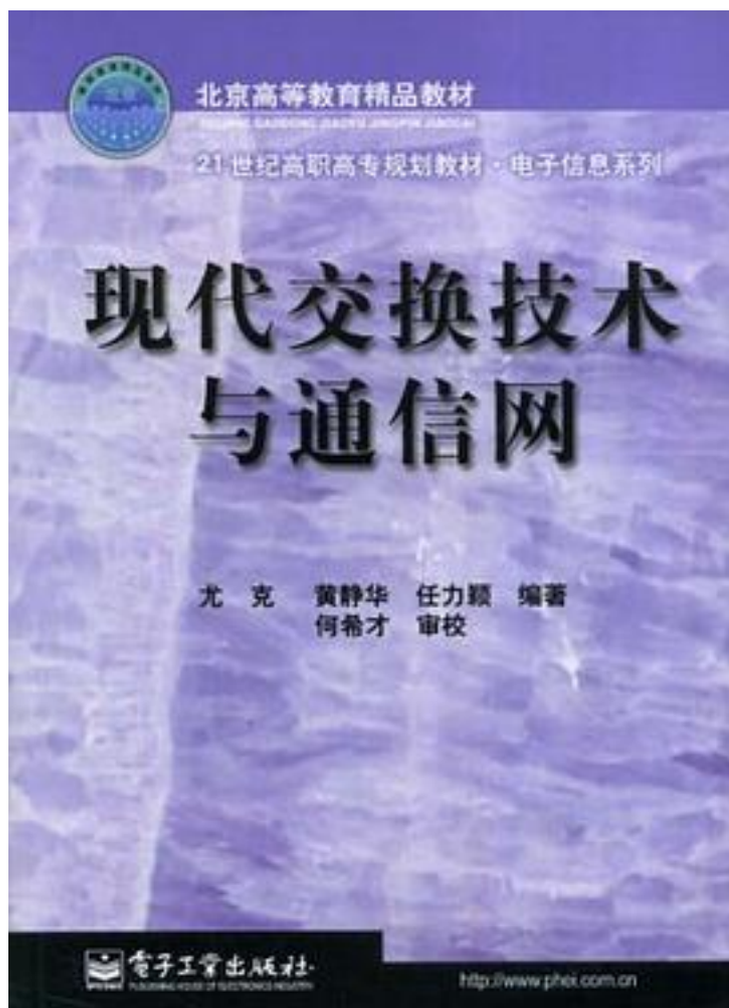


# 现代交换技术与通信网



[现代交换技术与通信网\\_下载链接1](#)

著者:尤克

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787505394940

《21世纪高职高专规划教材·现代交换技术与通信网》系统地介绍了现代交换技术的原

理、通信网的组成与应用，紧跟电信流行的主流技术，强调基本概念、系统结构和实际应用环境的有机结合。《21世纪高职高专规划教材·现代交换技术与通信网》分为三部分，共18章。第一部分主要介绍现代交换技术，内容有：数字交换原理，语音编码与数字传输，交换技术参数与指标，数字交换系统的终端设备，程控交换机的控制设备，呼叫处理的基本原理，信令方式，软交换技术，以及程控数字用户交换机的典型实例和程控用户交换机的工程设计、管理与维护。第二部分主要介绍通信网，内容有：宽带网基础，公用分组交换数据通信网，B-ISDN宽带网技术，xDSL宽带网技术，ATM异步传送方式，光交换技术以及智能网。第三部分为实训内容，实训项目针对高等职业教育技术应用性的特点进行设计和开发，如话务台操作、系统编程等一些实用的技能训练。《21世纪高职高专规划教材·现代交换技术与通信网》在部分章末配有练习题。

作者介绍:

目录:

[现代交换技术与通信网\\_下载链接1](#)

## 标签

现代交换技术与通信网

## 评论

-----  
[现代交换技术与通信网\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[现代交换技术与通信网\\_下载链接1](#)