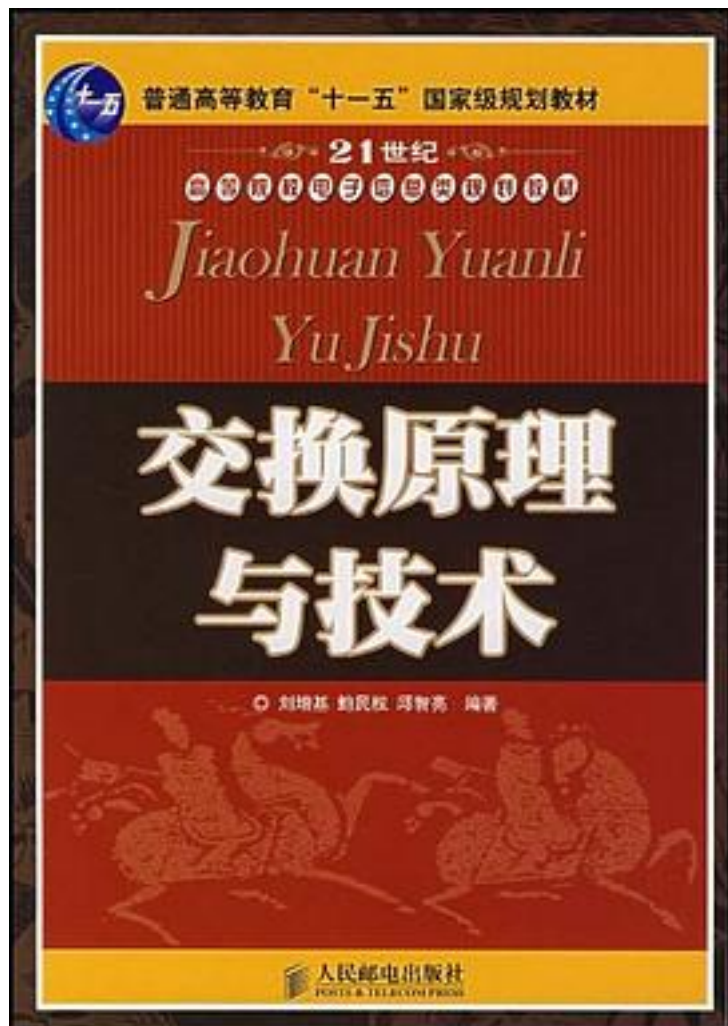


# 交换原理与技术



[交换原理与技术\\_下载链接1](#)

著者:刘增基

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787115163332

《交换原理与技术》集中研究现代通信网(包括电信网和计算机网)中的交换技术, 重点

讨论分组交换。通信网包含传输和交换两大工程。全书分为10章。主要介绍了交换机在通信网中的地位和作用；概率论、随机过程及排队论方面的相关知识；电路交换网络的工作原理和电路交换控制技术；传统分组交换方式(数据报和虚电路)的基本原理及关键技术；快速分组交换；传统以太网和高速以太网的工作原理，重点研究以太网交换的原理和虚拟局域网技术；光交换，将在讲述基于波分复用与波长选路的光网络的基本原理之后，着重讨论常用光交换设备与器件的工作原理与关键技术；最后简单介绍光的分组交换和突发交换。

《交换原理与技术》可作为通信工程、电子信息工程等专业的大学本科教材，计划学时数为60学时；也可供信息与通信工程学科的研究生、网络与交换领域的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[交换原理与技术](#) [下载链接1](#)

标签

中国

通信

教辅书\*

信息

1

评论

[交换原理与技术](#) [下载链接1](#)

## 书评

[交换原理与技术 下载链接1](#)