

计算机网络技术与实践



[计算机网络技术与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787302195764

《计算机网络技术与实践》共分三部分内容。第一部分为网络技术基础。包括计算机网

络概述、数据通信、局域网、广域网、网络互联设备、网络交换技术、TCP/IP协议、路由技术、Internet技术及网络安全等章节。各章内容相对独立，但又相互渗透，有机连接。本部分突出基本原理与基本技术，结构严谨、层次分明、内容新颖。每章都配有适量的典型习题，使读者能够直观、迅速地掌握计算机网络的基础知识和基本技能，实现学与用的真正统一。第二部分是实验工具介绍。本部分简要介绍了实验模拟软件Packet Tracer的使用方法。该软件为学习网络的人员设计、配置、排除网络故障提供虚拟的网络模拟环境。学生可以在软件的图形用户界面上，直接使用拖曳方法建立网络拓扑，软件中实现的IOS子集允许学生配置设备；并可提供数据包在网络中行进的详细处理过程，观察网络实时运行情况。第三部分为实验部分。《计算机网络技术与实践》提供了18个实验科目供学生实践。

作者介绍:

目录:

[计算机网络技术与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机网络技术与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机网络技术与实践](#) [下载链接1](#)