

# 《计算机网络实验》

## 图书基本信息

书名：《计算机网络实验》

13位ISBN编号：9787302116790

10位ISBN编号：7302116792

出版时间：2005-1

出版社：清华大学出版社

作者：杨金生

页数：327

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机网络实验》

## 内容概要

本书是配合学习计算机网络原理课程的实验指导书，共分成五篇13个实验：第一篇网络接口，包括实验1“网卡驱动程序”和实验2“USB钥匙制作”；第二篇协议研究，包括实验3“ARQ协议实现”和实验4“IPv6协议一致性测试”；第三篇应用研究，包括实验5“模拟FlashGet”、实验6“分布式聊天工具”和实验7“电子邮件服务器”；第四篇安全研究，包括实验8“黑客口令攻击”、实验9“远程控制系统”和实验10“网络嗅探器”；第五篇数字视频，包括实验11“视频压缩和解压缩”、实验12“视频加密与解密”和实验13“流媒体视频”。

本书可作为高等院校本科计算机相关专业讲授“计算机网络”课程的实验指导书，也可作为从事网络编程开发人员的参考用书。

# 《计算机网络实验》

## 书籍目录

第一篇 网络接口 实验1 网卡驱动程序 实验2 USB钥匙制作 第二篇 协议研究 实验3 ARQ协议实现 实验4 IPv6协议一致性测试 第三篇 应用研究 实验5 模拟FlashGet 实验6 分布式聊天工具 实验7 电子邮件服务器 第四篇 安全研究 实验8 黑客口令攻击 实验9 远程控制系统 实验10 网络嗅探器 第五篇 数字视频 实验11 视频压缩和解压缩 实验12 视频加密与解密 实验13 流媒体视频

## 精彩短评

1、白买了，放在了\*\*桶，收破烂给分！

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)