

<<计算机网络实训与编程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实训与编程>>

13位ISBN编号：9787560628301

10位ISBN编号：7560628303

出版时间：2012-8

出版时间：陆楠，彭小刚，闫巧 西安电子科技大学出版社 (2012-08出版)

作者：陆楠，彭小刚，闫巧

页数：296

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：<http://www.tushu007.com>

<<计算机网络实训与编程>>

内容概要

《高等学校计算机类“十二五”规划教材：计算机网络实训与编程》是与《现代网络技术教程——自顶向下分析与设计》一书相配套的实验和编程指导教程，内容涵盖了组网技术、交换机与路由器配置、互联网接入技术、网络安全技术等实验以及网络程序设计方法。

《高等学校计算机类“十二五”规划教材：计算机网络实训与编程》介绍的实验设计均具有较强的可操作性和实用性，且对实验环境要求不高。

通过这些实验和编程训练，读者可进一步学习和掌握计算机网络的基本原理和方法，增强分析和解决实际问题的能力。

《计算机网络实训与编程》适合作为高等学校计算机、软件工程、信息安全、通信、微电子、电子信息等相关专业的本科生与硕士研究生计算机网络课程的实验和实训教材，也可以作为信息技术工程技术人员、技术管理人员和网络培训人员的学习参考书。

<<计算机网络实训与编程>>

书籍目录

第1章 以太网组网技术第2章 常用网络命令第3章 交换式局域网与VLAN配置第4章 路由器与路由配置
第5章 互联网接入技术第6章 防火墙配置第7章 网络安全协议与数据加密第8章 WinSock套接字编程
第9章 IP协议的分析与诊断程序第10章 WinPcap网络编程与嗅探第11章 异步非阻塞C / S程序设计第12
章 WinSock多线程编程第13章 HTTP及Web高级编程

<<计算机网络实训与编程>>

编辑推荐

陆楠、彭小刚、闫巧编著的《计算机网络实训与编程》共13章，分为两个部分：第1章至第7章为网络实验内容，涵盖了局域网组网、互联网接入、协议分析和网络安全等基本实验；第8章至第13章为网络编程设计，介绍了基本的网络编程设计开发流程，涵盖WinSocket、WinPcap、异步非阻塞、多线程等网络程序设计方法。

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:<http://www.tushu007.com>