

<<计算机网络软件编程指导书>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络软件编程指导书>>

13位ISBN编号：9787302161615

10位ISBN编号：7302161615

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：吴英

页数：194

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>

## <<计算机网络软件编程指导书>>

### 内容概要

普通高等教育“十一五”国家级规划教材《计算机网络（第2版）》的配套教材，根据计算机网络与Internet基本概念、基本工作原理与实现技术学习的需要，参考国内外著名大学网络课程编程训练以及大型信息技术企业在员工网络软件编程训练中的相关资料与文献，总结提炼出13个网络软件编程题目，分为3个不同的难度级，力求做到“结合网络课程的教学过程，通过完成实际网络编程课题训练，加深对网络基本原理与实现方法的理解，掌握网络环境中软件编程的基本方法，逐步提高网络软件编程的能力”。

《计算机网络软件编程指导书》可以作为高等院校计算机、软件工程、电子信息类专业以及相关专业的本科或专科学生学习计算机网络、网络软件编程技术的教材或参考文献，也可以作为从事计算机网络应用与信息技术的工程人员的参考资料。

## <<计算机网络软件编程指导书>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络软件编程练习要求与教学指导第2章 Socket编程基础知识第3章 Ethernet, 帧的封装与解析第4章 Ethernet帧的CRC校验第5章 IP地址的合法性判断第6章 IP数据包的捕获与解析第7章 IP数据包的分片与重组第8章 IPv6数据包的封装与解析第9章 发现网络中的活动主机第10章 发现服务器开启的TCP端口第11章 TCP数据包的封装与发送第12章 基于TCP的客户机/服务器程序第13章 基于UDP的客户机/服务器程序第14章 FTP客户机程序设计第15章 包过滤防火墙程序设计附录A RFC文档参考文献

<<计算机网络软件编程指导书>>

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>