

<<网络编程实用教程>>

图书基本信息

书名：<<网络编程实用教程>>

13位ISBN编号：9787115150042

10位ISBN编号：7115150044

出版时间：2006-10

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：叶树华

页数：342

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>

<<网络编程实用教程>>

内容概要

全书分为10章，第1章介绍网络编程基础，第2章介绍UNIX套接字网络编程接口，第3章介绍Windows环境的网络编程，第4章介绍MFC编程，第5章介绍MFC WinSock类的编程，第6章介绍WinInet编程，第7章介绍WinSock的多线程编程，第8章介绍WinSock的输入/输出模型，第9章介绍HTTP及高级编程，第10章介绍电子件协议与编程。

各章后都配有习题，便于读者理解掌握所学内容。

本书配有教学课件包，课件和各章实例的源程序可以从人民邮电出版社的网站上免费下载。

本书可作为高等学校相关专业高年级本科生研究生的教材，也可供其他技术人员参考。

<<网络编程实用教程>>

书籍目录

第1章 网络编程基础1.1 网络编程相关的基本概念1.2 三类网络编程1.3 客户机/服务器交互模式习题第2章 UNIX套接字网络编程接口2.1 UNIX套接字网络编程接口的产生与发展2.2 套接字编程的基本概念2.3 面向连接的套接字编程2.4 无连接的套接字编程习题第3章 Windows环境的网络编程3.1 Windows Sockets规范3.2 WinSock 1.1的库函数3.3 网络应用程序的运行环境习题第4章 MFC编程4.1 MFC概述4.2 MFC和Win324.3 Cobject类4.4 消息映射的实现4.5 MFC对象的创建4.6 应用程序的退出习题第5章 MFC WinSock类的编程5.1 CAsyncSocket类5.2 CSocket类5.3 CSocket类的编程模型5.4 CAsyncSocket类的应用实例5.5 用CSocket类实现的聊天室程序习题第6章 WinInet编程第7章 WinSock的多线程编程第8章 WinSock和I/O模型第9章 HTTP及高级编程第10章 电子邮件协议与编程参考文献

<<网络编程实用教程>>

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>