

<<网络程序开发实用案例教程>>

图书基本信息

书名：<<网络程序开发实用案例教程>>

13位ISBN编号：9787302244035

10位ISBN编号：7302244030

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学出版社

作者：鲁斌 编

页数：347

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>

<<网络程序开发实用案例教程>>

内容概要

本书是一本综合、全面、实用的网络编程实验教材，书中精选了12个网络编程典型案例，基本涵盖了当前网络编程领域的热点问题，内容包括网络程序开发基础、FTP服务器与客户端、Web服务器、电子邮件系统、网络防火墙、网络流量监控系统、网站下载程序、网络五子棋、语音聊天系统、远程控制系统、办公自动化系统、基于B / S的即时通信系统以及通用课程教学网站等。

通过本书的学习，能够使读者掌握目前最流行的Windows

c / s模式和B / S模式的网络应用程序的开发技术，从而胜任任何复杂程序的设计与开发要求。

本书可用作高等学校网络工程及其相关专业高年级本科生和研究生的实验教材或教学参考书，也可供其他技术开发人员参考。

<<网络程序开发实用案例教程>>

书籍目录

第1章 网络程序开发基础

- 1.1 套接字的类型
 - 1.1.1 流式套接字
 - 1.1.2 数据报套接字
 - 1.1.3 原始套接字
 - 1.2 Winsock编程的一般模式
 - 1.2.1 面向连接编程模型
 - 1.2.2 无连接编程模型
 - 1.2.3 几个基本概念
 - 1.3 基本操作函数
 - 1.3.1 Winsock的启动和终止
 - 1.3.2 Winsock的创建、绑定与关闭
 - 1.3.3 通信连接的建立
 - 1.3.4 数据的传输
 - 1.3.5 Winsock的错误处理函数
 - 1.4 Winsock 2的新特性
 - 1.4.1 对多协议的支持
 - 1.4.2 对I/O与事件对象的重叠支持
 - 1.4.3 套接口组
 - 1.4.4 服务质量
 - 1.5 Winsock 2新增函数一览
 - 1.6 MFC Winsock类编程
 - 1.6.1 CAsyncSocket类
 - 1.6.2 CSocket类
 - 1.7 WinInet类编程
 - 1.7.1 MFC WinInet所包含的类
 - 1.7.2 基本编程模型
 - 1.8 Winsock网络应用程序的运行环境
 - 1.9 ASP.NET编程
 - 1.9.1 ASP.NET应用程序结构
 - 1.9.2 Visual Studio集成开发环境
- 第2章 FTP服务器客户端
- 第3章 eb服务器...
- 第4章 电子邮件系统
- 第5章 网络防火墙
- 第6章 网络流量监控系统
- 第7章 网站下载程序
- 第8章 网络五子棋
- 第9章 语音聊天系统
- 第10章 远程控制系统
- 第11章 办公自动化系统
- 第12章 基于B/S的即时通信系统
- 第13章 通用课程教学网站
- 参考文献

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>