

<<深入Delphi6网络编程>>

图书基本信息

书名：<<深入Delphi6网络编程>>

13位ISBN编号：9787113043407

10位ISBN编号：7113043402

出版时间：2001-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：静海

页数：230

字数：515000

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>

<<深入Delphi6网络编程>>

内容概要

本书系统地介绍了编程工具Delphi及其网络组件、Delphi中线程的应用、利用WinSock API进行网络编程等，并通过程序实例浅显易懂地说明各组件及WinSock API在Delphi环境下的网络编程，能够帮助读者清楚地掌握Delphi程序设计的精髓，书中配有范例光盘，以供读者学习参考。

<<深入Delphi6网络编程>>

书籍目录

第1章 引言与概述 1-1 网络编程需求 1-2 Delphi与Visual C++ 1-2-1 相似点 1-2-2 不同点 1-2-3 Visual C++的优势 1-2-4 Delphi的优势 1-2-5 如何取长补短 1-3 如何快速进入状态 1-3-1 不要误解标题 1-3-2 要做的准备工作 1-4 Delphi编写网络程序的几种方式 1-4-1 利用Delphi的网络组件 1-4-2 使用第三方网络组件 1-4-3 使用WinSock API 1-4-4 利用自己编写的网络组件 1-4-5 利用ActiveX 1-5 小结

第2章 Delphi的网络组件 2-1 网络组件概述 2-2 常用网络组件精解 2-2-1 TClientSocket与TServerSocket组件 2-2-2 NMPOP3、NMSMTP与NMUUPProcessor组件 2-2-3 TWebModule与TPageProducer组件 2-3 网络组件使用技巧 2-3-1 正确的使用帮助 2-3-2 阅读Delphi组件源代码 2-3-3 在实践中摸索 2-3-4 在理论中升华以及完善 2-4 使用第三方组件 2-4-1 为什么会存在第三方组件 2-4-2 如何正确使用第三方组件 2-4-3 知名第三方网络组件ICS简介 2-5 小结

第3章 基于组件的Delphi网络编程 3-1 概述 3-2 起步——分析一个简单的网络聊天程序 3-3 进一步——自己写一个聊天程序 3-3-1 导读 3-3-2 明确目的 3-3-3 回顾TServerSocket和TClientSocket组件 3-3-4 动手过程 3-3-5 不足之处 3-4 进一步——写一个HTTP协议分析器 3-4-1 导读 3-4-2 明确目的 3-4-3 整体结构分析 3-4-4 动手过程 3-4-5 不足之处 3-4-6 动脑时间 3-5 应用——CGI、NSAPI与ISAPI 3-5-1 导读 3-5-2 一点说明 3-5-3 CGI、NSAPI与ISAPI比较 3-5-4 回顾TWebModule与TPageProducer组件 3-5-5 动手写一个ISAPI应用程序 3-5-6 程序的调试 3-5-7 动脑时间 3-6 完善——用第三方组件 3-6-1 导读 3-6-2 明确目的：写一个FTP客户端程序 3-6-3 ICS的Ftp组件 3-6-4 动手过程 3-6-5 动脑时间 3-7 小结

第4章 线程应用 4-1 概述 4-2 为什么要写多线程的程序.....

第5章 WinSock API与Delphi 第6章 基于WinSock API的网络编程 第7章 网络编程与网络安全附录A 参考资料附录B 配套光盘内容介绍

<<深入Delphi6网络编程>>

媒体关注与评论

书评本书特色： 网络组件： 详细地说明了在Delphi中如何用组件进行网络程序的编写，每一个例子都很具体，还介绍了一些小技巧 线程应用： 针对Delphi5、Delphi6中线程类的源代码进行深入分析，帮助大家理解其实质 WinSock APL： 分析了Delphi对WinSock API函数的封装，特别是TServerSocket、TClinentSocket两个组件源代码的剖析，对大家理解其内部机制大有帮助

<<深入Delphi6网络编程>>

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>