

图书基本信息

书名：<<Windows Sockets 网络程序设计大全>>

13位ISBN编号：9787302033745

10位ISBN编号：7302033749

出版时间：1999-04

出版时间：清华大学出版社

作者：蒋东兴,林鄂华,陈棋德,印敏,刘启新（编著）

页数：384

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>

内容概要

Windows Sockets是Berkeley Sockets在Windows环境下的扩充，它为Windows下网异步通信提供了一种方便的开发和运行环境。

现在，Windows Sockets已经为Windows下标准的网络程序设计接口，Windows下各种开发平台都支持Windows Sockets上的网络程序设计，提供了网络编程接口。

本书主要介绍如何进行Windows Sockets 1.1程序设计，其中包括TCP/IP网络协议的基本情况，Berkeley Sockets网络编程原理，Windows Sockets1.1程序设计原理、应用实例与库函数参考，Windows Sockets 2的扩展特性、应用实例与库函数参考，MFC Sockets程序设计原理与实例，Java Sockets程序设计原理与实例，Delphi Sockets程序设计原理与实例，PowerBuilder Sockets程序设计原理与实例。

书籍目录

第1章 TCP/IP简介

第2章 套接字编程原理

第3章 Windows Sockets 1.1程序设计

第4章 Windows Sockets 1.1应用实例

第5章 Windows Sockets 1.1库函数

第6章 Windows Sockets 2的扩展特性

第7章 Windows Sockets 2扩展库函数

第8章 WinSock 2应用实例

第9章 MFC Sockets程序设计

第10章 Java Sockets程序设计

第11章 Delphi Sockets程序设计

第12章 PowerBuilder Sockets程序设计

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>