

<<网络程序设计与开发>>

图书基本信息

书名：<<网络程序设计与开发>>

13位ISBN编号：9787302229186

10位ISBN编号：730222918X

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：鲁斌，李莉 编著

页数：375

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>

## <<网络程序设计与开发>>

### 内容概要

本书是关于网络程序设计方面一本综合、全面、实用的教材，涵盖了现有各种主要的网络程序设计技术，内容包括网络编程基本知识、Windows套接字基础、MFC Winsock类编程、WinInet编程、不同I/O模式下的处理方法、HTTP高级编程、Winsock控件编程以及基于ASP.NET的Web编程技术等。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模式网络应用程序的开发技术，使其可以胜任任何复杂程序的设计与开发。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。

## <<网络程序设计与开发>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 网络编程基础 1.1.1 网络应用程序所处的地位 1.1.2 网间进程通信面临的问题 1.1.3 网间进程的标识 1.2 基本网络协议 1.2.1 一般特点 1.2.2 用户数据报协议 1.2.3 传输控制协议 1.3 客户机/服务器模型 1.3.1 模型的重要性 1.3.2 容易混淆的术语 1.3.3 模型工作过程与特点 1.3.4 C/S交互方式 1.4 网络编程分类 1.4.1 基于TCP/IP协议栈的网络编程 1.4.2 基于Web应用的网络编程 1.4.3 基于.NET的Web Services网络编程 1.4.4 .NET Remoting技术 1.4.5 电话应用编程接口(TAPI) 1.4.6 信报应用编程接口(MAPI) 1.4.7 Internet服务器应用编程接口 1.5 本章小结 1.6 习题第2章 Windows套接字第3章 MFC Winsock类编程第4章 WinInet编程第5章 不同I/O模式下的处理方法第6章 HTTP高级编程第7章 Winsock控件编程第8章 ASP.NET基础知识第9章 ASP.NET常用控件与Page类第10章 数据访问第11章 案例——网络购物商城参考文献

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>