

<<Visual C++6.0程序设计-Int>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++6.0程序设计-Internet应用实务篇>>

13位ISBN编号：9787113035822

10位ISBN编号：7113035825

出版时间：2000-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘志宇,傅宇旭(编著)

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>

<<Visual C++6.0程序设计-Int>>

内容概要

本书集中讨论了网络程序开发，内容主要包括网络的基础知识，Windows下这现网络通信的方法，如何利用MFC开发网络程序，ActiveX控件，以及如何将ActiveX控件应用在Web上，本书还讲述了ASP的概念和应用方法，ATL的概念和应用方法。

本书适合于准备利用VC开发网络应用程序的用户，特别是已经对Windows已经VC开发网络应用程序的用户，特别是已经对Windows已经VC开发已经了解的中高级用户。

书籍目录

第1章 网络简介和Windows通讯

- 1.1 Internet的发展历史
- 1.2 网络体系结构
- 1.3 网络基本设施
- 1.4 网络种类和局域网互连
- 1.5 各种主要的网络协议
- 1.6 Internet网络资源
- 1.7 Internet的访问方式

第2章 开发工具 Visual C++ 简介

- 2.1 MFC
- 2.2 Visual C++ 开发环境
- 2.3 用Appwizard创建MFC应用程序
- 2.4 例程源代码

第3章 MFC Winsock Classes编程

- 3.1 Internet网络编程基础知识
- 3.2 Windows Socket套接字简介
- 3.3 CAsyncSocket类
- 3.4 CSocket类
- 3.5 CSocket编程实例 聊天室 (Client / Server)

第4章 MFC Wininet Classes编程

- 4.1 Wininet类
- 4.2 创建Internet客户应用程序的步骤
- 4.3 Wininet类编程实例 HTTP / FTP资源下载应用程序

第5章 用MAPI创建邮件程序

- 5.1 消息应用程序接口 (MAPI)
- 5.2 通用信报调用
- 5.3 简单信报调用
- 5.4 电子邮件发送例程

第6章 组件对象模型 (COM) 和OLE

- 6.1 组件和COM
- 6.2 OLE
- 6.3 MFC和OLE
- 6.4 ActiveX容器和ActiveX服务器
- 6.5 一个简单的ActiveX容器的例子

第7章 用MFC编写ActiveX控件

- 7.1 ActiveX控件概述
- 7.2 MFC创建ActiveX控件例程
- 7.3 给框架增加功能
- 7.4 测试控件

第8章 使用ATL编程

- 8.1 什么是ATL?
- 8.2 ATL和包容器程序
- 8.3 使用ATL来设计ActiveX控件的背景知识
- 8.4 利用ATL开发一个ActiveX控件

8.5 开发一个测试程序

8.6 对比组件模型

第9章 使用ActiveX控件激活Web

9.1 创建一个简单的网页

9.2 将控件加入网页

9.3 用Vbscript对控件进行编程

第10章 ASP

10.1 什么是ASP?

10.2 ASP可以做什么?

10.3 ASP怎样工作?

10.4 ASP中结合对象和组件

附录1 Internet术语释义

附录2 ICMPCOM . CPP的源代码

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>