

<<Visual C++网络通信程序开发基>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++网络通信程序开发基础及实例解析>>

13位ISBN编号：9787111139690

10位ISBN编号：7111139690

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郎锐

页数：316

字数：501000

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++网络通信程序开发基>>

内容概要

本书以Visual C++开发环境为背景，对Windows套接字、邮槽、管道、MAPI、WinInet以及通信端口等主要的网络通信编程技术作了较详细的介绍。

为使读者能够系统地掌握Visual C++对网络通信程序的开发，本书还对Windows编程基础、MFC应用程序设计基础等基础知识作了简要介绍，同时也对与网络通信编程密切相关的技术如多任务管理、动态链接库和钩子等作了阐述。

本书最后介绍的联机帮助和安装盘的制作方法，使读者能够开发出具有专业水准的网络通信程序。

本书可供各大专院校电子类专业及其相近专业师生、从事IT业的工程技术人员及所有编程爱好者参考使用。

书籍目录

出版说明前言第1章 Windows编程基础 1.1 Windows操作系统及编程环境 1.2 认识Windows环境框架 1.3 Win 32程序SDK编程第2章 MFC应用程序设计基础 2.1 MFC应用程序框架 2.2 持久性与文件I/O 2.3 结构化异常处理 2.4 程序的调试第3章 多任务管理 3.1 多进程管理 3.2 多线程管理 3.3 线程同步 第4章 内存管理 4.1 虚拟内存 4.2 内存映射文件 4.3 堆管理第5章 动态链接库第6章 钩子第7章 Windows套接字第8章 邮箱与管道第9章 通信端口编程第10章 Internet编程第11章 联机帮助第12章 安装盘

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>