

# 《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

出版社：机械工业出版社

作者：郎锐

页数：396

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《Visual C++网络通信程序开发基》

## 内容概要

网络通信编程是目前非常热门的一类编程技术，它广泛应用于工程、科研、金融和教育等诸多领域。本书以Microsoft Visual C++6.0开发环境为背景，对Windows套接字、邮槽、管道、MAPI、WinInet以及端口通信等主流的网络通信编程技术作了详细介绍。在结构编排上，本书从基本原理和相关概念入手，逐步对各种编程技术的概况、基本实现流程和具体编程细节作了比较清晰的描述，并根据各种编程技术之间的相互关系对各章节进行安排。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，以及编程爱好者参考使用。

# 《Visual C++网络通信程序开发基》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)