

<<Visual C++特效技巧与典型例>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++特效技巧与典型例程解析>>

13位ISBN编号：9787111198413

10位ISBN编号：7111198417

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：郎锐

页数：341

字数：540000

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++特效技巧与典型例>>

内容概要

本书以Visual C++开发环境为背景，以实例的形式为主，并根据各实例的技术实现途径与应用方向，分别对程序框架与界面设计、进程与服务编程、文件系统与数据库、网络及通信编程、图形与图像编程、信息安全设计及科学计算与计算机仿真等方面的内容作了较详细的介绍。

本书所给出的近80年实例重点介绍了一些实用的编程技巧和典型实例的制作方法，使读者能够迅速掌握插件扩展、动态换肤、窗体透明、TTS语音技术、创建后台服务以及对磁盘扇区的直接读写实用技术，同时也能够对套接字编程、管道编程、网络协议应用、GPS全球定位系统解码定位、OpenGL与DirectDraw等图形图像类程序的设计思路与实现方法有一个整体的认识。

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、信号处理领域的科研人员参考使用。

书籍目录

出版说明前言第1章 Windows操作系统及编程 1.1 Windows操作系统 1.2 Windows的编程环境 1.3 Windows Visual C++6.0集成开发环境 1.4 新一代的集成开发环境——Microsoft Visual C++.NET第2章 框架与界面设计篇 2.1 常用程序框架设计 2.2 工具栏与状态栏编程技巧 2.3 窗口与视图编程技巧第3章 进程与服务编程篇 3.1 利用消息实现内部进程通信（IPC） 3.2 系统热键激活后台服务程序 3.3 通过系统快照实现对当前进程的管理 3.4 进入Windows NT系统RING0环第4章 文件系统与数据库篇 4.1 文件与目录的编程技巧 4.2 对磁盘扇区的直接读写方法 4.3 如何在程序中更好地使用内存 4.4 数据库编程第5章 通信技术编程篇 5.1 套接字编程实现对远程计算机的屏幕监视 5.2 借助命名管道实现网络间通信 5.3 使用SMAIP为应用程序添加信报收发功能 5.4 应用SMTP协议实现对电子邮件的传送 5.5 GPS全球定位系统数据终端解析第6章 图形、图像、多媒体设计篇 6.1 图形与图像 6.2 DirectDraw 6.3 OpenGL 6.4 音、视频编程第7章 信息安全解决方案篇第8章 科学计算与计算机仿真篇

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>