

<<Visual C++实例精通>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++实例精通>>

13位ISBN编号：9787111253341

10位ISBN编号：7111253345

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张军

页数：488

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++实例精通>>

前言

Visual c++6.0是微软公司推出的一款优秀的在Windows平台下运行的软件开发工具。从1998年至今，Visual C++6.0在Windows舞台上扮演了重要角色，至今，它仍是很多开发者的主要开发工具。

本书主要讲解使用Visual C++6.0开发Win32应用软件的方法和技巧。

目前市面上的Visual c++6.0书籍很多，但它们大多是专于某个方面的，而入门级的书只提到了语言本身的人门，在实际应用中可能会遇到的问题并没有涉及，所以读者在学习时，往往会遇到无处着手的情况。

本书本着实用的目的，从实例入手，宗旨是向读者提供一整套Visual C++6.0的开发和应用教程，使读者在将来的Visual C++6.0使用过程中不再困惑。

本书采用实例和理论相结合的方式，讲解细致直观。

通过实例的演示，使读者在学习本书时，能快速地掌握Win32开发知识和Visual C++6.0的使用技巧，并独立编写出优秀的应用软件。

本书特色 本书的编排采用循序渐进的方式，适合初级、中级学者逐步掌握Windows应用软件开发的原理和Visual c++6.0的使用技巧。

本书采用SDK和MFC对照的方法，使读者在掌握MFC快速开发方法的同时，又深入了解了SDK和MFC的内部原理，为将来进一步学习打好基础。

<<Visual C++实例精通>>

内容概要

在Windows平台下使用Visual C++6.0进行应用软件开发中所有的常用知识。

《Visual C++实例精通》含有大量的实例，详细讲解和演示了Win32平台的特点和Visual C++6.0的使用技巧，方便读者模拟实践。

在书中讲解MFC类库使用方法的同时，还将MFC和SDK以及基本API进行了对照，使读者在掌握方法的同时，能深入地理解原理。

Visual C++6.0是微软公司推出的一款优秀的运行在Windows平台下的软件开发工具。

Visual C++6.0是目前对Windows系统支持最彻底的开发工具之一。

使用Visual C++6.0开发的应用程序，具有运行效率高、可移植性好等优点。

结合微软提供的MFC类库，可以大大减少Windows应用程序开发的工作量。

《Visual C++实例精通》适合已经具有一定的c++语言基础，需要学习Visual C++6.0的使用方法和Windows平台特点的用户阅读，并可作为开发人员的参考手册。

书籍目录

丛书序前言第1章 认识Visual C++6.01.1 第一个控制台应用程序实例1.2 第一个Windows应用程序实例1.3 基于对话框的MFC应用程序实例1.4 单文档MFC应用程序实例1.5 多文档MFC应用程序实例1.6 宏的使用实例第2章 使用常用Win32控件2.1 静态文本、文本框和按钮使用实例2.2 复选框和单选按钮使用实例2.3 组合框 (ComboBox) 和列表框 (ListBox) 使用实例2.4 滚动条 (ScrollBar) 使用实例2.5 数值调节按钮 (Spin) 使用实例2.6 进度条 (Progress) 使用实例2.7 滑块控件 (Slider) 使用实例2.8 热键控件 (HotKey) 使用实例2.9 列表控件 (ListControl) 使用实例2.10 树形控件 (TreeView) 使用实例2.11 格式文本框 (RichEdit) 使用实例2.12 属性页 (TabControl) 使用实例2.13 动画控件 (Animate) 使用实例2.14 日期时间选择控件 (DateTimePicker) 使用实例2.15 日历控件 (MonthCalendar) 使用实例2.16 IP输入框 (IPAddress) 使用实例第3章 使用高级Win32控件丰富界面3.1 窗体菜单使用实例3.2 弹出式菜单使用实例3.3 工具栏使用实例3.4 256色工具栏使用实例3.5 状态栏输出信息实例3.6 状态栏彩色渐变进度条实例3.7 Tooltip显示即时提示实例第4章 窗体4.1 创建和显示窗体实例4.2 让窗体保持在最顶层实例4.3 创建半透明窗体实例4.4 创建椭圆窗体实例4.5 创建文字窗体实例4.6 利用图片生成异形窗体实例4.7 以动画方式显示和隐藏窗体实例4.8 控件自动适应窗体大小实例4.9 多个控件改变大小时防止闪烁实例4.10 限制窗体的最大和最小尺寸实例4.11 让窗体具有停靠效果实例4.12 枚举系统中的窗口实例第5章 对话框5.1 显示模式对话框实例5.2 显示非模式对话框实例5.3 打开文件对话框使用实例5.4 保存文件对话框使用实例5.5 字体对话框使用实例5.6 颜色对话框使用实例5.7 为打开文件对话框增加预览功能实例5.8 从内存创建对话框实例第6章 深入了解Windows消息6.1 传递并响应Windows消息实例6.2 发送Windows消息实例6.3 在MFC中映射消息实例6.4 自定义消息使用实例6.5 拦截并处理Win32控件的消息实例第7章 系统和外壳编程7.1 定时器使用实例7.2 访问系统注册表实例7.3 用随机数生成强力密码实例7.4 打开和程序相关联的文档实例7.5 访问Windows剪切板实例7.6 监视剪切板内容变化实例7.7 使用系统托盘图标实例第8章 基本输入设备第9章 进程第10章 图形图像开发第11章 文件IO开发第12章 数据库开发第13章 网络开发第14章 Windows高级编程第15章 多媒体开发第16章 ActiveX应用第17章 发布应用程序

章节摘录

第1章 认识Visual C++6.0 C++语言具有高效的运行效率，结合强大的类库支持，使得C++语言成为Windows应用程序开发的首选语言。

而Visual C++6.0是微软公司开发的一个优秀的可视化C++集成开发环境。

由于和Windows的紧密结合，Visual C++6.0

在软件底层开发上具有很大的优势。

1.1 第一个控制台应用程序实例 Windows中的控制台程序类似于旧的DOS程序，只支持字符界面。

虽然界面类似DOS程序，它和真正的DOS程序有着本质的区别，Windows下的控制台程序依然运行在Win32保护模式下，可以调用大多数的Windows API，也可以使用线程等Windows对象。

1.1.1 技术要点 每个控制台应用程序必须有一个名称为“main”的函数（UNICODE版本为wmain），并且这个函数必须是全局函数。

系统加载程序后，会调用程序中的main函数。

该函数也被称为应用程序的“入口函数”。

当应用程序代码退出main函数后，整个应用程序结束。

main函数的原型如下。

<<Visual C++实例精通>>

编辑推荐

本书介绍Visual C++开发环境的基础知识 全面讲解Win 32控件的使用方法和技巧 介
 绍Windows窗体、对话框创建和销毁的来龙去脉 剖析Windows消息的传递过程和原理 讲解管
 理系统进程、线程的方法 讲解图形图像开发、文件IO开发、数据库开发、网络开发的技巧 介
 绍多媒体开发、ActiveX技术及HOOK的基本概念 讲解制作帮助文件、安装程序、多语言应用等程
 序的方法 《Visual C++实例精通》读者对象： Visual C++初学人员 有C++基础需要全面学
 习Windows编程的人员 用C++进行组件开发的专业程序员 其他软件研发技术人员 做毕业
 设计的高年级学生 大中专院校的学生和社会培训学员 丛书特点 作者均为有多年编程经验
 的一线程序员 提供了专门的技术服务论坛：<http://www.rzchina.net> 光盘提供了源代码和大量
 编程技术文档，非常超值 按“知识要点-实现代码-源程序解读”的模式讲解，很容易掌握 每
 《Visual C++实例精通》都提供了数以百计的实例指导读者学习，非常实用 对代码进行了丰富的
 注释，阅读起来没有任何障碍 《Visual C++实例精通》涵盖主题 Visual C++使用方法
 Win32控件 窗体和对话框 深入Windows消息 Windows系统和外壳编程 鼠标和键盘输
 入 进程、线程 GDI图形对象函数 文件IO 数据库开发 网络开发 HOOK技术
 ActiveX应用 制作帮助文件和安装程序 制作多语言应用程序界面 《Visual C++实例精通
 》特色： 涵盖基础知识、核心技术、典型实例等内容 按照“知识要点 实现代码 源程序解
 读”的模式讲解，容易上手 提供200余个典型实例进行讲解 超值光盘内容 《Visual C++实
 例精通》源代码 1200余页编程技术文档（免费赠送） 45个编程专题视频讲座（免费赠送）

<<Visual C++实例精通>>

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>