

<<Visual C++应用实践教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++应用实践教程>>

13位ISBN编号：9787121089374

10位ISBN编号：7121089378

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 编

页数：276

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++应用实践教程>>

内容概要

《Visual C++应用实践教程》以Visual C++6.0应用实例为引导，比较系统地介绍了Visual C++6.0基本技术和应用方法，是一种软件开发教材的新尝试，对Visual C++的教学具有明显的优势。其基本方法是把多和复杂的内容分散开来，通过应用理解原理和方法。由于应用系统结构和包含的内容精心设计，能够确保学生在此过程中基本掌握Visual C++主要内容。在介绍功能的同时通过超链接关联知识点，让学生不但知道怎么做，而且知道为什么这么做，知识点通过3个层面自然展开。

采用《Visual C++应用实践教程》教学Visual C++6.0，既可以采用课堂教学，又可以采用计算机在教室或者机房演示教学。

教师和学生学习更轻松些，而且一定能够做出一点东西，一定能够学到一点东西。

《Visual C++应用实践教程》可以作为大学本、专科Visual C++6.0课程、实习教材，也非常适合Visual C++6.0技术培训和Visual C++6.0入门和应用开发参考。

书籍目录

第1章 应用系统概览1.1 应用系统介绍1.1.1 系统的基本功能1.1.2 系统界面及操作方法1.2 应用系统功能对应章节第2章 VC++应用实践基础第一部分 c++应用实践基础2.1 简单C++程序2.2 类和对象2.2.1 类的定义2.2.2 对象的定义2.3 类的成员及特性2.3.1 构造函数2.3.2 析构函数2.3.3 对象成员初始化2.3.4 常类型2.3.5 this指针2.3.6 静态成员2.3.7 友元2.4 继承和派生类2.4.1 单继承2.4.2 派生类的构造函数和析构函数2.4.3 多继承2.5 多态和虚函数2.5.1 虚函数2.5.2 纯虚函数和抽象类第二部分 Windows应用实践基础2.6 Windows程序结构2.6.1 Windows编程特点2.6.2 Windows基本数据类型第三部分 MFC应用实践基础2.7 MFC编程基础2.7.1 MFC概述2.7.2 设计一个MFC程序2.7.3 理解程序代码2.7.4 使用MFC AppWizard第四部分 知识点链接L2.1 简单C++程序第3章 登录对话框第一部分 应用实践3.1 创建“登录”对话框3.1.1 生成默认对话框工程3.1.2 添加“登录”对话框3.2 设置“登录”对话框类和变量3.3 编写“登录”对话框代码3.4 “登录”对话框补遗第二部分 知识点链接L3.1 创建“登录”对话框L3.2 设置“登录”对话框类和变量L3.3 编写“登录”对话框代码L3.4 “登录”对话框补遗第4章 建立学生成绩管理系统主窗口第一部分 应用实践4.1 创建学生成绩管理系统主框架4.1.1 生成默认单文档工程4.1.2 为应用系统调整主窗口外观4.2 完善学生成绩管理系统主界面4.2.1 添加主菜单4.2.2 添加工具条按钮4.2.3 创建对话框并关联到菜单和工具条4.2.4 设置主窗口状态栏第二部分 知识点链接L4.1 创建学生成绩管理系统主框架L4.2 完善学生成绩管理系统主界面第5章 学生成绩管理系统数据库编程第一部分 应用实践5.1 学生成绩数据库的创建和连接5.1.1 学生成绩数据库的创建5.1.2 学生成绩数据库的连接5.2 完善登录窗口和查询主窗口5.2.1 完善登录窗口5.2.2 创建查询主窗口5.3 创建学生信息操作对话框.....第6章 绘制成绩分析图形第7章 打印学生信息第8章 网络聊天编程

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>