

<<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>