

<<Visual C++案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++案例教程>>

13位ISBN编号：9787302238089

10位ISBN编号：7302238081

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄维通

页数：253

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++案例教程>>

内容概要

实践教学是巩固理论知识和加深对理论认识的有效途径之一，是培养具有创新意识的高素质人才的重要环节，是学生将理论应用于实践的重要平台，通过实践教学这一环节，使学生将课堂所学的理论运用到实践中去，增加感性认识，提高实际应用与开发能力。

是理论联系实际、培养学生掌握科学方法和提高动手能力的重要平台。

本教材的建设，定位于实践教学和应用型人才的培养，教材内容定位于案例教学，体现实践教学的模式探究。

本教材基于vc++2008的开发环境，所有代码均在vc++2008环境下运行通过。

主要培养学生的系统设计能力、开发能力与应用能力，先介绍c++的基础知识、windows应用程序的开发和基于mfc应用程序的开发的基础知识以夯实基础，再通过大家非常熟悉的应用系统如选课系统的设计与实现、人事管理系统的设计与实现、bbs的设计与实现和图形图像处理软件的设计与开发等实际应用案例，体会系统开发的整个过程，使得学生将来走上工作岗位后，能够较快地适应工作和开发环境。

<<Visual C++案例教程>>

书籍目录

第1章 初识Visual C++2008 1.1 集成开发环境简介 1.1.1 主窗口 1.1.2 工具栏选项 1.1.3 项目和解决方案 1.2 创建控制台应用程序 1.3 创建MFC应用程序 1.4 创建Windows Forms应用程序 1.5 小结第2章 c++基础知识 2.1 C++的发展历程 2.2 一个简单的c++程序 2.3 数据类型 2.3.1 C++的基本数据类型 2.3.2 复合数据类型 2.4 常量及其定义 2.5 变量 2.6 指针 2.6.1 指针的类型及其定义 2.6.2 指针的初始化 2.6.3 字符串指针 2.6.4 引用类型 2.7 C++中的控制结构 2.7.1 条件语句 2.7.2 循环语句 2.7.3 转移语句 2.8 函数 2.9 类与对象 2.9.1 类的定义 2.9.2 对象 2.9.3 内联方法第3章 Windows应用程序第4章 MFC基础知识第5章 数据库应用程序的开发第6章 选课系统的设计与实现第7章 人事管理系统的实现第8章 Blue BBS系统的设计与实现第9章 图像处理系统Imager的设计与实现

<<Visual C++案例教程>>

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>