

图书基本信息

书名：<<Visual C++面向对象与可视化程序设计习题解析与编程实例>>

13位ISBN编号：9787302082033

10位ISBN编号：7302082030

出版时间：2003-12

出版单位：清华大学

作者：游建波,黄维通

页数：341

字数：502000

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>

前言

随着计算机技术的飞速发展，社会对人才的计算机应用与开发水平的要求也日益提高，为适应此形势，高校的计算机基础教学内容也在不断的改革之中。

作为清华大学985重点攻关项目的“计算机基础系列课程改革”的组成部分之一的教材建设，也正是为适应此形势而进行的，本书是该项目中教材建设的组成部分。

目前，C语言已经成为高校理工科学生的必修或选修课程，但C语言是面向过程的编程语言，随着软件工程技术的不断发展，应用面向对象的编程技术已经成为当今软件开发的重要手段之一，尤其是Visual C+ [KG-*2]+的出现，大大推进了面向对象与可视化编程技术的应用与发展。

因此，掌握“面向对象与可视化程序设计”的内容与方法已经成为对大学生的计算机应用与开发能力的要求之一。

本书作为清华大学出版社出版的《Visual C+ [KG-*2]+面向对象与可视化程序设计》（第2版）一书的配套教材，提供了教材中各章习题的详细解答与分析。

为了让读者更好地掌握面向对象与可视化程序设计的思想和方法，还增加了部分紧扣相关知识点的典型实例。

书后附有使用API工具、MFC工具和Debug工具开发、调试应用程序的基本步骤。

本书涉及的知识点包括Visual C+ [KG-*2]+的基础知识及开发环境、Windows编程基础知识、应用API函数进行可视化编程的基本方法和应用MFC进行可视化编程的思想方法。

本书特点是对《Visual C++面向对象与可视化程序设计》（第2版）一书中涉及的知识点以样例的形式进行全面复习，每一道题都进行了必要的分析；同时，所有代码均给出详细的注释，力求通过实例让读者全面掌握面向对象与可视化程序设计的思路 and 开发技巧。

内容概要

《清华大学计算机基础教育课程系列教材：Visual C++面向对象与可视化程序设计习题解析与编程实例（第2版）》是“清华大学计算机基础教育课程系列教材”中的《Visual C++面向对象与可视化程序设计》一书的配套教材。书中全面具体地对该教材中各章的习题做了详细解答，对每一道题都进行了必要的分析和代码注释，力求通过实例让读者全面掌握面向对象与可视化程序设计的思路 and 开发技巧。同时，为了让读者更好地掌握“Visual C++面向对象与可视化程序设计”的思想和方法，还增加了部分紧扣相关知识点的典型实例。书后附有使用API工具、MFC工具和Debug工具开发、调试应用程序的基本步骤。

《清华大学计算机基础教育课程系列教材：Visual C++面向对象与可视化程序设计习题解析与编程实例（第2版）》涉及的知识点包括Visual C++的基础知识及开发环境、Windows编程基础知识、应用API函数进行可视化编程的基本方法和应用MFC进行可视化编程的思想方法。

《清华大学计算机基础教育课程系列教材：Visual C++面向对象与可视化程序设计习题解析与编程实例（第2版）》通俗易懂，重点突出，偏重应用。不仅适合作为大专院校理工科学生学习Visual C++面向对象编程的辅助教材，还适合初步掌握Visual C++的编程人员作为习题教材，同时也可供有关科研及开发人员参考。

书籍目录

- 第1章 C++基础知识
- 第2章 Visual C++6.0开发环境
- 第3章 Windows应用程序
- 第4章 Windows的图形设备接口及Windows绘图
- 第5章 文本的输出方法与字体的设置
- 第6章 Windows应用程序对键盘与鼠标的响应
- 第7章 资源在Windows编程中的应用
- 第8章 MFC基础知识
- 第9章 Windows标准控件在可视化编程中的应用
- 第10章 在MFC中创建应用程序的资源
- 第11章 单文档与多文档
- 第12章 多媒体应用程序的设计
- 第13章 数据库应用程序的开发
- 第14章 开发Internet应用程序
- 附录A 使用API工具开发应用程序的基本步骤
- 附录B 使用MFC工具开发应用程序的基本步骤
- 附录C VC++6.0Developer Visual Studio调试工具简介

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>