

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：9787900630582

10位ISBN编号：7900630589

出版时间：2000-11-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄维通

页数：375

字数：550000

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>

内容概要

本书是“清华大家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度设计》一书配套教材。

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++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，还适合于初步掌握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编程基础第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 Windows标准控件在可视化编程中的应用第9章 文件及剪贴板操作第10章 MFC基础知识第11章 编辑框类及其应用第12章 菜单类及其应用第13章 滚动条类及其应用第14章 按钮类与列表框类及其应用第15章 工具条类及其应用第16章 文档-视图结构及其应用附录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++ 6.0 Developer 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>