

<<Visual C++6.0程序设计教程与实训>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++6.0程序设计教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301096987

10位ISBN编号：7301096984

出版时间：2005-9

出版时间：北京大学出版社

作者：王丰

页数：263

字数：420000

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

北京大学出版社第六事业部组编了一套《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材》。

为此，制订了详细的编写目的、丛书特色、内容要求和风格规范。

在内容上强调面向职业、项目驱动、注重实例、培养能力；在风格上力求文字精练、图表丰富、脉络清晰、版式明快。

一、组编过程2004年10月，第六事业部开始策划这套丛书，分派编辑深入各地职业院校，了解教学第一线的情况，物色经验丰富的作者。

2005年1月15日在济南召开了“北大出版社高职高专计算机规划教材研讨会”。

来自13个省、41所院校的70多位教师汇聚一堂，共同商讨未来高职高专计算机教材建设的思路和方法，并对规划教材进行了讨论与分工。

2005年6月13日在苏州又召开了“高职高专计算机教材大纲和初稿审定会”。

编审委员会委员和45个选题的主、参编，共52位教师参加了会议。

审稿会分为公共基础课、计算机软件技术专业、计算机网络技术专业、计算机应用技术专业4个小组对稿件逐一进行审核。

力争编写出一套高质量的、符合职业教育特点的精品教材。

内容概要

本书系统介绍了Visual C++ 6.0程序设计的基本概念及基本方法。

内容包括：Visual C++ 6.0概述、C++对C语言的扩充、面向对象的编程、Visual C++开发Windows应用程序概述、菜单、工具栏和状态栏、鼠标与键盘、屏幕绘图、对话框与控件、文档/视图结构、其它常用编程功能、从VC6.0到VC.net等内容。

本书注重基本原理和基本程序设计方法的介绍，概念表达准确，语言精练，实用性强，每个主要知识点后均附有实训，便于教学和自学。

本书适于作为高职高专院校Visual C++程序设计课程的教材，也可作为各类VC编程自学人员及软件开发人员的参考书。

书籍目录

第一章 Visual C++ 6.0概述 1.1 Visual C++ 6.0的特点及对系统的要求 1.2 Visual C++ 6.0的安装 1.3 Visual C++ 6.0集成开发环境 1.4 编写Visual C++应用程序 1.5 Visual C++ 6.0帮助系统的使用 1.6 实训 1.7 习题第二章 C++对C语言的扩充 2.1 C++对C语言的扩充概述 2.2 new和delete操作符 2.3 函数 2.4 Visual C++ 中自定义的数据类型介绍 2.5 实训 2.6 习题第3章 面向对象的编程 3.1 面向对象程序设计概述 3.2 类与对象 3.3 继承 3.4 虚函数与多态性 3.5 运算符重载 3.6 模板与异常 3.7 实训 3.8 习题第4章 利用Visual C++开发Windows程序概述 4.1 用MFC编程 4.2 AppWizard MFC应用程序的结构分析 4.3 消息机制 4.4 MFC程序的运行流程 4.5 窗口绘制机制 4.6 实训 4.7 习题第5章 菜单、工具栏和状态栏 5.1 菜单 5.2 工具栏 5.3 状态栏 5.4 实训 5.5 习题第6章 鼠标与键盘 6.1 使用鼠标 6.2 响应键盘 6.3 实训 6.4 习题第7章 屏幕绘图 7.1 设备描述符表与CDC类 7.2 基本图形绘制 7.3 绘图工具的使用 7.4 文本输出 7.5 映射方式 7.6 实训 7.7 习题第8章 对话框与控件 8.1 对话框概述 8.2 控件 8.3 实训 8.4 习题第9章 文档/视图结构第10章 其他常用编程功能第11章 从Visual C++ 6.0到Visual C++ .NET参考文献

章节摘录

插图：第1章 Visual C++6.0概述1.1 Visual C++6.0的特点及对系统的要求Visual.C++的主要技术特点为可视化编程和支持面向对象的编程技术，并为此提供了一系列可视化编程工具，如应用程序向导AppWizard和类向导Class Wizard等。

Visual C++可用来开发各种类型、不同规模和不同复杂程度的应用程序，其开发效率高，生成的应用软件速度快。

现在的'MFC事实上已成为使用C++进行Windows编程的工业标准，其易用性和强大的功能正吸引着越来越多的程序员加盟。

Visual C++6.0是可视化编程的有力工具，是集编辑、编译、构造、调试于一体的软件集成开发环境。

Visual C++6.0有以下特点。

1.功能强大Visual C++6.0几乎是无所不能的开发工具，它支持从小型应用软件的开发到超大规模应用系统的开发，从面向过程方式的开发到面向对象方式的开发。

支持Windows平台下的所有类型的软件，例如：普通应用程序、低层系统、数据库、网络、图形图像、ActiveX控件、DLL等的开发。

编辑推荐

《Visual C++6.0程序设计教程与实训(第2版)》适于作为高职高专院校visualC++程序设计课程的教材，也可作为各类VisualC++编程自学人员及软件开发人员的参考书。

内容特点：紧跟时代脉搏，准确把握内容定位，精选讲授内容注重基本原理和基本程序设计方法的介绍，概念表达准确，语言精练每个主要知识点后均附有实训，采用高度提纯、具有代表性的示例进行练习，达到举一反三的学习效果丛书特点：针对性强，切合职业教育目标，重点培养职业能力，侧重技能传授实用性强，大量的经典真实案例，实训内容具体详细，与就业市场紧密结合适应性强，教程与实训二合一，适合于三年制和两年制高职高专，也同样适合于其他各类大中专院校强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，针对高职高专学生的知识结构特点安排教学内容书中配套形式多样的习题，网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源，完全适合教学需要教材系列完整，涵盖计算机专业各个方向；编者分布广泛，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

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>