

<<Visual C++程序设计培训教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计培训教程>>

13位ISBN编号：9787121082894

10位ISBN编号：7121082896

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：卓越科技

页数：309

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++程序设计培训教程>>

内容概要

本书主要介绍Visual C++程序设计的相关知识，主要包括C++语言基础、面向对象编程、MFC基础、对话框和控件、文档与视图、图形与文本、用户界面以及数据库编程等知识。

本书内容由浅入深、图文并茂、语言通俗易懂，并配有大量实用案例的编程源码，并在每课后结合该课所讲解的内容给出练习题，以便进一步巩固所学的知识。

本书适合于各类培训学校、大专院校和中专中专学校作为Visual C++程序设计相关课程的教材使用，也可供学习Visual C++的初级用户、软件设计人员和各行各业需要进行Visual C++软件开发的人员作为参考书使用。

<<Visual C++程序设计培训教程>>

书籍目录

第1课 初识 Visual C++ 1.1 Visual C++ 基础知识 1.1.1 知识讲解 1.什么是 Visual C++ 2.Visual c++6.0 的特点 3.Visual C++6.0的安装 4.Visual C++6.0的启动 5.Visual C++6.0的工作界面 6.Visual C++6.0的退出 1.1.2 典型案例——自定义工具栏 1.2 工程的建立、编译和运行 1.2.1 知识讲解 1.新建工程 2.编译、运行 1.2.2 典型案例——“Hello, World!”控制台应用程序 1.3 上机练习 1.3.1 自定义【我常用的工具】工具栏 1.3.2 创建“Welcome to C++!”控制台应用程序 1.4 疑难解答 1.5 课后练习

第2课 c++语言基础(上) 2.1 常用输入与输出语句 2.1.1 知识讲解 1.输入语句 2.输出语句 2.1.2 典型案例——简单加法器的实现 2.2 数据类型 2.2.1 知识讲解 1.基本数据类型 2.常量 3.变量 4.数组 5.结构体 6.共用体 7.枚举 2.2.2 典型案例——学生成绩数据结构 2.3 运算符和表达式 2.3.1 知识讲解 1.算术运算符 2.赋值运算符 3.关系运算符 4.逻辑运算符 5.条件运算符 2.3.2 典型案例——闰年判断程序 2.4 上机练习 2.4.1 在控制台界面打印出特殊图案 2.4.2 通讯录数据结构 2.5 疑难解答 2.6 课后练习

第3课 c++语言基础(下) 3.1 基本流程控制语句 3.1.1 知识讲解 1.选择语句 2.循环语句 3.1.2 典型案例——求圆周率的近似值 3.2 函数和编译预处理 3.2.1 知识讲解 1.函数的定义与调用 2.变量的作用域 3.函数的嵌套及递归调用 第4章 面向对象编程(上) 第5章 面向对象编程(下) 第6章 MFC基础 第7章 对话框和控件(上) 第8章 对话框和控件(下) 第9章 文档与视图 第10章 图形与文本 第11章 用户界面(上) 第12章 用户界面(下) 第13章 数据库编程 第14章 俄罗斯方块游戏参考文献

编辑推荐

程序设计精简、实用，利于提高学习效率；教学体系结构合理，易于学习和掌握；案例丰富、生动，对于领会知识点很有帮助；习题与所讲内容结合紧密，易于巩固所学知识。

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>