

<<Visual C++实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++实用教程>>

13位ISBN编号：9787121150470

10位ISBN编号：7121150476

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 主编，丁有和，郑进，周怡君 编著

页数：477

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>

## &lt;&lt;Visual C++实用教程&gt;&gt;

## 内容概要

郑阿奇主编的《Visual

C++实用教程(第4版)》包含实用教程、习题、上机操作指导、综合应用实习、附录等部分。

教程部分在系统介绍基本C++

语言和C++面向对象程序设计的基础上,详细介绍了Visual

C++6.0(中文版)的主要功能,内容包括MFC基本应用程序的建立、窗口和对话框、常用控件、基本界面元素、文档和视图、图形和文本、数据库编程等。

“教程

”一般在讲解内容后紧跟实例。

“习题”在C++部分突出C++的基础内容训练, Visual

C++部分主要弄清一些基本概念。

“上机操作指导”与教程配套和同步,通过实例先引导操作和编程,然后提出问题思考或在原有基础上自己进行操作和编程练习。

“综合应用实习”分为独立的两个部分,分别对C++和Visual

C++进行综合应用训练。

通过本教程的学习、实验操作和对综合应用实习实例的综合训练,能培养和提高掌握C++程序设计,以及应用Visual

C++解决实际问题的能力。

《Visual C++实用教程(第4版)》可作为大学本科、高职高专相关课程教材,也可供广大Visual C++应用开发人员参考。

## &lt;&lt;Visual C++实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1部分 实用教程

## 第1章 基本C++语言

## 1.1 C++程序结构

## 1.1.1 C++概述

## 1.1.2 C++程序创建

## 1.1.3 C++代码结构

## 1.2 数据类型和基本输入/输出

## 1.2.1 基本数据类型

## 1.2.2 字面常量

## 1.2.3 变量及其命名规则

## 1.2.4 标识符常量

## 1.2.5 枚举常量

## 1.2.6 基本输入/输出

## 1.3 运算符和表达式

## 1.3.1 算术运算符

## 1.3.2 赋值运算符

## 1.3.3 数据类型转换

## 1.3.4 关系运算符

## 1.3.5 逻辑运算符

## 1.3.6 位运算符

## 1.3.7 条件运算符

## 1.3.8 sizeof运算符

## 1.3.9 逗号运算符

## 1.3.10 自增和自减

## 1.4 基本语句

## 1.4.1 顺序语句和块

## 1.4.2 选择结构语句

## 1.4.3 循环结构语句

## 1.4.4 break和continue语句

## 1.5 函数和预处理

## 1.5.1 函数的定义和调用

## 1.5.2 函数的参数传递

## 1.5.3 带默认形参值的函数

## 1.5.4 函数的递归调用

## 1.5.5 内联函数

## 1.5.6 函数重载

## 1.5.7 作用域和可见性

## 1.5.8 存储类型

## 1.5.9 编译预处理

## 1.6 数组

## 1.6.1 一维数组

## 1.6.2 二维数组

## 1.6.3 字符数组

## 1.6.4 数组与函数

## 1.7 指针和引用

## <<Visual C++实用教程>>

- 1.7.1 指针和指针变量
- 1.7.2 &和\*运算符
- 1.7.3 指针运算
- 1.7.4 指针和数组
- 1.7.5 指针和函数
- 1.7.6 new和delete
- 1.7.7 引用和引用传递
- 1.8 字符指针和字符串处理
  - 1.8.1 字符指针
  - 1.8.2 带参数的main函数
  - 1.8.3 字符串处理函数
- 1.9 结构、共用和自定义
  - 1.9.1 结构体
  - 1.9.2 结构数组
  - 1.9.3 结构与函数
  - 1.9.4 结构指针
  - 1.9.5 共用体
  - 1.9.6 使用typedef
- 第2章 C++面向对象程序设计
- 第3章 MFC基本应用程序的建立
- 第4章 窗口和对话框
- 第5章 常用控件
- 第6章 基本界面元素
- 第7章 文档和视图
- 第8章 图形和文本
- 第9章 数据库编程
- 第2部分 习题
- 第3部分 上机操作指导
- 第4部分 综合应用实习
- 第5部分 附录

#### 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>