

图书基本信息

书名：<<VisualC++程序员实用大全(无CD)-万水计算机技术实用大全系列>>

13位ISBN编号：9787508408422

10位ISBN编号：750840842X

出版时间：2001-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：（美）Charles Wright等

译者：邓劲生/张晓明等

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

本书深入浅出地讲述Visual C++各种编程诀窍，以高屋建瓴的眼光看待MFC编程的技巧和思想，详尽分析了具体实现中的技术内幕。

本书以其翔实知识面的覆盖、大量实用的示例和作者自身丰富的编程经验，阐述了从C语言编程基础、C++面向对象语法、MFC类库、控件及高级应用、进程和线程到异常处理等各个方面的诀窍，是一本系统而全面的编程经典图书。

全书面向实例进行阐述，讲解透彻独到。

本书既可作为计算机软件开发人员的技术参考书，也可作为初学者和大专院校师生的自学参考书。

书籍目录

译者序

第一章编程基础

1理解软件的概念

2理解计算机是怎么运行程序的

3理解低级语言

4理解高级语言

5运行一个已解释的程序

6运行一个已编译的程序

7C++在哪里

8理解Visual C++中的程序文件

9创建源代码文件

10理解并创建头文件

第二章结构和语法

11理解计算机语言

12理解计算机语言的句法

13理解“标记”

14空白在C和C++中的使用

15理解变量

16对变量命名

17理解表达式

18C/C++中的语句

19理解程序流

20深入程序流：理解goto语句

21深入程序流：理解调用函数

22理解程序的结构

23理解C/C++中的函数

24在函数中书写可重用代码

25使用库函数

第三章C编程语言

26理解数据类型

27C/C++中的数据类型

28定义自己的数据类型

29理解运算符

30赋值运算符

31理解一元运算符

32理解算术运算符

33其他运算符

34编译器是怎样计算表达式的

35使用括号组合运算符

36理解C/C++的关键字

37编译程序引导语句

38介绍结构和联合

39介绍C++类

40 C和C++怎样处理结构和联合

第四章C和C++概念

- 41理解命名规则
- 42 Hungarian Notation系统
- 43声明和定义的区别
- 44理解声明：对变量的声明
- 45理解声明：在函数调用中声明一个变量
- 46理解声明：函数的原型化
- 47理解 # define编译器指令：定义常数
- 48理解 # define编译器指令：定义宏
- 49理解存储类变量：自动变量
- 50理解存储类变量：寄存器变量
- 51理解存储类变量：静态变量
- 52理解存储类变量：类的静态变量
- 53引入递归
- 54理解循环：排序的问题
- 55理解递归：数学问题
- 56理解指针
- 57理解指针：间接操作
- 58理解数组
- 59理解字符串作为char类型的数组
- 60代码注释
- 第五章文件 基本类型
- 61Visual C + + IDE使用的文件类型
- 62理解文本文件和文档文件
- 63创建并使用源文件
-

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>