

<<Visual C++程序员实用大全>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序员实用大全>>

13位ISBN编号：9787508428918

10位ISBN编号：7508428919

出版时间：2005-5

出版时间：中国水利水电

作者：怀特

页数：863

字数：1420000

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++程序员实用大全>>

内容概要

本书深入浅出地讲述了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、控制及高级应用、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，讲解透彻到独到。

本书既可作为计算机软件开发人员的技术参考书，也是可作为初尝得和大专院校师生的自学参考书。

作者简介

Kris Jamsa , Ph.D.,MBA。

编写了多达85种以上的计算机图书，累计销量数百万册。

1992年创办Jamsa Press,出版计算机图书。

其图书广泛销售于70多个国家和地区，并被翻译为28种语言。

Charles Wright , The Denver Post系统编辑，与人合作在加利福尼亚主要报纸开办个人

书籍目录

精华版序译者序第一章 编程基础第二章 结构和语法第三章 C编程语言第四章 C和C++概念第五章 文件——基本类型第六章 理解字符第七章 探索Visual c++环境第八章 开始编程第九章 C++运算符第十章 编写条件语句第十一章 程序循环第十二章 switch语句第十三章 C++语言简介第十四章 C/C++中的数组第十五章 宏、常量和预处理命令：定义及使用常量第十六章 头文件第十七章 条件编译第十八章 定义和使用宏第十九章 C/C++中的字符串第二十章 声明字符串第二十一章 字符串函数第二十二章 操作字符串第二十三章 函数和变量第二十四章 开始C++：面向对象编程第二十五章 C++类第二十六章 C++I/O第二十七章 C++数组和指针第二十八章 图形设备接口第二十九章 Microsoft Foundation Class库第三十章 Developers Studio向导：创建工程第三十一章 文档和视图第三十三章 Windows通用控件第三十四章 基本通用控件第三十五章 Windows 95及后继版本的通用控件第三十六章 进程和线程第三十七章 高级专题：异常处理第三十八章 进程间通信

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>