

C 和  
C++

本教程适合：

大、中专学校 C 及 C++ 语言教材  
编程人员自学教材  
等级考试辅助教材

# 语言程序设计教程

C he C++ Yuyan Chengxu Sheji Jiaocheng

海搏创作室 ◎ 编著

- 贯通 C 和 C++ 语言
- 使用 Visual C++ 作为编程环境
- 讲述 C 及 C++ 语言的重点和难点
- 多媒体光盘实例示范与教学



浦东电子出版社  
Pudong ePress

# C 和 C++ 语言程序设计教程

海搏创作室 编著



## 内 容 提 要

《C 和 C++语言程序设计教程》流畅地把 C 与 C++溶为一体，详细阐述了 C 和 C++语言的基本数据类型、结构和语句；讲述了类及类的继承、封装和重载；重点介绍了 C 和 C++中的一些重点和疑难点，如多维数组、指针和流等；特别阐述了 C++语言一些新的语法现象，如 new 和 delete 的使用。

《C 和 C++语言程序设计教程》以通俗易懂的语言，向读者展示了 C 与 C++语言的方方面面，同时提供了大量的实例、思考和练习（附有答案），便于读者巩固学习效果；另一特点是使用 Visual C++作为编程环境，使读者从开始学习语言就接触可视化编程环境，为今后学习 Visual C++等语言打下了良好的基础。

《C 和 C++语言程序设计教程》是众多作者教学和编程经验的结晶，文字流畅、深入浅出、实例丰富，可以作为普通高校本、专科学生的教学用书，也可供计算机爱好者自学使用。

多媒体交互式光盘分为四部分：(1) 等级考试（包括选择题和填空题）；(2) 问答题：精选 C 和 C++语言的重难点问题并一一解答；(3) Examples：提供所有实例的源程序，读者可直接调用调试；(4) 出版社简介。光盘中所有问题都为交互式的，并配备了答案，以利于读者巩固所学的知识点。

**书 名：**C 和 C++语言程序设计教程

**文本著作者：**海搏创作室

**CD 制 作 者：**海搏多媒体制作中心

**责 任 编 辑：**舒红梅

**出版、发行者：**浦东电子出版社

**地 址：**上海浦东郭守敬路 498 号上海浦东软件园内 201203

**电 话：**021-38954510, 38953321, 38953323 (发行部)

**经 销：**各地新华书店、软件连锁店

**排 版：**四川中外科技文化交流中心排版制作中心

**CD 生 产 者：**东方光盘制造有限公司

**文 本 印 刷 者：**成都地图出版社印刷厂

**开 本 / 规 格：**787×1092 毫米 16 开本 16.5 印张 280 千字

**版 次 / 印 次：**2002 年 8 月第一版 2002 年 8 月第一次印刷

**印 数：**0001—8000 册

**本 版 号：**ISBN 7—900346—53—8

**定 价：**29.80 元 (1CD)

技术支持热线：(028) 85412516

说明：凡我社光盘配套图书有缺页、倒页、脱页、自然破损，本社发行部负责调换。

# 前　　言

《C 和 C++语言程序设计教程》融 C 和 C++为一体、以基础知识和实例为主、以通俗的实例去讲解抽象的 C、C++及它们中的重点和疑难问题，让读者能在较短的时间内，能够深入全面掌握 C 和 C++语言的精髓。

创作室在创作时没有刻意去区别 C 和 C++语言，而是力求在讲解 C++的同时阐述 C 语言，使读者从一开始就把它们作为同一种语言学习。另一较具特色的是从头至尾均使用 Visual C++作为编程环境，使读者能够在学习 C 和 C++语言基础知识的同时能够掌握 Visual C++ 的编程方法，以便读者今后深入学习 C++和其他可视化语言。

《C 和 C++语言程序设计教程》以实例讲述概念和语法，提供了大量的实例、思考和练习题（包含答案），重点阐述了 C 和 C++语言的基本语法现象，包含以下主要内容：

1. C 和 C++语言的基础知识：在这一部分讲解了基本数据类型、表达式语句的定义和使用方法，介绍了数组和指针的作用和意义及应用，阐述了数据结构、枚举和联合的定义与作用，以实例说明了它们在 C 及 C++中的应用。

2. 类与对象：重点讲述了类的基本概念、定义和使用，介绍了类的构造函数和析构函数的作用，还介绍了类的继承、封装、重载和派生，讲述了类与对象的区别与联系，提供了大量的实例帮助读者理解语言中的重点和难点。

3. 面向对象的编程技术：这一部分介绍了面向对象的基本概念、作用和意义，以实例方式讲解了面向对象的编程技术。重点介绍了微

软公司的 MFC，阐述了 Windows 的消息、消息循环、消息映射及消息处理，使读者把 C++与面向对象的编程技术进行有机地结合。

实例中提供的程序短小实用，可作为读者今后编程的资源，如实例：矩阵旋转、数据的二进制与十六进制的转换、字符串的处理和文件流输入输出等。

C 和 C++语言相对 Basic 及 FoxBASE 等语言是一种比较难学的语言，创作室根据自身经验，向读者建议在学习 C 和 C++语言时，可采用下面的方法和步骤：

- ① 简单阅读你要学习的某章或节；
- ② 上机调试实例，可以直接打开光盘中的实例文件 (\*.cpp) 进行练习；
- ③ 重新阅读你学习的章或节，体会和掌握书中的难点和重点。

创作室相信：通过我们创作室和读者的共同努力，一定会使读者以最快的速度和效率掌握 C 和 C++语言。

多媒体交互式光盘分为四部分：(1) 等级考试（包括选择题和填空题）；(2) 问答题：精选 C 和 C++语言的重难点问题并一一解答；(3) Examples：提供所有实例的源程序，读者可直接调用调试；(4) 出版社简介。光盘中所有问题都为交互式的，并配备了答案，以利于读者巩固所学的知识点。

读者的成功是我们的追求！

海搏创作室

## 小型局域网组建与维护

本教程重点分析了在WINDOWS 2000 下局域网的建立及应用，同时对局域网和 INTERNET 的有机结合做了详细的介绍。同时，还对需要用到的各种软件做了详尽的介绍，让读者可以通过本教程快速的掌握基于 WINDOWS 2000 的局域网的架设和应用。



定价：25.00 元(含光盘)

## 无线通信与网络应用技术

本教程分为两部分，前面介绍无线通信技术的发展概况，包括移动通信的基础和发展、移动无线电系统中的调制技术、卫星通信系统、移动通信领域的最新发展、中国移动通信发展现状等。后面部分介绍无线网络企业应用，技术概略（探讨诸如 WAP，蓝牙技术）等。

定价：26.00 元(含光盘)



## Matlab 工程数学解题指导

本教程从高等工科院校的数学课程出发，先介绍了 Matlab 6.0 的基本内容，然后系统讲解了 Matlab 在高等数学、函数作图、线性代数、复变函数、数学建模、优化理论中的应用，并配备了大量的例题。光盘中包含了 Matlab 的原程序以及部分工程数学的教学图片。

定价：24.80 元(含光盘)



## 中文 Windows 2000 注册表编程最佳指南

本教程介绍了利用 Visual C++ 6.0 编写有关 Windows 注册表操作的应用程序的技术，内容包括注册表编程的基本操作，以及如何利用注册表编程辅助普通应用程序的编程，如何利用注册表提高应用程序的性能等。适合于应用程序开发人员和计算机爱好者。

定价：29.00 元(含光盘)



## 信息安全 与加密解密核心技术

本核心技术围绕信息安全，特别是信息安全技术的核心技术——密码技术，就“基础知识”、“密码技术”、“应用技术”和“安全管理”等方面作了较系统和深入的介绍。对基于网络的信息服务系统的开发者，以及从事网络信息系统安全科研、教学的人员，都具有参考价值。

定价：36.00 元(含光盘)



## 计算机网络应用基础

本教程是面向 21 世纪大学非计算机专业教材。它系统全面地介绍了计算机网络技术的基本内容，主要包括计算机网络的简介、计算机局域网、Intranet 网络的基本知识、简单网页的制作等。光盘中的内容丰富，包括 Internet 基础知识、拨号上网、OICQ 三个教学内容。

定价：24.00 元(含光盘)

## C++ Builder 数据库与 Web 数据库

本教程全面深入地介绍了使用 C++Builder 开发数据库应用软件的原理、解决开发中文数据库程序出现的疑难问题。光盘详细介绍了 C++Builder 5 的工作环境及菜单栏、工具栏，使读者能快速了解该软件的基本操作环境。另外，还附有应用程序演示实例。

定价：49.00 元(含光盘)

## 嵌入式控制器硬件设计

本教程重点介绍了处理器和存储器、I/O 设备的接口，以及各种器件和外部器件如何连接的基本知识，其目的在于使读者在阅读本教程后能够理解设计可靠的微控制器所需的基本设计和分析技能。本教程适合于从事嵌入式控制器应用系统开发设计的广大工程技术人员。

定价：24.80 元(含光盘)



## QBasic 程序设计 二级过关高手

本教程是帮助学生学好 QBasic 程序设计的良师，促进考生考好 QBasic 程序设计的利器。本教程可作为全国计算机等级考试的学习用书，也可作为大专院校、中等学校各专业有关课程的教材或教学参考资料，可供具有高中以上文化程度的高等院校、中学中专、社会各界所使用。

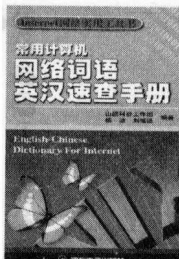
定价：29.80 元(含光盘)



## 常用计算机网络词语 英汉速查手册 (32 开)

本手册是介绍计算机网络知识的参考资料，其中的词条按照字母顺序排列，每个词条都有简单的解释，涉及的内容有计算机网络的命令、术语、概念，以及相关产品的定义、缩写、首字母组合词和流行用语等，同时还包括了全球重要的计算机公司的网址。

定价：22.00 元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——启示录

本篇为电脑平面设计系列的第一部，它通过实际的设计范例，系统地讲述了电脑平面设计的艺术与软件应用规律。本篇以启发读者在电脑平面设计中的创造能力、感悟能力和分析能力为宗旨，让读者快速地掌握艺术的韵律，创造出杰出的设计作品。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——基础篇

本篇为电脑平面设计系列的第二部，它通过实际的设计范例，系统地讲述了电脑平面设计的艺术与软件运用基础。该篇介绍了电脑平面设计中各种硬件知识和软件知识，让读者从根本上了解平面设计的基础。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——材质篇

本篇为电脑平面设计系列的第三部，它通过实际的范例，系统地讲述了材质效果设计的艺术规律与软件知识。使用了实战中最常用的平面设计软件PHOTOSHOP、CORELDRAW等完成各种特殊材质效果的制作，并列举了大量优秀作品供读者学习。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——VI篇

本篇为电脑平面设计系列的第四部，它通过对一套VI设计的制作，向读者详细的介绍了PHOTOSHOP、CORELDRAW等图形软件的使用方法。另外，还向读者介绍了有关VI设计的一些基础知识，如设计的基本思路及方法、基本要素的设计等。本篇中列举了大量优秀的作品供读者学习。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——广告篇

本篇为电脑平面设计系列的第五部，它通过实际的范例，向读者详细介绍了PHOTOSHOP、CORELDRAW等图形、图像软件的使用方法，又为读者讲解广告设计的有关知识，如广告创意的方法、广告用语以及广告设计的色彩知识等，并列举了大量优秀作品供读者欣赏。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——包装篇

本篇为电脑平面设计系列的第六部，它用手中的鼠标设计制作出精美的包装设计作品。此外，还向读者介绍了有关包装设计的市场定位、包装造型与结构以及印刷常识等多方面的知识，使读者既掌握了图像软件的使用方法，又了解有关包装设计的一些专业知识。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——网页篇

本篇电脑平面设计系列的第七部，讲解了网页设计制作工作中所涉及的重点技术和设计方法。其中既阐述了当今最常用软件的使用技巧（如Dreamweaver、Photoshop、Flash等），又介绍了作者在实际工作中总结出来的设计方法和思路。

定价：35.00元(含光盘)



## 电脑平面设计系列 ——字体篇

本篇为电脑平面设计系列的第八部，它通过实际的范例，系统地讲述了字体设计的艺术规律与软件知识。使用了实战中最常用的平面设计软件PHOTOSHOP、CORELDRAW、COOL3D和PAGEMAKER等完成各种特殊字体的制作。

定价：35.00元(含光盘)



### 征集计算机图书稿件

我们专业从事计算机图书资料的组稿工作。把最新、实用的计算机书籍以最快的速度奉献给广大读者是我们的心愿。我们愿为广大计算机爱好者提供一个机会，著书立说，提高社会影响力，把成果回报给喜爱我们的读者。

我们要求作者具有：

1. 比较坚实的计算机基础知识及专业英文水平。
2. 对流行软件熟悉，有丰富的实际操作经验。
3. 文笔流畅，有一定文学素养。

我们特别对高新版本作品和电脑培训教材、普及类电脑读物感兴趣。

购书热线：(028) 85410679

技术支持热线：(028) 85412516

电话：(028) 85415915 85410679

85412516 85410306

传真：(028) 85410306

E-mail: sckj@163.net

浦东电子出版社四川海博图文信息有限公司

# 目 录

<b>第 1 章 C++和 VC 开发环境的简介 .....</b>	<b>1</b>
1.1 C 语言的背景与特征 .....	1
1.2 C++的产生背景和特征.....	2
1.3 VC 开发环境的简介 .....	3
1.3.1 Visual C++6.0 概述 .....	3
1.3.2 Visual C++开发环境 .....	3
<b>第 2 章 基础知识.....</b>	<b>12</b>
2.1 标识符.....	12
2.2 常量.....	13
2.3 变量.....	15
2.4 基本数据类型.....	16
2.5 运算符与表达式.....	22
2.5.1 算术运算符和算术表达式 .....	22
2.5.2 赋值运算符和赋值表达式 .....	24
2.5.3 关系运算符和关系表达式 .....	26
2.5.4 逻辑运算符和逻辑表达式 .....	27
2.5.5 逗号运算符和逗号运算表达式 .....	28
2.5.6 位运算符 .....	29
2.5.7 大致归纳各类运算符的优先级 .....	30
2.6 C++中的语句.....	30
2.6.1 C++语句的基本类型 .....	30
2.6.2 控制语句在 C++中的用法 .....	31
2.6.3 循环的嵌套.....	39
2.7 函数.....	40
2.7.1 函数的定义与声明 .....	40
2.7.2 函数的调用 .....	40
2.7.3 函数的返回值 .....	41
2.7.4 函数的参数 .....	41
2.7.5 作用域 .....	42
2.8 综合实例 .....	42
练习题 .....	46
答 案 .....	47
<b>第 3 章 数组和指针 .....</b>	<b>49</b>
3.1 一维数组的定义和引用 .....	49
3.1.1 一维数组的定义 .....	49
3.1.2 一维数组元素的引用 .....	50
3.1.3 一维数组的初始化 .....	50
3.1.4 一维数组程序举例 .....	51
3.2 多维数组的定义和使用 .....	53
3.2.1 二维数组的定义 .....	53
3.2.2 二维数组的引用 .....	54
3.2.3 二维数组的初始化 .....	54

3.2.4 二维数组程序举例.....	55
<b>3.3 字符数组.....</b>	<b>58</b>
3.3.1 字符数组的定义.....	58
3.3.2 字符数组的初始化及引用.....	58
3.3.3 字符串的输入和输出.....	60
3.3.4 字符数组应用举例.....	62
<b>3.4 指针的概念.....</b>	<b>64</b>
3.4.1 指针用法概论.....	65
3.4.2 指针在内存中的存取.....	66
<b>3.5 变量的指针和指向变量的指针变量.....</b>	<b>67</b>
3.5.1 指针变量的定义.....	67
3.5.2 指针变量的引用.....	68
<b>3.6 数组的指针和指向数组的指针变量.....</b>	<b>70</b>
3.6.1 数组的指针变量的定义.....	70
3.6.2 利用指向数组元素的指针变量引用数组元素.....	71
3.6.3 指向多维数组的指针和指针变量.....	74
<b>3.7 字符串的指针和指向字符串的指针变量.....</b>	<b>76</b>
3.7.1 字符串及其指针变量.....	76
3.7.2 字符串处理函数.....	78
<b>3.8 指针数组和指向指针的指针.....</b>	<b>80</b>
3.8.1 指针数组的概念及其引用.....	80
3.8.2 指向指针的指针.....	82
3.8.3 指针在 C++ 中的特殊用法.....	83
<b>3.9 对象数组.....</b>	<b>87</b>
<b>3.10 C/C++ 中的动态分配和释放.....</b>	<b>88</b>
3.10.1 C 语言中的动态分配函数.....	88
3.10.2 C++ 中 new 和 delete 概述.....	88
3.10.3 new 和 delete 的使用.....	89
练习题 .....	92
答案 .....	93
<b>第 4 章 结构、联合、枚举.....</b>	<b>95</b>
<b>4.1 结构类型.....</b>	<b>95</b>
4.1.1 结构类型变量的定义、初始化及其引用.....	95
4.1.2 指向结构类型数据的指针.....	98
4.1.3 C++ 中的结构与 C 语言中的差异.....	100
<b>4.2 联合类型.....</b>	<b>102</b>
4.2.1 联合类型的定义.....	102
4.2.2 联合类型变量的引用及其特点.....	103
4.2.3 C++ 中的联合类型.....	105
<b>4.3 枚举类型.....</b>	<b>106</b>
4.3.1 枚举类型的定义.....	106
4.3.2 C++ 中的枚举类型.....	107
练习题 .....	107
答案 .....	108
<b>第 5 章 类.....</b>	<b>109</b>
<b>5.1 类与对象.....</b>	<b>109</b>

5.2 构造函数和析构函数.....	114
5.2.1 无参数的构造函数和析构函数.....	115
5.2.2 参数化的构造函数.....	116
5.2.3 重载构造函数和拷贝构造函数.....	117
5.3 静态成员.....	119
5.4 this 指针.....	122
5.5 友元.....	123
5.6 类型常量.....	125
5.7 类对象作为成员.....	126
5.8 对象的数组.....	127
5.9 对象指针.....	128
5.10 传递对象到函数.....	129
5.11 类属单向链表的例子.....	131
练习题.....	134
答 案.....	136
<b>第6章 函数及重载.....</b>	<b>140</b>
6.1 函数的定义与说明.....	140
6.2 函数参数和函数的值.....	142
6.2.1 函数的形式参数和实际参数.....	142
6.2.2 函数的值.....	143
6.3 函数的调用.....	145
6.3.1 函数调用的概念.....	145
6.3.2 函数调用的形式.....	146
6.4 函数参数的传递.....	147
6.4.1 按值传递.....	147
6.4.2 按地址传递.....	148
6.5 函数参数的种类.....	149
6.5.1 引用类型参数.....	149
6.5.2 指针变量作为函数参数.....	151
6.5.3 数组作为函数参数.....	153
6.5.4 字符串指针作为函数参数.....	155
6.5.5 函数的指针和指向函数的指针变量.....	157
6.6 局部变量和全局变量.....	160
6.6.1 局部变量.....	160
6.6.2 全局变量.....	161
6.7 递归函数.....	162
6.8 内联函数.....	163
6.9 重载.....	164
6.9.1 函数重载.....	164
6.9.2 运算符的重载.....	167
6.9.3 new 和 delete 的重载.....	171
练习题.....	173
答 案.....	174
<b>第7章 继承性和派生类.....</b>	<b>176</b>
7.1 继承及派生概述.....	176
7.2 派生类设计.....	177

7.3 单继承.....	180
7.3.1 单继承概述.....	180
7.3.2 继承中的构造函数.....	185
7.3.3 继承和组合.....	188
7.3.4 继承中的几种特殊用法.....	192
7.3.5 继承的一个实例.....	198
7.4 多继承.....	203
7.4.1 多继承概述.....	203
7.4.2 多继承定义.....	205
7.4.3 虚基类 .....	207
7.4.4 虚函数 .....	215
练习题 .....	222
答 案 .....	224
<b>第 8 章 面向对象编程技术在 VC 中的应用 .....</b>	<b>226</b>
8.1 MFC 类库简介 .....	226
8.2 MFC 应用程序框架 .....	228
8.3 消息循环、消息映射及消息处理 .....	229
8.3.1 事件及消息概述.....	229
8.3.2 MFC 消息循环.....	229
8.3.3 消息映象 .....	230
8.3.4 消息处理函数 .....	231
8.4 实例及解说.....	231
8.4.1 使用 MFC AppWizard 创建一个新项目 .....	231
8.4.2 实现画一个椭圆的效果.....	232
<b>第 9 章 C++的 I/O 流库 .....</b>	<b>237</b>
9.1 C++流库的结构.....	237
9.1.1 streambuf 类及其派生类.....	238
9.1.2 ios 类及其派生类.....	238
9.2 输入和输出.....	239
9.2.1 istream.....	239
9.2.2 ostream.....	241
9.3 输入运算符和输出运算符 .....	241
9.4 文件 I/O .....	244
9.4.1 文件的打开和关闭.....	244
9.4.2 文件的读写.....	246
9.5 格式控制.....	247
9.5.1 用 ios 类成员函数进行格式控制 .....	247
9.5.2 用操纵函数控制格式 .....	249
练习题 .....	251
答 案 .....	252

# 第1章 C++和VC开发环境的简介

本章重点及主要内容：

- ① C语言的特点及发展过程
- ② C++语言的优势及产生背景
- ③ 使Visual C++创建C++应用程序的方法

本章首先介绍了C和C++语言的背景和特征。在概述时，虽将C和C++分开以示重点；但在讲述时，尽量将两者密切联系起来，避免单纯的讲述，竭力使读者对C和C++有全局的和新的认识。在解说Visual C++的开发环境时，紧紧结合实例操作（编译、链接、运行、调试），以达到让读者轻松上手的目的。

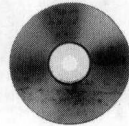
## 1.1 C语言的背景与特征

C语言是当前流行语言C++的基础，在其中具有十分重要的地位。之前，C语言的应用也风行一时；它兼顾了高级语言和低级语言方面的特性，使用户既可编写系统软件，又可编写应用软件；加之C语言自身的诸多优点，使它好评如潮。

C语言是1970年由Dennis Ritchie设计，它是在DEC PDP-11上的Unix系统环境下实现的。C语言是在B（全称：basic combined programming language）语言的基础上发展起来的，后来C语言经过多次的改进，直到以1978年发表的Unix第七版中的C编译程序为基础，Brian W.Kernighan和Dennis M.Ritchie（合称K&R）合著了影响深远的名著《The C programming Language》，这本书便成了后来广泛使用的C语言的基础，被称为标准C。在1983年，美国国家标准协会(ANSI)又制定了新的标准：ANSI C；在1990年，国际标准化组织ISO接受了87ANSI C的标准为ISO C。在新的标准下，C语言为了尽量和C++中的规定相符合，和传统的版本有不少的差别。例如：ANSI C中，初始化更一般化了，现在可以对自动数组和结构直接初始化；在传统的版本里，必须是静态数组才能直接进行初始化。

C语言相比于其它语言具有突出的优点：

1. 编写自由、简洁、灵活，变通性强：例如：++、--、+=、if(判别式)语句和指针的广泛应用等，在C语言中，这一特征随处可见。建议初学者在编写风格上，尽量多使用C语言自身的编写风格，使程序在可读性和运行效率的优势突出体现出来；
2. 运算符和数据类型丰富：除了具有其他语言的通用运算符和数据类型，增添了不少种类，能用来实现各种复杂的数据处理；
3. C语言是理想的结构化语言：它具有灵活的结构化的控制语句(if …else语句、while语句、do…while语句、switch语句、for语句)和结构化的模块；
4. C语言既可编写系统软件，又可编写一般应用软件：兼有高级语言和低级语言的特性；
5. C语言的一个重要的特性便是语法限制不太严格，程序设计的自由度大：然而，在



C++ 中对语法检查更规范，更严密些。在 C 语言的编译环境下的可以顺利通过的程序，而在 C++ 的编译系统中可能会错误百出。当程序代码很长时，往往虽然通过编译后，但程序的执行结果仍然不可预见，因为尚有很多潜在的、隐藏的错误没有被编译系统检查出来，从而使程序调试的难度增大。这正是“限制”和“灵活”的矛盾。但总的来说，C 语言使程序编写者有了较大的自由度，使编写更加灵活，这是它的一个显著的特点。

## 1.2 C++ 的产生背景和特征

程序设计方法经历了过程化程序设计 (procedural programming)、结构化程序设计 (structured programming)、面向对象程序设计 (object-oriented programming) 几个阶段。

过程化程序设计，是在一个数据集合上进行的一系列操作；而结构化程序设计提供了系统的组织这些过程和能够处理大量数据的有效手段。C 语言便是理想的结构化语言，当它在处理较小规模的程序时，较得心应手，但是当程序的规模较大时，结构化程序设计方法就显出它的不足，数据和处理这些数据过程的分离使程序变得模糊难解，C 程序的编写者必须细致地分析程序中的每一个细节和运行中数据每时每刻的变化情况，就其中的众多变量的值在不同过程中变化的情况，也就纷繁复杂，往往使人感到力不从心。于是新的软件危机出现了，为了解决这一软件设计危机，在 1980 年贝尔实验室的 Bjarne Stroustrup 当时为了仿真课题的研究，在 C 语言的基础上编写了称为“带类的 C”语言版本，提出了面向对象的程序设计 (Object -Oriented Programming ,简称 OOP)，经过多年修改和扩充，便形成了现在的 C++ 语言。

C++ 语言的特征体现在 C++ 程序设计语言在 C 语言的“增强”方面：

### 1. C 语言的扩充

例如：C++ 的输入和输出 (cout 与 cin)、函数的重载(同名函数的可重复使用，实现一多义)、变量的引用类型(type &a)、内置函数(关键字 inline)、动态内存分配、撤销(new, delete)等。

### 2. 面向对象的机制

面向对象的程序设计的实质是把数据和处理这些数据的过程或行为合并为一个单独的“对象”，一个具有明确特性的完整实体。在理解面向对象的程序设计方法时，应从一种系统方法论的角度来理解，它如同世界上万事万物一样，既有联系又有独立性、完整性。面向对象程序设计语言的特征表现在：

#### (1) 封装和数据隐藏

C++ 通过增加一种新的数据类型“类”定义对象来支持封装和数据隐藏。类作为一种类型，描述了众多对象共同的特性（由数据和行为组成）。类作为一个封装实体，可以完整使用，其内部的成员可以被隐藏起来。

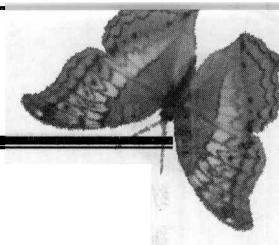
#### (2) 继承与重用

C++ 通过继承来支持重用并产生新的子类，称为派生类型。

#### (3) 多态性

多态性是另一个与类层次有关的重要概念，即公共消息可以发送给父类对象和所有的子类对象。多态性允许每个子对象以适合自己的形式来响应消息，来支持“不同类型有各自的响应”的思想，以达到提高已有代码的可扩充性的目的。





## 1.3 VC 开发环境的简介

### 1.3.1 Visual C++6.0 概述

Windows 应用程序开发系统 Visual C++6.0 是 Visual Studio98(Visual Studio 6.0)家族的成员之一，起源于 Microsoft C/C++，是当前 Windows 应用开发系统中与 Windows 平台本身最具有亲缘关系的开发平台。特别是 Visual C++6.0 支持 Windows 95、NT4.0 以及 Windows98 的 Win32 SDK(Software Development Kit—软件开发包)，能非常方便的使用其中提供的 API 来进行 Windows 应用程序的开发。Visual C++6.0 同 Visual C++5.0 一样彻底摒弃了对 16 位操作系统的支持，作为 32 位应用程序的开发工具。

Visual C++主要的特点是支持可视化编程和支持面向对象的编程技术，它提供了大量的可视化编程的工具，如 App Wizard 和 Class Wizard 等。此外，可使用 Activex 技术，支持 Internet 编程；支持 ODBC 数据库编程等。

本书的编写侧重于对 C 和 C++的基础的讲解，由于考虑到当前流行的 Visual C++开发系统而采用了 VC 的编译系统，其目的在于向读者指引一个方向，使读者在以后对 VC 的学习中能够轻松上手。

### 1.3.2 Visual C++开发环境

安装 Visual C++6.0 硬件配置的最低要求：486CPU、100MB 的硬盘空间、16MB 内存（Windows95 下可为 8MB）；软件配置要求：32 位操作系统（Win95, Windows NT 3.5, Win98, Windows NT 4.0 及更高版本）。

如果安装成功 Visual C++6.0 后，用鼠标点击“开始”→“程序”→“Microsoft Visual Studio 6.0”→“Microsoft Visual C++6.0”。随后，便是 Visual C++6.0 的集成环境界面，如图 1.1 所示。

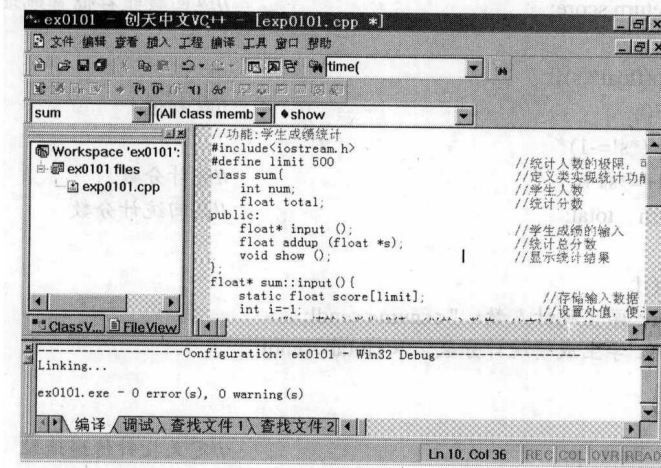
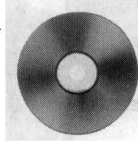


图 1.1 VC++6.0 集成环境界面

在集成环境中，最重要的是工程（project）的概念。工程是相关源文件的集合，包括源程序、头文件及资源定义文件，是编程的主要场地。Visual C++平台是自动化很高的编译系



统，它能自动处理源文件之间的关系，利用其内在的推理规则来激活编译器、连接器和资源编译器，最后生成可执行文件。

下面，通过一个例子演示一般工程的创建、编译及调试过程，并结合相关要点予以说明。为了便于调试和 C++ 的特征相契合，在举例时便应用了类的设计（注：假若读者是第一次接触 C++ 的内容，则大可不必在意程序本身，而应学会其过程中所使用的程序编写、编译和调试的方法，这也是创作室的最大的心愿）。在此，编写了一个实现学生成绩统计的简单程序。

**实例 Exp0101：** 实现学生成绩统计功能，源程序文件名为 exp0101.cpp。

```
#include<iostream.h>
#define limit 500
class sum{
    int num;                                //统计人数的极限，可修改
    float total;                             //定义类实现统计功能
public:
    float* input();                          //学生人数
    float addup (float *s);                 //统计分数
    void show();                            //显示统计结果
};

float* sum::input(){
    static float score[limit];              //存储输入数据
    int i=-1;                               //设置初值，便于数组下标运用与计数
    cout<<"\n <<请输入学生成绩：(以输入数值-1 结束)"<<endl;
    do {
        i++;
        cin>>score[i];
    }while (score[i]!=-1);                  //以-1 作输入结束标志
    num=i;
    return score;                           //返回数组存储首地址
}

float sum::addup(float* s){
    total=0;                                //赋初值
    while (*s!=-1)                         //统计分数
        total+=*s++;
    return total;                            //返回统计分数
}

void sum::show(){
    cout<<"学生统计人数："<<num<<endl;
    cout<<"学生成绩统计分数："<<total<<endl;
}

void main(){
    float *p;                                //定义指针传递地址
    sum student;                            //定义对象
    p=student.input();                      //将数据存储区首地址传递给 P
    student.addup(p);                       //统计学生成绩
    student.show();                          //显示统计结果
}
```



下面分三步，讲述一个C++工程的创建、编译与连接，最后便是程序的调试。

### 1. 第一步：工程的创建与源文件的编辑

(1) 打开VC的集成环境如图1.1所示。

(2) 单击“文件”中“新建”项，打开“新建”对话框，在其中选择“工程”项，便可新建一个工程，如图1.2所示。(注：在图中，可看见VC支持多种应用程序的开发，为了便于对C++语言的理解，便于使用命令行操作和类似于DOS风格的文本显示的应用程序，称为控制台应用程序( Console Application )。在这种应用程序下，可以使用大部分DOS环境下的库函数，而关键在于使用这种模式便于学习新的语言，更容易理解和操作程序的执行过程。)

(3) 按图1.2的提示，输入新建工程的名字和存储工程的路径。(如图1.2：在工程下输入exp0101；在位置下输入D:\exp)

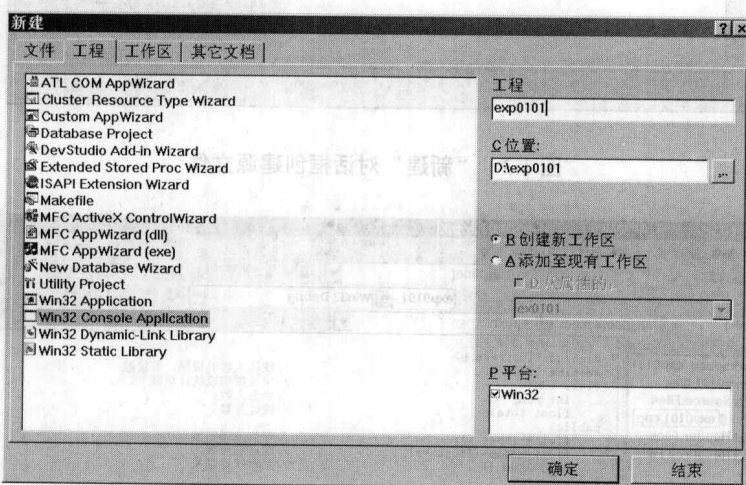


图1.2 File菜单的new对话框

(4) 然后出现两个对话框按回车键确定，随后工程工作区便有了“Class View”和“File View”两项，用来浏览工程的文件和类，当然其内容目前还是空的。

(5) 由于对程序进行调试，所以要将输出文件定为Debug版。打开“编辑”菜单，选择“配置”命令，在对话框中选择相应工程的Win32 Debug项。但一般默认设置都有Debug版和Release版，假若要发布应用程序则可将输出文件设置指定为Release版。其区别在于：后者比前者少几个文件，更简短，运行更快，但前者多了一些调试的信息，便于调试程序。

(6) 选择“文件”菜单中的“新建”项，再选中“文件”页，这里有多种文件的编辑。选中C++Source File。注意右边的“添加工程”下拉列举框中选中相应的工程，将此文件加入到该工程里去。如图1.3所示。

(7) 按“确定”后，便可以在相应的工程空间的编辑区中编辑源文件。将例程exp0101.cpp输入编辑区，如图1.4所示。

(8) 至此，便可以非常方便的编写程序代码，完成了工程的创建过程。希望读者能够从创建工程一直到能编辑源代码的整个过程明白VC开发系统整体思路和全局意义。想一想与其他的开发系统的区别在哪里？当你在开发很大的项目时，那时你就能更好的体会到VC开

发系统的方便和功能的强大。

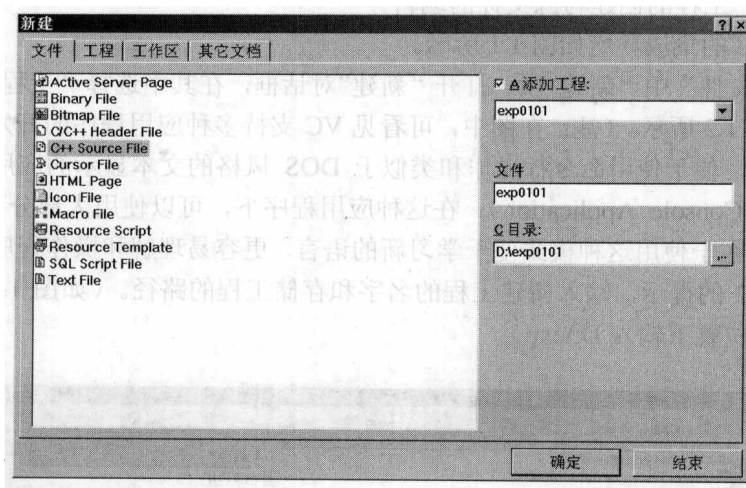


图 1.3 “新建”对话框创建源文件

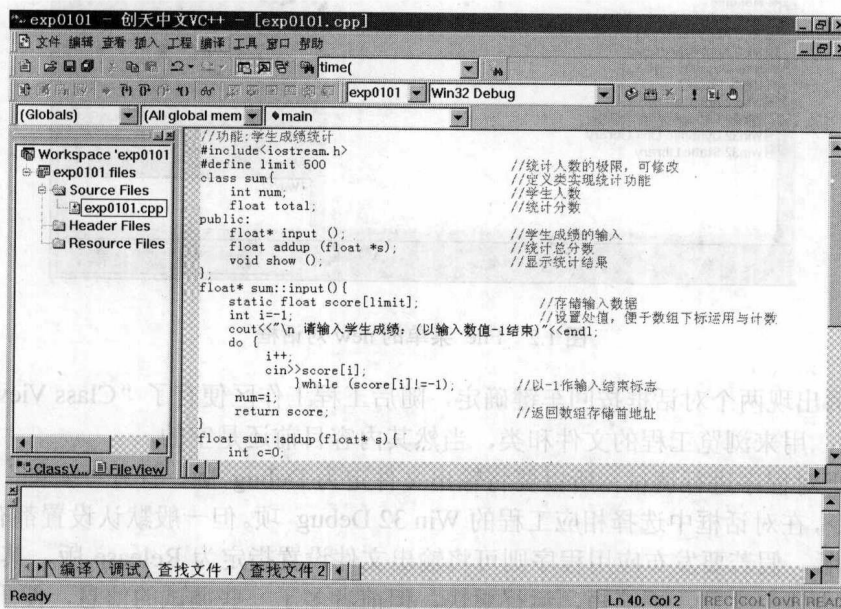


图 1.4 在工程编辑区编辑源文件

### 相关说明:

- 假若已建立有某个工程，需要打开时可以直接在“文件”中单击“打开工作区”、“最近的文件”或“最近的工作区”来打开自己已经存在的或最近访问的文件或工程。
- 工程包括了用户在开发、编译、连接和调试应用程序时所需的所有文件。工程是在工程区（Workspace）中组织完成的。一个工程空间可以包含多个工程，可以是相关的，也可以是独立的工程。工程空间是一个开发工程的容器。

