



清华大学计算机基础教育课程系列教材

C++语言程序设计

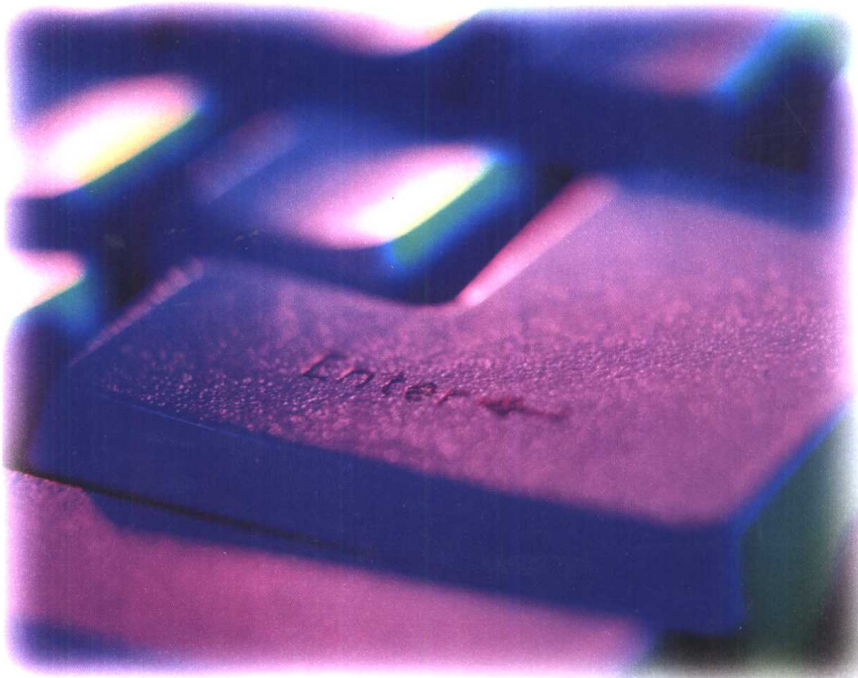
(第2版)

郑莉 董渊 编著

本书第1版荣获

2000年度中国高校科学技术奖·自然科学二等奖

2000年度全国优秀畅销书奖



清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>



清华大学计算机基础教育课程系列教材

平装 16开 881千字 128页 (克)

C++语言程序设计

(第 2 版)

郑莉 董渊 编著



清华大学出版社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书将 C++ 语言作为大学生学习程序设计的入门语言,不仅详细介绍了语言本身,而且介绍了常用的数据结构和算法。全书以面向对象的程序设计方法贯穿始终,每一章都首先阐述面向对象的程序设计思想和方法,然后引出必要的语法知识,在讲解语法时着重从程序设计方法学的角度讲述其意义和用途,力求使读者在掌握 C++ 语言的同时,能够对现实世界中较简单的问题及其解决方法用计算机语言进行描述。针对初学者和自学读者的特点,书中以结合实例讲解基本概念和方法为主,力求将复杂的概念用简洁浅显的语言来描述,做到深入浅出。

本书语言表达严谨、流畅,实例丰富,同时配有大量习题,适合作为大专院校程序设计课程的入门教材。与本书配套的《C++ 语言程序设计习题与实验指导》和《C++ 语言程序设计电子教案》由清华大学出版社出版。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

书 名: C++ 语言程序设计(第 2 版)

作 者: 郑 莉 董 渊 编著

出 版 者: 清华大学出版社(北京清华大学学研大厦,邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

责 编: 石磊(E-mail: shl@tup.tsinghua.edu.cn)

印 刷 者: 清华大学印刷厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 787×1092 1/16 印 张: 23.5 字 数: 542 千字

版 次: 2001 年 7 月第 2 版 2001 年 8 月第 2 次印刷

书 号: ISBN 7-302-04504-6/TP · 2662

印 数: 10001~25000

定 价: 26.00 元

序

计算机科学技术的发展不仅极大地促进了整个科学技术的发展,而且明显地加快了经济信息化和社会信息化的进程。因此,计算机教育在各国备受重视,计算机知识与能力已成为 21 世纪人才素质的基本要素之一。

清华大学自 1990 年开始将计算机教学纳入基础课的范畴,作为校重点课程进行建设和管理,并按照“计算机文化基础”、“计算机技术基础”和“计算机应用基础”三个层次的课程体系组织教学:

第一层次“计算机文化基础”的教学目的是培养学生掌握在未来信息化社会里更好地学习、工作和生活所必须具备的计算机基础知识和基本操作技能,并进行计算机文化道德规范教育。

第二层次“计算机技术基础”是讲授计算机软硬件的基础知识、基本技术与方法,从而为学生进一步学习计算机的后续课程,并利用计算机解决本专业及相关领域中的问题打下必要的基础。

第三层次“计算机应用基础”则是讲解计算机应用中带有基础性、普遍性的知识,讲解计算机应用与开发中的基本技术、工具与环境。

以上述课程体系为依据,设计了计算机基础教育系列课程。随着计算机技术的飞速发展,计算机教学的内容与方法也在不断更新。近几年来,清华大学不断丰富和完善教学内容,在有关课程中先后引入了面向对象技术、多媒体技术、Internet 与互联网技术等。与此同时,在教材与 CAI 课件建设、网络化的教学环境建设等方面也正在大力开展工作,并积极探索适应 21 世纪人才培养的教学模式。

为进一步加强计算机基础教学工作,适应高校正在开展的课程体系与教学内容的改革,及时反映清华大学计算机基础教学的成果,加强与兄弟院校的交流,清华大学在原有工作的基础上,重新规划了“清华大学计算机基础教育课程系列教材”。

该系列教材有以下几个特色:

1. 自成体系:该系列教材覆盖了计算机基础教学三个层次的教学内容。其中既包括所有大学生都必须掌握的计算机文化基础,也包括适用于各专业的软、硬件基础知识;既包括基本概念、方法与规范,也包括计算机应用开发的工具与环境。

2. 内容先进:该系列教材注重将计算机技术的最新发展适当地引入教学中来,保持了教学内容的先进性。例如,系列教材中包括了面向对象与可视化编程、多媒体技术与应用、Internet 与互联网技术、大型数据库技术等。

3. 适应面广：该系列教材照顾了理、工、文等各种类型专业的教学要求。
4. 立体配套：为适应教学模式、教学方法和手段的改革，该系列教材中多数都配有习题集和实验指导、多媒体电子教案，有的还配有 CAI 课件以及相应的网络教学资源。

本系列教材源于清华大学计算机基础教育的教学实践，凝聚了工作在第一线的任课教师的教学经验与科研成果。我希望本系列教材不断完善，不断更新，为我国高校计算机基础教育做出新的贡献。



1999 年 12 月

前 言

1. 本书的编写背景

C++语言是从C语言发展演变而来的一种面向对象的程序设计语言。C++语言的主要特点表现在两个方面,一是全面兼容C,二是支持面向对象的方法。

面向对象的程序设计(OOP)方法将数据及对数据的操作方法封装在一起,作为一个相互依存、不可分离的整体——对象。对同类型对象抽象出其共性,形成类。类中的大多数数据只能用本类的方法进行处理。类通过一个简单的外部接口与外界发生关系,对象与对象之间通过消息进行通信。这样,程序模块间的关系简单,程序模块的独立性、数据的安全性具有良好的保障。同时通过继承与多态性,使程序具有很高的可重用性,使软件的开发和维护都更为方便。

由于面向对象方法的突出优点,目前它已经成为开发大型软件时所采用的主要方法,而C++语言是面向对象的程序设计语言中应用最广泛的一种。

长期以来,C++语言被认为是较难使用的专业开发语言,非计算机专业人员常常不敢问津,在大学的非计算机专业中也很少被列为必修课讲授。那么C++语言与面向对象的程序设计方法是否真的是比较高深、难以掌握的技术呢?答案是否定的。

其实,C语言在它产生的初期,也只被少数专业开发人员使用。但随着计算机科学的发展,计算机技术已渗透到各学科的研究和应用之中,C语言已经被各专业的工程技术人员广泛应用于本专业的科研开发。C++全面兼容了C,同时提供了比C更严格更安全的语法,从这个意义上讲,C++首先是一个更好的C。

C++语言是一种面向对象的编程语言,而面向对象的程序设计(OOP)一度被看作是一门比较高深的技术,这是因为在面向对象的系统分析(OOA)和面向对象的系统设计(OOD)理论出现之前,程序员要写一个好的面向对象程序,首先要学会运用面向对象的方法来认识问题和描述问题。现在,OOP的工作比较简单了,认识问题域与设计系统成分的工作已经在系统分析和设计阶段完成,OOP的工作就是用一种面向对象的编程语言把OOD模型中的每个成分书写出来。

面向对象方法的出现,实际上是程序设计方法发展的一个返朴归真的过程。从本质上讲,软件开发就是对软件所要处理的问题域进行正确的认识,并把这种认识正确地描述出来。面向对象方法所强调的基本原则就是直接面对客观存在的事物来进行软件开发,将人们在日常生活中习惯的思维方式和表达方式应用在软件开发中,使软件开发从过分专业化的方法、规则和技巧中回到客观世界,回到人们通常的思维。

那么,学习C++语言是否应该首先学习C语言呢?不是的。虽然C++语言是从C语言发展而来的,但是C++本身也是一个完整的程序设计语言,而且它与C语言的程序设计思想是完全不同的。我们学习的进程不必严格遵循科学技术的发展进程,只有尽快

地掌握最新的理论和技术,才能站到巨人的肩膀上。

我们认为,C++语言是可以作为程序设计的入门语言来学习的。

2. 本书的特色

本书的作者多年来在清华大学从事计算机基础课教学,在教学工作中,感到计算机基础课具有以下特点:

- (1) 程序设计课程的课时有限,因此如果先学 C 再学 C++ 课时不够。
- (2) 要学好程序设计,学生不仅需要掌握编程语言,也需要掌握基本的数据结构和程序设计方法,具有分析问题和解决问题的能力。
- (3) 在有限的课堂学时中,应着重讲解基本理论和基础知识;在此基础上,学生再进一步通过实验熟练掌握开发环境的使用以及程序设计的技巧和方法。

针对上述特点,本书将 C++ 语言作为大学生学习程序设计的入门语言,不仅详细介绍了语言本身,而且介绍了常用的数据结构和算法。全书以面向对象的程序设计方法贯穿始终,每一章都是首先阐述面向对象的程序设计思想和方法,然后引出必要的语法知识,在讲解语法时着重从程序设计方法学的角度讲述其意义和用途。本书的宗旨是:不仅要使读者掌握 C++ 语言本身,而且能够对现实世界中较简单的问题及其解决方法用计算机语言进行描述。当然,要达到能够描述较复杂问题域的水平,还需要学习面向对象的软件工程课。

针对初学者和自学读者的特点,本书力求做到深入浅出,将复杂的概念用简洁浅显的语言来讲述。书中以结合实例讲解基本概念和方法为主,读者可以进一步通过配套的《C++ 语言程序设计习题与实验指导》中的习题与实验,在实践中达到对本书中内容的深入理解和熟练掌握。这样,读者使用本套教材,可以轻松地入门,循序渐进地提高。

3. 内容摘要

第1章 概述:从发展的角度概要介绍了面向对象程序设计语言的产生和特点、面向对象方法的由来及其基本概念,并简单介绍了什么是面向对象的软件工程。最后,介绍了信息在计算机中的表示和存储方法以及程序的开发过程。

第2章 C++ 简单程序设计:讲述 C++ 程序设计的基础知识。首先简要介绍 C++ 语言的发展历史及其特点,接着讲述构成 C++ 语句的基本部分——字符集、关键字、标识符、操作符等。此外还介绍了 C++ 的基本数据类型和自定义数据类型以及算法的三种主要控制结构——顺序、选择和循环结构。

第3章 函数:讲述 C++ 语言的函数。在面向对象的程序设计中,函数是模块划分的基本单位,是对处理问题过程的基本抽象单元,是对功能的抽象。同时,使用函数也为代码的重用提供了技术上的支持。本章主要从应用的角度讲述各种函数的定义和使用方法,特别是系统函数的使用方法。

第4章 类与对象:首先介绍面向对象程序设计的基本思想及其主要特点——抽象、封装、继承和多态。接着围绕数据封装这一特点,着重讲解面向对象设计方法的核心概念——类,包括类的定义、实现以及如何利用类来解决具体问题。

第 5 章 C++ 程序的结构：讲述标识符的作用域和可见性及变量、对象的生存期；使用局部变量、全局变量、类的数据成员、类的静态成员和友元来实现数据共享；共享数据的保护；以及使用多文档结构来组织和编写程序。

第 6 章 数组、指针与字符串：讨论数组、指针、字符串以及动态存储分配问题。数组和指针是 C++ 语言中最常用的复合(构造)类型数据，是数据和对象组织、表示的主要手段，也是组织运算的有力工具。本章围绕数据和对象的组织这一问题，着重讲解如何通过使用数组和指针解决数据、函数以及对象之间的联系和协调。对于字符串及其处理，本章介绍了两种方法——使用字符数组和使用 string 类。

第 7 章 继承与派生：讲述类的继承特性。围绕派生过程，着重讨论不同继承方式下的基类成员的访问控制问题以及如何添加构造函数和析构函数；接着讨论在较为复杂的继承关系中类成员的唯一标识和访问问题；最后给出类的继承的应用实例——“用高斯消去法解线性方程组”和“一个小型公司的人员信息管理系统”。

第 8 章 多态性：讲述类的另一个重要特性——多态性。多态是指同样的消息被不同类型的对象接收时导致完全不同的行为，是对类的特定成员函数的再抽象。C++ 支持的多态有多种类型，重载(包括函数重载和运算符重载)和虚函数是其中主要的方式，也是我们学习的重点。本章最后给出类的多态的应用实例——“用变步长梯形积分算法求解函数的定积分”和“对一个小型公司的人员信息管理系统程序的改进”。

第 9 章 群体类：群体是指由多个数据元素组成的集合体。群体可以分为两个大类——线性群体和非线性群体。本章介绍几种常用的群体类模板的定义、实现和应用以及 C++ 标准库中的容器类。

第 10 章 群体数据的组织：讲述群体的组织问题，介绍对数组元素的排序与查找方法；另外还简单介绍了 C++ 标准库中的常用算法。

第 11 章 流类库与输入/输出：讲述流的概念，然后介绍流类库的结构和使用。就像 C 语言一样，C++ 语言中也没有输入/输出语句。但 C++ 编译系统带有一个面向对象的 I/O 软件包，它就是 I/O 流类库。

第 12 章 异常处理：讲述异常处理问题。异常是一种程序定义的错误。C++ 中，异常处理是对所能预料的运行错误进行处理的一套实现机制。有了 C++ 异常处理，程序可以向更高的执行上下文传递意想不到的事件，从而能更好地从这些异常事件中恢复过来。

第 13 章 MFC 库与 Windows 程序开发概述：讲述 Windows 程序设计的基本思想和 MFC 库的基本组成。

4. 第 2 版所做的改进

本书第 1 版于 1999 年 12 月出版，在清华大学及其他多所大学中使用，取得了良好的教学效果。在此基础上，作者听取了专家和读者的意见，并结合本人的教学实践，在如下几个方面对第 1 版进行了修改：

- (1) 增加了一定量的例题，强化了对基本编程能力的培养，更符合初学者的要求。
- (2) 改进了讲解方式，力求从实例出发，循序渐进地引出概念。语言更加通俗易懂，对概念和例题的分析讲解更加细致、透彻，更有利读者自学。

(3) 增加了对 C++ 标准库的介绍以及如何利用 C++ 标准库组织群体数据, 从而使本书更具有实用性。

5. 使用指南

本书全部内容需要的讲课学时数为 32 学时, 实验学时数为 32 学时, 课外上机学时数为 32 学时, 课内外共 96 学时, 每学时 45 分钟。建议讲课学时数分配如下: 第 1 章 1 学时, 第 2 章 3 学时, 第 3 章 2 学时, 第 4 章 4 学时, 第 5 章 2 学时, 第 6 章 4 学时, 第 7 章 2 学时, 第 8 章 2 学时, 第 9 章 4 学时, 第 10 章 2 学时, 第 11 章 2 学时, 第 12 章 2 学时, 第 13 章 2 学时。课程学时数较少的学校, 可以用 28 个讲课学时只讲第 1 章 ~ 第 11 章, 或用 20 学时讲第 1 章 ~ 第 8 章。

与本书配套的教材有:《C++ 语言程序设计习题与试验指导》、《C++ 语言程序设计电子教案》。

《C++ 语言程序设计习题与试验指导》对本书中的习题进行了补充, 并提供解答, 还设计了与本书各章配套的实验, 以帮助读者加深对书中内容的理解并熟练掌握。

《C++ 语言程序设计电子教案》是用 PowerPoint 制作的教案, 可以在讲课时用联机大屏幕投影演示, 也可以输出成投影胶片或幻灯片, 部分或全部取代板书。教师不仅可以直接使用本教案, 还可以方便地修改和重组其中的内容以适应自己的教学需要。使用本教案可以大大减少教师备课时编写教案的工作量以及书写板书所耗费的精力和时间, 从而提高单位课时的知识含量, 并以生动直观的形式达到板书所难以达到的效果。需要本电子教案的读者可直接与清华大学出版社联系购买(联系人:赵丽, 电话:010-62776969)。

本书第 1 章 ~ 第 3 章、第 9 章 ~ 第 13 章由郑莉编写, 第 4 章 ~ 第 8 章由董渊、郑莉共同编写, 傅仕星编写了本书全部习题并对例题进行了验证, 田荣牌、孟鸿利参加了部分编写工作。另外特别感谢谭浩强教授和王行言教授审阅了全书并提出了许多宝贵意见。

感谢读者选择使用本书, 欢迎您对本书内容提出批评和修改建议, 我们将不胜感激。作者的联系地址如下:

电子邮件地址: zhli@ cic. tsinghua. edu. cn

通信地址: 北京清华大学计算机与信息管理中心(主楼 217) 郑莉

邮政编码: 100084

作者

2001 年 5 月

目 录

第1章 概述	1
1.1 计算机程序设计语言的发展	1
1.1.1 机器语言与汇编语言	1
1.1.2 高级语言	2
1.1.3 面向对象的语言	2
1.2 面向对象的方法	2
1.2.1 面向对象方法的由来	3
1.2.2 面向对象的基本概念	4
1.3 面向对象的软件开发	5
1.3.1 分析	5
1.3.2 设计	6
1.3.3 编程	6
1.3.4 测试	6
1.3.5 维护	6
1.4 信息的表示与存储	7
1.4.1 计算机的数字系统	7
1.4.2 几种进位记数制之间的转换	8
1.4.3 信息的存储单位	11
1.4.4 二进制数的编码表示	11
1.4.5 定点数和浮点数	15
1.4.6 数的表示范围	15
1.4.7 非数值信息的表示	16
1.5 程序的开发过程	16
1.5.1 基本术语	17
1.5.2 程序的开发过程	18
1.6 小结	18
习题	18
第2章 C++简单程序设计	19
2.1 C++语言概述	19
2.1.1 C++的产生	19
2.1.2 C++的特点	19

2.1.3 C++程序实例	20
2.1.4 字符集	21
2.1.5 词法记号	21
2.2 基本数据类型和表达式	23
2.2.1 基本数据类型	23
2.2.2 常量	24
2.2.3 变量	26
2.2.4 符号常量	27
2.2.5 运算符与表达式	27
2.3 数据的输入与输出	35
2.3.1 I/O流	35
2.3.2 预定义的插入符和提取符	35
2.3.3 简单的I/O格式控制	36
2.4 算法的基本控制结构	36
2.4.1 用if语句实现选择结构	37
2.4.2 多重选择结构	38
2.4.3 循环结构	42
2.4.4 循环结构与选择结构的嵌套	47
2.4.5 其他控制语句	49
2.5 自定义数据类型	49
2.5.1 类型定义语句——typedef	49
2.5.2 枚举类型——enum	50
2.5.3 结构体	54
2.5.4 联合体	56
2.6 小结	59
习题	59
 第3章 函数	63
3.1 函数的定义与使用	63
3.1.1 函数的定义	63
3.1.2 函数的调用	64
3.1.3 函数的参数传递	76
3.2 内联函数	80
3.3 带默认形参值的函数	81
3.4 函数重载	83
3.5 函数模板	85
3.6 使用C++系统函数	87
3.7 小结	89

习题	90
第4章 类与对象	92
4.1 面向对象的思想	92
4.1.1 结构化程序设计	92
4.1.2 面向对象程序设计	93
4.2 面向对象程序设计的基本特点	94
4.2.1 抽象	94
4.2.2 封装	95
4.2.3 继承	96
4.2.4 多态	96
4.3 类和对象	96
4.3.1 类的声明	96
4.3.2 类成员的访问控制	97
4.3.3 类的成员函数	99
4.3.4 对象	100
4.3.5 程序实例	101
4.4 构造函数和析构函数	102
4.4.1 构造函数	102
4.4.2 拷贝构造函数	104
4.4.3 析构函数	108
4.4.4 程序实例	109
4.5 类的组合	110
4.5.1 类的组合	111
4.5.2 前向引用声明	114
4.6 类模板	114
4.7 面向对象标记	117
4.8 小结	119
习题	120
第5章 C++程序的结构	121
5.1 作用域与可见性	121
5.1.1 作用域	121
5.1.2 可见性	123
5.2 生存期	124
5.2.1 静态生存期	124
5.2.2 动态生存期	124
5.3 数据与函数	127

5.3.1 局部变量	127
5.3.2 全局变量	127
5.3.3 数据成员	128
5.4 静态成员	129
5.4.1 静态数据成员	130
5.4.2 静态函数成员	131
5.5 友元	133
5.5.1 友元函数	135
5.5.2 友元类	136
5.6 共享数据的保护	137
5.6.1 常引用	137
5.6.2 常对象	138
5.6.3 用 const 修饰的类成员	139
5.7 多文件结构和编译预处理命令	141
5.7.1 C++ 程序的一般组织结构	141
5.7.2 编译预处理程序	143
5.8 小结	147
习题	147
 第 6 章 数组、指针与字符串	149
6.1 数组	149
6.1.1 数组的说明与使用	149
6.1.2 数组的存储与初始化	151
6.1.3 数组作为函数参数	153
6.1.4 对象数组	154
6.1.5 程序实例	157
6.2 指针	160
6.2.1 内存空间的访问方式	160
6.2.2 指针变量的声明	161
6.2.3 与地址相关的运算——“*”和“&”	162
6.2.4 指针的赋值	162
6.2.5 指针运算	165
6.2.6 用指针处理数组元素	166
6.2.7 指针数组	167
6.2.8 用指针作为函数参数	169
6.2.9 指针型函数	171
6.2.10 指向函数的指针	171
6.2.11 对象指针	173

6.3 动态内存分配	178
6.3.1 new 运算和 delete 运算	178
6.3.2 动态内存分配与释放函数	181
6.4 字符串	181
6.4.1 用字符数组存储和处理字符串	182
6.4.2 string 类	184
6.5 小结	188
习题	188
 第 7 章 继承与派生	191
7.1 继承与派生	191
7.1.1 派生与继承的实例	191
7.1.2 派生类的声明	192
7.1.3 派生类生成过程	194
7.2 访问控制	195
7.2.1 公有继承	196
7.2.2 私有继承	198
7.2.3 保护继承	200
7.3 派生类的构造和析构函数	201
7.3.1 构造函数	202
7.3.2 析构函数	204
7.4 派生类成员的标识与访问	206
7.4.1 作用域分辨	207
7.4.2 虚基类	211
7.4.3 虚基类及其派生类的构造函数	214
7.5 赋值兼容规则	215
7.6 程序实例——用高斯消去法解线性方程组	218
7.6.1 算法基本原理	218
7.6.2 程序设计分析	219
7.6.3 源程序及说明	220
7.6.4 运行结果与分析	225
7.7 程序实例——一个小型公司的人员信息管理系统	226
7.7.1 问题的提出	226
7.7.2 类设计	226
7.7.3 源程序及说明	227
7.7.4 运行结果与分析	231
7.8 小结	233
习题	234

第 8 章 多态性	235
8.1 多态性概述	235
8.1.1 多态的类型	235
8.1.2 多态的实现	236
8.2 运算符重载	236
8.2.1 运算符重载的规则	237
8.2.2 运算符重载为成员函数	238
8.2.3 运算符重载为友元函数	242
8.3 虚函数	243
8.3.1 一般虚函数成员	244
8.3.2 虚析构函数	246
8.4 抽象类	246
8.4.1 纯虚函数	247
8.4.2 抽象类	247
8.5 程序实例——用变步长梯形积分算法求解函数的定积分	249
8.5.1 算法基本原理	249
8.5.2 程序设计分析	250
8.5.3 源程序及说明	251
8.5.4 运行结果与分析	254
8.6 程序实例——对一个小型公司的人员信息管理系统程序的改进	254
8.7 小结	260
习题	261
第 9 章 群体类	263
9.1 线性群体	263
9.1.1 线性群体的概念	263
9.1.2 直接访问群体——数组类	266
9.1.3 顺序访问群体——链表类	274
9.1.4 栈类	286
9.1.5 队列类	293
9.2 C++ 标准库中的容器类	297
9.2.1 与标准 C++ 库有关的概念和术语	297
9.2.2 容器的接口	299
9.2.3 向量	302
9.2.4 双端队列	305
9.2.5 标准栈	306
9.2.6 标准队列	307
9.2.7 列表	308

9.3 小结	310
习题	310
第 10 章 群体数据的组织	312
10.1 插入排序	312
10.2 选择排序	313
10.3 交换排序	315
10.4 顺序查找	316
10.5 折半查找	317
10.6 标准 C++ 库中的算法	318
10.6.1 查找算法	318
10.6.2 排序算法	320
10.7 小结	322
习题	323
第 11 章 流类库与输入/输出	324
11.1 I/O 流的概念	324
11.2 输出流	326
11.2.1 构造输出流对象	326
11.2.2 使用插入运算符和控制格式	326
11.2.3 输出文件流成员函数	331
11.2.4 二进制输出文件	333
11.3 输入流	334
11.3.1 构造输入流对象	334
11.3.2 使用提取运算符	335
11.3.3 输入流操纵符	335
11.3.4 输入流成员函数	335
11.4 输入/输出流	338
11.5 小结	339
习题	339
第 12 章 异常处理	341
12.1 异常处理的基本思想	341
12.2 C++ 异常处理的实现	341
12.2.1 异常处理的语法	342
12.2.2 异常接口声明	344
12.3 异常处理中的构造与析构	345
12.4 小结	347

习题	348
第13章 MFC库与Windows程序开发概述	349
13.1 Windows的编程模式	349
13.2 MFC库简介	350
13.2.1 应用程序框架	351
13.2.2 MFC类层次	351
13.2.3 MFC类功能简介	351
13.3 使用Visual C++开发Windows程序的步骤	355
13.4 小结	358
习题	358
参考文献	359