



<<< 软件开发 **实战** 宝典

Visual C++

开发 **实战** 宝典

○ 宋 坤 等编著 ○

在线服务：**模块库、案例库、题库、素材库、答疑服务**

视频讲解：**32小时**同步语音视频讲解

模块实战：**32个**实战模块，**44项**实验

项目实战：**8个项目**开发实战案例



DVD语音视频教学光盘：

- 32小时同步视频讲解，现场聆听专业讲授
- 附实例及其源程序，让学习、分析、调试程序更方便
- 赠3个项目案例的视频及源程序，方便拓展训练

本书特色：

- 219个小型实例巩固各项必备技术
- 32个实战模块、44项实验提高综合应用能力
- 5个项目案例提高项目开发的熟练度

在线服务方式：

在线服务网站：www.mingribook.com

在线QQ服务：100310263 服务热线：400-675-1066



清华大学出版社

软件开发实战宝典

食 萍 等 内

Visual C++ 开发实战宝典

宋 坤 等编著

出版单位:清华大学出版社

地址:北京市海淀区清华园清华大学出版社 100084

邮编:100084

电话:010-62782289 010-62782288

传真:010-62782289

电子邮件:ts@tongji.edu.cn

网址:www.tongji.com

网上书店:www.tongji.com

清华大学出版社

北京

出版地:北京·清华大学出版社·邮编:100084·印制地:北京·印张:25·字数:500千字·

书名:Visual C++ 开发实战宝典·作者:宋坤等· ISBN:978-7-302-08028-8

开本:16开·印数:1~10000·字数:500千字·印张:25·版次:1·页数:600·定价:65.00元

内 容 简 介

本书从初学者的角度讲述使用 Visual C++ 6.0 进行程序开发应该掌握的各项技术，突出“基础”、“全面”、“深入”，同时就像书名所暗示的一样，强调“实战”效果。只掌握和理解技术，而没有实际应用，等于没有掌握技术。本书在各章介绍技术时，都会提供示例或实例，同时在多数章节的结尾安排有综合应用，通过几个小型项目综合应用本章所讲解的知识，做到理论联系实际。最后在本书的第 18~22 章提供有 5 个完整的项目实例，讲述从前期规划、设计流程图到项目的最终实施整个实现过程。

本书共分 22 章，包括 Visual C++ 6.0 开发环境，程序设计基础，流程控制，函数，类和对象，对话框程序设计，MFC 通用控件，MFC 高级控件，菜单、工具栏和状态栏设计，文本、图形图像处理技术，程序调试，打印技术，文件操作，ADO 数据库编程，多线程应用程序设计，动态链接库，网络编程，学生管理系统，人事考勤管理系统，视频聊天软件，局域网监控系统，垃圾文件清理工具。

本书适合有志于从事软件开发的初学者、高校计算机相关专业学生和毕业生，也可作为软件开发人员的参考手册，或者高校的教学参考书。

本书提供大量的模块实战和项目实战案例，配备 34 小时视频讲解光盘，提供全部实例源代码，习题都给出了相应的答案。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目（CIP）数据

Visual C++开发实战宝典/宋坤等编著. —北京：清华大学出版社，2010.1

（软件开发实战宝典）

ISBN 978-7-302-20905-8

I. V… II. 宋… III. C 语言-程序设计 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 161576 号

责任编辑：刘利民 张丽萍

版式设计：王世情

责任校对：王 云

责任印制：孟凡玉

出版发行：清华大学出版社

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编：100084

社 总 机：010-62770175

邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969,c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015,zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：北京鑫丰华彩印有限公司

装 订 者：三河市金元印装有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：203×260 印 张：49.25 字 数：1316 千字

（附 DVD 视频光盘 1 张）

版 次：2010 年 1 月第 1 版 印 次：2010 年 1 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：79.80 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话：
010-62770177 转 3103 产品编号：034009-01

本书编著者名单

主 编: 赛奎春 刘志铭 宋 坤

编 著: 赛奎春 刘志铭 宋 坤 刘彬彬 刘锐宁 王小科

王国辉 邹天思 梁 水 李钟尉 董大勇 杨 丽

刘中华 陈丹丹 潘凯华 李永强 张振坤 梁 冰

房大伟 吕 双 高春艳 安 剑 孙秀梅 刘 欣

刘龄龄 李 慧 张跃廷

本书从初学者到编程高手的进阶之路，循序渐进地介绍了 Visual C++ 的基础知识、技术应用和项目实战。通过大量的实例和练习，帮助读者掌握 Visual C++ 的核心技术和设计思想，从而能够独立完成各种类型的项目开发。

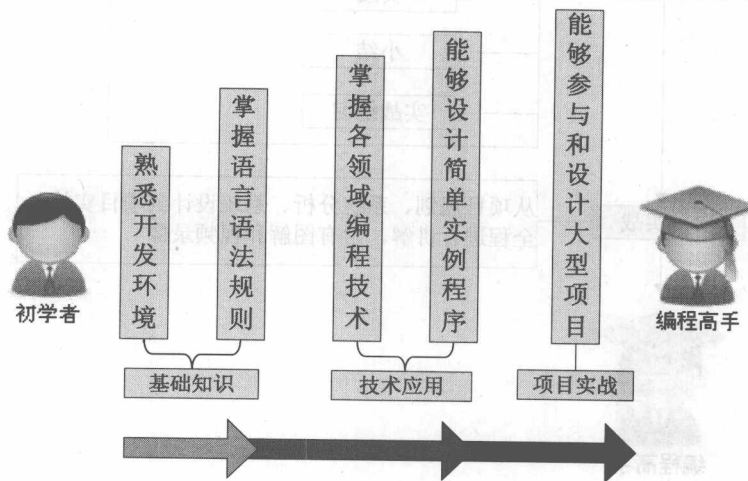
前言

Preface

Visual C++是微软公司推出的一个基于 Windows 环境的可视化编程工具。它是微软 Visual Studio 家族的一个重量级产品。利用 Visual C++可以开发数据库管理系统、多媒体应用程序、网络应用程序、游戏软件，甚至底层的驱动程序。同时借助 C++语言的庞大用户群体，使得 Visual C++成为应用最广泛的编程工具之一。

本书内容

从初学程序开发的人员步入到编程高手行列通常需要经历 5 个阶段，如下图所示。



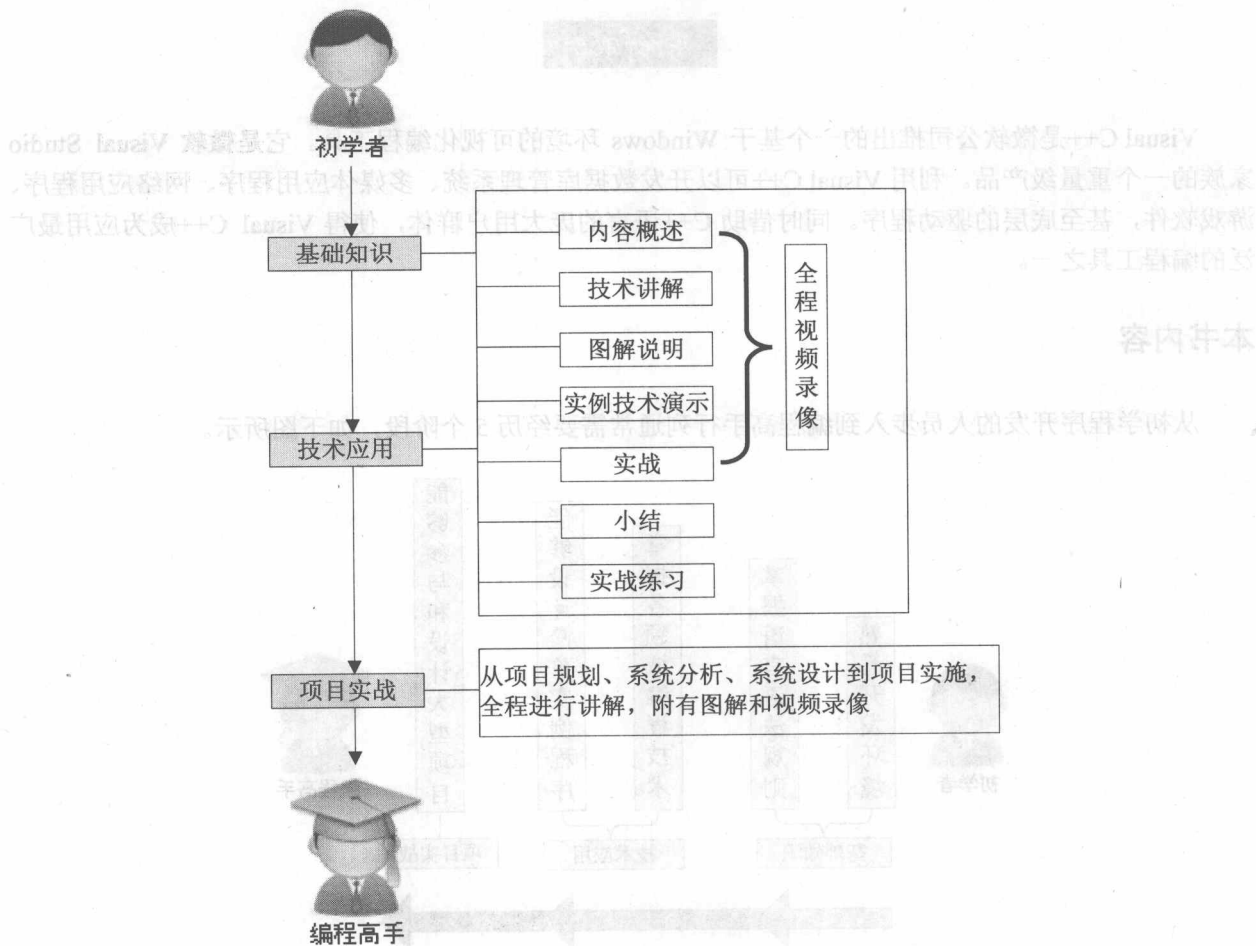
而本书中的内容也是按照这一规律精心组织的，可以将书中的内容分为 3 个部分，结构如下图所示。

第 1 部分：基础知识。这一部分包括 Visual C++ 6.0 开发环境、程序设计基础、流程控制、函数、类和对象。书中结合大量的图示、举例、技巧、录像等使读者快速掌握 Visual C++ 6.0 环境和 C++ 语言，为以后进行 Visual C++ 编程打下坚实的基础。

第 2 部分：技术应用。这一部分介绍了使用 Visual C++ 进行窗口应用程序开发的各种常用技术，包括对话框程序设计，MFC 通用控件，MFC 高级控件，菜单、工具栏和状态栏设计，文本、图形图像处理技术，程序调试，打印技术，文件操作，ADO 数据库编程，多线程应用程序设计，动态链接库和网络编程。在这一部分的技术讲解过程中，结合大量实例说明技术的实际应用方式。通过该部分的学习，读者能够开发出多媒体、数据库、网络等领域的小型应用程序。

第 3 部分：项目实战。这一部分通过 5 个完整的项目实例介绍了大型应用程序的设计过程，包括

学生管理系统、人事考勤管理系统、视频聊天软件、局域网监控系统和垃圾文件清理工具。这 5 个项目是作者精心挑选的，涵盖了数据库、多媒体、网络和多线程技术。通过对这 5 个项目的介绍，读者可以巩固前面所学的知识和技术，积累项目开发经验。



本书特点

□ 配备全程同步语音视频讲解。

本书 DVD 光盘提供了覆盖全书的语音视频讲解，读者可以通过视频快速、直观、轻松地学习。

□ 提供大量的实战模块、实战案例、实战练习。

为了增强读者动手能力，激发学习兴趣，本书提供了大量实战模块、实战案例，读者一定要仔细研读这些模块，并亲自动手调试。

□ 提供本书所有实例的源程序。

本书光盘提供了所有实例的源程序，读者不必逐字逐句录入，可直接复制，先比猫画虎试着做一遍，可以提高学习效率，模仿是最快的学习方式。

- 本书所有习题和实战都给出了答案，读者可以对照查阅。

读者对象

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 有志于软件开发的初学者<input checked="" type="checkbox"/> 准备从事软件开发的求职者<input checked="" type="checkbox"/> 初中级程序开发人员 | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 高等院校计算机相关专业的老师和学生<input checked="" type="checkbox"/> 参与毕业设计的学生<input checked="" type="checkbox"/> 程序测试及维护人员 |
|--|---|

技术支持与服务

有关于本书的问题，读者可以通过如下方式与我们沟通：

1. 登录本技术网站：www.mingribook.com，查阅相关问题或者留言。
2. 通过邮箱：tmoonbook@sina.com 或 th_press@263.net。
3. 加入 QQ：100310063。

最后，感谢您选择本书，希望本书能成为您编程路上的领航者。

祝读书快乐！

编　　者



目 录

Contents

第1部分

第1章 Visual C++ 6.0 开发环境 3

视频讲解: 94分钟

1.1 Visual C++ 6.0 概述 4

1.2 熟悉 Visual C++ 6.0 开发环境 4

 1.2.1 菜单介绍 5

 1.2.2 工具栏介绍 13

 1.2.3 工作区介绍 14

 1.2.4 代码编辑窗口介绍 16

 1.2.5 控件面板介绍 17

 1.2.6 Output(输出)窗口介绍 18

1.3 定制 Visual C++ 6.0 开发环境 19

 1.3.1 设计自己的工具栏窗口 19

 1.3.2 调整代码文本颜色 20

 1.3.3 批量注释 21

1.4 使用 MSDN 帮助工具 24

1.5 创建工程 25

 1.5.1 创建一个简单的工程 26

 1.5.2 设计程序界面 28

 1.5.3 为控件关联成员变量 29

 1.5.4 编写程序代码 30

 1.5.5 编译并运行工程 30

 1.5.6 发布应用程序 30

1.6 小结 31

第2章 程序设计基础 33

视频讲解: 220分钟

2.1 程序设计基本要素 34

 2.1.1 标识符 34

 2.1.2 关键字 34

 2.1.3 常量 35

基础知识

2.1.4 变量	36
2.1.5 寄存器变量	37
2.1.6 静态变量	37
2.1.7 外部变量	38
2.1.8 自动变量	39
2.1.9 注释	39
2.2 数据类型	41
2.2.1 简单数据类型	41
2.2.2 布尔类型	43
2.2.3 数组类型	43
2.2.4 枚举类型	45
2.2.5 结构体类型	47
2.2.6 共用体类型	51
2.2.7 指针类型	51
2.2.8 引用类型	57
2.2.9 类型别名	58
2.3 类型转换	59
2.3.1 数值类型转换	59
2.3.2 静态转换	60
2.3.3 动态转换	61
2.3.4 常量转换	61
2.3.5 重解释转换	63
2.3.6 数值类型与字符串之间的转换	63
2.4 运算符	65
2.4.1 赋值运算符	65
2.4.2 算术运算符	66
2.4.3 关系运算符和逻辑运算符	68
2.4.4 递增递减运算符	70
2.4.5 位运算符	71
2.4.6 sizeof 运算符	75

2.4.7 new 和 delete 运算符	77	4.2 函数参数	119																																																				
2.4.8 优先级	78	4.2.1 默认值参数	119																																																				
2.5 表达式	79	4.2.2 const 参数	120																																																				
2.5.1 逗号表达式	79	4.2.3 指针/引用参数	121																																																				
2.5.2 条件表达式	80	4.2.4 数组参数	123																																																				
2.6 实战	80	4.2.5 内联函数	127																																																				
2.6.1 字符串加密与解密	81	4.3 重载函数	127																																																				
2.6.2 反转输出字符串	83	4.3.1 定义重载函数	127																																																				
2.6.3 输出系统日期和时间	84	4.3.2 隐藏重载函数	130																																																				
2.7 小结	86	4.4 函数递归调用	131																																																				
2.8 实战练习	86	4.5 函数指针	133																																																				
第3章 流程控制	87	4.6 函数模板	135																																																				
 视频讲解：84分钟																																																							
3.1 简单语句	88	4.6.1 函数模板应用	135																																																				
3.2 复合语句	88	4.6.2 重载函数模板	136																																																				
3.3 分支语句	90	4.7 作用域和生命周期	137																																																				
3.3.1 if 条件语句	90	4.7.1 局部作用域	137																																																				
3.3.2 switch 分支语句	94	4.7.2 全局作用域	139																																																				
3.4 循环语句	99	4.7.3 命名空间	140																																																				
3.4.1 for 循环语句	99	4.8 实战	145																																																				
3.4.2 while 循环语句	103	4.8.1 遍历磁盘目录	145																																																				
3.4.3 do while 循环语句	105	4.8.2 数值排序	147																																																				
3.5 跳转语句	106	4.9 小结	148																																																				
3.5.1 goto 语句	106	4.10 实战练习	148																																																				
3.5.2 return 语句	108	第5章 类和对象	149																																																				
3.5.3 exit 语句	109	 视频讲解：243分钟				3.6 实战	110	5.1 面向对象程序设计	150	3.6.1 对数组元素排序	110	5.1.1 面向对象技术产生的背景	150	3.6.2 统计学生成绩的最高分、最低分和平均值	111	5.1.2 面向对象的主要特征	151	3.6.3 解析字符串	113	5.2 类的定义	151	3.7 小结	114	5.3 类的实例化——对象	153	3.8 实战练习	114	5.4 构造函数和析构函数	156	第4章 函数	115	5.4.1 构造函数	157	 视频讲解：122分钟				4.1 函数的定义	116	5.4.2 复制构造函数	159	4.1.1 函数的声明和定义	116	5.4.3 析构函数	161	4.1.2 函数的调用	119	5.5 特殊的类成员	163	5.5.1 常量成员	163	5.5.2 静态成员	164	5.5.3 隐藏的 this 指针	166
 视频讲解：243分钟																																																							
3.6 实战	110	5.1 面向对象程序设计	150																																																				
3.6.1 对数组元素排序	110	5.1.1 面向对象技术产生的背景	150																																																				
3.6.2 统计学生成绩的最高分、最低分和平均值	111	5.1.2 面向对象的主要特征	151																																																				
3.6.3 解析字符串	113	5.2 类的定义	151																																																				
3.7 小结	114	5.3 类的实例化——对象	153																																																				
3.8 实战练习	114	5.4 构造函数和析构函数	156																																																				
第4章 函数	115	5.4.1 构造函数	157																																																				
 视频讲解：122分钟																																																							
4.1 函数的定义	116	5.4.2 复制构造函数	159																																																				
4.1.1 函数的声明和定义	116	5.4.3 析构函数	161																																																				
4.1.2 函数的调用	119	5.5 特殊的类成员	163																																																				
5.5.1 常量成员	163																																																						
5.5.2 静态成员	164																																																						
5.5.3 隐藏的 this 指针	166																																																						

5.6 特殊的成员函数	168
5.6.1 内联成员函数.....	168
5.6.2 静态成员函数.....	170
5.6.3 重载成员函数.....	172
5.7 类成员指针	174
5.7.1 类成员函数指针.....	174
5.7.2 类数据成员指针.....	175
5.8 继承	176
5.8.1 单继承.....	177
5.8.2 虚函数与动态绑定.....	180
5.8.3 抽象类.....	183
5.8.4 类型转换.....	185
5.8.5 多继承.....	187
5.8.6 虚继承.....	189
5.9 运算符重载	192
5.9.1 构造函数自动转换与禁止.....	192
5.9.2 运算符重载.....	193
5.10 友元函数和友元类	196
5.11 类域	200
5.12 嵌套类	203
5.13 局部类	205
5.14 类模板	206
5.14.1 应用类模板.....	206
5.14.2 类模板中的静态数据成员.....	212
5.15 异常处理	213
5.15.1 异常捕捉.....	214
5.15.2 抛出异常.....	215
5.16 实战	217
5.16.1 递归遍历二叉树.....	218
5.16.2 循环遍历二叉树.....	221
5.17 小结	227
5.18 实战练习	227

第2部分

第6章 对话框程序设计 231

视频讲解：160分钟

6.1 创建对话框应用程序	232
6.2 创建对话框	233
6.2.1 设计对话框资源.....	233
6.2.2 创建并显示对话框.....	237
6.3 设置对话框属性	242
6.3.1 使用属性窗口设置对话框属性.....	242
6.3.2 使用代码设置对话框属性.....	247
6.4 对话框布局	249
6.4.1 向对话框中添加控件.....	249
6.4.2 调整控件的 Tab 键顺序	250
6.4.3 调整控件至相同的大小.....	251
6.4.4 在对话框中对齐控件	252
6.4.5 排列控件	254
6.4.6 使用网格线进行界面布局.....	257
6.4.7 测试对话框布局效果	259
6.5 访问对话框中的控件	259
6.5.1 使用类向导为控件关联变量.....	259

技术应用

6.5.2 利用控件 ID 获取控件窗口指针	263
6.5.3 利用数据交换访问控件文本数据	264
6.6 设置对话框和应用程序图标	266
6.7 添加对话框成员和成员函数	268
6.7.1 添加成员和成员函数.....	268
6.7.2 添加消息处理函数	270
6.7.3 手动添加命令消息处理函数	272
6.8 使用消息对话框	273
6.9 Windows 通用对话框	275
6.9.1 文件对话框.....	275
6.9.2 查找/替换对话框.....	276
6.9.3 “字体”对话框.....	277
6.9.4 “颜色”对话框.....	278
6.9.5 “打印”对话框.....	278
6.10 实战	279
6.10.1 获取系统磁盘信息	279
6.10.2 简单局域网通信程序	282
6.11 小结	286
6.12 实战练习	286

第7章 MFC通用控件	287	第8章 MFC高级控件	315																										
 视频讲解：71分钟																													
7.1 编辑框控件 EditBox	288	8.1 图像列表控件 ImageList	316																										
7.1.1 获取/设置编辑框文本	288	8.1.1 创建图像列表	316																										
7.1.2 设置字体和文本颜色	288	8.1.2 使用图像列表绘图	317																										
7.1.3 设置密码框	289	8.2 列表视图控件 ListControl	319																										
7.1.4 设置只读编辑框	290	8.2.1 设置列表视图控件风格	319																										
7.1.5 编辑框多行显示文本	290	8.2.2 使用列表视图设计登录界面	320																										
7.2 静态文本控件 StaticText	291	8.2.3 设置列表视图背景位图	321																										
7.2.1 设置控件文本	291	8.2.4 使用列表视图显示表格数据	324																										
7.2.2 响应鼠标单击事件	292	8.3 树视图控件 TreeControl	325																										
7.3 按钮控件 Button	293	8.3.1 设置树视图控件属性	325																										
7.3.1 设置按钮单击事件	293	8.3.2 使用树视图控件显示区域信息	326																										
7.3.2 设置图标按钮	294	8.3.3 修改树视图控件文本颜色	328																										
7.4 复选框控件 CheckBox	295	8.3.4 设置复选功能的树视图控件	329																										
7.4.1 设置和取消复选框选中状态	296	8.4 进度条控件 Progress	333																										
7.4.2 使用复选框统计个人爱好	297	8.4.1 设置进度条样式	333																										
7.5 单选按钮控件 RadioButton	298	8.4.2 使用进度条显示操作进度	334																										
7.5.1 为单选按钮设置分组	298	8.5 滑块控件 Slider	335																										
7.5.2 利用单选按钮确定用户的选择	299	8.5.1 滑块控件属性设置	335																										
7.6 组合框控件 ComboBox	300	8.5.2 使用滑块控件设置颜色	336																										
7.6.1 设置组合框风格	301	8.6 标签控件 TabControl	339																										
7.6.2 调整组合框列表部分大小	301	8.6.1 标签控件属性设置	339																										
7.6.3 向组合框中插入数据	302	8.6.2 使用标签控件设计多页面窗口	341																										
7.6.4 获取用户选择的数据	303	8.6.3 显示图标的标签控件	343																										
7.6.5 设置组合框默认显示的数据	303	8.7 实战	344																										
7.7 列表框控件 ListBox	303	8.7.1 删除学生信息	344																										
7.7.1 向列表框中插入文本	304	8.7.2 对位图文件进行批量编号命名	348																										
7.7.2 为列表框中的项目添加复选功能	305	8.8 小结	351																										
7.7.3 同时选择多个项目	306	8.9 实战练习	351																										
7.8 图像控件 Picture	307	第9章 菜单、工具栏和状态栏设计	353																										
7.8.1 使用属性窗口显示位图	307	7.8.2 动态加载位图	308	 视频讲解：74分钟		7.9 实战	309	9.1 菜单设计	354	7.9.1 利用图像控件实现公交线路模拟	309	9.1.1 设计菜单资源	354	7.9.2 设计媒体播放器	312	9.1.2 菜单项命令处理	357	7.10 小结	314	9.1.3 动态创建菜单	358	7.11 实战练习	314	9.1.4 禁用/启用菜单项	361			9.1.5 设计弹出式菜单	363
7.8.2 动态加载位图	308	 视频讲解：74分钟																											
7.9 实战	309	9.1 菜单设计	354																										
7.9.1 利用图像控件实现公交线路模拟	309	9.1.1 设计菜单资源	354																										
7.9.2 设计媒体播放器	312	9.1.2 菜单项命令处理	357																										
7.10 小结	314	9.1.3 动态创建菜单	358																										
7.11 实战练习	314	9.1.4 禁用/启用菜单项	361																										
		9.1.5 设计弹出式菜单	363																										



9.1.6 设计位图菜单.....	365	10.6.1 在程序中使用 GDI+	422
9.2 工具栏设计	368	10.6.2 使用 GDI+显示 GIF 动画.....	423
9.2.1 工具栏资源设计.....	368	10.6.3 使用 GDI+实现图像水印效果	426
9.2.2 工具栏按钮命令处理.....	371	10.7 实战	428
9.2.3 动态创建工具栏.....	372	10.7.1 设计具有图片滚动功能的浏览器	428
9.2.4 为工具栏设置工具提示功能.....	376	10.7.2 设计字形窗体的程序启动界面	433
9.3 状态栏设计	377	10.8 小结	435
9.3.1 创建状态栏.....	377	10.9 实战练习	435
9.3.2 在状态栏中显示进度条.....	380		
9.4 实战	382		
9.4.1 设计学生管理系统主界面.....	382		
9.4.2 设计任务栏托盘菜单.....	385		
9.5 小结	387		
9.6 实战练习	387		
第 10 章 文本、图形图像处理技术	389		
 视频讲解：90 分钟			
10.1 图形设备接口	390	11.1 断点跟踪	438
10.1.1 设备上下文 DC	390	11.1.1 设计简单断点.....	438
10.1.2 GDI 对象.....	391	11.1.2 设置数据断点.....	439
10.2 对话框窗口区域	392	11.1.3 条件断点.....	439
10.3 文本输出	394	11.1.4 设置消息断点.....	440
10.3.1 在指定区域中输出文本.....	394	11.2 调试窗口	441
10.3.2 输出指定字体和颜色文本.....	396	11.2.1 Watch 窗口	441
10.3.3 在通道中输出文本.....	398	11.2.2 Call Stack 窗口	443
10.3.4 在图像背景上输出透明文本.....	399	11.2.3 Memory 窗口	443
10.4 绘制图形	401	11.2.4 Variables 窗口	444
10.4.1 绘制五子棋表格.....	401	11.2.5 Registers 窗口	445
10.4.2 绘制多边形.....	403	11.2.6 Disassembly 窗口	446
10.4.3 绘制控件外观.....	404	11.3 宏调试技术	447
10.4.4 填充区域.....	405	11.3.1 应用 TRACE 宏输出信息.....	448
10.5 图像输出	407	11.3.2 应用 ASSERT 宏诊断条件是否成立.....	448
10.5.1 在窗口中输出位图资源.....	407	11.4 内存泄露检查	449
10.5.2 显示磁盘中的位图文件.....	410	11.5 小结	450
10.5.3 在窗口非客户区域输出位图.....	412	第 12 章 打印技术	451
10.5.4 位图文件结构分析.....	414	 视频讲解：63 分钟	
10.5.5 使用位图数据直接绘图.....	416	12.1 打印基础知识	452
10.5.6 显示 JPEG 格式图像.....	419	12.1.1 打印机介绍	452
10.6 GDI+图像处理技术	422	12.1.2 分辨率	452
		12.1.3 映射模式.....	452
		12.2 打印输出	454
		12.2.1 获取打印机设备上下文.....	454
		12.2.2 打印文本信息	455
		12.2.3 打印图像.....	457
		12.3 打印控制	459

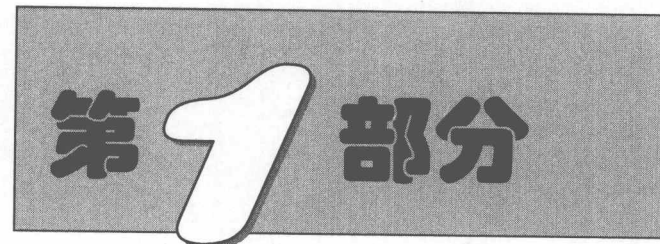
12.3.1 控制打印方向	461	14.1.2 关系型数据库	513																																																																																		
12.3.2 设置打印纸大小	463	14.2 ADO 技术	513																																																																																		
12.4 实战	464	14.2.1 ADO 概述	514																																																																																		
12.4.1 实现工作证打印	464	14.2.2 在工程中使用 ADO 技术	514																																																																																		
12.4.2 打印对话框及其控件中的数据	467	14.3 ADO 对象	514																																																																																		
12.5 小结	469	14.3.1 ADO 连接对象 Connection	514																																																																																		
12.6 实战练习	469	14.3.2 ADO 记录集对象 Recordset	517																																																																																		
第 13 章 文件操作	471	14.3.3 ADO 命令对象 Command	520																																																																																		
■ 视频讲解：104 分钟		14.4 实战	522																																																																																		
13.1 使用 C 函数进行文件操作	472	14.4.1 使用 ActiveX 控件连接数据库	522																																																																																		
13.1.1 读取文件信息	472	14.4.2 使用 ADO 对象向数据库添加数据	524																																																																																		
13.1.2 写入文件信息	474	14.4.3 使用 SQL 语句修改和删除数据库中的 数据	527																																																																																		
13.1.3 定位文件	475	14.5 小结	529																																																																																		
13.2 使用 CFile 类进行文件操作	477	14.6 实战练习	529																																																																																		
13.2.1 读取文件信息	477	第 15 章 多线程应用程序设计	531																																																																																		
13.2.2 写入文件信息	479	■ 视频讲解：72 分钟																																																																																			
13.2.3 定位文件	481	13.3 文件管理	485	15.1 线程概述	532	13.3.1 获取文件属性信息	486	15.1.1 线程的定义	532	13.3.2 查找文件	487	15.1.2 线程与进程的关系	532	13.3.3 复制文件	490	15.2 线程的创建	533	13.3.4 删除文件	492	15.2.1 使用 CreateThread 函数创建线程	533	13.4 INI 文件操作	494	15.2.2 使用 _beginthread 函数创建线程	535	13.4.1 INI 文件结构解析	494	15.2.3 使用 AfxBeginThread 函数创建线程	536	13.4.2 读写 INI 文件	494	15.3 线程的调度	539	13.5 注册表操作	497	15.3.1 挂起线程	539	13.5.1 使用函数直接读写注册表	498	15.3.2 唤醒线程	540	13.5.2 使用 CRegKey 类读写注册表	502	15.3.3 终止线程	541	13.6 实战	505	15.4 线程同步	542	13.6.1 复制文件过程中显示进度条	505	15.4.1 线程同步的必要性	543	13.6.2 设置开机自动运行	507	15.4.2 使用事件对象实现线程同步	544	13.7 小结	510	15.4.3 使用互斥对象实现线程同步	546	13.8 实战练习	510	15.4.4 使用信标对象实现线程同步	548	第 14 章 ADO 数据库编程	511	15.4.5 使用关键代码段实现线程同步	550	■ 视频讲解：32 分钟		15.5 线程池	552	14.1 数据库概述	512	15.5.1 异步调用函数	553	14.1.1 数据库发展历史	512	15.5.2 依据指定的时间间隔调用函数	555	14.6 实战	557	15.6 实战	557
13.3 文件管理	485	15.1 线程概述	532																																																																																		
13.3.1 获取文件属性信息	486	15.1.1 线程的定义	532																																																																																		
13.3.2 查找文件	487	15.1.2 线程与进程的关系	532																																																																																		
13.3.3 复制文件	490	15.2 线程的创建	533																																																																																		
13.3.4 删除文件	492	15.2.1 使用 CreateThread 函数创建线程	533																																																																																		
13.4 INI 文件操作	494	15.2.2 使用 _beginthread 函数创建线程	535																																																																																		
13.4.1 INI 文件结构解析	494	15.2.3 使用 AfxBeginThread 函数创建线程	536																																																																																		
13.4.2 读写 INI 文件	494	15.3 线程的调度	539																																																																																		
13.5 注册表操作	497	15.3.1 挂起线程	539																																																																																		
13.5.1 使用函数直接读写注册表	498	15.3.2 唤醒线程	540																																																																																		
13.5.2 使用 CRegKey 类读写注册表	502	15.3.3 终止线程	541																																																																																		
13.6 实战	505	15.4 线程同步	542																																																																																		
13.6.1 复制文件过程中显示进度条	505	15.4.1 线程同步的必要性	543																																																																																		
13.6.2 设置开机自动运行	507	15.4.2 使用事件对象实现线程同步	544																																																																																		
13.7 小结	510	15.4.3 使用互斥对象实现线程同步	546																																																																																		
13.8 实战练习	510	15.4.4 使用信标对象实现线程同步	548																																																																																		
第 14 章 ADO 数据库编程	511	15.4.5 使用关键代码段实现线程同步	550																																																																																		
■ 视频讲解：32 分钟		15.5 线程池	552																																																																																		
14.1 数据库概述	512	15.5.1 异步调用函数	553																																																																																		
14.1.1 数据库发展历史	512	15.5.2 依据指定的时间间隔调用函数	555																																																																																		
14.6 实战	557	15.6 实战	557																																																																																		

15.6.1 使用多线程实现临时文件清理	558	17.1.1 计算机网络发展历史	590
15.6.2 使用多线程实现任务列表管理	566	17.1.2 OSI 参考模型	590
15.7 小结	572	17.1.3 IP 地址	591
15.8 实战练习	572	17.1.4 域名	591
第 16 章 动态链接库	573	17.1.5 地址解析	592
视频讲解：41分钟		17.1.6 TCP/IP 协议	593
16.1 动态链接库基础	574	17.1.7 端口	594
16.1.1 动态链接库的特点	574	17.2 套接字编程基础	595
16.1.2 查看动态链接库	574	17.2.1 套接字概述	595
16.2 创建和访问动态链接库	575	17.2.2 套接字阻塞模式	595
16.2.1 创建通用的动态链接库	575	17.2.3 字节顺序	596
16.2.2 访问动态链接库	577	17.2.4 套接字 I/O 模型	596
16.2.3 向动态链接库中添加类和资源	578	17.3 套接字函数	611
16.2.4 访问动态链接库中的类和资源	580	17.3.1 套接字函数介绍	611
16.3 移花接木——函数转发器	581	17.3.2 设计简单的网络聊天程序	616
16.4 实战	582	17.4 MFC 套接字编程	624
16.4.1 使用动态链接库设计支持多国语言的应用程序	582	17.4.1 CAsyncSocket 类	624
16.4.2 利用动态链接库实现界面换肤	586	17.4.2 CSocket 类	628
16.5 小结	588	17.4.3 设计多人对话的网络聊天室	629
16.6 实战练习	588	17.5 实战	635
第 17 章 网络编程	589	17.5.1 设计信息广播应用程序	635
视频讲解：116分钟		17.5.2 设计文件发送应用程序	638
17.1 计算机网络基础	590	17.6 小结	657
第 3 部分		17.7 实战练习	657
第 18 章 学生管理系统	661	18.3.4 业务流程图	664
视频讲解：104分钟		18.3.5 数据库设计	665
18.1 开发背景	662	18.4 公共类设计	667
18.2 系统分析	662	18.5 主窗体设计	668
18.2.1 需求分析	662	18.6 科目信息管理模块设计	669
18.2.2 系统功能描述	662	18.6.1 科目信息管理模块概述	669
18.3 系统设计	663	18.6.2 科目信息管理技术分析	669
18.3.1 系统目标	663	18.6.3 科目信息管理实现过程	670
18.3.2 系统功能结构	663	18.7 学生信息管理模块设计	675
18.3.3 系统预览	664	18.7.1 学生信息管理模块概述	675

18.7.2 学生信息管理技术分析.....	675	19.8.1 部门管理模块概述.....	713
18.7.3 学生信息管理实现过程.....	675	19.8.2 部门管理模块技术分析.....	714
18.8 学生成绩录入模块设计	679	19.8.3 部门管理模块实现过程.....	714
18.8.1 学生成绩录入模块概述.....	679	19.9 人员信息管理模块设计	717
18.8.2 学生成绩录入技术分析.....	679	19.9.1 人员信息管理模块概述.....	717
18.8.3 学生成绩录入实现过程.....	680	19.9.2 人员信息管理技术分析.....	717
18.9 成绩等级管理模块设计	682	19.9.3 人员信息管理实现过程.....	717
18.9.1 成绩等级管理模块概述.....	682	19.10 考勤管理模块设计	723
18.9.2 成绩等级管理技术分析.....	682	19.10.1 考勤管理模块概述.....	723
18.9.3 成绩等级管理实现过程.....	683	19.10.2 考勤管理模块技术分析.....	724
18.10 学生违规查询模块设计	690	19.10.3 考勤管理模块实现过程.....	725
18.10.1 学生违规查询模块概述.....	690	19.11 考勤汇总查询模块设计	730
18.10.2 学生违规查询技术分析.....	690	19.11.1 考勤汇总查询模块概述.....	730
18.10.3 学生违规查询实现过程.....	691	19.11.2 考勤汇总查询模块技术分析.....	730
18.11 学生成绩报表打印模块设计	694	19.11.3 考勤汇总查询模块实现过程.....	731
第 19 章 人事考勤管理系统	699	第 20 章 视频聊天软件	735
 视频讲解: 91 分钟		 视频讲解: 52 分钟	
19.1 开发背景	700	20.1 开发背景	736
19.2 系统分析	700	20.2 系统功能描述	736
19.2.1 需求分析.....	700	20.3 系统技术分析	736
19.2.2 系统功能描述.....	700	20.4 系统实现过程	737
19.3 系统设计	700	第 21 章 局域网监控系统	745
19.3.1 系统目标.....	700	 视频讲解: 39 分钟	
19.3.2 系统功能结构.....	701	21.1 开发背景	746
19.3.3 系统预览.....	701	21.2 系统功能描述	746
19.3.4 业务流程图.....	702	21.3 系统技术分析	746
19.3.5 数据库设计.....	702	21.4 系统实现过程	747
19.4 公共类设计	703	第 22 章 垃圾文件清理工具	753
19.5 主窗体设计	708	 视频讲解: 19 分钟	
19.6 用户登录模块设计	709	22.1 开发背景	754
19.6.1 用户登录模块概述.....	709	22.2 系统功能描述	754
19.6.2 用户登录模块技术分析.....	709	22.3 系统技术分析	754
19.6.3 用户登录模块实现过程.....	710	22.4 系统实现过程	755
19.7 用户管理模块设计	711	附录 A	759
19.7.1 用户管理模块概述.....	711	第 1 章思考题答案.....	759
19.7.2 用户管理模块技术分析.....	711	第 2 章思考题答案.....	760
19.7.3 用户管理模块实现过程.....	712	第 3 章思考题答案.....	760
19.8 部门管理模块设计	713		

目 录

第 4 章思考题答案.....	761
第 5 章思考题答案.....	761
第 6 章思考题答案.....	762
第 7 章思考题答案.....	763
第 8 章思考题答案.....	763
第 9 章思考题答案.....	764
第 10 章思考题答案.....	764
第 11 章思考题答案.....	765
第 12 章思考题答案.....	766
第 13 章思考题答案.....	766
第 14 章思考题答案.....	768
第 15 章思考题答案.....	768
第 16 章思考题答案.....	769
第 17 章思考题答案.....	769



基础知识

- ▶ 第1章 Visual C++ 6.0 开发环境
- ▶ 第2章 程序设计基础
- ▶ 第3章 流程控制
- ▶ 第4章 函数
- ▶ 第5章 类和对象