

- 全面使用2008年9月新版题库试题
- 特别适合初学者使用
- 试题解析重基础、易看懂、能学会

全国计算机等级考试命题研究组 新思路教育科技有限公司

全国计算机等级考试 上机考试新版题库

本书免费赠送两大软件包

1. 上机考试模拟软件 (专业评分版)
2. 价值128元的正版江民杀毒软件

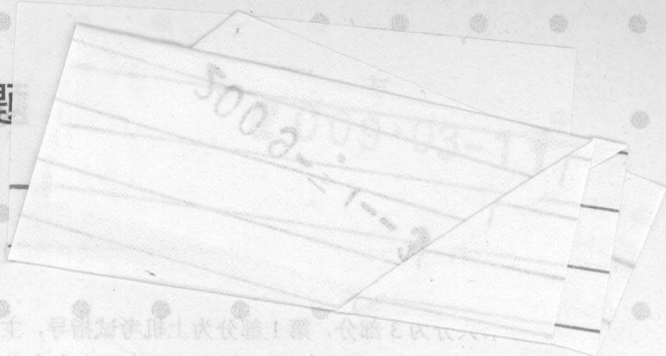


三级 网络技术

44
304
3
0196

红旗出版社

使用最新版上机考试题库试题



2008年9月考试专用



全国计算机等级考试 上机考试新版题库

三级网络技术

全国计算机等级考试教材

三级网络技术

全国计算机等级考试教材

清华大学出版社

责任编辑：王日星

地址：北京市西城区文兴大街100号

邮编：100081

电话：(010) 68800600

2008年4月第1版

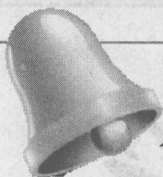
ISBN 978-7-302-17399-0

定价：48.00元

红旗出版社



金版电子出版社
JinBan Electronic Press



为何选这本书

对于参加计算机等级考试的考生而言，过关是最根本的任务，在笔试中我们所向披靡，然而上机考试却屡屡阻拦我们成功的脚步，这使得很多朋友望上机而却步。如果你也正面临上机考试的压力，当你翻开这本书时，我们有理由相信，你往成功的路上已迈开了一大步；因为我们专业，我们更有信心，我们愿意帮助你少花一些时间，少投入一些精力，底气十足地去参加考试，轻轻松松地去赢得成功。

1. 迄今最新版本的上机考试题库

市场上上机考试题库书很多，但大多都是陈年的、淘汰的题型题目，只是更新了出版、印刷日期，稍好一点的也不过是在多年前的题库书上打几个“补丁”，名之曰“修订”。题库书不是老酒，也不是古董，做陈年老题只会让我们“陪了夫人又折兵”，我们必须强调题库更新。本书所编选的全部试题均来自最新版上机题库，对你的这次上机考试能有切实的帮助。

2. 最专业的试题解析，完全针对初学者而设计

计算机考试考生大都是自学者，但当我们翻开一些题库书，常常越看越糊涂，让人望而生畏。本书之所以称之为自学者之书，其最大特点就是它专门针对初学者设计，全方位为初学者考虑，它注重基础，注重化难为易，尽可能地减轻考生负担；经过多年的专业研究，编写者具有足够的专业能力化繁为简，深入浅出地解析考点，使初学者看得懂学得会。

3. 上机模拟软件是你学习的必需工具

“只看不练”犹如纸上谈兵，上机试题必须上机练习。本书所配的上机模拟软件可以帮助你在和考试一样的环境中练习、评分。模拟软件中的题目和本书中的题目一一对应，计算机基础不太好的考生，我们建议你先仔细阅读书中详尽的试题解析，再用本书所配的模拟软件上机练习，互相参照，定能掌握；基础好的考生，可以先上机练习再看书，找出不足，不断进步。

最后，我们想提醒大家的是，虽然本书提供了大量的试题，但我们从来不提倡题海战术。做题不是目的，而是手段，做题是为了尽快掌握解题方法，攻克难关。所以，在做题过程中，大家要在做题实践的基础上，结合我们的试题解析，总结做题经验，注重分析解题方法。掌握了解题方法，我们足可横扫千题，考试过关也就如探囊取物了。

编委会

主编：房向阳

委员：（排名不分先后）

房向阳	迟 剑	李爱菊	李 婧
董晓晓	赵江静	韩雪松	安玉彦
孙 科	刘永阳	梁 继	刘艳飞
潘 菲	钱 磊	谢劲东	江 军
赵 波	王 静	李 润	周 雪
丁 建	丁力刚	吴家渝	杨宏舟
肖维萍	李 欣	焦燕琴	李金娜
刘礼华	柳寒冰		

目 录

第 1 章 上机应试指导		
1.1	等考十大须知	2
1.2	上机考试指南	4
1.3	上机考试流程	5
1.4	最新版大纲	7
1.5	Visual C++ 6.0 基本操作速成	8
第 2 章 上机考试试题		
第 1 套	上机考试试题	16
第 2 套	上机考试试题	16
第 3 套	上机考试试题	17
第 4 套	上机考试试题	19
第 5 套	上机考试试题	20
第 6 套	上机考试试题	21
第 7 套	上机考试试题	22
第 8 套	上机考试试题	23
第 9 套	上机考试试题	24
第 10 套	上机考试试题	25
第 11 套	上机考试试题	26
第 12 套	上机考试试题	27
第 13 套	上机考试试题	27
第 14 套	上机考试试题	28
第 15 套	上机考试试题	29
第 16 套	上机考试试题	30
第 17 套	上机考试试题	31
第 18 套	上机考试试题	31
第 19 套	上机考试试题	33
第 20 套	上机考试试题	33
第 21 套	上机考试试题	35
第 22 套	上机考试试题	36
第 23 套	上机考试试题	37
第 24 套	上机考试试题	38
第 25 套	上机考试试题	39
第 26 套	上机考试试题	40
第 27 套	上机考试试题	40
第 28 套	上机考试试题	42
第 29 套	上机考试试题	43
第 30 套	上机考试试题	44
第 31 套	上机考试试题	44
第 32 套	上机考试试题	46
第 33 套	上机考试试题	47
第 34 套	上机考试试题	48
第 35 套	上机考试试题	49
第 36 套	上机考试试题	49
第 37 套	上机考试试题	50
第 38 套	上机考试试题	52
第 39 套	上机考试试题	53
第 40 套	上机考试试题	53
第 41 套	上机考试试题	55
第 42 套	上机考试试题	56
第 43 套	上机考试试题	56
第 44 套	上机考试试题	58
第 45 套	上机考试试题	59
第 46 套	上机考试试题	60
第 47 套	上机考试试题	61
第 48 套	上机考试试题	62
第 49 套	上机考试试题	63
第 50 套	上机考试试题	64
第 51 套	上机考试试题	65
第 52 套	上机考试试题	66
第 53 套	上机考试试题	67
第 54 套	上机考试试题	67
第 55 套	上机考试试题	69
第 56 套	上机考试试题	70
第 57 套	上机考试试题	70
第 58 套	上机考试试题	71
第 59 套	上机考试试题	72
第 60 套	上机考试试题	73
第 61 套	上机考试试题	74
第 62 套	上机考试试题	75
第 63 套	上机考试试题	76
第 64 套	上机考试试题	77
第 65 套	上机考试试题	78
第 66 套	上机考试试题	79
第 67 套	上机考试试题	79
第 68 套	上机考试试题	81
第 69 套	上机考试试题	82
第 70 套	上机考试试题	82
第 71 套	上机考试试题	84
第 72 套	上机考试试题	84
第 73 套	上机考试试题	86
第 74 套	上机考试试题	87
第 75 套	上机考试试题	88
第 76 套	上机考试试题	89
第 77 套	上机考试试题	90
第 78 套	上机考试试题	91
第 79 套	上机考试试题	92
第 80 套	上机考试试题	92
第 81 套	上机考试试题	94
第 82 套	上机考试试题	95
第 83 套	上机考试试题	96
第 84 套	上机考试试题	97
第 85 套	上机考试试题	98
第 86 套	上机考试试题	99
第 87 套	上机考试试题	100
第 88 套	上机考试试题	101
第 89 套	上机考试试题	102
第 90 套	上机考试试题	103
第 91 套	上机考试试题	104



第1章 上机应试指导

在正式接触最新版上机题库之前，非常有必要来了解三级网络技术上机考什么？
怎么考？考试时应该注意什么……

本章的功能就是解决上述的问题。阅读完此章后，你对上机考试的疑问会少了
很多，甚至有可能掌握了不少重要的考试技巧！如果你在阅读后收获了一些心得或是
还有一些疑问，欢迎你联系或登录我们的网站（www.ncrc8.net）以便及时交流这
一类的信息。

1.1 等考十大须知

1. 什么是 NCRE?

全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination, 简称 NCRE) 是我国目前规模、影响力最大的计算机类考试。NCRE 面向大众, 无论学历、年龄和身份, 任何人都可以报名参加 NCRE 的考试, 考试合格者将获得相应的等级证书。

考试目前设置了 4 个等级, 不同级别又包含多个科目或类别:

一级: MS Office、一级 B、WPS Office、永中 Office。

二级: C、Visual Basic、Visual FoxPro、C++、Access、Java、Delphi、公共基础知识。

三级: 网络技术、数据库技术、信息管理技术、PC 技术。

四级: 网络工程师、数据库工程师、软件测试工程师。

计算机职业英语

2. 是否可以跨级别考试?

完全可以。只要考试认为自己能力符合, 可以报考任意级别的任意科目, 没有任何限制。

3. 考试形式是什么?

全国计算机等级考试由全国命题委员会统一命题, 统一考试时间。考试采用纸笔考试和上机操作考试相结合的形式。纸笔考试中题型以选择题、填空题为主 (四级含有论述题), 上机考试即在计算机上实际操作。

4. 何时报名、考试? 在哪报名、考试?

NCRE 每年开考两次: 上半年开考一、二、三级, 下半年开考一、二、三、四级。

上半年考试时间为 4 月第一个星期六上午 (笔试), 下半年考试时间为 9 月倒数第二个星期六上午 (笔试), 上机考试一般是笔试的当天下午或第二天。

各地报名时间均不相同, 大致是 6 月和 12 月报名。具体时间以当地报考简章为准。

各地都有报名点, 一般是在当地的教委自考办或是大学的计算机系。考试一般是就近原则, 一般是在报名点附近的学校考场考试。(具体报名方式, 考生可以登录等考专业网站, 如等考吧 www.ncrc8.net 查询)。

5. 报名要带什么吗?

一般而言, 报名要携带考试的身份证 (没有身份证的未成年人凭户口本报名, 军人凭军人身份证报名)、2 寸免冠照片 2 张和报名费。具体对照片的要求、报名费标准各地略有不同。

部分省市已经开通网上报名。

6. 怎么查分、领证?

考试一月后, 考生可以通过考办公布的查分热线或网络查分。考试合格者携带身份证、准考证去报考点领取等级证书, 考试不合格者没有证书, 也没有成绩单。

7. 通过考试有什么用?

通过考试, 可以获得全国计算机等级考试证书, 该证书长期有效, 是应聘工作的重要资料。此外, 在很多地区等考证书还可以替代其他计算机考试。

8. 等考可以替代哪些考试?

全国大部分省级自考办已开始将 NCRE 与高等教育自学考试课程衔接, 见表 1-1。具体的免考和成绩认定办法由考生所在省级自考办根据实际情况确定, 并报全国考办备案。

表 1-1 NCRE 和自考的衔接

NCRE 科目	替代(自考)科目
一级	《计算机应用基础》或《计算机应用技术》课程(包括理论考试和上机考试两部分)
二级 C	《高级语言程序设计》课程(包括理论考试和实践考核两部分)
三级 PC 技术	《微型计算机及其接口技术》和《微型计算机原理及应用》课程(包括理论考试和实践考核两部分)

9. 如何购买教材和辅导书?

全国计算机等级考试的教材由教育部考试中心授权高等教育出版社出版, 建议考生购买此类教材。目前, 计算机等级考试的辅导书很多, 考生在购买时一定要注意以下几点:

(1) 由于考试大纲每 2~3 年要改变一次, 因此, 购书时应认清最新版本的图书, 避免购买了旧版的图书, 耽误了考试。

(2) 不要过于迷信有些图书的宣传, 譬如“命中率达到 90%”、“包过级”等, 众所周知, 天下没有掉下来的馅饼, 难道会有人冒着违法的风险泄露考题吗?

(3) 购买图书不在多而在精。鉴于一般考生的学习时间紧张, 建议购买学习效率高的图书, 我们建议的搭配是:

- ① 基础薄弱的考生: 教材 + 综合辅导 + 笔试试卷 + 上机题库。
- ② 基础一般的考生: 综合辅导 + 笔试试卷 + 上机题库。
- ③ 基础好的考生: 笔试试卷 + 上机题库。

(4) 是不是通过网络下载一些题目就不用买试卷了? 对于这个问题, 其实是很多考生的误区。目前来看, 网络上提供的资料多是从辅导书中复制过去的, 且都没有经过严谨的校对和排版, 错误率相当高。我们一般不建议这样的做法。

(5) 上机考试是不是一定要训练 100 套? 其实, 对于考生常问的这个问题, 我们如果静下心来自己考虑一番就会明白: 题海战术是不可靠的, 我们需要的不是疯狂的练习, 而是掌握解题的方法。所以, 我们建议考生在购买上机类图书时, 注意以下 4 点:

- ① 题库是不是最新的? 由于近年来题库屡次更新, 题目变化较大, 一定要购买最新题库的试题。
- ② 有无模拟软件? 说到底, 上机是在计算机上训练的, 使用配有模拟软件的图书, 其学习效率可增加数倍。
- ③ 解析是否到位? 其实, 题目哪都有, 关键是看题目的解析是否详细、是否通俗易懂。
- ④ 书中的题目再多也只是摆设, 光看书那是纸上谈兵, 关键应看模拟软件中有多少题, 这才是根本。

10. 在哪个网站可以了解考试信息, 下载考试资料?

考试吧(www.exam8.com)是国内一流的考试类门户网站。网站考试内容全面、试题资料丰富, 页面更新快, 是目前最专业的计算机等考网站。

1.2 上机考试指南

1. 上机特别提示

- ① 考生在上机考试时,应在开考前 30 分钟进入候考室,交验准考证和身份证(军人身份证或户口本),同时抽签确定上机考试的机器号;上机考试迟到考生不得进入考场。
- ② 考生提前 5 分钟进入机房,坐在由抽签决定的机器号上,不允许乱坐位置。
- ③ 不得擅自登录与自己无关的考号。
- ④ 不得擅自拷贝或删除与自己无关的目录和文件。
- ⑤ 考生不得在考场中交头接耳、大声喧哗。
- ⑥ 未到 10 分钟不得离开考场。
- ⑦ 考试中计算机出现故障、死机、死循环、电源故障等异常情况(即无法进行正常考试时),应举手示意与监考人员联系,不得擅自关机。
- ⑧ 考生答题完毕后应立即离开考场,不得干扰其他考生答题。

2. 上机考试环境

- ① 硬件环境见表 1-1。

表 1-1 硬件环境

设备	具体要求
主 机	PIIIGHz 相当或以上
内 存	128MB 以上(含 128MB)
显 卡	SVGA 彩显
硬盘空间	500MB 以上可供考试使用的空间(含 500MB)

- ② 软件环境见表 1-2。

表 1-2 软件环境

考试科目	软件要求
一级 MS Office、一级 B	Windows 2000, Office 2000
一级 WPS	Windows 2000, 2007 教育部考试专用版
一级永中 Office	Windows 2000, 永中 Office2007 教育考试版
二级 C、三级 C	Visual C++ 6.0
二级 C	Visual FoxPro 6.0
二级 C++	Visual C++ 6.0
二级 Java	NetBeans 中国教育考试版 2007
二级 Access	Access 2000
二级 Delphi	Delphi 7.0
三级 PC	MASM4.0/LINK (或 TASM/TLINK)

1.3 上机考试流程

全国计算机等级考试三级网络的上机考试满分 100 分，考试时间 60 分钟。

三级网络技术上机考试共有 1 大题，即：编程题。

1. 考场情况

实际考试一般在某大中专院校的机房进行，当我们来到考场的时候，工作人员已经在各台计算机上安装了考试必备的各类软件。考试所用的所有计算机连成局域网，最终考试结束后，由统一的服务器负责收分、统计。

一般情况下，考生所报名的地方就是考试的考场。在参加正式考试前，一般该考场都会提供免费练习的时候，注意不要错过，一是可以提前熟悉考场环境，二是可以提前熟悉考试系统。

参加上机考试最好提前到达考场，在候考房间等待，一般情况会有监考老师安排排号。由于机房机器有限，一般是一批考生结束考试后另一批考生再进入。

2. 登录

当考生进入指定的机位后，根据监考老师的指令开机（有的计算机已经开机），单击桌面上或“开始”菜单中的考试系统图标进入考试系统。

第一步要做的是在考试系统中登录，输入准考证号，确认身份进入考试系统。具体操作步骤如下：

步骤 1：启动考试程序。从“开始”菜单或桌面上选择“全国计算机等级考试系统”的图标，启动“考试程序”，出现登录界面，如图 1-1 所示。

步骤 2：身份验证。单击“开始登录”按钮，出现“身份验证”窗口，如图 1-2 所示。



图 1-1 登录界面

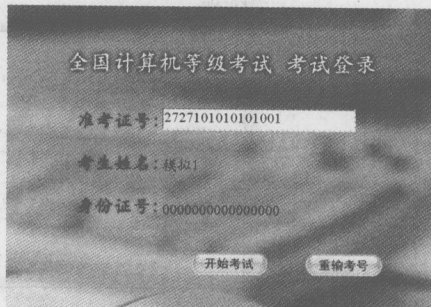


图 1-2 身份验证

步骤 3：考生输入自己的准考证号，并对系统弹出的自己的姓名、身份证号等信息进行复核。如不正确，单击“否”重新输入；如正确，单击“是”进入下一环节，如图 1-3 所示。

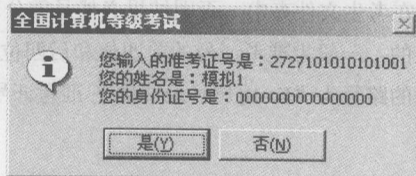


图 1-3 验证信息

3. 考试界面及答题

(1) 考试信息条

考生登录成功后, 阅读完考试题型介绍的内容, 单击“开始考试”按钮就会进入“考试界面”窗口(如图 1-4 所示)。

在整个考试过程中, “考试界面”窗口的上方始终会显示一个“考试信息条”, 如图 1-4 所示。“考试信息条”显示着考生的个人信息、考试剩余时间。“考试信息条”还有两个按钮:

- “隐藏窗口”按钮: 用于显示或隐藏“考试窗口”, 单击一下就变成了“显示窗口”按钮, 此时考试窗口会隐藏起来。
- “交卷”按钮: 单击此按钮表示退出系统、交卷。除非你真的需要交卷, 否则不要轻易动此按钮, 一旦交卷就无法继续做题(一般情况下, 交卷工作由监考老师完成)。

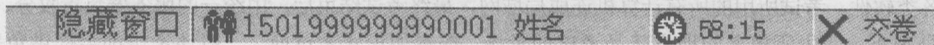


图 1-4 信息窗口

(2) “考试界面”窗口

“考试界面”窗口的功能有两个:

- ① 一是显示题干部分, 如单击“基本操作题”按钮就会显示“基本操作题”的题干部分, 在单击其他按钮会显示其他题目的题干。注意: 这里不能直接做题。
- ② 二是窗口的左上角有一个“考试项目”菜单, 单击此菜单会弹出下级菜单, 从中启动软件考试答题。

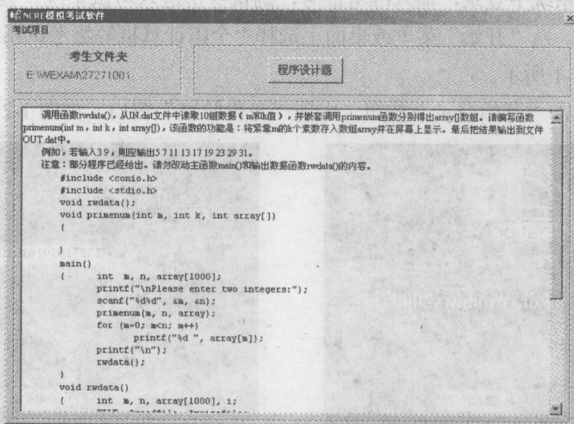


图 1-5 考试窗口

4. 考生文件夹

考生文件夹是放置题目提供的源程序、考生存放答题结果的唯一位置。

考生做完题目后必须将结果放在考生文件夹中, 否则结果必然是零分。

考生文件夹的命名是系统默认的, 一般为准考证号的前四位和后四位。单机版路径为“C:\WEXAM\准考证号前四位+后四位”; 而网络版的路径为“K:\用户目录文件夹\准考证号前四位+后四位”。

5. 考试意外

考试中如果遇到计算机死机、系统故障等问题, 此时不要离开自己的座位, 应立即举手向监考老师报告, 由监考老师来处理问题, 然后为考生重新抽题。如果处理问题的时间过长, 最好提醒监考老师这其中耽误的时间, 最好能要求重新抽题考试、重新计时。

6. 交卷

考试时间一到, 考试系统会自动终止, 考生将无法继续考试, 之前的操作会被视为交卷; 若提前交卷, 则使用“考生信息条”中“交卷”按钮, 如图 1-6 所示。

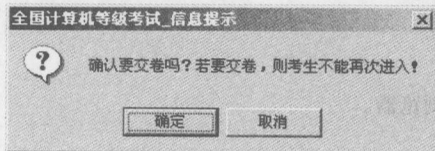


图 1-6 交卷

1.4 最新版大纲

1. 基本要求

- ① 具有计算机系统及应用的基础知识。
- ② 掌握计算机局域网的基本概念与工作原理。
- ③ 了解网络操作系统的基础知识。
- ④ 掌握 Internet 的基础知识, 了解电子政务与电子商务的应用。
- ⑤ 掌握组网、网络管理与网络安全等计算机网络应用的基本知识。
- ⑥ 了解网络技术的发展。
- ⑦ 掌握计算机操作并具有 C 语言编程 (含上机调试) 的能力。

2. 考试内容

(1) 基本知识

- ① 计算机系统组成。
- ② 计算机软件的基础知识。
- ③ 多媒体的基本概念。
- ④ 计算机应用领域。

(2) 计算机网络基本概念

- ① 计算机网络的定义与分类。
- ② 数据通信技术基础。
- ③ 网络体系结构与协议的基本概念。
- ④ 广域网、局域网与城域网的分类、特点与典型系统。
- ⑤ 网络互联技术与互联设备。

(3) 局域网应用技术

- ① 局域网分类与基本工作原理。
- ② 高速局域网。
- ③ 局域网组网方法。
- ④ 结构化布线技术。

(4) 网络操作系统

- ① 操作系统的基本功能。
- ② 网络操作系统的基本功能。

③ 了解当前流行的网络操作系统的概况。

(5) Internet 基础

- ① Internet 的基本结构与主要服务。
- ② Internet 通信协议—TCP/IP。
- ③ Internet 接入方法。
- ④ 超文本、超媒体与 Web 浏览器。

(6) 网络安全技术

- ① 信息安全的基本概念。
- ② 网络管理的基本概念。
- ③ 网络安全策略。
- ④ 加密与认证技术。
- ⑤ 防火墙技术的基本概念。

(7) 网络应用：电子商务与电子政务

- ① 电子商务基本概念与系统结构。
- ② 电子政务基本概念与系统结构。
- ③ 浏览器、电子邮件及 Web 服务器的安全特性。
- ④ Web 站点的内容策划与应用。
- ⑤ 使用 Internet 进行网上购物与访问政府网站。

(8) 网络技术发展

- ① 网络应用技术的发展。
- ② 宽带网络技术。
- ③ 网络新技术。

3. 上机操作

- ① 掌握计算机基本操作。
- ② 熟练掌握 C 语言程序设计基本技术、编程和调试。
- ③ 掌握与考试内容相关的上机应用。

4. 考试方式

- ① 笔试：120 分钟，满分 100 分。
- ② 上机考试：60 分钟，满分 100 分。

1.5 Visual C++ 6.0 基本操作速成

三级网络技术上机考试所使用的调试软件是 Visual C++ 6.0，为使读者对 Visual C++ 的基本操作有一个初步的了解，故从主界面各要素的功能和基本操作流程两个内容进行介绍。

1. Visual C++ 6.0 操作界面

从“开始”—所有程序—Microsoft Visual C++启动后，会进入如图 1-7 所示的主窗口。

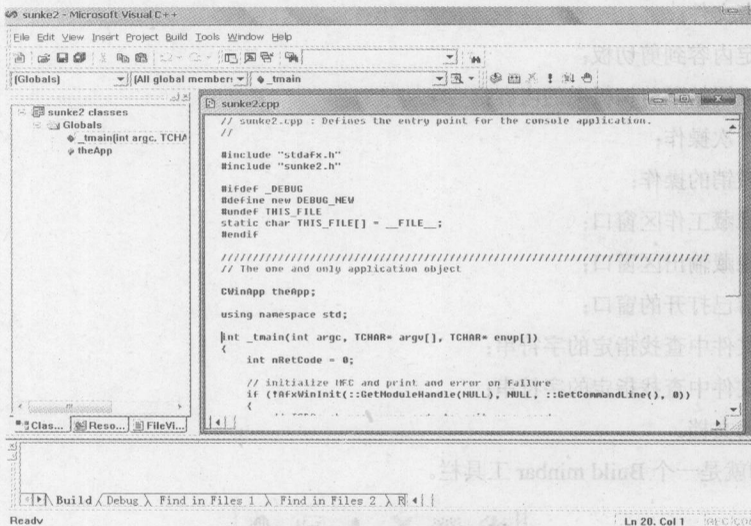


图 1-7 Visual C++ 6.0 主窗口

(1) 标题栏

Visual C++ 6.0 主窗口的第 1 行就是标题栏。标题栏的左边显示当前文件的文件名，默认文件名是 Sunke2。

(2) 菜单栏

标题栏下面依次是菜单栏和工具栏。不同菜单的功能如下：

- File 是用来创建新的工程文件，也是必须要做的第一步；
- Edit 是用来编辑文件；
- View 是用来查看资源选项；
- Insert 是用来插入类、控件、资源；
- Project 是用来设置工程的各项配置；
- Build 编译、创建和执行应用程序、调试程序；
- Tools 是用来访问不同的实用工具，对工具栏、菜单以及集成开发环境进行定制；
- Windows 是用来在不同的窗口之间切换和进行窗口布局；
- Help 是给出相关的帮助。

(3) 工具栏

工具栏和菜单栏的作用是一样的，只不过工具栏是把菜单栏中经常用到的编辑功能选出来并用图形表示，直观化方便我们操作。Visual C++ 6.0 有多个工具栏，常有的有 Stande 工具栏和 Build minbar 工具栏。如图 1-8 所示的就是一个 Stande 工具栏。



图 1-8 Stande 工具栏

Stande 工具栏按钮的功能从左到右的功能分别为：

- 创建一个新的文本文档；
- 打开一个已经保存了的文件；
- 保存当前文件；

- 保存所有文件;
- 剪切选定内容到剪切板;
- 在当前位置粘贴剪切板中的内容;
- 撤销上一次操作;
- 恢复被撤销的操作;
- 显示或隐藏工作区窗口;
- 显示或隐藏输出区窗口;
- 显示当前已打开的窗口;
- 在多个文件中查找指定的字符串;
- 在当前文件中查找指定的字符串;
- 打开帮助文档。

图 1-9 所示的就是一个 Build minbar 工具栏。



图 1-9 Build minbar 工具栏

Build minbar 工具栏按钮的功能从左到右的功能分别为:

- 编译程序;
- 编译、链接并生成应用程序;
- 中止应用程序编译链接;
- 运行应用程序;
- 开始或继续调试程序;
- 在程序中插入或取消断点。

(4) 工作区

界面中的工具栏下面的区域为工作区 Workspace, 如图 1-10 所示。

工作区一般由类视图 ClassView、资源视图 ResourceView 和文件视图 FileView 组成。

① 单击左下角的 ClassView 标签将在工作区窗口显示类视图, 即列出项目中所有的类。单击左边的“+”号可列出类的成员变量和成员函数, 双击类名可以在编辑窗口显示其头文件中该类的定义, 双击其成员变量可以跳到变量的定义处, 双击其成员函数可以跳到实现该函数的定义处。若用鼠标右击类名, 在弹出的菜单中可以选择进行成员变量和成员函数的浏览、添加和删除等操作功能。

② 单击工作区中的 ResourceView 标签将会显示出工程中的资源列表, 单击“+”号可展开相应的文件夹, 双击一个资源名就可以打开相应的资源编辑器, 在该资源编辑器中可以对资源进行编辑。右击 Test resoures 选项, 可从弹出的菜单中选择 Insert 命令, 将弹出一窗口, 选中所需要的资源, 单击 next 按钮即可成功添加该资源, 若要删除资源, 可选中该资源, 按下键盘上的 Delete 键即可删除。

③ 单击工作区中的 FileView 标签, 将显示工程中的所有文件及各文件之间的隶属关系, 单击左边的“+”号可列出工程中该文件类型中的所有文件, 双击一个文件即可打开该文件, 一个工程项目中主要包括实现资源文件 (.cpp)、头文件 (.h)、资源文件 (.rc) 等类型文件; 选中一个文件夹右单击, 从弹出的菜单中



图 1-10 工作区

选择 new folder 命令,即可添加相应的文件,若要删除文件,则可在选中该文件后,按下键盘上的 Delete 键即可删除。

(5) 编辑窗口
位于主界面右侧的大窗口为编辑窗口,如图 1-11 所示。

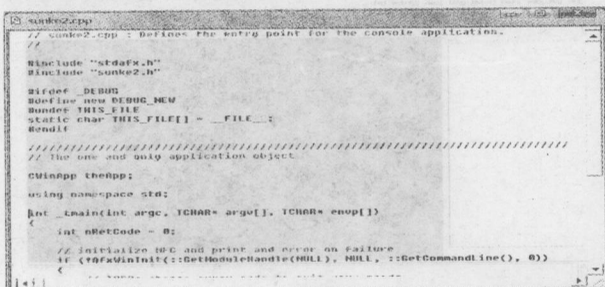


图 1-11 编辑窗口

该窗口的主要功能是供用户进行源代码的编辑和资源的编辑。

① 源代码编辑可以编辑、修改源代码和文本文件,可以将文件中的关键字、注释代码等不同文字加以不同的颜色,使程序一目了然;还能够自动缩进和对齐;可以在用户键入一个函数名后,自动显示函数相应的参数和变量等。

② 资源编辑可对 Windows 下的菜单(menu)、工具栏(toolbar)、对话框(dialog)、图标(icon)、光标(cursor)、位图(bitmap)、快捷键(accelerator)、串表(string table)等进行编辑。

(6) 输出窗口

主界面最下侧的窗口为输出窗口(或称为状态栏),如图 1-12 所示。其作用是在编译、链接时显示编译、链接信息。

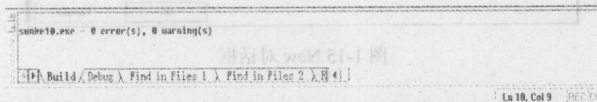


图 1-12 输出窗口

2. Visual C++ 6.0 基本的操作流程

Visual C++ 6.0 的编辑流程通常包括:创建工程、编写代码和资源文件、变异和调试,直到完成所需要的应用程序。下面结合一个简单的程序进行详细说明。

(1) 初次打开 Visual C++ 6.0,会出现图 1-13 所示的界面

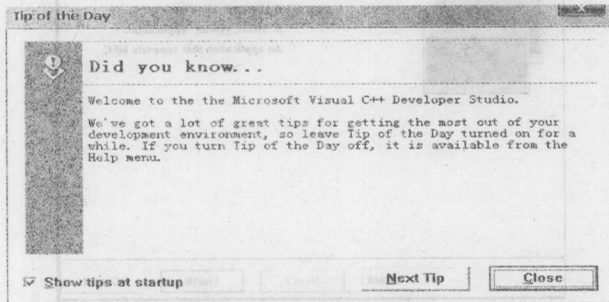


图 1-13 启动 Visual C++ 6.0