

华东高校计算机基础教育研究会推荐教材

计算机文化基础 Windows98 平台 上机教程

瞿彭志 朱穗颖 主编

上海交通大学出版社
东南大学出版社
中国水利水电出版社



华东高校计算机基础教育研究会推荐教材

计算机文化基础 Windows98 平台

上机教程

瞿彭志 朱穗颖 主编

上海交通大学出版社

东南大学出版社

中国水利水电出版社

图书在版编目(CIP)数据

计算机文化基础(Windows 98 平台)上机教程/瞿彭志,朱穗颖主编. —上海:上海交通大学出版社,1999(2000.8 重印)

ISBN 7-313-01894-0

I. 计… II. ①瞿… ②朱… III. 窗口软件, Windows98-教材 IV. TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 34080 号

计算机文化基础 (Windows98 平台)上机教程

瞿彭志 朱穗颖 主编

上海交通大学出版社出版发行

(上海市番禺路 877 号 邮政编码 200030)

电话: 64071208 出版人: 张天蔚

立信会计常熟市印刷联营厂印刷 全国新华书店经销

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 6.5 字数: 153 千字

1997 年 7 月第 1 版 1999 年 8 月第 2 版 2000 年 8 月第 6 次印刷

印数: 20101~26150

ISBN 7-313-01894-0/TP · 343 定价: 10.00 元

版权所有 侵权必究

目 录

实验 1 微机系统的硬件组成与连接	1
实验 2 Windows 98 的基本操作	4
实验 3 Windows 98 资源管理器的操作	10
实验 4 Windows 98 控制面板的操作	14
实验 5 Windows 98 的其他操作	22
实验 6 Word 97 的基本操作	27
实验 7 Word 97 的页面设置和查看	35
实验 8 Word 97 的表格和图片操作	38
实验 9 Internet 的应用	43
实验 10 网页制作	49
实验 11 Excel 97 工作表的创建与计算	51
实验 12 工作簿的操作与数据图表	54
实验 13 Excel 97 的数据清单操作	61
实验 14 幻灯片的制作与放映	69
实验 15 幻灯片的设计	78
实验 16 Access 97 数据库的创建	79
实验 17 Access 97 数据库的应用	84
实验 18 综合实验	91

实验 1 微机系统的硬件组成与连接¹

1.1 实验目的

- (1) 熟悉微机系统的硬件组成和外观。
- (2) 掌握键盘输入的方法和技巧。

1.2 实验要求

- (1) 观察并熟悉微机的面板布置。
- (2) 了解计算机后板各种接插座的作用与各部件的连接。
- (3) 观察计算机内部各部件及相互之间的连接。
- (4) 熟悉键盘并练习键盘输入。

1.3 实验内容

- (1) 观察微机的外观和面板布置，画出微机的外观和面板的布置示意图。
- (2) 认真观察微机主机后面的接插座，了解它们的作用，认识外形特点，搞清楚各部件相互之间的连接关系。
- (3) 打开主机的机身上盖，查看微机内部各组成部分，分清电源、硬盘和软盘驱动器、显示卡、主机板上的 CPU 芯片和内存条等部件，认识它们的形状、位置和相互之间的电缆连接情况与特点。
- (4) 熟悉计算机键盘上的键位分布特点，包括字母键、数字键、功能键和控制键等，特别注意了解各功能键和控制键的性能和使用方法。
- (5) 开机启动 Windows 98，并在 Word 97 下进行键盘输入练习：
 - ① 字母和数字输入练习：输入 100 个大小写英文字母数字。
 - ② 中文输入练习：将本书前言第二段的内容输入计算机。

1.4 参考操作步骤

- (1) 开机操作 检查计算机的电源线是否接通；按下计算机面板上的电源按钮 POWER；注意计算机面板上的指示灯和屏幕变化，当屏幕稳定后显示如图 1.1 所示的画面，表示计算

¹ 本实验选做。

机已正常启动成功并进入了 Windows 98。

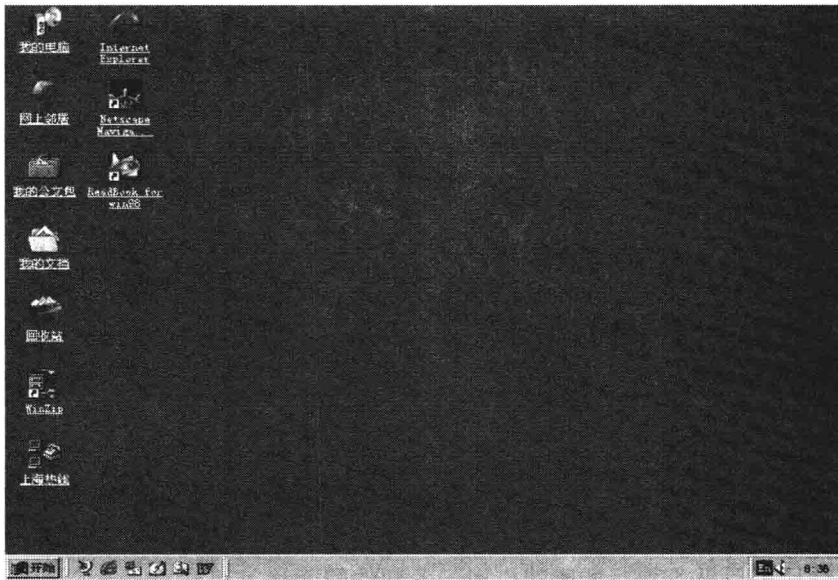


图 1.1 开机启动 Windows 98 的屏幕显示

(2) 启动 Word 97 移动鼠标，将屏幕上的鼠标光标(形为指示箭头)指向屏幕左下角的“开始”按钮，并单击鼠标左键；将鼠标移动到屏幕上弹出菜单的“程序”处单击鼠标左键；再移动鼠标到新弹出菜单的“Microsoft Word”处，其屏幕显示如图 1.2 所示；再单击鼠标左键。

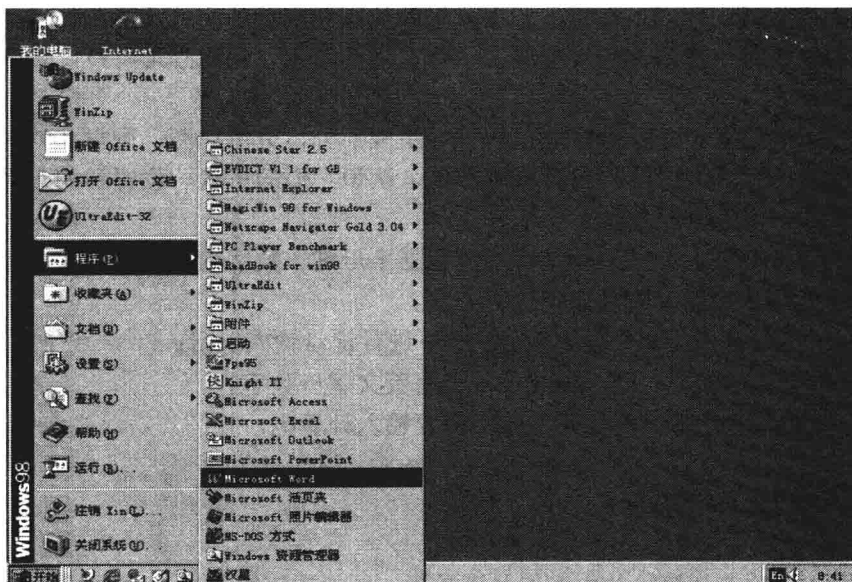


图 1.2 Windows 98 的〈开始〉菜单

注意屏幕的变化，当屏幕稳定后显示如图 1.3 所示画面，即表示已顺利进入 Word 97。

(3) 中、英文输入的转换 进入 Word 97 时计算机默认为英文输入状态。移动鼠标光

标到屏幕右下角按“En”按钮，在弹出的菜单中选择一种中文输入法，如“智能 ABC 输入法”，就能进入中文输入状态。反之，可返回英文输入状态。

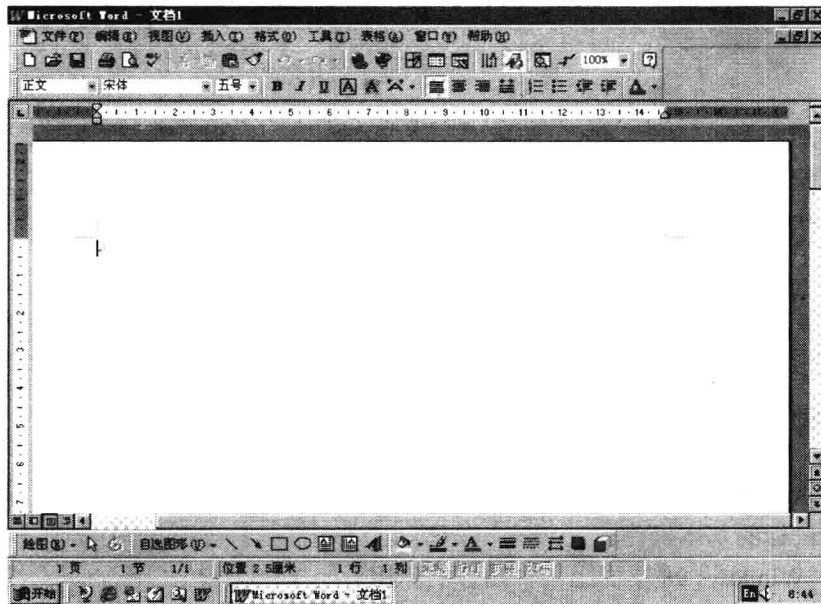


图 1.3 成功启动 Word 97 的屏幕显示

1.5 讨论与思考

- (1) 计算机面板上各个按钮分别起什么作用？各指示灯表示什么意义？
- (2) 为什么说微机的外接线一般不会接错？

实验 2 Windows 98 的基本操作

2.1 实验目的

- (1) 掌握 Windows 98 的基本操作。
- (2) 熟悉 Windows 98 的菜单、窗口结构及其使用。

2.2 实验要求

- (1) 掌握 Windnws98 不同的启动方式与退出方法。
- (2) 掌握鼠标的基本操作。
- (3) 熟悉 Windows 98 桌面上各种图标的作用。
- (4) 熟悉 Windows 98 的“开始”菜单及其作用。
- (5) 熟悉 Windows 98 的窗口及其操作。
- (6) 掌握 Windows 98 控制菜单的使用。
- (7) 掌握 Windows 98 的多任务特性。

2.3 实验内容

- (1) 了解和熟悉 Windows 98 多种启动方式的区别和退出方法。
 - ① 开机启动 Windows 98。
 - ② 在关闭系统时屏幕显示菜单中选择“重新启动计算机”来重新启动 Windows 98。
 - ③ 在关闭系统时屏幕显示的菜单中选择“重新启动计算机并切换到 MS-DOS 方式”，再用“EXIT”命令启动 Windows 98。
 - ④ 按计算机面板上“RESET”键重新启动 Windows 98（非不得已，不用这种方法）。
- (2) 掌握鼠标的基本操作。
 - ① 鼠标的拖曳操作。
 - ② 单击鼠标左键的操作。
 - ③ 单击鼠标右键的操作。
 - ④ 双击鼠标左键的操作。
- (3) 认识 Windows 98 的桌面，掌握桌面上常用图标的使用。
- (4) 学习 Windows 98 任务栏及开始菜单的使用与定制。
 - ① Windows 98 任务栏的功能与使用。
 - ② “开始”菜单的使用与定制。

(5) 掌握 Windows 98 的窗口操作技巧。

- ① 窗口的最大化、最小化、关闭操作。
- ② 窗口的移动和尺寸大小的改变。
- ③ 文档窗口的打开(新建)、切换和关闭操作。
- ④ 对话框窗口的操作。

(6) 掌握 Windows 98 控制菜单的使用。

- ① 打开 Windows 98 的控制菜单。
- ② 菜单命令的执行。

(7) 掌握 Windows 98 的多重任务特性。

- ① Windows 98 多重任务窗口的排列特征。
- ② Windows 98 多重任务之间的切换。

2.4 参考操作步骤

(1) 了解和熟悉 Windows 98 多种启动方式的区别。

- ① 开机启动 Windows 98。
- ② 在“开始”菜单中选择“关闭系统”命令，在屏幕显示的菜单中移动鼠标光标选择“重新启动计算机”，然后按确定按钮重新启动 Windows 98。
- ③ 在关闭系统时屏幕显示的菜单中选择“重新启动计算机并切换到 MS-DOS 方式”，按确定按钮，系统进入 DOS，在 DOS 提示符下键入“EXIT”命令，进入 Windows 98。
- ④ 在 Windows 98 状态下，按计算机面板上的“Reset”键，此时 Windows 98 先启动应用程序 Microsoft Scandisk 对微机系统进行测试，然后会重新启动 Windows 98。

(2) 掌握鼠标的基本操作。

- ① 鼠标拖曳操作 将鼠标光标移动到“我的电脑”上，按住鼠标左键不放，同时移动鼠标光标到桌面上的任意位置，释放鼠标左键，观察并记录操作的结果。

按照上述方法，依次将桌面上的“网上邻居”、“回收站”、“我的公文包”等图标拖曳到桌面的其他位置上，练习并熟练掌握鼠标拖曳的操作。

- ② 单击鼠标左键的操作 将鼠标光标移动到“我的电脑”上，快速地按一下鼠标左键并释放，观察并记录操作的结果，此操作即为鼠标左键的单击。

将鼠标光标移动到任务栏上，用鼠标左键单击“开始”按钮，观察并记录操作结果。

- ③ 单击鼠标右键的操作 将鼠标光标移动到“我的电脑”上，快速地按下鼠标右键并释放，观察屏幕弹出的菜单并记录操作的结果。

将鼠标光标移动到桌面上，用鼠标右键单击桌面空白处，在随后出现的快捷菜单上，用鼠标左键单击“排列图标”下“按名称”，观察并记录操作的结果。重复打开桌面快捷菜单(即鼠标右键单击桌面空白处)，依次选择(即鼠标左键单击)“排列图标”下的“按类型”、“按大小”、“按日期”和“自动排列”，观察并记录操作结果，比较各菜单命令的不同情况。将鼠标光标移动到任务栏上，鼠标右键单击任务栏的空白处，观察并记录操作的结果。

- ④ 双击鼠标左键的操作 将鼠标光标移动到“我的电脑”上，快速地按动鼠标左键两次，此操作称为鼠标左键的双击。此时屏幕显示如图 2.1 的“我的电脑”窗口，观察并记录

鼠标左键双击“我的电脑”后的结果。

将鼠标光标分别移动到“回收站”、“我的公文包”、“网上邻居”上，依次按照上述方法对这三个程序项作鼠标左键的双击操作，观察并记录操作结果。

将鼠标光标分别移动到所打开窗口右上角的关闭按钮，将打开的窗口关闭。



图 2.1 “我的电脑”窗口

注意：在操作过程中，连续按动鼠标左键时不可发生鼠标的位移。如果发生移动，注意会出现什么情况。同时，在上述操作过程中，注意任务栏的变化，并解释这种变化。

(3) 认识 Windows 98 的桌面。

在进入 Windows 98 后，观察并熟悉 Windows 98 桌面上各种元素的排列情况，记住 Windows 98 桌面各元素的称呼；利用 Windows 98 的智能感知功能，将鼠标光标分别移动到桌面状态行的各个快捷键图标处，观看系统所显示的快捷键图标的名称和功能。

(4) 学习 Windows 98 的任务栏及开始菜单的使用与定制。

① 任务栏的使用 在 Windows 98 桌面的最底行是“任务栏”，将鼠标光标分别移动到其左边的“开始”菜单及右边的时钟处并进行观察。

② “任务栏”的设置 将鼠标光标移动到任务栏空白处，按住鼠标左键将任务栏拖曳至窗口的任一边，完成“任务栏”的重新定位，再恢复原状。

用鼠标右键单击“任务栏”空白处，打开其任务栏的对象菜单，观察菜单的各选项。在“任务栏”的对象菜单中选择“属性”，打开“任务栏属性”窗口，在窗口的顶部选择“任务栏选项”，下半部有四个复选框。对每个选项分别选中或不选中，在窗口中部的模拟显示区观察设置的结果。

请完成对任务栏的以下设置：将任务栏定位在屏幕右边，自动隐藏，不显示时钟，在“开始”菜单里显示小图标。

③ “开始”菜单的使用 将鼠标光标移到状态栏“开始”处并单击鼠标左键，打开“开始”菜单，逐级移动鼠标查看各个菜单项及其下属的各个级联菜单项如图 2.2 所示。

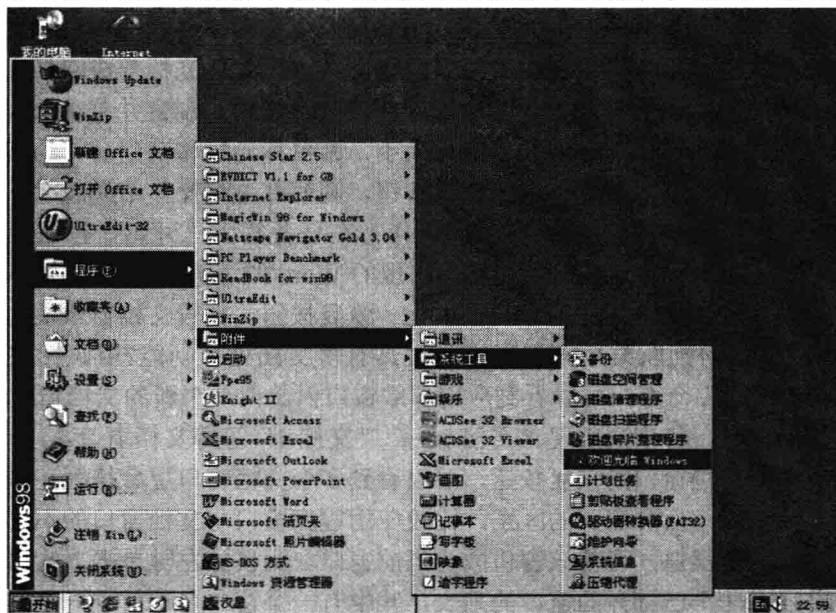


图 2.2 “开始”菜单的各级联菜单项

④ 自制“开始”菜单 在“任务栏”的对象菜单中选择“属性”，屏幕显示已打开的“任务栏属性”窗口。

在窗口的顶部选择“开始菜单程序”标签，单击“添加”按钮，将“附件”中的“写字板”（在 Windows 下的 Write 程序）添加到开始菜单下，依次操作直到确定后退出此菜单。然后再进入“开始”菜单，检查在开始菜单下是否有“写字板”。

单击“任务栏属性”窗口中的“删除”按钮，选中并删“写字板”程序，再对“开始”菜单进行检查。

利用“任务栏属性”窗口中的“高级”选项，也可以进行相似的操作，将“附件”下的“画图”程序放入“启动”文件夹中，检查开始菜单中的“启动”选项；然后再将“画图”程序放回“附件”中并检查。

在上列各操作过程中，均需查看“开始”菜单的变化，说明原因。

(5) Windows 98 的窗口操作

① 窗口的最大化、最小化、关闭操作 将鼠标光标移动到任务栏上的“我的电脑”上，用鼠标左键单击“我的电脑”，观察并记录操作结果。

将鼠标光标移动到“我的电脑”窗口标题栏上，用鼠标左键单击标题栏右侧最左边的按钮(最小化按钮)，观察并记录操作结果。然后用鼠标左键单击任务栏上的“我的电脑”恢复该窗口，再用鼠标左键单击标题栏右侧的第二个按钮(最大化按钮)，此时窗口扩大到整个屏幕，且最大化按钮改变成还原按钮的形式，再次用鼠标左键单击该按钮，最大化了的窗口又还原成原来的大小，总结重复操作该按钮的规律。用鼠标左键单击标题栏右侧第三个按钮(关闭按钮)，观察操作结果。

② 窗口的移动和尺寸大小的改变 将鼠标光标移动到任务栏的“网上邻居”上，用鼠

标左键单击“网上邻居”。观察标题栏右侧第二个按钮是否为最大化按钮，若为还原按钮，则用鼠标左键单击恢复按钮使窗口恢复成原来大小。将鼠标光标移动到“网上邻居”窗口的任意一条边框上，鼠标光标变成双箭头形式，用鼠标左键拖曳窗口的边框到合适的位置处释放鼠标按钮；再将鼠标光标移动到窗口的两条边框夹角处，鼠标光标变成双箭头形式，用鼠标左键同时拖曳窗口的两条边框到合适的位置处释放鼠标按钮。观察并总结操作结果。

将“网上邻居”程序窗口尺寸调整到中等大小，将鼠标光标移动到窗口的标题栏上，拖曳“网上邻居”窗口到某个位置处，释放鼠标按钮，观察并总结操作结果。

③ 文档窗口的打开(新建)、切换和关闭操作 在任务栏上“开始”按钮处单击鼠标左键，选择应用程序“Microsoft Word”。在随后出现的Word 97 窗口内可以看到名为“文档 1”的文档窗口。用鼠标左键单击文档窗口的最大化 / 恢复按钮，比较文档窗口最大化状态与恢复状态有什么不同？如何判断某个应用程序是否具有多文档处理功能？用鼠标左键单击“文件”菜单，选择“新建”命令，可以看到应用程序窗口内出现一个新的文档窗口“文档 2”，重复执行“新建”命令，将依次出现“文档 3”、“文档 4”等等文档窗口。

用鼠标左键单击文档窗口的恢复按钮，可以看到多个文档窗口层叠排列在程序窗口内。

注意判断当前窗口与后台窗口的区别，比较应用程序窗口与文档窗口的不同。用鼠标左键单击某个可见的后台窗口，可使该窗口成为当前窗口。用鼠标左键单击“窗口”菜单，可以看到该菜单内具有一个已打开的窗口的列表，其中有一个窗口名称前有一个勾，表示该文档窗口为当前窗口。用鼠标左键单击某个没有对勾的文档窗口名，观察并记录操作结果；重复按动 Ctrl + F6 键，观察并记录操作结果。

用鼠标左键单击“文件”菜单，选择“关闭”命令，观察并记录操作结果；用鼠标左键单击“文件”菜单，选择“退出”命令，观察并记录操作结果。

④ 对话框窗口的操作 鼠标右键单击桌面空白处，在随后出现的关联菜单中，选择“属性”菜单命令，观察对话框的组成。

(6) Windows 98 控制菜单的应用。

① 打开“我的电脑”应用程序窗口，鼠标右键单击窗口的空白部分可打开控制菜单，用鼠标左键单击任意一条菜单命令，系统将立即执行该菜单命令。

② 鼠标左键单击菜单栏中的菜单项，打开与该菜单关联的下拉式菜单，鼠标左键单击一条菜单命令，系统可立即执行该菜单命令。

③ 选择 C 盘，打开控制菜单，选择菜单中的“排列图标”命令，用“按日期”重新排列 C 盘中的文档。总结各菜单命令的功能。

(7) 掌握 Windows 98 的多重任务特性。

① 依次打开桌面上“我的电脑”、“我的公文包”、“我的文档”和“网上邻居”等应用程序窗口，观察桌面和任务栏上的内容，总结桌面上应用程序窗口的情况与任务栏上应用程序图标的关系。

② 利用下列不同方式实现应用程序窗口的切换：鼠标左键单击任务栏上相应的图标，观察并记录操作结果，比较当前程序窗口与后台程序的异同；按住 Alt 键不放，重复按 Esc 键，观察屏幕显示内容，当出现某个应用程序窗口时，释放 Alt 键；按住 Alt 键不放，重复按 Tab 键，观察屏幕显示内容，当出现某个应用程序窗口时，释放 Alt 键。总结比较上述三种方式的异同。

2.5 讨论与思考

- (1) Windows 98 不同的启动方式各在什么情况下使用?
- (2) Windows 98 的菜单命令有哪些特点与约定?
- (3) 文档窗口与应用程序窗口有何区别? 如何识别应用程序窗口与文档窗口?
- (4) 如何在桌面上实现图标的重新排列? 可以有哪几种排列方式?
- (5) Windows 98 如何来安排多重任务? 各任务之间如何切换?

实验 3 Windows 98 资源管理器的操作

3.1 实验目的

- (1) 熟悉 Windows 98 资源管理器的特点和作用。
- (2) 掌握 Windows 98 资源管理器的基本操作。

3.2 实验要求

- (1) 掌握资源管理器的各种显示方式。
- (2) 熟悉 Windows 98 资源管理器的树状目录结构及其操作。
- (3) 掌握在 Windows 98 资源管理器中进行文件和文件夹的基本操作。
- (4) 掌握 Windows 98 “回收站”的操作。

3.3 实验内容

- (1) Windows 98 资源管理器窗口的启动。
 - ① 从“开始”菜单进入资源管理器。
 - ② 从“我的电脑”进入资源管理器。
 - ③ 对软盘进行格式化操作。
- (2) 认识 Windows 98 资源管理器的窗口及其显示方式。
 - ① Windows 98 资源管理器的窗口。
 - ② Windows 98 资源管理器的显示方式。
- (3) 文件夹的展开和文件属性的修改。
 - ① 文件和文件夹的展开和收缩。
 - ② 文件和文件夹属性的修改。
- (4) 文件和文件夹的基本操作。
 - ① 创建新的文件夹。
 - ② 文件和文件夹的复制和移动。
 - ③ 文件和文件夹的查找和删除。
 - ④ 可执行程序的直接启动。
- (5) Windows 98 的“回收站”及其使用。
 - ① 进入“回收站”。
 - ② 从“回收站”还原已被删除的文件。

③ “回收站”的清空。

3.4 参考操作步骤

准备一张 1.44MB 的软盘，在本实验中作为 A 盘使用。

(1) 资源管理器窗口的启动。

① 从“开始”菜单进入资源管理器 鼠标左键单击“开始”菜单，在“程序”选项的二级菜单中单击“Windows 资源管理器”。进入资源管理器窗口后利用 Windows 98 的智能感知功能，将鼠标光标分别移动到窗口的各个快捷键图标处，观看所显示的快捷键图标的名称和功能，再关闭该窗口。

② 从“我的电脑”进入资源管理器 双击“我的电脑”，比较与从“开始”菜单进入资源管理器窗口的异同；将鼠标光标分别移动到窗口的各个资源的图标处，观看窗口左边对该资源的说明；鼠标双击 C 盘驱动器，浏览其中的文件夹与文件，最后关闭该窗口。

③ 将软盘插入 A 驱动器，进入资源管理器窗口，鼠标光标移到“3.5 英寸软盘 A”并单击鼠标左键选中它；再单击鼠标右键，在弹出的菜单中选择“格式化 (M)”命令；在格式化对话框中选择“快速”和“完成时显示摘要 (D)”，对软盘进行快速格式化，在格式化结束后退出。

(2) Windows 98 资源管理器窗口及其显示方式。

① Windows 98 资源管理器的窗口 打开“资源管理器”窗口，选中“查看 / 工具栏”选项，分别单击工具栏中的“地址栏 (A)”和“标准按钮 (S)”选项，注意观察窗口的变化。

观察资源管理器的左右两个窗格，熟悉左边窗口内显示的 Windows 98 资源管理器的树状目录结构，熟悉右边窗口内显示的各种类型文件的图标；单击 C 盘图标，观察 C 盘上有哪些文件夹和文件；如某窗格一次不能显示全部内容，可以借助该窗格的滚动条来浏览对象。

用鼠标拖动资源管理器左右窗口之间的分割线到合适的位置。

② Windows 98 资源管理器的显示方式 在“查看”菜单中分别选择“大图标 (G)”、“小图标 (M)”、“列表 (L)”、“详细资料 (D)”和“按 Web 页 (W)”方式显示文件和文件夹，比较以上几种显示方式各有什么特点。

(3) 文件夹的展开和文件属性的修改。

① 文件和文件夹的展开和收缩 可以通过展开和收缩磁盘中文件夹的操作来查找文件和文件夹。移动鼠标光标到资源管理器的左窗格，分别单击资源管理器的树状目录结构中“我的电脑”、“Sytec(C:)”和“Win(D)”左面带有“+”或“-”的小方块，再观看窗口内容的变化。

单击左窗格的“Sytec(C:)”，再单击 C 盘目录下的“DOS”文件夹，观察右窗格的内容，再单击“Sytec(C:)”并单击右窗格的“DOS”文件夹，比较二次操作的结果，总结文件夹的打开和关闭的操作。

② 文件和文件夹属性的修改 在 C 盘的 DOS 文件夹中，选中文件“Sys”。用“文件”菜单中的“属性”命令，打开属性对话框。在“常规”选项卡下将文件的属性改为同时具有存档、只读和隐藏三种属性并加以确定。再次选中 DOS 文件夹，查看文件“Sys”。在“查

看”菜单的“文件夹选项”命令对话框的“查看”选项卡中，选中“显示所有文件”的单选按钮并确定，再次选中 DOS 文件夹，可见隐藏的文件已全部显示出来。

再次选中文件“Sys”，用“文件”菜单中的“属性”命令将该文件改为原来的存档，在“查看”菜单的“文件夹选项”命令对话框的“查看”选项卡中，选中“不显示隐藏文件或系统文件”的单选按钮并确定，DOS 文件夹的显示将恢复原状。

(4) 文件和文件夹的基本操作。

① 创建新的文件夹 选中 A 盘，在“文件”菜单中单击“新建 (N)”命令，在其下级菜单中选择“文件夹 (F)”，此时在右窗口可见一个新建文件夹的图标并等待命名。输入文件夹名为“wjj1”，稍后可见该文件夹已建立，然后再在 A 盘中创建新文件夹“wjj2”。

② 文件的复制和移动 展开 A 盘中的文件夹使它在左窗口可见，打开 C 盘中 DOS 文件夹，所有文件在右窗口中可见。用“查看”菜单中的“详细资料 (D)”和“按类型 (T)”排列命令将相同类型的文件排在一起。选中扩展名为.BIN 的文件，用鼠标拖曳这些文件图标放到 A 盘的 wjj1 文件夹中；再在 DOS 文件夹中选取以字母 D 开始的帮助文件并用鼠标拖曳这些文件图标放到 A 盘的 wjj2 文件夹内；选中 A 盘后观察这两个文件夹中的文件。

在 A 盘的 wjj2 文件夹中选中全部文件，用鼠标拖曳这些文件图标放到 wjj1 文件夹的图标上，完成了将这些文件从 wjj2 文件夹中移动到 wjj1 文件夹中的操作。在 A 盘的 wjj1 文件夹中选中多个文件，按住 Ctrl 键并用鼠标拖曳这些文件图标放到 wjj2 文件夹图标上，完成了将文件复制到 A 盘的 wjj2 文件夹内的操作。

总结在同一盘上的文件复制与不同盘之间的文件复制的区别，考虑能否用鼠标拖曳的方法来移动不同盘上的文件。

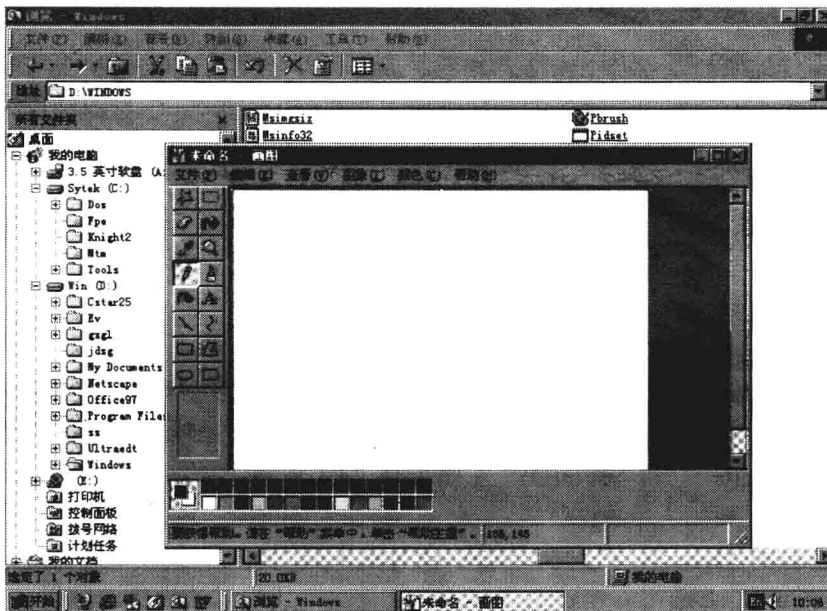


图 3.1 画图应用程序 PBrush 的窗口

③ 文件的查找和删除 在“工具”菜单的“查找 (F)”下选择“文件或文件夹 (F)”命令。打开查找对话框，在“名称”文字框内输入“. BIN”，在“搜索”下拉列表框内选中 A 盘，并选中“包含子文件夹”选项。单击“开始查找”按钮，系统开始查找，查找结

果将在对话框的下半部列出；再在“搜索”下拉列表框内选中 C 盘进行查找并比较结果。

选中 A 盘 wjj1 文件夹的两个文件，单击“文件”菜单上“删除”命令，将这两个文件删除；再选中 A 盘的 wjj2 文件夹，将它复制到 C 盘并进行删除操作，比较两次操作的异同。

④ 可执行程序的直接启动 在资源管理器的文件夹窗口中找到 Windows 目录下的画图应用程序 PBrush，双击其文件名，Windows 98 将启动该画图程序如图 3.1 所示。

（5）Windows 98 “回收站”的使用。

① 进入“回收站” 双击桌面上的“回收站”图标，在“回收站”窗口中列出了自上一次清除“回收站”以来所删除的存放在“回收站”里的文件、文件夹、快捷图标等内容，其中有文件夹 wjj2。

② 从“回收站”还原已被删除的文件 在“回收站”选中要还原的文件或文件夹，用“还原”命令可恢复这些文件；选中文件夹 wjj2 并还原，然后在 C 盘中查找该文件夹。

③ “回收站”的清空 当确认“回收站”中的文件和文件夹均已不需要，可以选择“清空回收站”命令对这些内容作物理性的删除，这时可见“回收站”中已无内容。

3.5 讨论与思考

- (1) 归纳两种进入资源管理器的方法的使用特点。
- (2) 资源管理器的多种显示方法各应在什么情况下使用才能达到最好的效果。
- (3) 能否用鼠标拖曳的方法来移动不同驱动器之间的文件？
- (4) 被删除的文件与“回收站”的关系怎样？是否所有被删除的文件都可以恢复？