

第一章 Windows 95 中文版的基本概念和操作

Windows 95 中文版是 Windows 3.1 和 Windows for Workgroups 3.11 的升级版本, 是 Microsoft 公司推出的一种新的操作系统。

本章将介绍一些 Windows 95 中文版的基本概念和操作, 为迅速掌握 Windows 95 中文版打下基础。如果读者还没有安装 Windows 95 中文版, 则可按照附录 A 所介绍的方法, 先安装 Windows 95 中文版。



提示 对于在 DOS、Windows 3.1 和 Windows for Workgroups 中有重要应用程序的读者, 只要根据附录 A 的提示进行操作, 就可以放心地安装和使用 Windows 95 中文版。上述三种操作系统的各种版本皆可以与 Windows 95 中文版安全地并存。

1.1 桌面的组成

在安装好 Windows 95 中文版后, 第一次启动, 屏幕显示如图 1.1 所示。



图 1.1 第一次启动 Windows 95 中文版时的桌面

术语 启动 Windows 95 中文版后的整个屏幕称作桌面。



在桌面的左边,有多个上面是图形、下面是文字说明的组合,这种组合叫图标。



术语 对象是指 Windows 95 的各种组成单位,包括程序、文件、文件夹和后面介绍的快捷方式等等。



术语 图标是代表程序、文件、文件夹等各种对象的小图象。

在图 1.1 桌面的中间,有一称之为【欢迎】窗口的矩形。通过上面的【Windows 漫游】按钮可以联机学习 Windows 95 的操作;通过【新特性】按钮可以了解 Windows 95 的新功能;如果用户的计算机具有调制解调器,并且与之相连的电话可以打国际长途电话,则通过【联机注册】按钮可以向 Microsoft 公司注册自己购买的正版的 Windows 95 中文版软件;通过【下一提示】按钮可得到很多使用 Windows 95 中文版的绝招,而通过【关闭】按钮则可以关闭【欢迎】窗口。



注意 如果简单地用【关闭】按钮关闭【欢迎】窗口,则以后启动 Windows 95 中文版时还会出现【欢迎】窗口。如果想在启动后不显示该窗口,则可以将鼠标移到【下一次启动 Windows 时显示这一屏】左边的“”上,点按一下鼠标左按钮,使之变成空的小框,再启动时的桌面就不会有该【欢迎】窗口了。

如图 1.1 所示,在 Windows 95 中文版的桌面上,比较常见的图标有以下几个:

(1) 【我的电脑】:它是用来管理计算机资源,进行磁盘、文件夹、文件操作,包括格式化、移动、复制、删除和改名;配置计算机的软硬件环境,包括配置打印机、拨号网络等。

(2) 【收件箱】:用它可在网络的各个用户间发送或接收消息,发送或接收远程电子邮件及传真。

(3) 【回收站】:用来暂存用户删除的文件、文件夹等内容,以便在需要时恢复。如果清除掉其中的内容,就不能再恢复了。

(4) 如果用户的计算机连接到网络上,那么还会有【网上邻居】图标,它是用来管理网络中的资源的。

(5) 【公文包】:它是用来保持网络中的便携机在旅途上改变文件时,仍然和办公室中的文件保持同步的。

除此之外,如果用户在桌面上创建了快捷键,那么还会有其他图标的。随着用户安装 Windows 组件的不同也会有不同的图标出现,如(4)、(5)两图标都需要用户进行定制或设置,具体方法参见第七章。



术语 快捷方式是指为了方便和快捷,复制一个对象的指针到另一个地方(如桌面),而不是对象本身。

快捷方式的创建与使用参见第三章。

桌面的下端是任务栏,任务栏是 Windows 95 中文版中的一个重要的新特性,它的形状是一长条,一般位于屏幕的底部。左端总是【开始】按钮,右端有一个数字时钟。如果用户设置中英文切换按钮的话,还会有中文输入法指示器。当启动一个程序或打开一个窗口后,任务栏上就出现一个带有该窗口标题的按钮(如图 1.1 中有【欢迎】按钮)。当桌面上有多个打

开的窗口时,可以利用任务栏上的按钮来很方便地实现窗口之间的切换,只要单击对应的按钮就行了。

1.2 键盘和鼠标器的基本操作

对于一个计算机系统来说,键盘几乎是必不可少的,它是一种至关重要的输入设备,利用键盘不但可以输入文字,还可以进行窗口、菜单等各项操作。相对而言,鼠标器是可有可无的。但是,在图形界面的 Windows 95 中文版中,鼠标器发挥着重要作用,它使用户能够简易、迅速地对窗口、菜单等进行操作。因此,如果用户希望能充分利用 Windows 95 中文版易于操作的特性,那么就务必配备一只支持 Windows 95 中文版的鼠标器。

1.2.1 键盘操作

当文档窗口或对话输入框中出现闪烁着的插入标记(光标)时,就可以直接敲键盘,输入文字。

在快捷方式下,也可以在按下 Alt 键的同时,键下某个字母,来启动相应的程序或文件。

在菜单操作中,可以通过键盘上的箭头键来改变菜单选项,按回车键来选取相应选项。还可以按 Tab 键或 Shift + Tab 键在不同的窗口、对话框选项及按钮之间进行切换。

键盘的操作方式还有许多,这里不一一列出。总之,利用键盘能够完成 Windows 95 中文版提供的一切操作功能,但是,用户要想迅速高效地与 Windows 95 中文版打交道,还得熟练地操作鼠标器。

1.2.2 鼠标器操作

Windows 95 支持两个按钮模式的鼠标器。当用户握着鼠标器在鼠标器板上移动时,计算机屏幕上的鼠标器指针(简称鼠标)就随之移动。在通常情况下鼠标的形象是一个小箭头。但是,在一些特别场合下——比方说鼠标位于当前窗口边沿时——鼠标的形象会有所变化。图 1.2 列出了 Windows 95 中文版中缺省方式下最常见的几种鼠标形状所代表的不同含义。

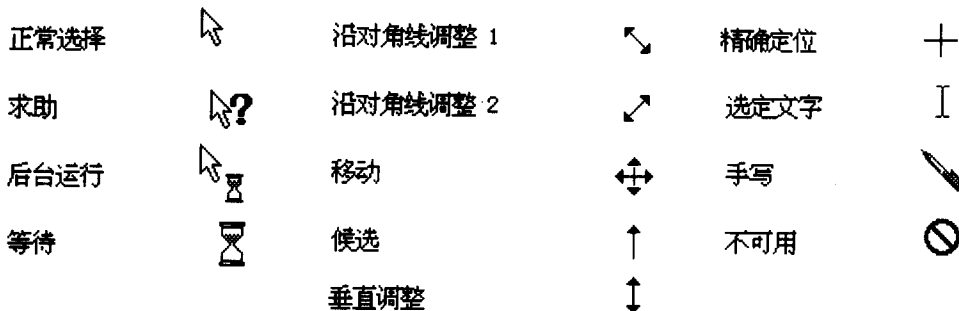


图 1.2 鼠标器指针的形状



提示 用户也可以按照自己的意愿来设定和改变鼠标形象,请参见第七章“Windows 95 中文版系统配置”鼠标器指针部分。

鼠标器的左右两个按钮可以组合起来使用,完成特定的操作。最基本的鼠标操作方式有以下几种:

- (1) 指向:把鼠标移动到某一对象上,一般可以用于激活对象或显示工具提示信息。
- (2) 左按钮单击:鼠标左按钮按下、松开,用于选择某个对象或者某个选项、按钮等。
- (3) 右按钮单击:鼠标右按钮按下、松开,往往会展出对象的快捷菜单或帮助提示。
- (4) 双击:快速按下、松开、按下、松开左鼠标按钮(连续两次单击),用于启动程序或者打开窗口,一般是指左按钮双击。
- (5) 拖动:单击某对象,按住按钮,移动鼠标,在另一个地方释放按钮。常用于滚动条操作、标尺滑块操作或复制、移动对象的操作中。



提示 单击单独使用指的是左按钮单击,如果右按钮单击,则在文中会说明单击的是右按钮。在 Windows 应用程序中,还有其他的鼠标操作方式。例如,在【写字板】中,有“三击”操作;在【扫雷】游戏中,有左右按钮同时单击的操作方式,但是,以上五种鼠标操作方式是用得最多最广的。



提示 用户可以对鼠标器进行左右按钮功能互换以适应左手的习惯,还可以把鼠标弄得大一些,以便看得更清楚。这些请参见第七章“Windows 95 中文版系统配置”的内容。



试一试 ① 指向屏幕右下角的数字时钟,再指向【开始】按钮;② 单击【开始】按钮;③ 右按钮单击桌面;④ 右按钮单击【开始】按钮;⑤ 双击【我的电脑】图标;⑥ 拖动【我的电脑】图标。

1.3 桌面的操作

对桌面的操作主要有以下几种:

- (1) 添加新对象:可以从别的地方用鼠标拖动的办法拖来一个新的对象,也可以右按钮单击桌面,创建新对象。
- (2) 删除桌面上的对象:右按钮单击桌面上某对象,然后从弹出的快捷菜单中选取【删除】命令。
- (3) 排列桌面上的图标对象:可以用鼠标把图标对象拖放到桌面上任意地方。也可右按钮单击桌面,在弹出的快捷菜单中选取【排列图标】或【行列对齐】命令,如图 1.3 所示。



术语 快捷菜单是指在 Windows 95 的对象上右击鼠标弹出的菜单。通过快捷菜单能快速对对象进行有关的操作。



注意 在【排列图标】级联菜单中【自动排列】选项必须选中,即把前面的“√”符号去掉才行。



试一试 分别用鼠标左按钮和右按钮来拖放桌面上的图标,看看有什么不同之处。

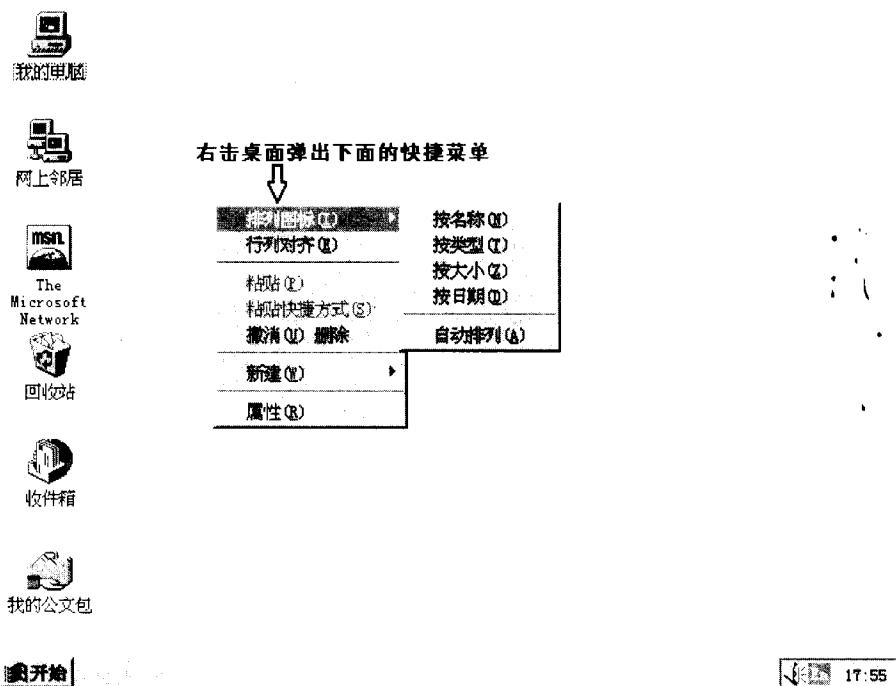


图 1.3 排列桌面上的图标

(4) 启动程序或窗口：只要双击桌面上对象的图标即可。记住，把重要而常用的东西（应用程序、文件等）摆放到桌面上来是很方便的。



提示 用户可以改变桌面的颜色等属性。右击桌面，在弹出的快捷菜单中选取【属性】，请见第七章。

可以对任务栏进行以下操作：

(1) 改变任务栏的尺寸：把鼠标移到任务栏与桌面交界的边缘上，此时鼠标形状变为垂直改变尺寸箭头鼠标，然后拖动鼠标，就可以改变任务栏的大小了。图 1.4 表示了任务栏大小改变之前，各窗口按钮紧紧挤列在任务栏中，比较长的窗口或程序名称只得以尾部省略的形式显示在任务栏的按钮，当要查看某按钮的名称时，需要鼠标指针指向该按钮逗留片刻。图 1.5 表示了经过变大以后的任务栏，每个程序按钮都变宽了，看上去更为清晰，因此，当桌面上打开的窗口较多时，为了更方便更清楚明了地在窗口之间进行切换，就可以考虑改变任务栏的尺寸。

通过任务栏切换应用程序窗口的说明详见本章的“窗口操作”一节。



提示 当任务栏的位置处于屏幕顶部或底部时，任务栏尺寸的变化只能是跳跃性的，当任务栏的位置处在屏幕左侧或右侧时，任务栏的尺寸可以连续地变化。

(2) 任务栏的搬移：在屏幕有四个位置可以安置任务栏——屏幕的底部、顶部以及左右侧。鼠标左按钮单击任务栏上的空余地域，保持按下，然后拖动鼠标，就可以看见一个任务栏的虚框。当虚框移动目标位置时，松开鼠标按钮就行了，如图 1.6 所示。

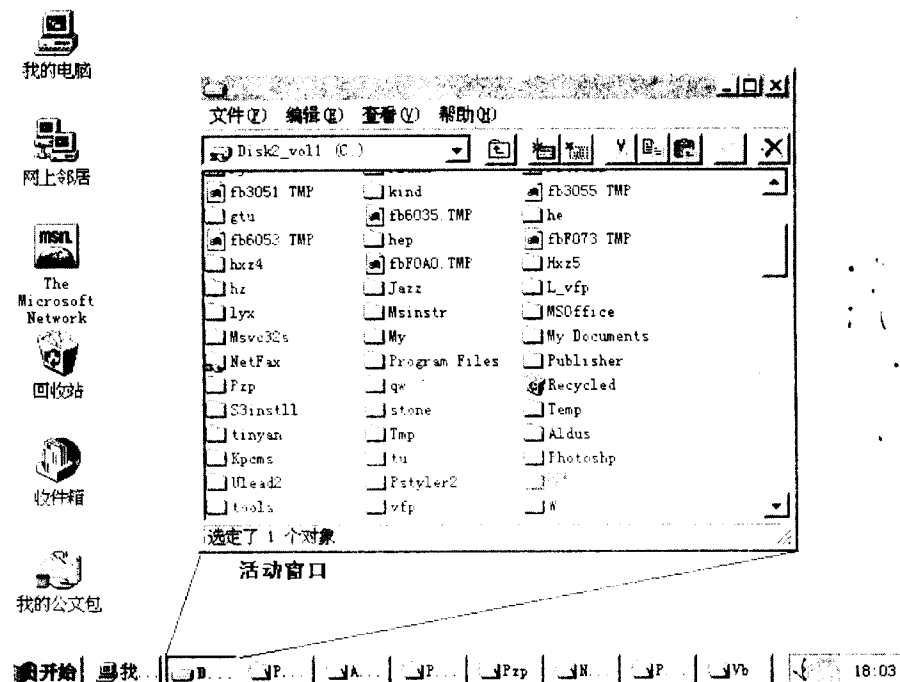


图 1.4 任务栏中的按钮

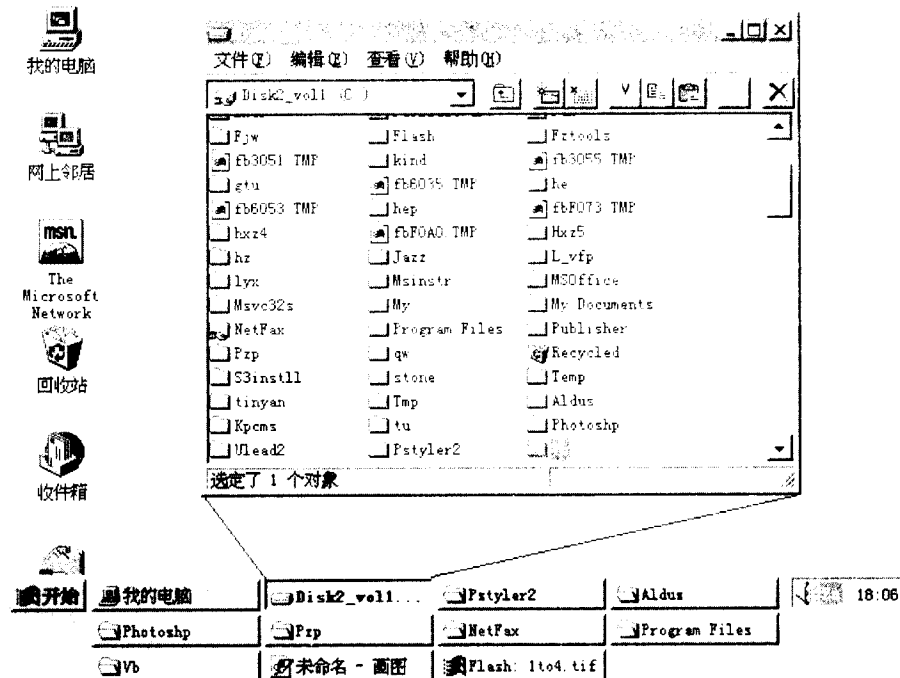


图 1.5 尺寸变化后的任务栏

(3) 任务栏的可覆盖性:有的时候,用户希望任务栏总是完整地显示在屏幕上,窗口的搬移并不能覆盖它,如图 1.7 所示。这样的好处是确保任何时候,任务栏都是完整可见的。缺点是占用了一定的可用屏幕空间。这种模式对于初学者比较适合,它保证了可见性和可操作性。

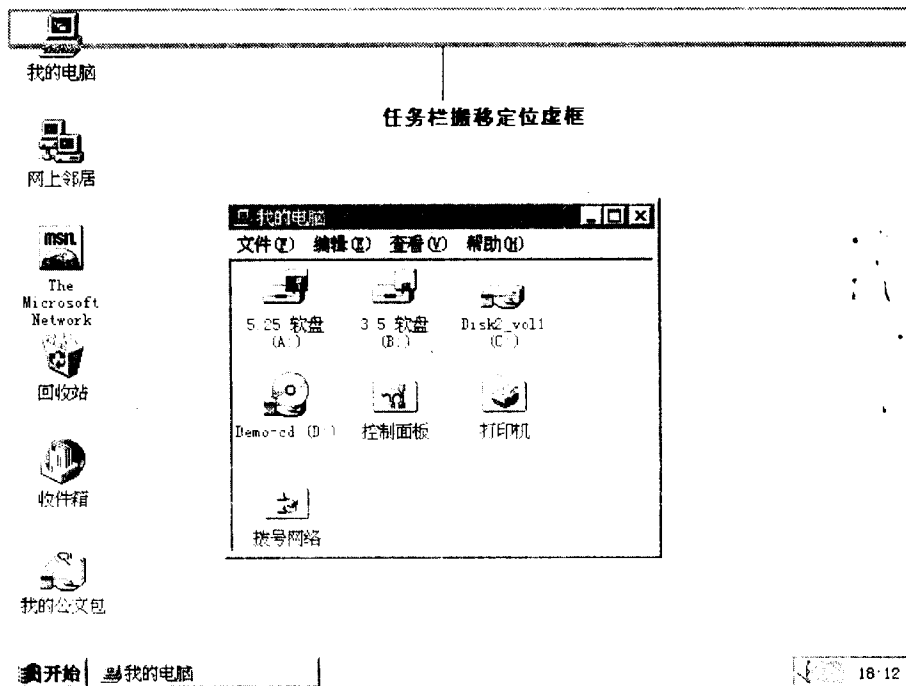


图 1.6 任务栏的搬移

性, 不会出现因为偶然覆盖了任务栏而使用户一愁莫展的情形。初次启动时的缺省模式就是任务栏不可覆盖模式。

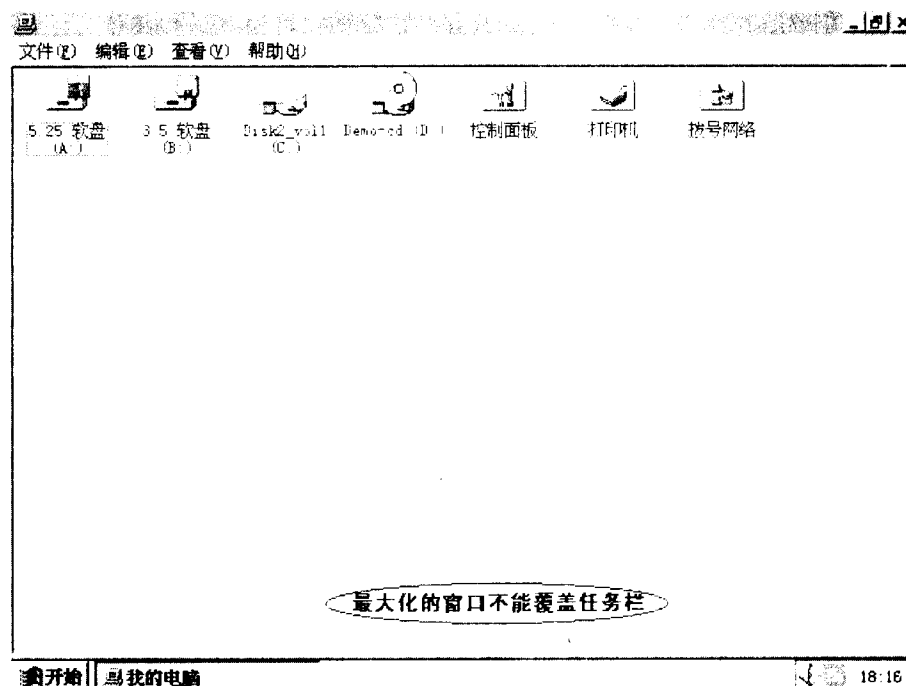


图 1.7 任务栏的不可覆盖模式

有的时候,用户希望尽可能拓宽屏幕的可用空间,这时候就可以选用任务栏的可覆盖模式,在任务栏的可覆盖模式下,屏幕上的窗口如图 1.8 所示。

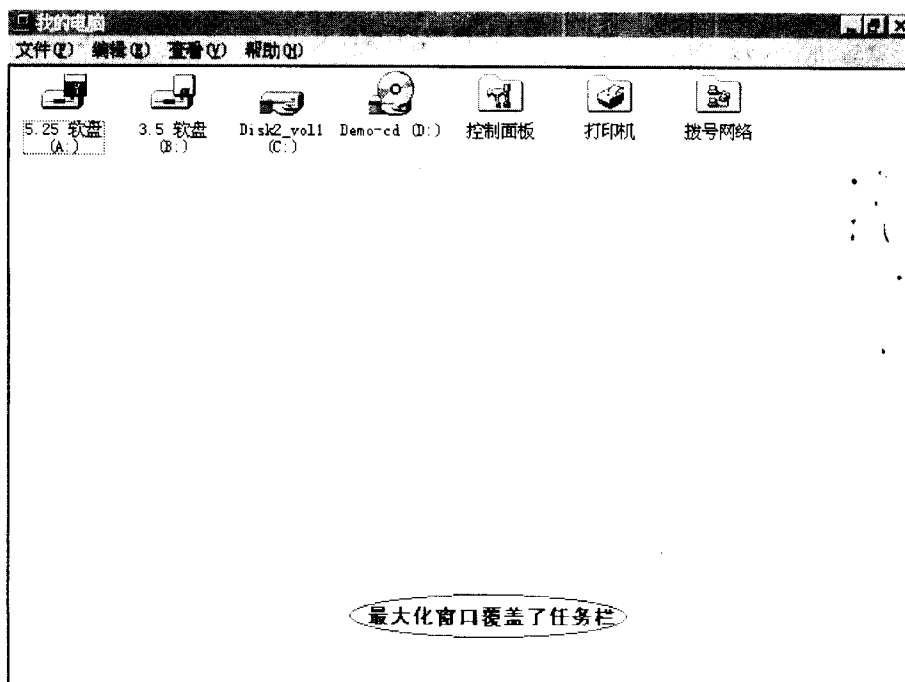


图 1.8 任务栏的可覆盖模式

用户如果想要改变任务栏的覆盖模式,只要单击【开始】按钮,然后在【开始】菜单中指向【设置】,接下来单击【任务栏】,就会弹出【任务栏属性】对话框,从中单击【任务栏选项】标签,然后单击【总在最前】复选按钮,如图 1.9 所示,就可以改变任务栏的覆盖模式。

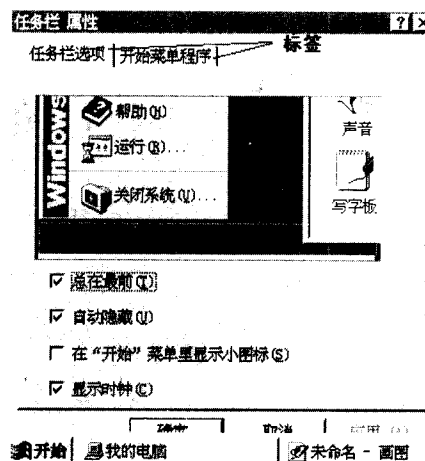


图 1.9 【任务栏属性】对话框



术语 标签是指通过单击它能出现对话框的一组选项的按钮。



技巧 另有一种打开【任务栏属性】的简便方法,鼠标右击任务栏的空余处,在弹出的快捷菜单中单击【属性】。

(4) 任务栏的显隐性:如果用户觉得任务栏碍事的时候,可以把它隐藏起来,方法是在上面所说的【任务栏属性】对话框中选中【自动隐藏】复选按钮。这时候,如果屏幕上一旦存在激活的窗口,任务栏就隐藏起来。

在隐藏模式下,任务栏并没有真正消除掉,只不过是屏幕上看不见了而已。用户想要对任务栏进行操作的话,也很容易激活任务栏。因为任务栏隐藏起来后,会在屏幕边缘留下一道白线。只要把鼠标移动到这根白线上,任务栏就会自动显示出来,用户可以对它进行操作。当鼠标离开任务栏之后,任务栏又会自动隐藏起来。



提示 用改变任务栏尺寸的办法,也可以把任务栏缩小为一根白线,但是当鼠标移动到这根白线上时,并不会像上面说的那样自动弹出任务栏,而是需要用户动手使它变大。

(5) 在任务栏尾端的告示框内可添加某些图标,用于显示当前状态,快速改变某些特性。用任务栏还可加入某些程序图标,创建快捷方式。例如,用户想要显示或者隐藏任务栏末端的数字时钟,可以在图 1.9 所示的【任务栏属性】对话框中单击【显示时钟】复选按钮就行了。用户还可以在任务栏尾端加入电池标度尺图标、PCMCIA 状态指示器图标、打印机图标、资源状况图标、传真和音量控制图标等等,使得用户可以很方便地监视计算机的一些状况,进行某些控制。第七章中予以详细介绍。

1.4 窗口的组成

在 Windows 95 中文版中,窗口的外观基本一致,不管是应用程序窗口还是文档窗口都一样。图 1.10 是一个典型的窗口,其中包括边框、标题栏、控制菜单图标、改变尺寸及关闭按钮、菜单栏、工具栏及工作区域。

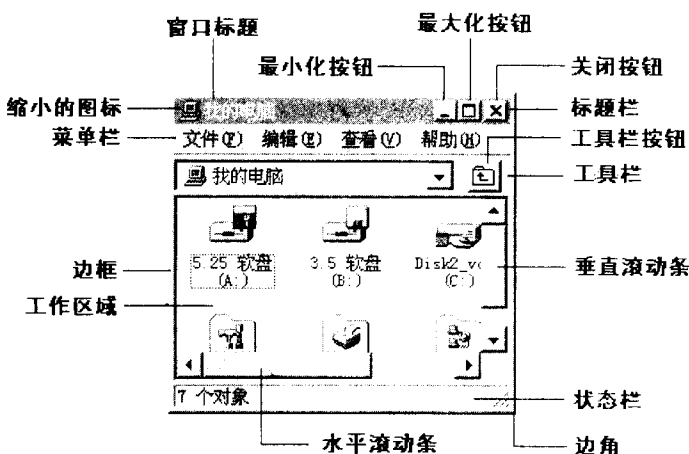


图 1.10 一个典型的窗口

(1) 窗口边框:定义了窗口周边的四条边叫边框。

(2) 标题栏: 顶边下面紧挨的就是标题栏, 在最左边的是控制菜单图标, 在最右边的是改变尺寸按钮及关闭按钮(X)。

(3) 菜单栏: 直接位于标题栏下的就是菜单栏。它提供了对大多数应用程序命令的访问途径(详见后面章节)。

(4) 工具栏: 工具栏是可见或不可见的, 这需要用【查看】菜单下的【工具栏】进行切换。它包括一些常用的功能按钮, 如文件的剪切、复制等。

(5) 状态栏: 在窗口的底部, 显示该窗口的状态, 包括对象个数, 可用的空间及计算机的磁盘空间总容量。

(6) 工作区域: 窗口的内部区域称作工作区域或工作空间。

1.5 窗口操作

窗口是 Windows 的最大特点, 窗口操作是 Windows 最基本的操作。Windows 95 中文版在继承和保留窗口的基本风格和操作的同时也作出了一些重要的改进, 使得窗口的外观更加悦目, 操作更加简便。

(1) 移动窗口和改变窗口尺寸

用鼠标移动窗口是件很容易的事情。单击窗口的标题栏, 就可以把窗口拖放到桌面上任何地方。要改变窗口尺寸, 只要把鼠标移动窗口边缘或角上, 鼠标就会自动地变成双箭头形状(可以参见图 1.2), 这时可以单击并且拖动, 就会改变窗口大小。

用键盘来进行上述操作, 会稍麻烦些。同时按下 Alt 和空格键, 就会弹出当前窗口的控制菜单, 然后选取【移动】或【大小】命令, 这时窗口边缘出现一个虚线框, 这时按键盘上的光标移动键, 虚线框就会相应地发生变化。按回车键, 就完成了窗口的移动或尺寸改变操作。

(2) 窗口的最大化、最小化、复原以及关闭

Windows 95 中文版在窗口界面方面的一个新的外观特性就是窗口右上角的窗口最大化、最大化、复原及关闭的按钮图形, 它们已不再是以前的令人费解的三角形图标, 而变成了形象易懂的新图标(见图 1.11)。

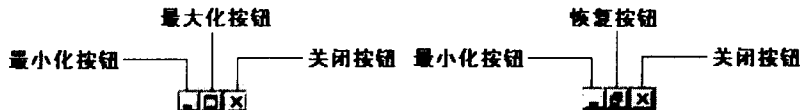


图 1.11 新的窗口最大化、最小化、复原和关闭的按钮图标

单击这些按钮中的某一个, 就会执行相应的操作。窗口最小化之后, 其图标不再显示在桌面上, 而是排列在任务栏上了, 缩成为任务栏上的一个按钮。



技巧 双击窗口标题栏上蓝色区域, 就可实现窗口的最大化及复原操作。

键盘也可完成上述四种操作, 只须按下 Alt+空格键, 然后按光标上下移动键, 在控制菜单中选取【最大化】、【最小化】、【复原】或者【关闭】命令, 然后按回车键即可。



提示 对于关闭窗口的操作,还另有两种快捷方法:其一是双击窗口左上角的图标,其二是按 Alt+F4 键。如果窗口是程序窗口,还可以选取【文件】菜单中的【退出】命令来关闭窗口结束程序。如果某窗口已经被最小化了,成为任务栏上的一个按钮,那么可以鼠标右击该按钮,然后单击快捷菜单中的【关闭】,从而避开先恢复窗口再关闭窗口的弯路。

当桌面上存在多个窗口时,用户还可以一次性地使所有窗口都最小化,右击任务栏,从任务栏快捷菜单中单击【最小化所有窗口】命令。执行这个操作之后,相应地,还可以取消这个操作,右击任务栏,从快捷菜单中单击【撤消全部最小化】命令。



试一试 ① 打开【我的电脑】窗口;② 使窗口最大化;③ 让窗口复原;④ 使窗口最小化;⑤ 关闭该窗口。

(3) 窗口的切换

当用户打开多个窗口时,难免会经常在几个窗口之间进行切换,桌面上的多个窗口之中,只可能有一个窗口是当前处在激活状态的,它的标题栏以深蓝色为背景色,并且覆盖在其他窗口之上。而此外的窗口称为后台窗口,标题栏的背景是深灰色的。



提示 标题栏的颜色以及窗口的其他外观属性是可以改变的,详情请参见第七章。

要切换窗口,最简单的操作方法是鼠标单击任务栏上的按钮。这也是任务栏为用户提供操作方便性的一个重要的新特性。

切换窗口的另一个办法是直接单击想要激活的窗口,这种办法来切换窗口也是很方便的。但是它有一个致命弱点,那就是当要激活的窗口被完全覆盖时,就无法用这个办法来激活该窗口。

键盘也可以用来切换窗口,请按 Alt+ESC 或 Alt+Tab 键。



提示 按 Alt+ESC 键与按 Alt+Tab 键,其效果是不完全一样的,按 Alt+Tab 键,就只能在当前窗口和最近使用的窗口这两个窗口之间来回进行切换,而按 Alt+ESC 键可以在所有打开的窗口之间进行切换(最小化的窗口不包括在内)。



技巧 用 Alt+Tab 键来切换窗口时,可以使用如下技巧:按下 Alt+Tab 键之后,保持 Alt 键处于按下状态,这时屏幕上就会弹出一个框,框中排列着桌面上各窗口的对象图标(参见图 1.12)。接下来每按一次 Tab 键,就会选择下一个窗口对象图标,每按 Shift+Tab 键,那么将按照相反的顺序选择窗口对象图标,当选择了自己所需的窗口图标时,释放 Alt 键,就会激活相应的窗口,使之成为当前窗口。

(4) 窗口的排列

多个窗口在桌面上的排列方式有两种,级联式也称层叠排列和并排式排列。

级联式窗口排列就是把窗口按先后顺序依次排放在桌面上。当然,先后顺序可以切换。如图 1.13 所示为级联式窗口排列的例子,其中每个窗口的标题栏和左边边缘都露出来,是可见的,最前面的那个窗口是完全可见的,也是激活的活动窗口。

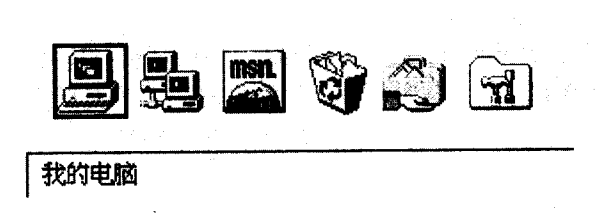


图 1.12 使用 Alt+Tab 键切换窗口

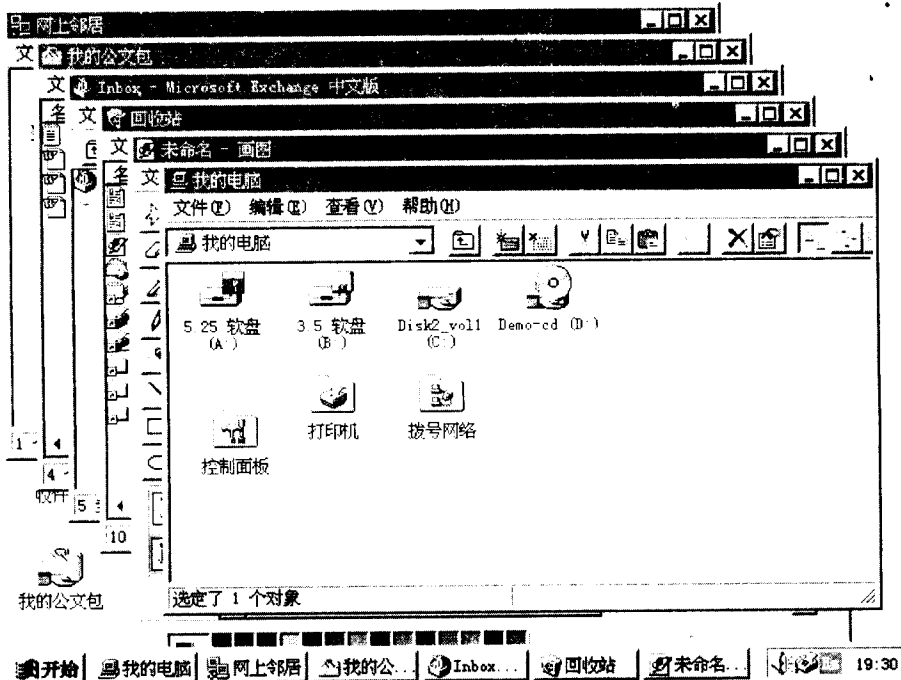


图 1.13 级联式窗口排列

并排式窗口排列就是把窗口一个挨一个地排列起来,尽可能地充满桌面空间,不会留下重叠和覆盖的情况,每个窗口都是完全可见的。并排式排列按照排列的优先方向的不同,又可分为水平方向并排式排列和垂直方向并排式排列两种。水平方向并排式排列会在保证每个窗口尺寸大致相当的情况下,优先考虑窗口的宽度,使得窗口在长宽比例可接受的范围内尽可能往水平方向伸展。垂直方向并排式排列则让窗口尽可能在垂直方向伸展,图 1.14 和图 1.15 可以反映出这种差别来。

要进行上述窗口排列,操作非常简单:鼠标右按钮单击任务栏的空余地域,然后在弹出的快捷菜单中单击【层叠】、【横向平铺】和【纵向平铺】三个命令中的一个,就会对窗口进行相应的排列。如果用户对该排列不满意,想回到进行排列操作前的状态,则可以单击任务栏快捷菜单中的【撤消层叠】或【撤消平铺】命令就行了。



试一试 ① 逐个双击桌面上的每个图标,打开多个窗口;② 用 Alt+Tab 键切换活动窗口;③ 使窗口级联式、水平并排和垂直并排排列。

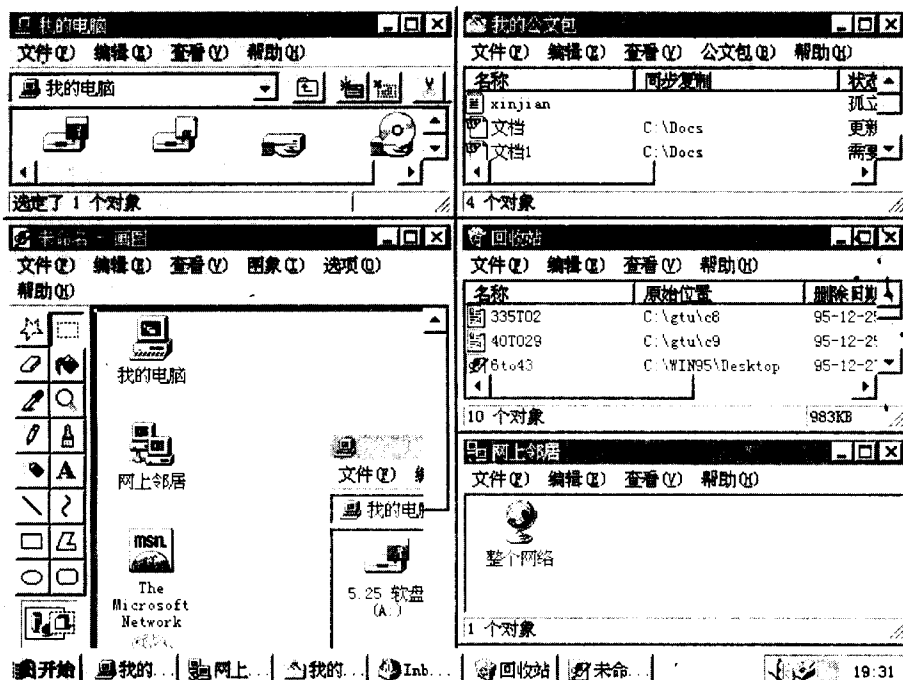


图 1.14 窗口水平方向并排式排列

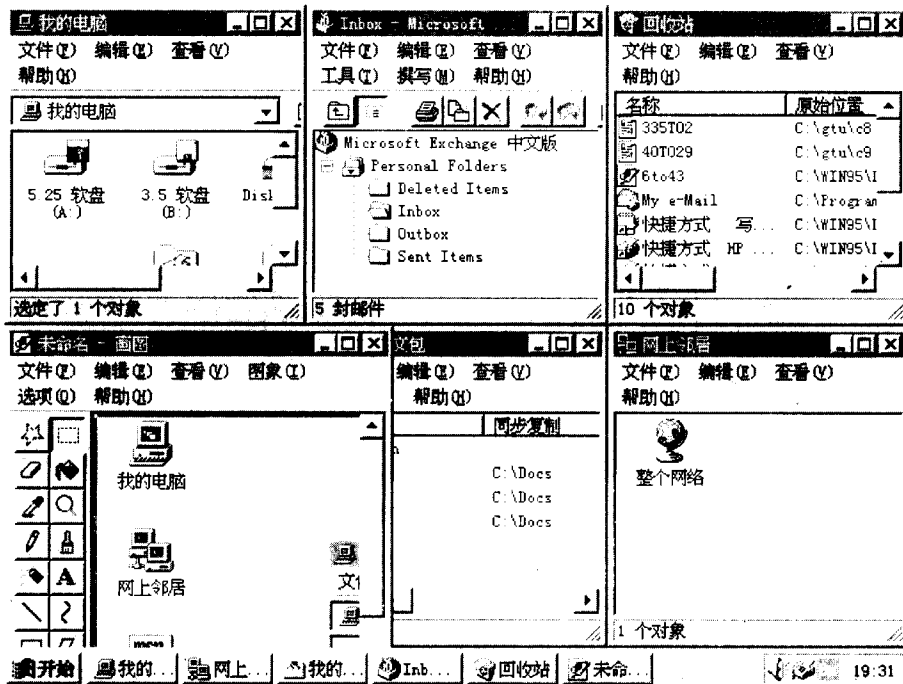


图 1.15 窗口垂直方向并排式排列

(5) 复制窗口的内容

有的时候,用户希望能把某个窗口的内容复制到另一些文档或图象中去。这时候,用户可以按 Alt+Print Screen 键,该窗口的内容就复制到剪贴板中去了,用户以后在处理文档或图象文件时,就可以单击【编辑】菜单,然后单击【粘贴】(图 1.15),该窗口内容就粘贴到这个文件中了。



提示 用 Alt+Print Screen 键来复制窗口的内容,其内容是整个窗口的,包括窗口的边框在内。

如果用户想复制整个屏幕的内容,则请按 Print Screen 键。

(6) 关于 MS-DOS 程序窗口

MS-DOS 程序窗口是一种特殊的程序窗口。因此,除了可以对它进行一般的窗口操作之外,还有某些特殊的操作。例如,我们可以把它设定为窗口模式,也可以设成全屏幕模式。再例如,对于 MS-DOS 程序窗口,我们单击右上角的窗口最大化按钮,就会发现最大化的窗口未必总是像其他最大化窗口一样充满桌面(见图 1.16)。

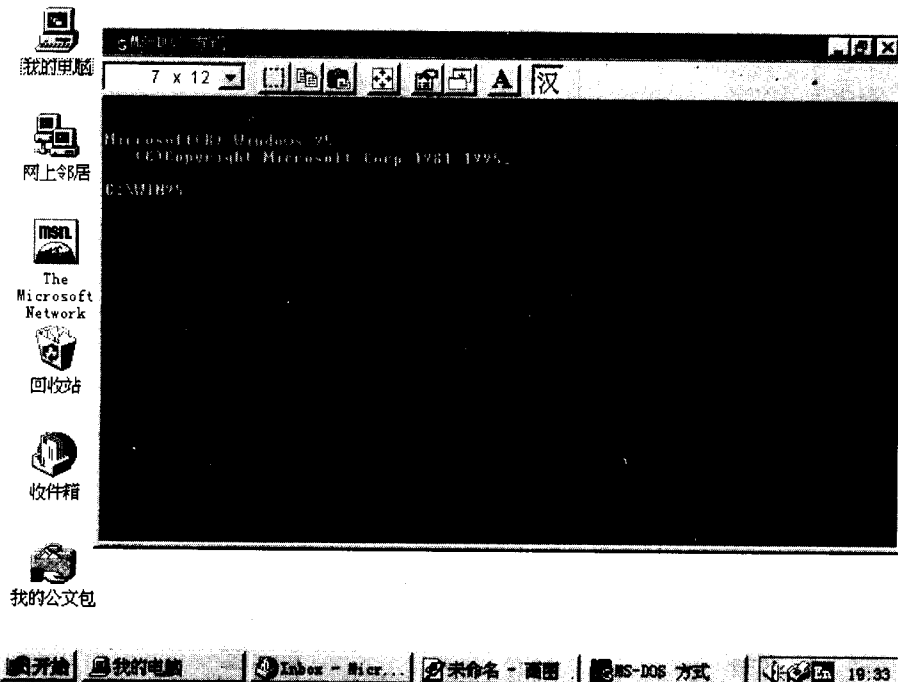


图 1.16 最大的 MS-DOS 程序窗口

用户在文件夹窗口中启动 MS-DOS 程序之前,可以对该程序的窗口特性进行优化设置。首先单击该程序的图标,选取该对象,然后单击文件夹窗口中的【文件】菜单,再单击【属性】,就会弹出一个对话框,用户可以从中设置窗口的某些特性,有关 MS-DOS 程序窗口的具体操作,附录 B 将予以详细介绍。



试一试 ① 单击【开始】按钮,指向【程序】;② 单击【MS-DOS 方式】;③ 最大化打开的窗口。

(7) 其他通用的窗口特性的操作

窗口中除了边框和标题栏之外,还有菜单栏和工作区,大多数窗口还在底部有状态栏,有关菜单的操作将在下一节中讲述。

窗口工作区中的内容可以是文件或文件夹的图标,也可以是某种文档,这随窗口类型不同而不同。但是,当窗口尺寸太小,窗口工作区不能容纳下要显示的内容时,那么工作区的右侧或底部就会出现滚动条,它们分别被称为垂直滚动条和水平滚动条。每根滚动条的两端都有滚动箭头,两个滚动箭头之间有一个滚动块,如图 1.10 所示。

图 1.10 中可以看到各种窗口中的滚动条。细心的读者肯定会发现,不同类型的窗口,滚动条也有所差别。差别表现在滚动块的大小上。对于文档窗口,滚动块的大小是固定不变的,不会因为窗口尺寸变化而变化。利用它可以很快给文档定位,因为滚动块到两端滚动箭头的距离的比例就相当于当前窗口内容位置到首尾位置之间距离的比例。对于其他诸如文件夹窗口之类的窗口来说,滚动块的长度随窗口工作区尺寸变化而发生变化,而宽度是不变的,与滚动条的宽度一致。用户不但可以从滚动块的位置来看出工作区内容所处的位置,而且还可以从滚动块的长度中看出当前窗口工作区包含的内容占总内容的多少。这是因为滚动块的长度与滚动条总长度之比相当于当前工作区水平或垂直方向上的内容量与总内容量之比。

在图 1.17 中显示了【我的电脑】窗口随尺寸变化而出现不同尺寸的滚动条的情况。

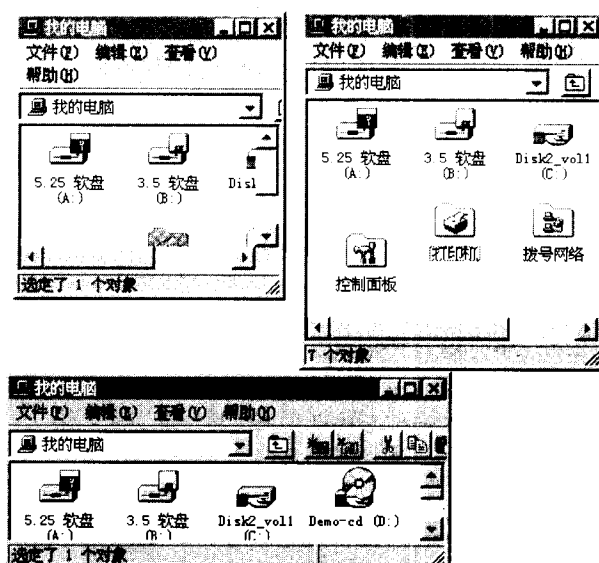


图 1.17 滚动块长度的比例关系

一个没有滚动条的窗口,可以随着窗口的尺寸的不断缩小而出现滚动条。在这个过程中,工作区内容往往重新排列来适应窗口大小的变化。一般来说,垂直滚动条是优先于水平滚动条而出现的,但图象文档或列表排列显示的文件夹窗口是例外的。

滚动条有以下几种操作方法：

- (1) 要向上或向下滚动一个单位长度(比如一文本行),那么单击垂直滚动条上的向上滚动箭头或向下滚动箭头,要向左或向右滚动一个单位宽度(比如一个字符宽),那么单击水平滚动条上的向左滚动箭头或向右滚动箭头。
- (2) 要想一次滚动几个单位长度或宽度,可以单击相应的滚动箭头,并且保持鼠标按钮按下,到达所需位置后,再释放鼠标按钮。
- (3) 如果要向上或向下滚动一个大的单位和长度(比如一窗口屏),那么单击滚动块上方或下方的垂直滚动块空余区域;同样,要想向左或向右滚动一个大的单位宽度,那么单击滚动块左边或右边的水平滚动块空余区域。
- (4) 如果想要移动到某位置处,那么可以直接在滚动条上拖动滚动块,然后在所需的位置处释放鼠标按钮。

1.6 Windows 95 中文版的退出

在关机之前,一定要确保退出 Windows 95 中文版才行,否则可能会破坏一些未被保存的文件和正在运行的程序。退出 Windows 95 中文版要求用户关闭所有打开的程序和文档窗口,而后单击【开始】菜单中的【关闭系统】选项(或用 Alt+F4 快捷键),Windows 95 中文版本身提示用户有四种选择:【关闭计算机?】、【重新启动计算机?】、【重新启动计算机并切换到 MS-DOS 方式?】、【关闭所有程序并以其他用户身份登录?】(见图 1.18),根据需要选择一种就可以了。如果你忘记保存某些文件,系统会自动为你保存,同时,Windows 95 中文版还会保存一些设置的信息和高速缓存中的信息,然后,屏幕提示可以安全地关机了,这时关掉电源就成功地完成了关机操作。

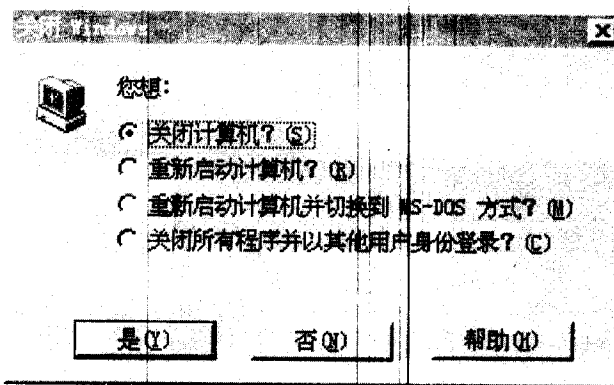


图 1.18 关闭 Windows 的窗口显示

第二章 【开始】菜单和帮助系统

【开始】菜单是体现 Windows 95 中文版友好界面简单易用的又一新特性。它特别适合于那些计算机操作的初学者,同时对于熟练的用户来说也是一个很好的特性。几乎所有用户想要做的事都可以从单击【开始】按钮开始,而【开始】菜单几乎是随时可以得到的。有了【开始】菜单,用户的所有工作都在手头,随时通过【开始】菜单易如反掌地开始自己的工作:启动某程序、打开某文件等等。

在介绍【开始】菜单之前,先介绍菜单操作的一般方法。

2.1 一般菜单操作

Windows 95 为了方便用户区别菜单的类型,理解在其上所能进行的操作以及选择后出现的结果,采用了可见的线索。

2.1.1 菜单的约定

(1) 正常的菜单选项与变灰的菜单选项

正常的菜单选项是用黑色字符显示出来的,用户可以随时选取它。变灰的菜单选项是用灰色字符显示出来的,它表示在当前情形下是不能被选取的。例如,在窗口中没有选取对象的时候,【编辑】菜单下的【剪切】、【复制】等命令都是变灰菜单选项,这是因为【剪切】、【复制】命令都要求有相应的对象,没有选取对象,剪切和复制命令是无法执行的。一旦在窗口中选取了对象之后,【剪切】和【复制】就成为了正常的菜单选项,用户可以选用它们来进行剪切或复制操作。图 2.1 反映了这种变化。



试一试 ① 单击【开始】按钮;② 在出现的菜单中指向【程序】选项拉出级联菜单;③ 指向【附件】选项拉出级联菜单;④ 指向并单击【写字板】启动它;⑤ 单击【编辑】菜单;⑥ 看过后,单击该打开的窗口右上角 X 按钮。

(2) 名字后跟有省略号(…)的菜单选项

选择这种菜单选项,就会弹出一个相应的对话框,要求用户输入某种信息或改变某些设置。



试一试 ① 单击【开始】按钮;② 查看出现的菜单中是否有后面跟有省略号的菜单选项。

(3) 名字右侧带有三角标记的菜单选项

这种带有三角标记的菜单选项表示它下面还有一级子菜单,当鼠标指向该选项处时,就会自动弹出下一级子菜单。