

最新

计算机实用操作丛书

主编 黄一禾 游天才

中文 Windows 98 操作指南

陈伟峰 编著

- Windows98 简介
- Windows98的基本操作与桌面漫游
- Windows98 的配置与个性化
- 管理文件、文件夹和磁盘
- 使用“画图”程序
- Windows98 与多媒体
- 安装与软、硬件使用
- Windows98的系统优化与管理
- Windows98 在 Internet 上的出色表现
- Windows98对网络计算机与便携式计算机的支持

最 为 流 行 最 为 完 整
最 为 先 进 最 为 实 用
荟 萃 国 内 外 电 脑 图 书 精 髓
直 接 与 国 际 电 子 市 场 接 轨



中国建材工业出版社

TP316
C346
1998
C·1

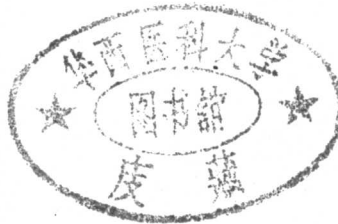
246130

最新计算机实用操作丛书



中文Windows 98 操作入门

陈伟峰 编著



00080412

中国建材工业出版社

《最新计算机实用操作丛书》出版说明

欢迎阅读《最新计算机实用操作丛书》！我们的所有努力是为了向您提供一套当前最为流行、最为完整和最富启发性的计算机操作类书籍，这将是一片广袤的空间！通过这套计算机操作大全，您将和编著这套丛书的专家们携手进入计算机领域的神圣殿堂。

本套丛书包括：《PC 机与 DOS6.22》、《Mac 机与 System7》、《汉字输入法与 Office97》、《方正文字处理系统》、《关系数据库与 Foxpro2.6》、《PC 多媒体》、《网络基础——Novell 和 Internet》、《Photoshop 平面设计》、《3D Studio 动画制作》、《中文 Windows98 操作基础》、《AutoCAD(R14) 辅助设计》、《微机常用工具软件的使用及维护与修理》共计 12 本书。

策划这套丛书时，遵循了下列原则：

① 操作丛书，注重操作，面向实际操作人员，介绍操作人员必备的操作知识和维护维修知识。

② 选材以新和实用为准则：

“新”，计算机技术发展速度迅速，软硬件的更新换代相当快，我们以尽量向读者介绍当前国际最新技术为主。同时，我们也考虑了另外一个因素，那就是：计算机技术的发展快，但其普及是需要一个过程的。因此“新”的另一层含义是“当前使用最广泛的最高版本”。而且，一般软件版本的提高只是意味着功能的加强，并不意味着操作方法的根本变更，它常常与前一个版本是兼容的。如果你精通了前一个版本的使用，新版本的操作也就入门了。

“实用”，有两种含义：首先是大多数操作员用得上，能为他们的操作作指导，带来方便；另外，就是学有所用，因为它介绍的都是目前计算机应用领域用得最多的技术，很多用人单位急需这方面的专业人才。

③ 鉴于版面的限制，同时也是为了使读者在最短的时间内学到尽量多的知识，我们在编辑时，选取介绍的内容都是最重要的、操作员常用的必需掌握的知识。那些很少用到或者甚至不用的操作和命令，就不在本书中多加赘述了。

编辑这套丛书时，参考了大量优秀的国外最新版计算机图书的原著和译著，从而提高了质量，达到了与国际市场接轨的水准。衷心希望这套丛书能得到您的喜爱并为您在微机操作上提供帮助和方便。

丛书编委会
一九九八年九月

目 录

第一章 Windows 98 简介

§ 1·1 Windows 的发展简史	(1)
§ 1·2 Windows 98 的新特点	(2)
§ 1·3 Windows 98 的系统需求	(5)

第二章 Windows 98 窗口的基本操作与桌面“漫游”

§ 2·1 Windows 98 窗口的基本操作	(8)
§ 2·2 Windows 98 桌面漫游	(14)

第三章 Windows 98 的配置和个性化

§ 3·1 配置 Windows 98	(26)
§ 3·2 配置活动桌面	(38)
§ 3·3 个性化 Windows 98	(43)

第四章 管理文件、文件夹和磁盘

§ 4·1 “我的电脑”和“Windows 资源管理器”	(57)
§ 4·2 Windows 98 的工具	(60)
§ 4·3 改变窗口和窗格背景	(71)
§ 4·4 管理文件和文件夹	(72)
§ 4·5 管理磁盘和磁盘驱动器	(81)
§ 4·6 基本系统维护	(83)

第五章 使用“画图”程序

§ 5·1 认识“画图”	(93)
§ 5·2 “画图”工具箱	(93)
§ 5·3 “画图”颜料盒	(102)
§ 5·4 图片编辑	(104)
§ 5·5 图片显示	(106)
§ 5·6 图片打印	(108)

第六章 Windows 98 与多媒体

§ 6·1 Windows 98 与多媒体	(110)
-----------------------------	-------

目 录

§ 6·2 Windows 98 的多媒体工具 (110)

第七章 安装和使用软件程序

§ 7·1 安装新软件 (117)

§ 7·2 Windows 软件的使用 (119)

§ 7·3 Windows 98 内置应用程序的使用 (129)

§ 7·4 DOS 软件的使用 (134)

第八章 安装和使用硬件设备

§ 8·1 安装和配置外设 (139)

§ 8·2 配置和使用打印机 (143)

§ 8·3 配置和使用磁盘驱动器 (149)

§ 8·4 配置和使用键盘、鼠标及游戏杆 (154)

第九章 Windows 98 的系统优化与管理

§ 9·1 启动控制面板 (158)

§ 9·2 配置显示器 (159)

§ 9·3 设置键盘 (162)

§ 9·4 设置鼠标器 (164)

§ 9·5 设置声音 (166)

§ 9·6 设置字体 (167)

§ 9·7 系统配置 (169)

第十章 Windows 98 在 Internet 上的出色表现

§ 10·1 与 Internet 和联机服务连接 (178)

§ 10·2 用 Internet Explorer 在 Internet 上冲浪 (184)

§ 10·3 使用 Web 频道和预订 (197)

§ 10·4 使用 Outlook Express 发送和接收电子邮件 (199)

§ 10·5 发布自己的 Web 页面 (208)

§ 10·6 用 NetMeeting 和 Microsoft Chat 与其他 Internet 用户聊天 (211)

第十一章 Windows 98 对网络计算机和便携式计算机的支持

§ 11·1 Windows 98 对网络计算机的支持 (216)

§ 11·2 Windows 98 对便携式计算机的支持 (223)

第一章 Windows 98 简介

§ 1·1 Windows 的发展简史

1983 年 11 月, Microsoft (微软) 公司宣布, 将开发一个以图形用户界面 (GUI) 为操作平台的、与设备无关的新型应用软件——Windows。(在此的三年之前, Apple 公司已开发出类似产品, 并运行于该公司的 Macintosh 机器上。)

1985 年 11 月, Windows 1.0 问世。Windows 1.0 在技术上很不成熟, 所有的应用窗口只能平铺在屏幕上, 而不像今天我们使用的 Windows 窗口那样可以覆盖、移动。更糟糕的是, 由于它运行效果不好, 结果没有任何软件开发商愿在其上开发应用程序, 因此几乎没有应用软件在它上面运行。

1987 年 10 月, Microsoft 同时推出了 Windows 2.0 和 Windows 386, 后者只能运行在当时最为先进的 80386 CPU 上。这时的窗口较前期版本有了明显进步, 可以实现覆盖、移动等操作。同时, Microsoft 开发了运行在 Windows 下的表格处理软件 Excel。此时, 一些软件开发商开始对 Microsoft 的 Windows 产生了兴趣, 这表明 Windows 已经从实验性软件向商品性软件靠拢了。

1990 年 3 月, Microsoft 推出了 Windows 3.0。Windows 3.0 提供了对网络和工作站的基本支持, 将运行于不同机器上的 Windows 2.0 与 Windows 386 合并成统一版本, 并改善了与用户的接口界面。同时, 由于计算机硬件设备的改进, 如 CPU 制造技术的提高和内存的充分使用, 使 Windows 3.0 的执行效率达到了商业软件的要求。因此, 大量软件开发商把注意力转移到了 Windows 3.0 上, 开发出了许多实用的应用商品软件, 例如数据库管理系统 FoxPro 等。

1992 年 4 月, 微软公司在芝加哥的展览会上推出了 Windows 3.1。Windows 3.1 增加了 TrueType 字体, 用户界面也更加友好, 并首次采用了对象链接与嵌入 (简称 OLE, 指应用程序数据共享) 技术。1993 年 6 月, 微软公司又推出了 Windows NT 3.1。Windows NT 是支持网络操作的 32 位操作系统, 它不需要 MS-DOS 的支持, 运行于保护模式 (Protected Mode) 下, 并且具有多任务和多线程功能。但相对于当时的计算机应用水平而言, 它对计算机的硬件配置要求极高。

此后, 微软公司于 1993 年发布了用于工作小组的 Windows 3.11 for Workgroups, 次年又推出了 Windows 3.11 版本。Windows 3.11 增加了对 32 位文件的支持和一些更高级的特性, 此时的 Windows 已成为 PC 机用户的主要操作平台, 全世界难以计数的用户在使用它, 并开发运行于其上的应用软件, 例如 Microsoft Office 等等。

从 1993 年提出设想, 到 1994 年 Windows 3.11 的问世, Windows 经历了十几年的风风雨雨, 最终成为用户乐于使用的个人计算机操作系统, 并主宰了个人计算机操作系统产品的市场。

1994 年春天, 微软公司发行了一种全新版本的 Windows 测试版 (项目代号为 Chicago)。所有的人都认为它是 Windows 3.1 的升级, 就像 Windows 3.0 到 3.1 一样。因此, 有人将它称

为 Windows 4.0。1995 年 8 月 24 日,微软公司正式推出了 Windows 的新版本。出人意料的是,新版本的 Windows 操作系统的名称称为 Windows 95,而并不是人们想象中的 Windows 4.0。难道 Windows 95 与 Windows 3.1 有很大差别吗?答案是肯定的。

首先,Windows 95 是一个独立的完备的 32 位操作系统,而 Windows 3.x 却不是。读者都知道,操作系统是用户与应用程序、应用程序与硬件设备之间的接口,例如 MS-DOS 是操作系统,它与用户的接口是“C>”提示符和一系列的 DOS 命令。虽然也有人把 Windows 3.x 叫做 Windows 操作系统,但我们必须明确,它是基于 MS-DOS 操作系统的伪操作系统,即它不能脱离 DOS 操作系统而独立存在。Windows 95 却不然,它可以完全抛弃 DOS 的支持,独立引导计算机并帮助用户完成各种操作。

其次,Windows 3.x 依赖 MS-DOS 的文件管理系统,不支持长文件名,不支持多进程、多线程操作。而 Windows 95 却可以轻松地做到以上各点。Windows 95 通过文件、文件夹方式管理文件系统,用户可以利用鼠标的拖动操作十分容易地实现对文件的打印、删除和复制等基本操作。

最后,Windows 3.x 版本只提供了一些程序的运行环境,并没有提供实用程序。如果用户想使用网络、在线服务、电子邮件、附件等功能,就必须向第三方厂商购买相应的应用软件。Windows 95 却不同,其中已经集成了许多实用的应用软件或功能,如网络、服务器、传真、电子邮件和办公软件等等,它们都是 Windows 95 的有机组成,是 Windows 95 操作系统不可分割的一部分。

为了适应中国用户的需求,微软公司于 1996 年 3 月 12 日正式推出了 Windows 95 中文版操作系统。Windows 95 中文版操作系统是微软公司专为使用汉语的用户开发的 Windows 95 操作系统,其中除保持 Windows 95 西文版的全部特性及功能外,还增加了原系统中所没有的中文输入功能。Windows 95 中文版操作灵活简便,功能强大,具有多任务、多线程机制以及即插即用等特性,确实是 MS-DOS、Windows 3.x 等无法比拟的;而且它还具有向下兼容性,使得以往在 DOS、Windows 3.x 中开发的应用程序,几乎不加修改即可运行于 Windows 95 上。

由于 Windows 95 中文版操作系统充分考虑了计算机技术的发展状况,并在易用性和兼容性方面继承和发扬了 Windows 以前版本的优良传统,因此自 1996 年 3 月面世以来,获得了我国众多计算机用户的认可,已经成为世界上主要的 PC 机生产厂商在其产品出厂时预装的个人计算机操作系统。

在 Windows 95 推出后的近几年时间内,Internet 及 Intranet 技术的发展和应用突飞猛进,日新月异。几乎是在很短的时间内。Internet 就成为了人们在生活和工作中难以离开的内容。为了保持与计算机技术的同步发展,让全世界众多的 Windows 用户更加方便地使用 Windows 操作系统开展工作,微软公司决定开发 Windows 的新一代产品,并预计在 1997 年年底或 1998 年年初正式推出,这个 Windows 新一代产品的项目代号称为梦菲斯。在 1997 年结束进入 1998 年之际,微软公司正式宣布,新一代 Windows 操作系统产品的名称是 Microsoft Windows 98,并将于 1998 年的上半年推出。

§ 1 · 2 Windows 98 的新特点

我们将 Microsoft Windows 98 中文版操作系统简称为 Windows 98。就像几年前的 Win-

dows 95 操作系统一样,Windows 98 为 Windows 的工作桌面带来了许多有趣且令人激动的变化。例如,改进的 Windows 资源管理器可以进一步管理包括 Web 站点在内的更多资源,新增的活动桌面可以让用户更加得心应手地定制 Windows 的工作桌面,在 Windows 98 的工作桌面中新增的频道选择器可以令用户随时进入要浏览的热门 Internet 站点等。在图 1.1 中,我们给出了 Windows 98 工作桌面的一个例子。

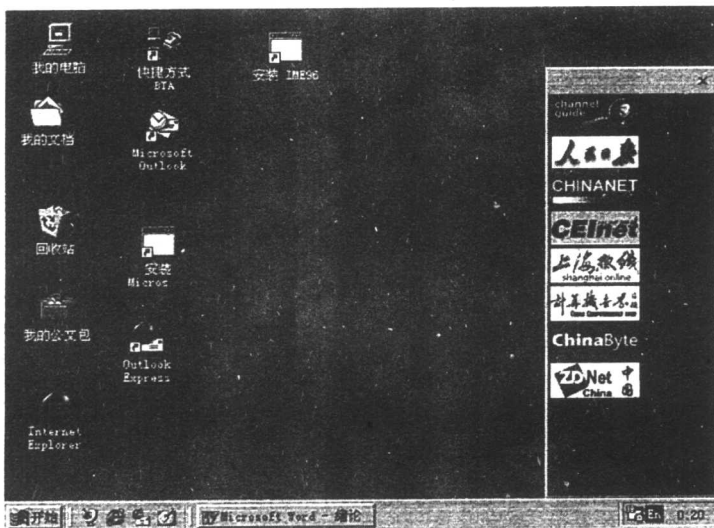


图 1.1 Windows 98 中文版的工作桌面

在 Windows 98 操作系统中,微软公司对 Windows 中的工作桌面、任务栏和开始菜单等用户最经常使用的项目进行了改进和增强,用户可以比以前更加迅速地打开快捷菜单和应用程序。另外,使用 Windows 98 操作系统,用户还可以在 Windows 的任务位置轻松地访问万维网(World Wide Web, 缩写为 WWW, 简称为 Web)。同以前任何一个版本的 Windows 操作系统相比,Windows 98 是最容易使用、可靠性更强、更容易维护并且效率最高的 Windows 操作系统。下面,我们就对 Windows 98 的主要特性和功能做一个简单的介绍。

一、Windows 98 的易用性更强

使用诸如单击打开文件和在每个窗口中新增的浏览按钮等功能,用户可以更加容易地在计算机所能管理的资源中进行浏览和漫游。另外,使用 Windows 98 操作系统,用户可以在一台计算机中使用多台显示器,从而有效地增加了用户的工作空间。最新的 Windows 98 操作系统还支持通用串行总线(USB)标准,这一新的功能使得用户在计算机系统中安装新的硬件变得更加容易了。用户可以在计算机系统中插入新的硬件并可以马上使用它,而不必再重新启动计算机。在图 1.2 中,我们给出了 Windows 98 中文版操作系统中的“我的电脑”窗口。在“我的电脑”窗口中,我们可以看到,用户可以方便地在窗口中进行浏览和漫游。

二、Windows 98 的性能更加可靠

在用户注册了其 Windows 98 操作系统产品之后,就拥有了访问“Windows 更新”站点的权限。“Windows 更新”是 Windows 98 基于 Web 站点的一个扩展,通过该站点,用户可以找到在 Windows 98 的使用过程中常见问题的解决方法,并使自己的 Windows 98 操作系统随时得

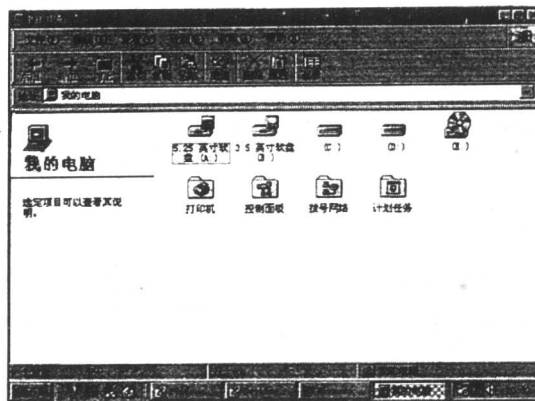


图 1.2 “我的电脑”窗口

到更新。另外,使用 Windows 98 附带的系统工具,用户还可以定期地测试计算机的硬盘并对系统文件进行检查。Windows 98 附带的系统工具甚至可以自动修复一些常见的故障。另外,Windows 98 附带的维护向导和诊断工具还可以帮助用户解决计算机系统中出现的问题。图 1.3 给出了 Windows 98 所附带的系统工具的一个列表。



图 1.3 Windows 98 所附带的系统工具

三、Windows 98 的运行更加迅速

在 Windows98 操作系统中,Windows 的运行速度和程序的打开速度比以前更快了。使用 Windows 98 的打开向导,用户可以很容易地改进计算机的速度和工作效率。在 Windows 98 操作系统中,新增的电源管理功能允许计算机进入休眠状态以节省能源,用户可以随时将休眠的计算机唤醒,使其进入工作状态,从而避免了关机和重新启动计算机的过程。另外,用户还可以使用 FAT32 文件系统来高效率地存储文件,从而节省了计算机系统的硬盘空间。

四、Windows 98 使用户访问 Internet 更加容易和方便

在 Windows 98 操作系统中,新增了“真 Web 集成”功能(True Web Integration)。通过该功能,用户访问万维网变得更加方便和容易了。Windows 98 中新增的 Internet 连接向导可使用户连入 Internet 的操作更加简单和容易;使用 Microsoft FrontPage Express,用户可以创建

自己的 Web 页；使用 Web 格式的活动桌面，用户可以在任何一个窗口中浏览 Web 页，用户甚至可以将自己所喜欢的 Web 页作为工作桌面的墙纸；通过 Windows 98 的频道功能，用户可以订阅某些热门的 Web 站点，在 Microsoft Outlook Express 中，用户可以发送电子邮件以及向 Internet 消息组发送消息等；使用 Microsoft NetMeeting，用户可以和他人一起共同完成一个文档或通过 Internet 召开会议等。

五、Windows 98 具有更强的娱乐性

Windows 98 操作系统支持 DVD 技术和数字音频技术，所以，用户可以在运行 Windows 98 操作系统的计算机中播放高质量的数字电影和音乐。另外，用户还可以在显示器上收看电视广播，以及使用 WebTV for Windows 查看电视节目表等。

通过应用一个主题，用户可以随时改变工作桌面的外观和声音。在 Windows 98 中，包含了若干个这样的主题。在每个工作桌面主题中，包括了唯一的墙纸、屏幕保护程序、三维图标、声音、字体、颜色模式以及鼠标指针等内容。

我们相信，通过对本书以后各个章节的认真学习以及实际的上机操作，读者一定会真正明白微软公司最新推出的 Windows 98 中文版到底是一个什么样的操作系统，并逐步在各项日常工作中使用这一灵活高效的个人计算机操作系统。

§ 1·3 Windows 98 的系统需求

Windows 98 的操作环境与 Windows 95 类似，如图 1.4 所示。

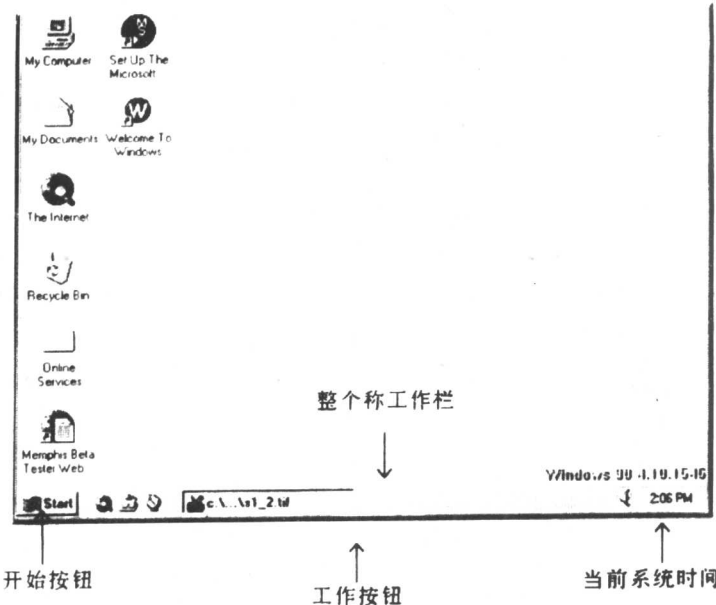


图 1.4

基本上，我们可以在 Windows 98 环境内看到下列 5 个单元。

My Computer(我的电脑)

可供你查看目前您电脑里的软件及硬件设备。

My Documents(我的公文包)

供放置一般所建立的文件夹或文件。

The Internet

如果您尚未执行 Internet 设定,可通过它执行上 Internet 前的设定;如果已经设定好了,可用它上 Internet。

Recycle Bin(回收站)

暂时储存被删除的文件,以后,您可以复原一些被删除的文件。

Online Services

列出著名的网站,供您加入,如图 1.5 所示。

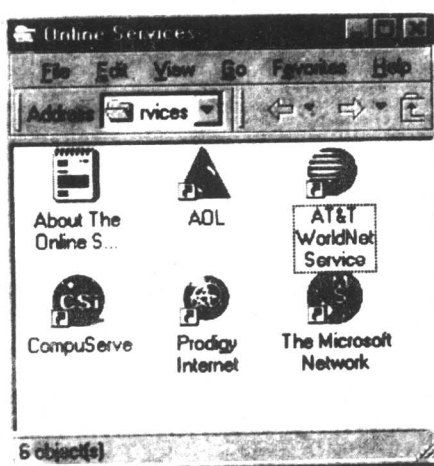


图 1.5

工作栏

如图 1.6 所示,工作栏基本上包含下列几个部分。

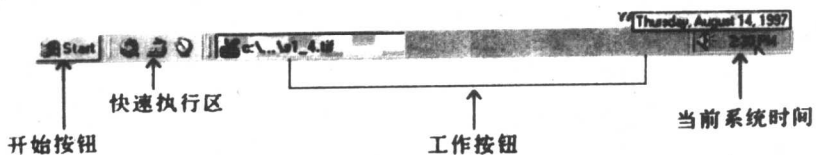


图 1.6

Start 按钮:按一下此按钮,您可以看到 Start 菜单,如图 1.7 所示。

工作按钮:基本上将列出 Windows 内目前有哪些应用程序在执行,您也可以利用此工作按钮直接切换所执行的应用程序(按一下某个程序名称可进行切换)。

系统时间:列出目前电脑的系统时间,如果将鼠标放在此栏上,将在上方列出系统日期。

此外在 Windows 环境内,整个空白的工作区间,我们称为桌面(Desktop)。它的最终目的是,希望各位在拥有电脑后,可以利用电脑执行平日在书桌上所做的事情,例如,写报告、绘图、做作业……等。

事实上,目前个人电脑的发展,已经不再单纯是处理各位在书桌上所做的事情了。个人电

电脑不仅可做传统的工作，也可将个人电脑当作电视、音响、传真机……等使用。在即将进入 21 世纪的今天，电脑不再是遥不可及的事物，它已是一般人日常生活所不可或缺的工具。

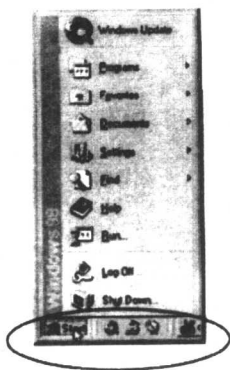


图 1.7

第二章 Windows 98 窗口的基本操作与桌面“漫游”

§ 2·1 Windows 98 窗口的基本操作

一、窗口组成

Windows 98 中，窗口基本上都有一致的外观。图 2.1 是一个典型的窗口，它含有边框、标题栏、菜单栏、工具栏、状态栏、地址栏以及工作区。

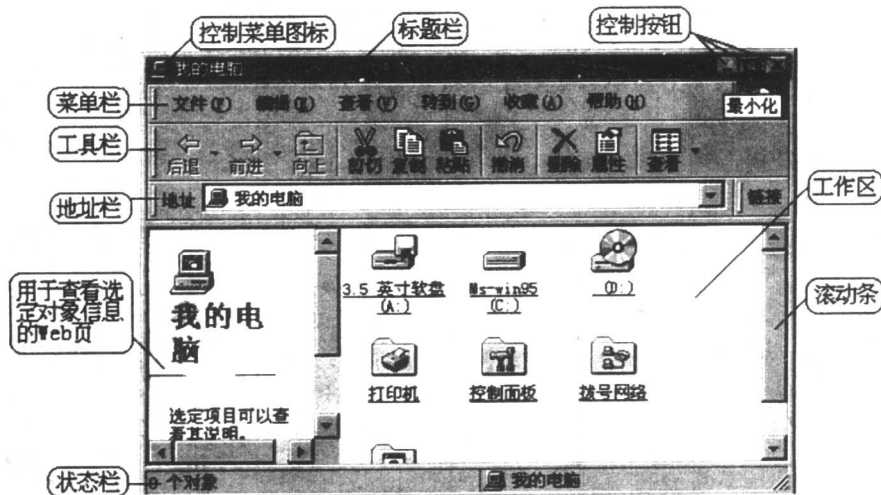


图 2.1 典型窗口的组成

1、窗口边框

定义窗口周边的四条边称为窗口边框。

2、标题栏

标题栏位于窗口顶部。标题栏的中间是窗口名称，左边是控制菜单图标，而右边是控制按钮。单击控制菜单图标或按 Alt+空格键，将弹出窗口控制菜单（图 2.2）。控制菜单含有用于控制窗口大小和位置的选项。标题栏右边含有三个控制按钮，从左至右分别为“最小化”(-)、“最大化”(□)和“关闭”(×)按钮。

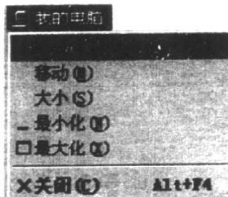


图 2.2 窗口控制菜单

3、菜单栏

菜单栏位于标题栏的下面,它由多个菜单构成,用鼠标单击菜单名或按 Alt+菜单名中带下划线的字母键将打开相应的菜单。例如,按 Alt+V 键将打开“查看”菜单。每个菜单含有多个菜单选项,分别用于执行相应的命令。

打开菜单后,按 Esc 键或单击菜单栏以外的位置即可撤消菜单。

4、工具栏

工具栏提供了一些与菜单命令功能相同的按钮,如“剪切”、“复制”和“粘贴”等。单击按钮将执行相应功能或命令。

5、地址栏

地址栏是一种特殊的工具栏。通过地址栏,可以在磁盘和 Web 上漫游。例如,键入 Web 地址并按回车键即可查看特定的 Web 页。

6、状态栏

状态栏位于窗口底部,显示的是窗口状态信息。

7、工作区

窗口的内部区域称为工作区或工作空间。工作区中的内容可以是文件或文件夹图标,还可以是文档内容,这随窗口类型的不同而不同。当窗口太小而无法显示所有内容时,工作区的右侧/底部会显示滚动条。

对于具有 Web 风格的窗口,激活 Web 风格后,窗口左侧会显示一个特殊的 Web 页。当用户将鼠标指针指向某一对象(如磁盘、文件或文件夹)时,将在 Web 页中显示相对对象的有关信息。“我的电脑”、“Windows 资源管理器”和“控制面板”等窗口都是具有 Web 风格的窗口。

二、切换窗口

Windows 98 可以同时打开多个窗口,每个打开的窗口在任务栏上都有相应的按钮。同一时间内只能有一个窗口是活动的。活动窗口是当前对鼠标或键盘操作有反应的窗口。可以从标题栏或者任务栏看出哪一个窗口是活动的。如果标题栏的颜色为深蓝色或者任务栏上的按钮为按下状态,那么相应的窗口为活动窗口。例如,在图 2.3 中,“我的电脑”窗口就是活动窗口。如果窗口重叠在一起,那么活动窗口总是在最上面。

打开多个窗口后,可以按以下方法之一来切换窗口:

- (1) 单击任务上的相应按钮。
- (2) 直接单击要激活的窗口。这种方法有一个致命的缺点,即要激活的窗口被其他窗口完全覆盖时,就无法用这种方法来激活。
- (3) 按 Alt+Tab 键来切换窗口。按下 Alt+Tab 键后,屏幕上会弹出一个小框,框中排列着桌面上各个窗口的图标。接下来再按一次 Tab 键,就会选择下一个窗口图标;每按一次 Shift+Tab 键,就会按相反的顺序选择窗口图标。当要激活的窗口图标带有边界框时,释放 Alt 键会激活相应的窗口。
- (4) 按 Alt+Esc 键在所有打开的窗口之间切换。这种方法不适用于最小化的窗口。

三、窗口的排列

当桌面上打开多个窗口时,可以按以下方式来排列窗口:

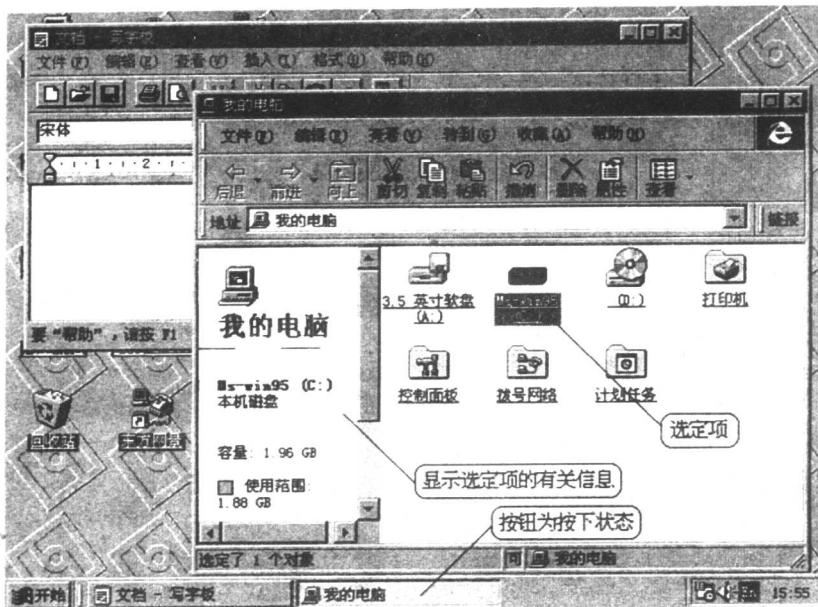


图 2.3 活动窗口

(1) 层叠排列：层叠排列就是将窗口按先后顺序依次排放在桌面上（图 2.4）。层叠排列时，每个窗口的标题栏和左边缘都是可见的，而最前面的窗口则是完全可见的。

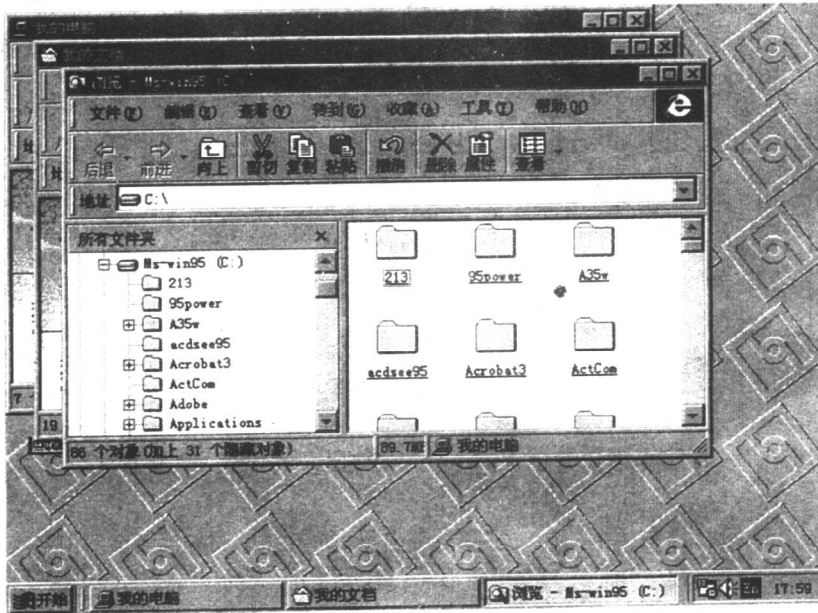


图 2.4 窗口的层叠排列

(2) 平铺排列：平铺排列就是将窗口一个挨一个地排列，尽可能充满整个桌面，不会留下重叠和覆盖的情况，每个窗口都是完全可见的。平铺排列按排列方向的不同分为纵向平铺与横向平铺。横向平铺在确保每个窗口尺寸大致相当的情况下，使得窗口的长宽比例尽可能向水平方向伸展；而纵向平铺则尽可能让窗口向垂直方向伸展。图 2.5 是纵向平铺的例子。

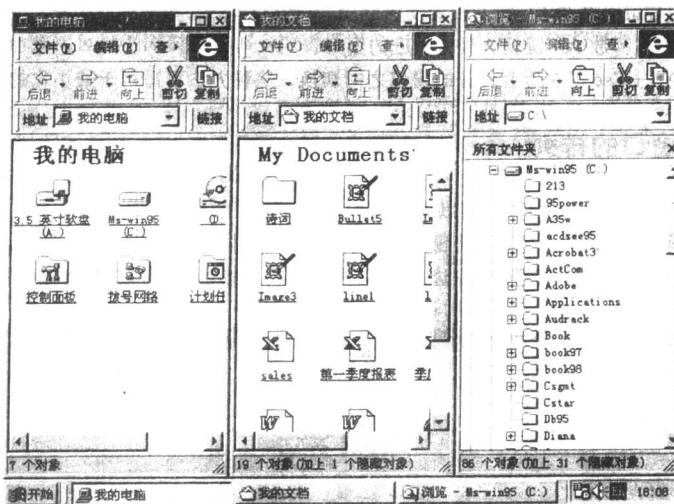


图 2.5 窗口的纵向平铺

要进行窗口的排列，方法为：右击任务栏的空余区域，然后从弹出的快捷菜单中选择“层叠窗口”、“横向平铺窗口”或“纵向平铺窗口”命令。

如果对排列不满意，还可以从快捷菜单中选择“撤消层叠”或“撤消平铺”命令来恢复窗口排列之前的状态。

四、窗口的最小化、最大化和还原

窗口最小化后，将缩小为任务栏上的一个按钮；而最大化后，将占据整个屏幕。可以按以下方法之一来最大化和最小化窗口：

(1) 单击窗口标题栏右边的“最大化”或“最小化”按钮。窗口最大化后，“最大化”按钮将变成“还原”按钮。

(2) 单击窗口标题栏的控制菜单图标，从控制菜单选择“最大化”或“最小化”命令。

(3) 在任务栏上右击窗口对应的按钮，从快捷菜单选择“最大化”或“最小化”命令。

窗口最小化后，可以单击任务栏上窗口对应的按钮来恢复；而最大化后，可以单击标题栏的“还原”按钮来恢复。

如果要一次最小化所有的窗口，请右击任务栏的空白处，从快捷菜单选择“最小化所有窗口”命令。执行这个操作后，如果要取消，请右击任务栏的空白处，从快捷菜单选择“撤消全部最小化”命令。

五、移动窗口

移动窗口最简单的方法是使用鼠标，其方法为：

(1) 将鼠标指针指向窗口标题栏。

(2) 按住鼠标左键。

(3)将窗口拖到适当的位置后释放鼠标。

用键盘移动窗口的方法为：

(1)按 Alt+空格键打开窗口控制菜单。

(2)选择“移动”命令。

(3)按箭头键(→、←、↑和↓)将窗口移到适当的位置。

(4)位置合适后按回车键。

注：对于最大化的窗口，则不能再移到其他位置。

六、改变窗口大小

用鼠标改变窗口大小的方法为：

(1)将鼠标指针指向窗口边框或角上。

(2)当指针变为双向箭头时，按住鼠标左键并拖动鼠标。向内拖是缩小窗口，而向外拖是扩大窗口。

(3)当大小合适后释放鼠标。

用键盘改变窗口大小的方法为：

(1)按 Alt+空格键打开窗口控制菜单。

(2)选择“大小”命令。

(3)按箭头键(→、←、↑和↓)改变窗口大小。

(4)大小合适后按回车键。

注：对于最大化的窗口，则不能再改变其大小。

七、关闭窗口

窗口不再使用时，可以按以下方法之一将其关闭：

(1)单击窗口标题栏的“关闭”按钮。

(2)双击窗口标题栏的控制菜单图标。

(3)从窗口控制菜单选择“关闭”命令。

(4)右击任务栏上窗口对应的按钮，从快捷菜单选择“关闭”命令。

(5)按 Alt+F4 键。

八、滚动条操作

当窗口太小显示不下所有内容时，将自动显示滚动条。右侧的滚动条称为垂直滚动条，而底部的滚动条称为水平滚动条。垂直滚动条用于上下滚动窗口内容，而水平滚动条用于左右滚动窗口内容。滚动条的两端会有滚动箭头，滚动箭头之间有一个滚动块。

滚动条的操作方法为：

(1)要向上或向下滚动一个单位长度(如一行)，请单击垂直滚动条的向上或向下滚动箭头；要向左或向右滚动一个单位宽度(如一列)，请单击水平滚动条的向左或向右滚动箭头。

(2)要向上或向下滚动一个大的单位长度(如一屏)，请单击滚动块上方或下方的空白处；