

TP316.7

14

L98

21 世纪高职高专教材(计算机公共基础)

计算机办公软件应用——中文 Windows 98

罗 勇 袁伟辉 主编



A0873389

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书依据教育部最新制定的《**高职高专计算机公共基础课教学基本要求**》编写,是《21世纪高职高专教材(计算机公共基础)》系列教材之一。

书中介绍了目前使用最为广泛的操作系统中文 Windows 98 的基本功能和使用方法。主要内容有:中文 Windows 98 的基础知识、基本操作、汉字输入方法、打印机管理、资源管理器的使用及文件管理、磁盘管理以及小型办公应用程序的使用、系统管理、多媒体使用、使用 Windows 98 联网、收发电子邮件和网上浏览等。为了加深对教学内容的理解,巩固学习内容,提高实际应用操作能力,书中配有适量的操作示例和例题,在每章内容后面均附有思考与上机练习题。

本书舍弃了繁琐的理论说明,突出实际操作能力的培养,采用图文实例与操作说明相结合的方法,深入浅出地介绍了目前应用最广泛的操作系统中文 Windows 98。本书可作为计算机基础课的教材,供高职高专各专业的学生使用。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,翻版必究。

图书在版编目(CIP)数据

计算机办公软件应用——中文 Windows 98/罗勇,袁伟辉主编.北京:电子工业出版社,2001.2

21世纪高职高专教材(计算机公共基础)

ISBN 7-5053-5872-3

I. 计… II. ①罗… ②袁… III. 窗口软件,Windows 98-高等学校:技术学校-教材 IV. TP316.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 03485 号

丛 书 名: 21 世纪高职高专教材(计算机公共基础)

书 名: 计算机办公软件应用——中文 Windows 98

主 编: 罗 勇 袁伟辉

责任编辑: 卢先河

排版制作: 电子工业出版社计算机排版室

印 刷 者: 北京牛山世兴印刷厂

装 订 者: 三河市路通装订厂

出版发行: 电子工业出版社 URL: <http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张:16.25 字数:400 千字

版 次: 2001 年 2 月第 1 版 2001 年 2 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-5053-5872-3
G·532

印 数: 8 000 册 定价: 19.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者,请向购买书店调换;
若书店售缺,请与本社发行部联系调换。电话 68279077

前 言

本书根据教育部最新制定的《高职高专计算机公共基础教学基本要求》和国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会制定的《计算机办公应用技能》考核大纲的要求编写。本书既可作为高职高专教材,也可以作为参加全国计算机及信息高新技术办公应用考试的培训教材,同时也可以作为办公人员学习中文 Windows 98 的教材和自学参考书。

本书共分 12 章。第 1 章介绍中文 Windows 98 的基础知识,主要包括:安装 Windows 98 所需的计算机软硬件配置,鼠标的使用,工作桌面,应用程序窗口,【开始】菜单;第 2 章介绍中文 Windows 98 中应用程序的使用以及如何获取帮助信息;第 3 章和第 4 章介绍文件与文件夹的管理和中文输入法;第 5 章和第 6 章介绍剪贴板使用和打印机管理;第 7 章和第 8 章介绍 Windows 98 小型字处理程序【写字板】和小型绘图程序【画图】的使用;第 9 章介绍【控制面板】的使用,主要包括:设置多用户环境,设置显示属性,安装与配置显示卡/显示器,系统管理、区域设置与日期时间设置,安装与删除应用程序,添加新硬件,电源与字体管理;第 10 章介绍【附件】中一些小型应用程序的使用,主要包括:多媒体与娱乐,计算器与记事本的使用,系统工具的使用,将【字符映射表】中特殊字符插入到应用程序文档中,使用【维护向导】对计算机系统进行维护;在书的最后两章中,简单介绍 Windows 98 中的网络功能,主要包括:组建局域网,将局域网连入到 Internet,通过电话线上网,Internet Explorer 的使用与网上浏览等。

本书编写过程中,舍弃了繁琐的理论说明,侧重于实际操作与应用,力求做到深入浅出、循序渐进、易学易用、简明通俗。书中采用了操作说明与实例图示相结合的方法,使读者能以最快的速度,通过最有效的途径掌握中文 Windows 98 的基本功能和操作方法。为了加深对教学内容的理解、巩固学习内容和提高实际操作能力,在大纲要求的所有章节中,结合考试大纲及考核内容的要求,编写了思考与上机练习题。本教程应以操作训练为主,应尽量安排较多的上机实习时间。

本教程由罗勇、袁伟辉主编。参加编写的还有张小红、王宪民、苏建良、刘菁、付颖、刘学锋、唐鸿飞、冯志壮、黄晶晶、蔡美兰、陈跃琴、卢慧、李霜姗、高猛、蔡卫、郭日天、李正一、伍新、夏梦飞、田捍东、许昕、卢咏梅、余柳忻、田也、杨之春等人。

由于作者水平有限,书中难免存在缺点和错误,殷切希望读者批评指正。

编 者
2001 年于北京大学

第 1 章 Windows 98 中文版基础

Microsoft Windows 98 是继 Windows 95 之后的新一代操作系统。与 Windows 95 相比，Windows 98 娱乐性更强、效率更高。采用 Windows 98 可随处访问 WWW，且非常方便。Windows 98 增强了桌面、任务栏以及【开始】按钮的功能，因此，有助于快速打开快捷方式和程序。Windows 98 的新性能有助于提高用户的工作效率，其崭新的设计使之成为迄今为止自定义功能最强、且最为有用的 Windows 版本。

本章主要介绍的内容有：

- Windows 98 新特性
- 启动与关闭 Windows 98
- 鼠标的使用
- Windows 98 桌面介绍
- 了解 Windows 程序窗口
- 了解【开始】菜单
- 启动与关闭应用程序

1.1 Windows 98 新特性

1. 新颖而好用的特性

Windows 98 的新增特性，使您的计算机更易使用。

Web 集成——由于真正的 Web 集成和工作流增强（如单击开始、图标突出显示、前进和后退按钮以及易于自定义的【开始】菜单），Windows 98 更加好用。

多种显示支持——多显示支持允许同时使用几台监视器以增加桌面大小、在不同的监视器上运行不同的程序，或用多个视图运行程序或玩游戏。例如，学生可以用显示在一台监视器上的 Microsoft Encarta 进行研究工作，而在另一台监视器上用 Microsoft Word 写报告。

电源管理——OnNow 可减少启动时间，从而使计算机的反应更迅速。使用电源管理技术，OnNow 可以在几秒钟内启动计算机，并将所有程序恢复原有状态。另外，它可以使计算机继续工作，即使看上去好像关了似的。即使不在计算机旁也可以运行所有程序、下载 Web 页、发送和接收电子邮件、备份硬盘或调整操作系统。电源管理在装有高级电源管理 (APM) 的计算机上可正常工作，且在使用高级配置和电源接口 (ACPI) 的更新计算机上工作效果更好。电源管理还可以将计算机置于等待或休眠状态以节省电能。

通用串行总线——通用串行总线 (USB) 的高级即插即用功能，使您的计算机更易使用。使用新的、通用标准连接器，在计算机上添加设备时不必重新启动。

辅助选项向导——使用辅助选项设置向导，不用安装特殊的软件，残疾人就可方便地

操作计算机。辅助选项（如“粘滞键”、“声音显示”和“鼠标键”）是专为特定的残疾人充分利用计算机而设计的。

帮助——Windows 98 包含新【帮助】系统，使计算机更易于使用。使用【帮助】，可方便快捷地找到问题的答案，还可以从 World Wide Web 获得最新的技术支持。要启动【帮助】，请单击【开始】，然后单击【帮助】。要通过 Web 获得帮助，请单击【帮助】页顶端的【Web 帮助】。

2. 可靠性更高

引入确保系统稳定运行的新向导、实用程序和资源之后，Windows 98 提高了计算机的可靠性。

Windows Update——Windows Update 是 Microsoft 基于 Web 的新资源站点，可使驱动程序和系统文件更新自动化，并提供最新的技术支持。Windows Update 站点的更新向导可检查计算机上的设备驱动程序和系统文件，并将这些文件与 Web 上主数据库进行比较，然后在计算机上推荐并安装特定的更新软件。也可以使用卸载选项还原以前的设备驱动程序或文件系统。

系统文件检查器——【系统文件检查器】可记录计算机运行的关键文件。如果它们被移动或更改，【系统文件检查器】将恢复它们。

磁盘扫描程序——操作系统非正常关闭时，将自动运行【磁盘扫描程序】。【磁盘扫描程序】将检查最可能发生的损坏并予以修复。也可以随时运行【磁盘扫描程序】以测试计算机。

注册表检查程序——注册表检查程序是查找和修复注册问题的系统维护程序。每次启动计算机时注册表检查程序自动扫描注册表中的不一致数据结构。

注册表检查程序每天都备份注册表。如果发现注册表中有严重错误，注册表检查程序将从备份副本中恢复注册表。注册表检查程序可以维护已经成功启动了计算机注册表的最多五个压缩备份。如果没有找到备份，注册表检查程序将修复注册表。

每次升级计算机的操作系统时，安装程序将自动运行注册表检查程序。安装 Windows 98 之后，注册表检查程序将修复注册表中的大多数问题，甚至您还没有意识到的问题。

备份——【备份】提高了备份和恢复功能，可支持更多的磁带驱动器和最新硬件。现在保护有价值的的数据更容易。可以将硬盘中的文件备份到软盘、磁带驱动器或网络上的其他计算机。如果原始文件损坏或丢失，就可以从备份中予以恢复。

3. 操作系统更快

Windows 98 中附带有多种工具，使用它不用添加新硬件，就可比 Windows 95 运行得更快。Windows 98 中包含有一套专用于优化计算机效率的程序（特别是一起使用时）。

维护向导——维护向导可帮助您获得系统的最佳性能。可以运行维护向导来加速程序的运行、检查硬盘错误和释放硬盘空间。定期运行这些实用程序，可确保计算机性能最佳。例如，若要整夜离开计算机，可以安排实用程序在每晚指定的时间运行，或一周运行一次，或在其他选定的时间段运行。

驱动器转换器 (FAT32)——驱动器转换器 (FAT32) 是文件分配表的改进版，该系统允许将大于 2 GB 的硬盘格式化为单个驱动器。驱动器转换器使用的簇比 FAT 小，从而提高

了空间的使用效率。Windows 98 中含有【驱动器转换器 (FAT32)】转换实用程序，使用它可快速而安全地将硬盘从原始的 FAT 格式转化为 FAT32 格式。

磁盘碎片整理程序——磁盘碎片整理程序可优化程序加载和运行的速度。使用快速启动和关闭，可以更快更有效地工作、玩游戏和浏览 Internet。

4. 娱乐性更强

引入高性能电视、视频回放和对新硬件的支持等新特性后，Windows 98 使您的计算机更具娱乐性。这些增强特性可给您带来无穷的乐趣。

新硬件和图形——Windows 98 支持各种新硬件设备，如 DVD、力反馈控制杆、数字音频扬声器和录音设备。改进的即插即用功能使安装新硬件更加方便。也可以欣赏增强的图形，特别是三维图形，以及视频回放。Windows 98 支持下列硬件标准：

- 通用串行总线(USB)；
- IEEE 1394；
- 加速图形端口(AGP)；
- DVD。

DirectX——Windows 98 中的 DirectX 是增强计算机上多媒体功能的实用程序。DirectX 可更好地回放多种多媒体，并且在管理三维图形方面比控制台计算机还好。

如果在使用 DirectX 应用程序时出现问题，可用【DirectX 疑难解答】来帮助解决。要启动疑难解答，请单击【开始】，单击【帮助】，单击【疑难解答】，再单击【Windows 98 疑难解答】，最后单击【DirectX】。

单击【开始】，指向【帮助】，指向【疑难解答】，再单击【Windows 98 疑难解答】，然后单击【DirectX】也可以启动 DirectX 疑难解答。

NetShow——NetShow 可用来从 Web 或 Intranet 服务器接收网络流式多媒体内容。NetShow 可同步处理视频、音频和图形数据。可以听收音机或将电视新闻频道（如 MSNBC）直接引入计算机。

桌面主题——Windows 98 包括四个 Microsoft Kids! 主题（水底世界、丛林、棒球和太空）和整个 Microsoft Plus! for Windows 95 主题软件包。

1.2 安装 Windows 98 对计算机软硬件要求

安装 Windows 98，对计算机系统的软硬件有一定的要求。

1. 硬件要求

- 486DX，66 MHz 或更高的处理器；
- 16 MB 内存(内存越多性能越好)；
- 足够的硬盘空间；
- VGA 或分辨率更高的监视器；
- CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器；
- Microsoft 鼠标或兼容的定点设备。

表 1-1 显示在安装期间所选择的安装方法和选项不同，所需的硬盘空间总量也不相同。

表 1-1 安装方法与所需硬盘空间总量

安装方法	所需硬盘
从 Windows 95 或 3.1 升级	120~290 MB (通常为 165 MB)
全新安装, FAT16 文件系统	165~335 MB (通常为 225 MB)
全新安装, FAT32 文件系统	140~240 MB (通常为 175 MB)

2. 软件要求

- ☒ Microsoft MS-DOS 6.0 版或以上版本, 中文 Windows 3.1、Windows 3.2 或中文 Windows 95。

1.3 启动与关闭中文版 Windows 98

启动 Windows 98 的过程非常简单, 开机后就可以直接进入 Windows 98 的工作环境。

1. 启动中文版 Windows 98

启动 Windows 98 非常简单, 用户只需按下计算机开关即可。如果计算机采用了双向引导的方式, 即 DOS 方式和 Windows 98 方式, 这时可以在启动操作系统之前按下 F8 键, 然后选择启动方式。如果想要直接进入 DOS 系统, 按 F4 键。

无论何时启动 Windows 98, 都会显示【欢迎光临 Windows!】对话框, 并要求用户登录(见图 1-1)。登录就是将用户标识交给计算机。除了提供安全性外, 此标识允许 Windows 98 保存个人设置, 如桌面的排列、最近使用的文档和个人收藏夹。系统还要求输入密码。如果从 Windows 95 或 Windows 3.1 升级, 那么, Windows 98 就使用您当前的登录信息。如果所使用的计算机是网络计算机, 即计算机已经连入局域网, 那么, 系统将要求输入域名和网络密码。此请求将显示在另一个同样的对话框中。如果不知道域名或网络密码, 请与网络管理员联系。

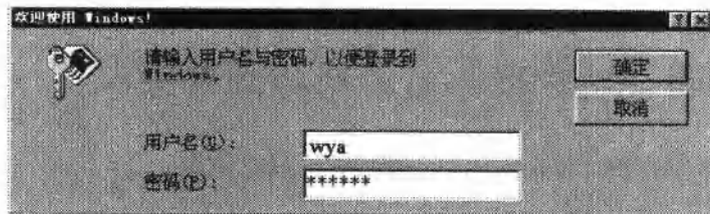


图 1-1 【欢迎光临 Windows!】对话框

第一次登录到 Windows 98 时, 需要执行如下操作:

- 1) 在【欢迎光临 Windows!】对话框中, 键入用户名和密码, 然后单击【确定】。密码在屏幕上显示为星号(*)。如果不用密码, 可将此框置空并单击【确定】。
- 2) 在【设置 Windows 密码】对话框中, 在【确认新密码】框中再次键入此密码, 然后单击【确定】。

如果用户的计算机不能以正常的方式启动（即 Normal 方式），可以使用如下方法正常启动系统。按 F8 键（有的计算机是 Ctrl 键）进入启动方式选择菜单，然后选择 Safe Mode（安全模式），使计算机进入安全模式；重新启动计算机，选择 Normal（正常）方式。

2. 关闭 Windows 98

关闭 Windows 98 的操作步骤如下：

1) 单击【开始】按钮，打开【开始】菜单（见图 1-2）；

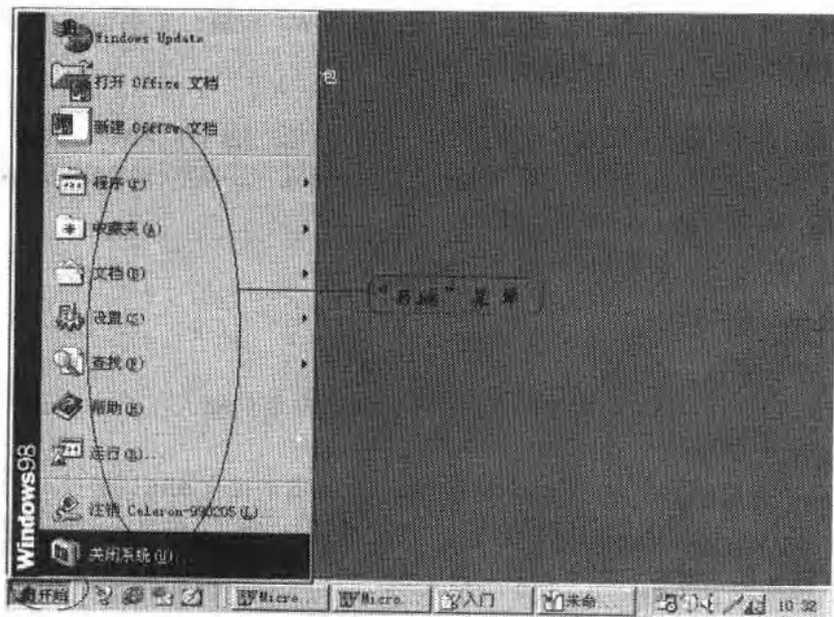


图 1-2 【开始】菜单命令

2) 单击【开始】菜单命令【关闭系统】，这时屏幕上出现【关闭 Windows】对话框（见图 1-3）；

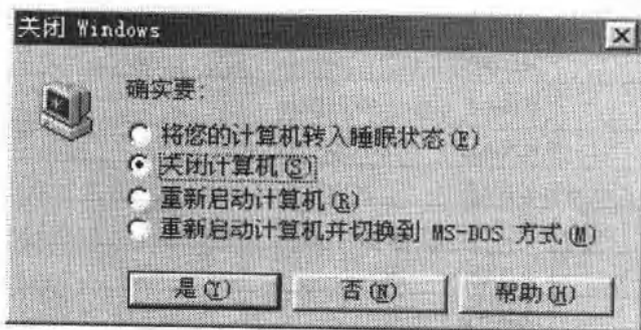


图 1-3 关闭 Windows

3) 如果要关闭计算机，单击对话框中的【关闭计算机】选项，然后再单击【是】。在【关闭 Windows】对话框中，用户可以作如下选择：

- ☞ **将您的计算机转入睡眠状态(S)**——计算机处于闲置时可以节省电能，但又保持立即可用的一种状态。通常情况下，应将计算机置于等待状态，而不至于闲置过长的时间。处于等待状态时，计算机内存信息并不保存到硬盘中。如果计算机掉电，则所有内存中的信息都将丢失。
- ☞ **关闭计算机(S)**——保存更改后的全部 Windows 设置，并将当前存储在内存中的全部信息写入硬盘中，然后再关闭计算机。
- ☞ **重新启动计算机(R)**——保存更改后的全部 Windows 设置，并将当前存储在内存中的全部信息写入硬盘中，然后重新启动计算机。
- ☞ **重新启动计算机并切换到 MS-DOS 方式(M)**——保存更改后的 Windows 设置，并将当前存储在内存中的信息写入硬盘，然后再重新启动计算机并切换到 MS-DOS 状态。不过这里的 DOS 是 Windows 98 所带的 DOS。

1.4 使用鼠标

鼠标是控制屏幕上光标运动的手持式设备，它是常用的输入工具。在计算机上可以使用鼠标执行任务。

在 Windows 环境中，除输入文字之外，其他几乎所有的操作都可以通过点击鼠标来实现。

在 Windows 98 中，鼠标在屏幕上的显示称之为鼠标指针，根据当前鼠标所指向的对象和操作不同，鼠标的指针形状也不相同（表 1-2）。

表 1-2 鼠标指针形状与对应操作

鼠标指针形状	功 能
	指向菜单、窗口、工具栏或滚动条等。可以使用该指针选择一个菜单和命令，单击一个按钮等操作
	帮助选择
	后台操作
	系统正在工作，不能使用鼠标
	精度选择
	文字选择
	手写
	不可用
	调整垂直大小
	调整水平大小
	对角线调整
	移动所选择的对象
	其他选择
	链接选择

鼠标操作又分成定点、单击、双击、右击和拖曳（表 1-3）。

表 1-3 鼠标操作

操作	说明
定点	移动鼠标并将鼠标指针指向某一对象（项目）
单击 	按下再放开鼠标左键一次。定点到某一对象时，然后按一下鼠标左键称之为单击
双击 	快速按下再放开鼠标左键两次。定点到某一对象时，连续快速按下鼠标左键称之为双击
右击 	按下再放开鼠标右键一次，出现快捷方式菜单。定点到某一位置时，然后按一下鼠标右键称之为右击
拖曳	按住鼠标左键，拖动所选择的对象至目标位置，然后松开鼠标键

1.5 Windows 98 桌面

“桌面”是指开机之后，进入 Windows 98 的屏幕界面。用户可以通过这个界面轻松地进入自己的工作环境。在继承 Windows 95 友好桌面的基础上，Windows 98 新增了 Web 风格的桌面，即将 Web 的相关技术移植到计算机的工作桌面上。用户可以根据自己的爱好选择或设计自己的工作桌面。

Windows 98 桌面由桌面背景、桌面图标、任务栏、开始按钮等组成（见图 1-4）。

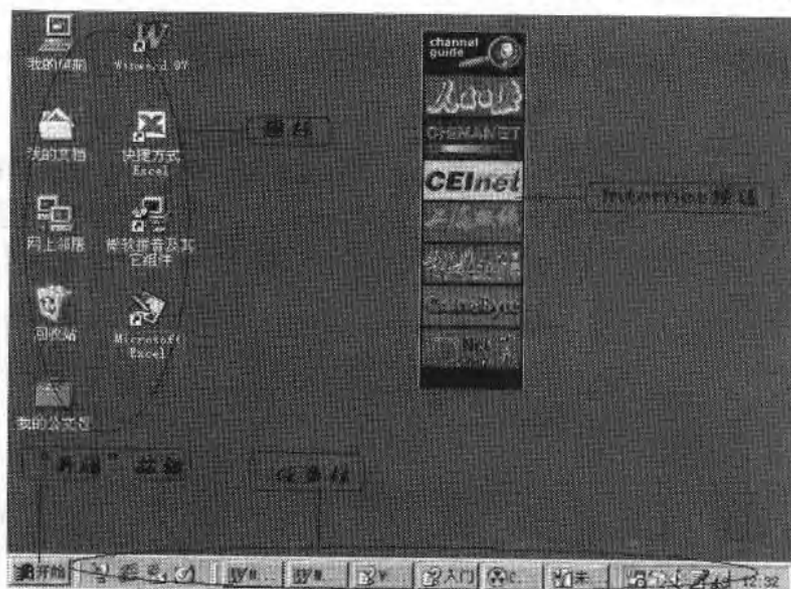


图 1-4 Windows 98 桌面

1.5.1 桌面图标

桌面图标是位于工作桌面上的应用软件（如 Word 97、Word 2000、Excel 2000 等）、文

件（如 Word 文档、电子表格、图形等）、打印机和计算机信息等的图形表示。Windows 98 安装结束之后，安装程序在桌面上自动产生一些常用应用程序图标，如【我的电脑】、【我的文档】、【回收站】、【连接到 Internet】等。如果需要，用户可以在桌面创建应用程序图标，如 Word、Excel、FrontPage 等。

1. 【我的电脑】

【我的电脑】用于管理计算机的硬件设备。

在 Windows 桌面上，双击【我的电脑】图标，打开【我的电脑】窗口，在【我的电脑】窗口显示计算机上的所有的硬件信息，其中包括软硬盘、打印机、拨号网络等（见图 1-5）。

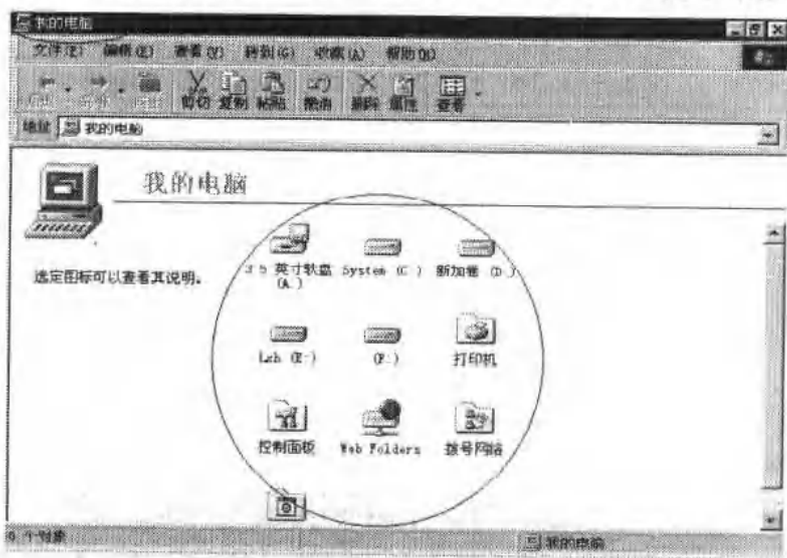


图 1-5 【我的电脑】窗口

如果要查看单个文件夹或驱动器上的内容，那么【我的电脑】是很有用的。双击桌面上的【我的电脑】，将在一个新窗口中显示有效的驱动器。双击驱动器图标，窗口将显示驱动器上包含的文件夹。双击文件夹可看到其中包含的文件。在【我的电脑】窗口中，可以显示表 1-4 所示的图标。

表 1-4 【我的电脑】窗口图标

双击	结果
	查看硬盘内容，硬盘通常是 C 盘、D 盘
	查看网络驱动器内容，如果计算机连接了网络驱动器
	查看 CD-ROM 驱动器中的光盘内容，如果计算机有 CD-ROM 驱动器
	查看可用于修改计算机设置的工具
	设置打印机，查看最新打印机信息和打印作业状态
	计划或查看计算机维护任务
	查看通过调制解调器连接的其他计算机上的共享信息
	查看文件夹内容

2. 【回收站】

【回收站】保存硬盘上被删除的文件。当想要恢复被删除的文件时，可以通过【回收站】进行回收；如果想要永久性地删除保存在【回收站】上的文件，只需清空它。双击桌面上的【回收站】图标，可以打开【回收站】窗口（见图 1-6）。

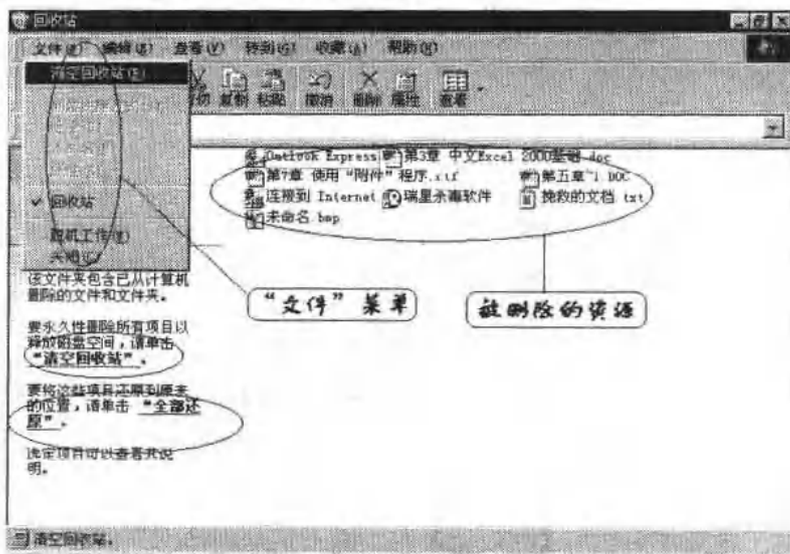


图 1-6 【回收站】窗口

除在 DOS 提示符下，用户删除的文件、文件夹和打印机等（如在【我的电脑】窗口中删除文件）都会收藏在【回收站】中，【回收站】中显示的文件等信息是被删除的资源。从网络位置删除的文件和从可移动介质（如软盘）删除的文件不会移至【回收站】。从这些文件被删除之时起，它们已成为永久删除的文件。要打开【回收站】中的文件，将其图标拖放到桌面上，然后单击该图标。

(1) 清除或还原保存在【回收站】窗口中的资源

【回收站】窗口中显示的资源并没有真正地从硬盘上删除，如果需要用户可以恢复或删除这些资源。一般说来，用户应该定期清除保存在【回收站】中的信息，以释放有限的硬盘空间。下面通过实例讲解对保存在【回收站】中资源的恢复（还原）和清除（删除）操作。

- 1) 如果想要清除【回收站】中所有的被删除资源，单击【文件】→【清空回收站】命令或单击窗口左格中的【清空回收站】按钮（当鼠标指向该按钮时，鼠标光标形状变成“手”型），如果想要还原所有被删除的资源，则单击窗口左格中的【全部还原】按钮；
- 2) 如果想要还原或清除某些资源，在【回收站】窗口中选中想要清除或还原的资源，这时窗口的左格显示该资源原来所保存的位置、删除日期和大小等信息；
- 3) 如果想要还原该资源，即将其恢复到删除前的状态，单击窗口左格中的【还原】按钮，或单击【文件】→【还原】命令。如果想要清除选中资源，即彻底从硬盘删除该资源，单击【文件】→【删除】命令，或按键盘上的 Delete 键。

 如果想要使【回收站】窗口显示【清空回收站】按钮或【全部还原】按钮，选中【查看】菜单命令【按 Web 页】。

 在 Windows 98 中选中资源的方法与 Windows 95 基本上相同。选中一个资源，单击该资源；如果想要选中多个连续资源，先单击第一个资源，按住 Shift 键，单击连续资源的最后一个资源；如果想要选中多个不连续的资源，单击一个资源后，按住 Ctrl 键，单击其他资源。

(2) 设定【回收站】属性

在一般情况下，用户删除硬盘上的任何资源时，屏幕上将出现【确定文件删除】警告提示，用户只有确认此信息才可以删除资源。如果不想确认此信息，可以通过设定【回收站】属性来实现。同时用户可以通过设定【回收站】属性，来规定【回收站】容量的大小和进行资源的永久删除（即不将删除资源保存在【回收站】中）。

如果想隐藏【确定文件删除】警告提示，可以通过如下操作实现：

- 1) 在 Windows 98 的工作桌面上，右键单击【回收站】，这时屏幕上将弹出快捷菜单；
 - 2) 单击快捷菜单命令【属性】，这时出现【回收站属性】对话框；
 - 3) 单击清除【显示删除确认对话框】复选框。
-

 该设置应用在将文件移动到【回收站】时，而不是从中移出文件时。如果选择了【不将文件移入回收站】复选框，则该设置不可用。

如果想要更改【回收站】的容量，通过如下操作可以实现：

- 1) 打开【回收站属性】对话框；
 - 2) 拖动滑块增加或减小为存储删除的文件而保留的磁盘空间。
-

 如果想对不同的驱动器使用不同的设置，请单击【各驱动器的配置相互独立】，然后单击驱动器选项卡，更改特定驱动器的设置。如果想对所有驱动器使用同一设置，请单击【所有驱动器均使用同一设置】。

如果想要将删除后资源成为永久删除资源，通过如下操作可以实现：

- 1) 打开【回收站属性】对话框；
 - 2) 选择【不将文件放入回收站】复选框。如果选择了这个复选框，将无法恢复任何删除的文件。
-

 一般情况下，不要选择【不将文件放入回收站】复选框，因为这样无法恢复任何删除的资源，建议选择复选项【显示删除确认对话框】。

3. 【网上邻居】

网络是彼此连接的计算机组，以便共享资源，如文件和打印机。如果计算机连接到局域网络上，则可以用【网上邻居】像在自己的计算机上一样浏览网络资源（见图 1-7）。

在桌面上，双击【网上邻居】，将打开【网上邻居】窗口，显示工作组内的计算机。如果想查看网络上全部有效资源，请双击【整个网络】。像打开自己计算机上的驱动器和文件

夹一样，双击要打开的其他计算机上的共享服务器和文件夹。

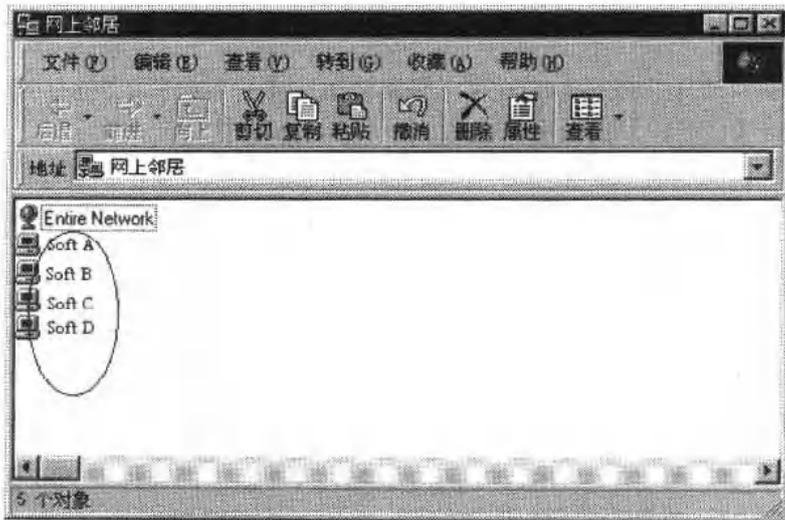


图 1-7 【网上邻居】窗口显示局域网所有的计算机

4. 重新排列桌面图标

在 Windows 98 中，可以重新排列桌面图标，基本操作方法如下：

1) 在桌面上任意空白处单击鼠标右键，这时屏幕上弹出一个快捷菜单（见图 1-8）。

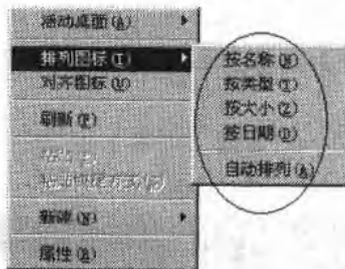


图 1-8 右击桌面弹出的菜单命令

2) 将鼠标指针指向【排列图标】，然后单击所需的排列方式。

1.5.2 任务栏

【任务栏】是桌面上最重要的组件之一，绝大多数常用应用程序都是从【任务栏】开始的。Windows 98 在继承 Windows 95 任务栏的基础上新增了【快捷启动】（见图 1-9）。



图 1-9 【任务栏】组件

除【快速启动】栏上的快捷工具按钮和【开始】按钮外，【任务栏】上的每一个按钮都对应于一个正在运行的程序。单击【任务栏】上的按钮可以切换应用程序窗口。用户可以根

据需要改变【任务栏】的位置和大小。可以为一些常用的应用程序设置【快捷启动】方式。

1. 改变【任务栏】的位置和大小

- 1) 如果想要改变【任务栏】的位置，将鼠标指向【任务栏】上的空白处，按住鼠标左键可以将【任务栏】拖至桌面的上、下、左、右四个方向；
- 2) 如果想要改变【任务栏】的大小，将鼠标指向【任务栏】靠屏幕内侧的边线，这时鼠标指针变为双箭头型；按住鼠标左键拖动【任务栏】可以改变其大小。

2. 切换任务

Windows 98 虽然采用多任务的工作模式，即可以同时启动多个应用程序，如 Word、Excel、【我的电脑】和【回收站】等，但是位于前台的任务只有一个。通过【任务栏】可以非常方便地切换前台任务：单击【任务栏】上想要作为前台的应用程序按钮或图标。

用户可以使用如下快捷方式切换前台任务，按住 Alt 键，再连续按 Tab 键选中想要切换的应用程序图标；当选中应用程序图标后，放开 Alt 键和 Tab 键，这时选中的应用程序将位于前台。

3. 【快速启动】区

为了更方便地启动常用的程序，可以将指定的应用程序的图标放在任务栏的【快速启动】区，这样在任何时候都可以通过任务栏的【快速启动】区启动该应用程序。

将应用程序添加到【快速启动】区的基本操作步骤如下：

- 1) 用鼠标右键单击【任务栏】的空白区域，单击【工具栏】，然后确认已选中【快速启动】（见图 1-10）；
- 2) 从【我的电脑】或【Windows 资源管理器】窗口中将应用程序拖放到任务栏的【快速启动】区。该应用程序图标将位于任务栏的【快速启动】区域。

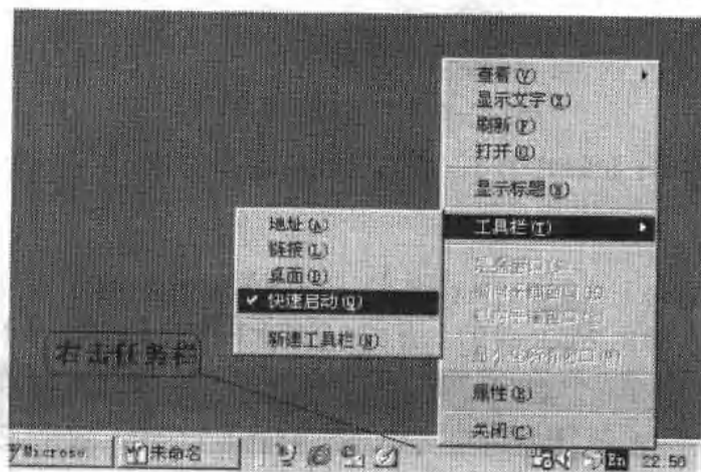


图 1-10 右击【任务栏】弹出的屏幕快捷菜单

Windows 98 自动为用户创建了常用的【快捷启动】工具，其中包括【查看频道】、【启动 Internet Explorer 浏览器】、【启动 Outlook Express】和【显示桌面】（表 1-5）。

表 1-5 【快捷启动】图标与名称

	查看频道
	启动 Internet Explorer 浏览器
	启动 Outlook Express
	显示桌面

1.5.3 桌面背景

桌面背景是指桌面图案和桌面墙纸，用户可以创建属于自己的桌面背景。

创建桌面背景的基本操作步骤如下：

- 1) 将鼠标指针置于 Windows 98 桌面上，单击鼠标右键，屏幕上弹出菜单命令（见图 1-11）：

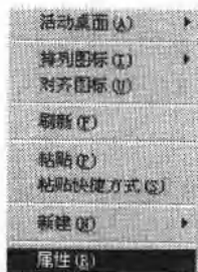


图 1-11 右击桌面空白处弹出的屏幕菜单

- 2) 单击桌面菜单命令【属性】，这时屏幕上显示【显示属性】对话框，该对话框包含六个页面，如果当前不是显示【背景】页面，则单击该对话框上的【页面】选项卡（见图 1-12）：

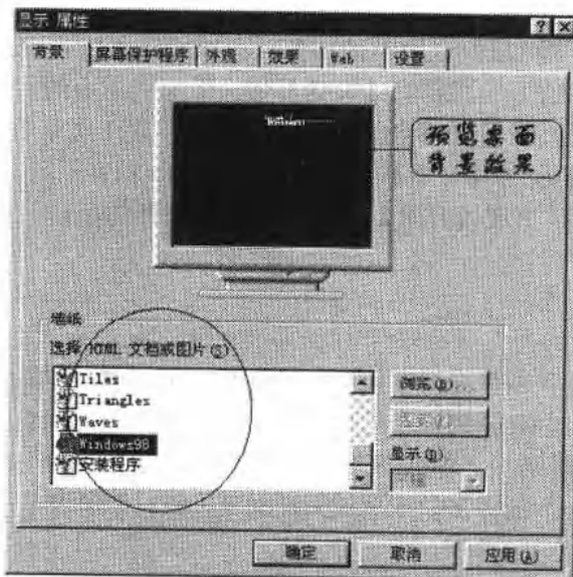


图 1-12 【背景】页面

- 3) 在【墙纸】列表框中单击所需的桌面背景图片，同时在该对话框上显示出其预览效果。如果想要选择保存在硬盘上其他图形作为桌面背景，如位图(.bmp)、GIF 图像(.gif)和 JPEG 图像(.jpeg)等，单击该对话框上的【浏览】按钮，这时屏幕上将出现【浏览】对话框，通过该对话框可以选择保存在硬盘上的图形文件：如果要以 HTML 文档(Web 文档)作为墙纸，单击【墙纸】列表框中的 HTML 文档；或单击【浏览】按钮，在硬盘上选择所需的 HTML 文档；
- 4) 如果想要选择背景图片在桌面上的显示方式，单击【显示】框下的下拉按钮，这时将出现显示方式下拉列表，单击所需显示方式。Windows 98 提供三种显示方式，即【居中】——墙纸位于桌面中央、【平铺】——墙纸重复置于桌面上、【拉伸】——墙纸将拉伸充满整个桌面；
- 5) 如果想要以图案作为桌面背景，单击【墙纸】列表框中的【无】选项，这时该页面上的【图案】按钮由灰色变成黑色，表明该按钮功能生效。单击【图案】按钮，这时屏幕上将出现【图案】对话框；
- 6) 在【图案】对话框的【图案】下拉列表框中，选择所需图案，同时其效果将在【预览】框中显示。单击该对话框【确定】按钮，这时桌面上显示选择图案所产生的背景。

HTML 为【超文本标志语言】的英文缩略语，通常称 WWW 信息语言，即我们通常所说的【主页】文件。用户可以使用 Microsoft Office 97 创建简单的 HTML 文档，如果想要创建比较专业的 HTML 文档，可以使用 FrontPage 98 等软件制作。

选择墙纸或图案时，单击【应用】按钮，桌面上会立即显示出当前图案或墙纸创建的桌面背景。

1.5.4 【开始】按钮

用【开始】按钮几乎可以完成所有的任务。可以启动程序、打开文档、自定义桌面、寻求帮助、搜索计算机中的项目等等。【开始】按钮上某些命令的右边有右箭头，表明该命令有下级菜单。若将鼠标放到有右箭头的项目上，就会出现下级菜单。因为每个计算机的设置不同，所以您的计算机上的【开始】菜单可能与图 1-13 稍有不同。

单击【开始】按钮，出现【开始】菜单，单击要打开的项目，指向带右箭头的项目可打开下级菜单。

1.5.5 桌面样式

中文 Windows 98 提供两种完全不同风格的桌面样式，即与 Windows 95 完全相同的“传统风格”的桌面样式和“Web 风格”的桌面样式；另外，还可以将这两种风格的桌面样式进行组合，即“自定义风格”。“Web 风格”的桌面与“传统风格”的桌面最显著的区别是，“Web 风格”桌面将 Web 的许多技术集成到桌面上，如可以通过单击的方式（而不是双击）启动桌面上的应用程序。

☐ “Web 风格”——在这种视图下，单击项目就可以像浏览 Web 页一样浏览桌面和文件夹。在 Web 风格的视图中，可以在一个窗口中打开文件、文件夹和应用程序，