

计算机图形图像与多媒体制作教材系列

郭启全 主编

# Windows98 实用教程

魏春光 刘 舒 寇 研 编著

Windows 98 实用教程

北京理工

16·7  
G/H  
社

北京理工大学出版社

TP316.7  
WCG/1

计算机图形图像与多媒体制作教材系列

郭启全 主编

# Windows 98 实用教程

魏春光 刘 舒 寇 斌 编著

北京理工大学出版社

553267

## 内 容 提 要

本书共分 12 章，全面、详细地介绍 Windows 98 的基本功能和使用方法。内容包括：  
Windows 98 基础知识、系统设置、资源管理器、系统工具、附件、控制面板、拨号网络的使用、网络与通信、多媒体属性的设置、打印设置与打印、Internet 常用组件和 Outlook。  
本书内容全面，阐述精炼，实用性强。书中具有较多的应用技巧，在内容安排上兼顾了深度和广度。  
本书可作为教材和培训用教材，也适用于自学者使用。

JS64/08

### 图书在版编目 (CIP) 数据

Windows 98 实用教程 / 魏春光等编著. —北京：北京理工大学出版社，1999.9  
(计算机图形图像与多媒体制作教材系列)  
ISBN 7-81045-630-X

I .W… II.魏… III.窗口软件，Windows 98—教材 IV.TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 43460 号

责任印制：李绍英 责任校对：李军

北京理工大学出版社出版发行

(北京市海淀区白石桥路 7 号)

邮政编码：100081 电话：(010) 68912824

各地新华书店经售

国防科工委印刷厂印刷

\*

787 毫米×1092 毫米 16 开本 15 印张 335 千字

1999 年 9 月第 1 版 1999 年 9 月第 1 次印刷

印数：1—4000 册 定价：22.00 元

※图书印装有误，可随时与我社退换※

# 前　　言

Windows 98 是 Microsoft 公司于 1998 年推出的用于个人计算机上的 32 位操作系统。它提供了强大完备的功能，充分发挥微机的潜力，使用户无论是在日常工作或生活娱乐中，都能够体验到它所带来的如意顺畅的美好感觉。

Windows 98 是 Windows 95 的升级版本，它继承了 Windows 95 的所有特性，继续支持以前基于 Windows 的应用程序和技术。Windows 98 是根据几年来计算机软硬件系统、网络技术的飞速发展而推出的。为支持新的技术标准和新的设备，Windows 98 进一步更新了 Windows 95 已有的工具、程序的功能，又添加了许多新的特性：更简便的安装程序；更容易的用户使用界面；可靠性更强、执行速度更快；网络功能更全；娱乐效果更佳。

Windows 98 最重要的一个新特性，就是加强 Web 功能。充分利用 Internet 上的丰富资源，通过 Web 把用户的个人计算机传统桌面操作系统同 Internet 紧密相连，用户只要单击桌面图标即可与 Web 连接。也可以像使用 Web 浏览器似的漫游和操作 Windows 98，这使得个人计算机与 Web 之间的连接变得更加透明。

本书具有以下特点：1. 详细阐述了 Windows 98 的基本功能和使用方法；2. 内容全面，阐述精炼；3. 实用性强，书中具有较多的应用技巧。

本书共 12 章，魏春光编著第 8、9、10、11、12 章，刘舒编著第 2、5、7 章，寇斌编著第 1、3、4、6 章。由于水平所限，书中难免有不足之处，敬请读者指正。

编著者

1999 年 8 月

# 目 录

<b>第 1 章 Windows98 基础知识</b> .....	(1)
1.1 Windows98 概述 .....	(1)
1.2 Windows98 的新特性 .....	(1)
1.3 Windows98 系统要求 .....	(6)
1.4 桌面设置与操作 .....	(7)
1.5 Windows98 界面及操作 .....	(17)
习 题 .....	(22)
<b>第 2 章 系统设置</b> .....	(23)
2.1 任务栏与开始菜单 .....	(23)
2.2 文件夹选项 .....	(24)
2.3 控制面板 .....	(28)
习 题 .....	(41)
<b>第 3 章 Windows 资源管理器</b> .....	(42)
3.1 Windows 资源管理器窗口 .....	(42)
3.2 Windows 资源管理器的新特性 .....	(43)
3.3 Windows 98 的文件和文件夹系统 .....	(43)
3.4 使用 Windows 资源管理器的基本方法 .....	(45)
3.5 创建、重命名和删除 .....	(47)
3.6 复制、移动文件和文件夹 .....	(51)
3.7 查找文件和文件夹 .....	(52)
3.8 磁盘驱动器的管理 .....	(54)
习 题 .....	(57)
<b>第 4 章 系统工具</b> .....	(59)
4.1 备份 .....	(59)
4.2 磁盘空间管理 .....	(63)
4.3 磁盘扫描程序 .....	(67)
4.4 磁盘碎片整理 .....	(70)
4.5 磁盘清理程序 .....	(73)
4.6 计划任务 .....	(76)
4.7 剪贴板查看程序 .....	(80)
4.8 驱动器转换器 (FAT32) .....	(81)
4.9 系统监视器 .....	(82)

4.10 系统信息 .....	(85)
4.11 资源状况 .....	(88)
4.12 维护向导 .....	(88)
4.13 压缩代理 .....	(90)
4.14 字符映射表 .....	(92)
习 题 .....	(93)
<b>第 5 章 附件 .....</b>	<b>(94)</b>
5.1 画图 .....	(95)
5.2 写字板 .....	(103)
5.3 计算器 .....	(109)
5.4 记事本 .....	(110)
5.5 Kodak 映象 .....	(112)
习 题 .....	(113)
<b>第 6 章 控制面板 .....</b>	<b>(114)</b>
6.1 添加/删除程序 .....	(114)
6.2 添加新硬件 .....	(117)
6.3 日期/时间设置 .....	(119)
6.4 区域设置 .....	(120)
6.5 键盘与鼠标 .....	(122)
6.6 输入法 .....	(126)
6.7 辅助选项 .....	(127)
6.8 用户 .....	(131)
6.9 密码 .....	(134)
6.10 电源 .....	(137)
6.11 字体 .....	(138)
习 题 .....	(140)
<b>第 7 章 拨号网络的使用 .....</b>	<b>(141)</b>
7.1 调制解调器的硬件连接 .....	(141)
7.2 安装调制解调器 .....	(141)
7.3 调制解调器的属性 .....	(145)
7.4 拨号网络的安装 .....	(149)
7.5 拨号网络的配置 .....	(150)
7.6 拨号网络的创建 .....	(152)
7.7 拨号网络属性的设置 .....	(155)
7.8 拨号服务器的属性设置 .....	(158)
7.9 电话拨号程序 .....	(159)

---

7.10 超级终端 .....	(159)
习 题 .....	(164)
<b>第 8 章 网络与通信 .....</b>	<b>(165)</b>
8.1 网络适配器的安装 .....	(165)
8.2 添加客户 .....	(166)
8.3 添加网络通信协议 .....	(167)
8.4 添加服务 .....	(167)
8.5 网络组件的删除 .....	(168)
8.6 网络组件属性的查看与修改 .....	(168)
8.7 计算机标识的设置 .....	(172)
8.8 访问控制的设置 .....	(173)
8.9 资源共享的设置 .....	(173)
8.10 网络登录 .....	(175)
8.11 网络资源的使用 .....	(175)
8.12 常见网络故障 .....	(176)
习 题 .....	(177)
<b>第 9 章 多媒体属性的设置 .....</b>	<b>(178)</b>
9.1 声音属性的设置 .....	(178)
9.2 视频属性的设置 .....	(184)
习 题 .....	(186)
<b>第 10 章 打印设置与打印 .....</b>	<b>(187)</b>
10.1 打印机的窗口 .....	(187)
10.2 添加打印机 .....	(187)
10.3 打印机的设置 .....	(190)
10.4 打印作业的管理 .....	(194)
10.5 在应用程序中打印 .....	(195)
习 题 .....	(195)
<b>第 11 章 Internet Explorer 4.0 .....</b>	<b>(196)</b>
11.1 IE4.0 的界面 .....	(196)
11.2 “文件”菜单 .....	(197)
11.3 “编辑”菜单 .....	(198)
11.4 “查看”菜单 .....	(199)
11.5 “转到”菜单 .....	(206)
11.6 “收藏”菜单 .....	(209)
11.7 使用 IE4.0 进行网页浏览 .....	(212)

习 题 .....	(212)
<b>第 12 章 Outlook .....</b>	<b>(213)</b>
12.1 Outlook Express 基本知识 .....	(213)
12.2 Outlook Express 的设置 .....	(214)
12.3 电子邮件的使用 .....	(218)
12.4 新闻组的使用 .....	(228)
习 题 .....	(229)

# 第1章 Windows 98 基础知识

## 1.1 Windows 98 概述

Windows 98 是 Microsoft 公司于 1998 年推出的最新版本的用于个人计算机上的 32 位操作系统。它提供了强大完备的功能，充分发挥微机的潜力，使用户无论是在日常工作或生活娱乐中，都能够体验到它所带来的如意顺畅的美好感觉。

在这之前的微机操作系统，经历了几个发展阶段。最早使用的是 MS-DOS 单用户、单任务操作系统，为字符用户界面，由各种命令和参数完成功能操作，并受 640K 常规内存限制，软件运行速度较慢，功能较弱。

Microsoft 公司于 1991 年推出的 Windows3.1 是一个飞跃，它提供了一个友好的环境——图形用户界面（GUI），程序操作实现了窗口化和多任务化，支持多媒体技术，并且可以访问多达 16MB 的物理内存，能够方便地集成各种应用程序，更加易于使用。但它仍是基于 MS-DOS 的系统。

1995 年 8 月正式发布的 Windows 95 是新一代操作系统，它是一个集成化的，不再依赖于 MS-DOS 的真正 32 位的操作系统，同时具有支持 16 位应用程序的兼容性。Windows 95 对 Windows3.1 进行了重大的改进，具有了更完美的性能，并且增加了许多新的功能。安装简单、使用方便、开发环境得到了极大的改善，大大加强了网络连接功能，增加和完善了许多媒体功能，对个人计算机的发展产生了巨大的影响。

Windows 98 是 Windows 95 的升级版本，它继承了 Windows 95 的所有特性，继续支持以前基于 Windows 的应用程序和技术。Windows 98 是根据几年来计算机软硬件系统、网络技术的飞速发展而推出的。为支持新的技术标准和新的设备，Windows 98 进一步更新了 Windows 95 已有的工具、程序的功能，又添加了许多新的特性：更加灵活、简便的安装程序；更容易的用户使用界面；可靠性更强、执行速度更快；网络功能更全；娱乐效果更佳。

Windows 98 最重要的一个新特性，就是加强了 Web 功能。充分利用 Internet 上的丰富资源，通过 Web 把用户个人计算机的传统桌面操作系统同 Internet 紧密相连，用户只要单击桌面图标即可与 Web 连接，也可以像使用 Web 浏览器那样漫游和操作 Windows 98，这使得个人计算机与 Web 之间的连接变得更加透明。

## 1.2 Windows 98 的新特性

Windows 98 是在 Windows 95 已提供的强大功能基础上演变而来的，但在内部加入了许多新的特性，主要有以下几方面。

## 1. Windows 98 界面的新特性

Windows 98 的界面较 Windows 95 有一定的改变，主要是将浏览器的 Web 风格加入了传统的 Windows 桌面。

### (1) 真正的 Web 集成

将计算机功能和 Internet 的交互式内容相结合之后，Windows 98 可尽现 Web 风格。Windows 98 桌面操作起来更像一个 Web 页。在资源管理器和 Internet Explorer 4.0 可将本地资源和 Web 资源集成到单个视图中。“我的电脑”中每个文件夹都如同一个 Web 页，也可以用来浏览网络，并没有什么不同之处。

### (2) 活动桌面

这个功能允许用户把桌面变成一个巨大的 Web 页，“活动内容”HTML 可以从 Web 页或频道移到桌面上，做为桌面的背景。例如，可以将内容不断更新的股票接收机放在桌面上的合适位置，或将用户喜爱的联机报纸用作桌面墙纸。通过定期添加用户所需的项目，如新闻、天气预报、体育新闻、股票接收机或需要放在手边的内容，可以将桌面变成真正属于用户自己的空间。现在的桌面已经完全可以反映用户的爱好和风格了。

活动桌面将 Web 和桌面集成在一起，允许用户自定义桌面、启动程序、切换文件和跟踪最新世界报道。

### (3) 新设置菜单项目

Windows 98 将许多以完全不同的方式运行的配置选项集中到“设置”菜单下面。包括：“任务栏和开始菜单”、“文件夹和图标”、“活动桌面”、“Windows Update”。

### (4) 新界面动画效果

在 Windows 98 中，选中菜单时，它会以自动滑出的动画效果弹出。

### (5) 支持多种显示

多种显示支持允许同时使用几台监视器以增加桌面、在不同的监视器上运行不同的程序。使用多台监视器时，可以将程序从一台监视器移动到另一台监视器。也可以为每台监视器指定不同的颜色深度（每一像素监视器和图形适配器所支持的颜色数）和屏幕分辨率（按像素描述屏幕上可显示的信息量）。

应注意，要使用多台监视器，每台监视器都需要 PCI 或 AGP 视频适配器。在使用多台监视器时打开附加的程序，可能会增加对系统资源的需求。

## 2. Windows 98 安装的新特性

Windows 98 提供了比 Windows 95 更加灵活和简单的安装程序，自动处理各种意外出现的错误。保证初、中级用户不必茫然无知地面临一系列与配置有关的问题。

### (1) 具有记忆恢复功能

在 Windows 95 的安装过程中，一旦安装失败就要从头开始。而 Windows 98 则提供了一种记忆恢复功能，在安装过程中，创建一个日志文件，如果安装失败，会在该文件中的最后一项标识安装进程在哪个地方中断，再次安装时，安装程序将能够识别以前运行的程序，并从中断处继续开始安装。不再重复上次安装失败前的工作，从而节省时间，提高工作效率。

### (2) 硬件自动检测

Windows 98 在安装过程中自动检测所有硬件设备和组件，利用这些信息来安装驱动程

序，并合理配置整个系统。

### (3)保留 Windows 95 配置

在升级进程中，Windows 98 使用已有配置信息来设置安装默认值，并检查 INI 文件和注册内容，以进一步确定适当的安装选项。它会将 Windows 95 中的配置信息保存下来，并将 Windows 95 用户界面的相关特性或功能映射到 Windows 98 用户界面上。

## 3. Windows 98 中 Internet 的新特性

Windows 98 增添了许多新的 Internet 程序和工具：

### (1)Internet Explorer 4.0

这是 Microsoft 公司最新版本的 Web 浏览器，现已经内置在 Windows 98 中，做为一个标准配件。

### (2)Internet 连接向导

新的 Internet 连接向导可帮助用户注册 Internet 服务，并可自动处理访问 Internet 所必需的软件配置操作。“Internet 连接向导”可帮用户设置计算机。不论用户已联机了几个小时还是从未浏览过 Internet，“Internet 连接向导”可以帮助用户建立连接。

### (3)活动频道

频道将最喜爱的 Web 站点内容直接传送到计算机桌面上。用户可以脱机阅读信息以减少下载文件和访问繁忙 Web 服务器的时间。

频道可确保用户跟踪最新的 Web 内容。预订频道之后，内容将显示在桌面上，内容提供商将定期更新此内容。用户可以直接将广播卫星或当地电视台的 Web 内容接收到桌面上。

### (4)Outlook Express

这是新的电子邮件和新闻组通讯程序，它的功能全面，使用方便，安全而又个性化。

### (5)NetMeeting

使用 NetMeeting，用户可与家人、朋友和全世界的商业伙伴在 Internet 上通过纯文本、音频、视频等进行交流。如果计算机上安装了适当的硬件，还可以召开现场、面对面的会议。使用 NetMeeting，用户可以绘制共享白板、发送文本邮件以及传输文件，以便与其他 Windows 用户协同工作。

### (6)Microsoft Chat

这是一个友好的 Internet 交谈程序。

### (7)FrontPage Express

这是一个小型版本的 HTML 创建编辑程序，利用它用户可以创建自己的 Web 页。

### (8)Personal Web Server

在用 FrontPage Express 创建好自己的 Web 页之后，可以借助这个向导一步步把它发布到 Internet 上。

### (9)支持 ISDN

Windows 98 现已自动包括了对 ISDN 调制解调器的支持。

## 4. Windows 98 系统可靠性更高

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

靠性。

#### (1) 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。

“Windows Update”是 Windows 98 的联机扩展，有助于用户计算机更快、更好地工作。

“Windows Update”提供用于查找产品增强组件以及为用户计算机自定义的专门文件的中心场所。产品增强组件包括服务包、系统文件、设备驱动程序和 Windows 98 新特性。

#### (2) 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。可以使用“系统文件检查器”验证操作系统文件的完整性，发生损坏时可恢复它们，并且可以从安装盘上提取压缩文件（如驱动程序）。

在恢复原始文件前，可以用“系统文件检查器”备份现有的文件。还可以自定义基于文件夹和文件扩展名的搜索条件。

#### (3) 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。

可以使用“磁盘扫描程序”检查硬盘的逻辑和物理错误。“磁盘扫描程序”还可以修复已损坏的区域。

#### (4) 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将自动扫描注册表中不一致的数据结构。

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。注册表检查程序最多可以维护五个已经成功启动了计算机注册表的压缩备份。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，甚至用户还没有意识到的问题。

#### (5) 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它计算机。如果原始文件损坏或丢失，就可以从备份中予以恢复。

可以使用“备份”来备份硬盘上的文件。可以将文件备份到软盘、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，可以通过备份恢复这些文件。

## 5. Windows 98 执行速度更快

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）。

### (1) 维护向导

维护向导可帮助用户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。使用“维护向导”可以加速程序的运行，检查硬盘有无问题，还可释放磁盘空间。安排这些实用程序定期运行，可以确保计算机常处于最佳性能状态。

### (2) 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。

驱动器转换器 (FAT32) 将用户的驱动器转换为 FAT32 文件系统，会在驱动器上创建多至几百兆的额外硬盘空间，从而更高效地存储数据。此外，可使程序运行加快 50%，而使用的计算机系统资源却更少了。

### (3) 磁盘碎片整理程序

磁盘碎片整理程序可重新整理硬盘上文件和未使用的空间，以加速程序运行。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。该程序将最常用的文件自动放在磁盘的最外端，从而提高磁盘的访问速度。

## 6. Windows 98 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 使计算机更具娱乐性。

### (1) 支持新的多媒体硬件

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 可支持下列硬件标准：

通用串行总线 (USB)

IEEE 1394

加速图形端口 (AGP)

DVD

### (2) DirectX

Windows 98 中的 DirectX 是增强计算机上多媒体功能的实用程序。DirectX 可更好地回放多种媒体，并且在管理三维图形方面比图形处理计算机还好。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。

### (3) 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。Microsoft NetShow 提供了一种简便而强有力的服务、通讯、广告和娱乐方式。NetShow 用对网络影响最小的方式，将完整的、高性能的现场广播和音频、视频以及混合多媒体传递到桌

面上。

## 7. Windows 98 中其它新工具

除上述所介绍的之外，Windows 98 还提供了一些新的工具，并对一些工具进行了更新。

### (1)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。其中特别引起注意的是“放大镜”，这是一种将显示放大的实用程序。

### (2)磁盘空间管理

这个磁盘压缩工具已经被更新，使得现有的磁盘空间能够被更充分的利用。

### (3)Kodak 映象

这个全新的图像查看工具，可以从扫描仪或数码相机中输入图像。

### (4)增强型的电源管理

Windows 98 提供了可管理各种类型计算机电源消耗的预置方案，同时支持即使电源被截断也不会关机的新式的兼容计算机。

### (5)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 Web 上获得最新的技术支持。

## 1.3 Windows 98 系统要求

如果要在系统中安装 Windows 98，必须要考虑现有系统是否为 Windows 98 所必需的最低限度的硬件配置：

- 486DX—66 处理器；
- 16MB 内存；
- 150MB 空闲磁盘空间；
- 鼠标或其它点击设备；
- VGA 或更高分辨率显示器。

如要想在运行 Windows 98 中获得比较满意的效果，至少应达到以下硬件配置：

- Pentium133 或以上处理器；
- 32MB 内存；
- 200MB 空闲磁盘空间；
- 鼠标或其它点击设备；
- VGA 或更高分辨率显示器；
- 33.6Kbps 的调制解调器。

Windows 98 是 32 位操作系统，支持高容量内存，增加更多的内存是提高运行速度的好办法。使用更高主频的处理器（CPU）也是大幅加快运行速度的关键。在使用 Windows 98 中还必须保证留有足够的磁盘空闲空间，以存放它所产生大量的临时文件、缓冲区中的 Web 文件。

## 1.4 桌面设置与操作

用户启动 Windows 98 后屏幕上会出现如图 1-1 所示的画面，通常形象地称之为“桌面”。桌面就如同一张实际生活中的桌子，上面摆放着工作所需要的用具，用户可以利用它们进行工作，就如同在真正的桌子上工作一样，而且可以在桌面上添加个人所需要的工具。

Windows 98 的桌面与 Windows 95 非常相象，有了一定的改进，比如它的活动桌面模式，除了以前已用的各种桌面的颜色、光标、背景、声音和屏幕保护程序外，Windows 98 还允许使用一个 Web 页作为桌面背景；它还提供了新的工具栏，可以在桌面上添加多个工具栏，使常用的功能以按钮的形式在工具栏中，便于快速启动。在 Windows 98 中有许多新方法可以个性化系统，实际上，Windows 98 可以轻而易举地把桌面制作得像你自己的桌面，与其它任何人都不同。

### 1. 创建及使用图标

经过安装后，桌面中会有一些固定的图标：“我的电脑”、“我的公文包”、“网上邻居”、“回收站”等，另外可将自己经常使用的应用程序的图标建立在桌面上，创建快捷方式。如要运行该程序时，只要在桌面上双击此图标就可以了。

在 Windows 98 桌面上的图标主要有三类：

#### (1) 快捷方式

这种是应用程序的快捷方式，如图 1-1 中所示的“资源管理器”、“回收站”等。双击此类图标，可以快速启动应用程序。

每一个快捷方式都是用一个图标来表示，图标的左下角会有一个小的弧形箭头。快捷方式的图标并非应用程序的本身，而是指向这个应用程序的指针，用户每次可以不必在“程序”菜单或其它文件夹中去寻找应用程序，可以为其建立快捷方式图标。

如果用户需要在桌面上创建应用程序的快捷方式图标，可以按以下步骤进行。

- ① 在桌面上无图标处单击鼠标右键，弹出如图 1-2 所示的菜单，选择“新建”选项中的“快捷方式”。
- ② 弹出如图 1-3 所示的对话框，在“命令行”一栏中输入应用程序所在目录及文件名。也可以单击“浏览”按钮，在弹出的“浏览”窗口中找到该应用程序文件，单击“确定”按钮。
- ③ 选择好“命令行”内容后，单击“下一步”按钮，弹出如图 1-4 所示的对话框，在“快捷方式的名称”一栏中会自动填入应用程序的文件名，用户可以修改该名称。如果该应用程序自己带有快捷方式图标，单击对话框下方的“完成”按钮，完成创建工作。如果该应用程序无自己的图标，单击对话框下方的“下一步”按钮。



图 1-1

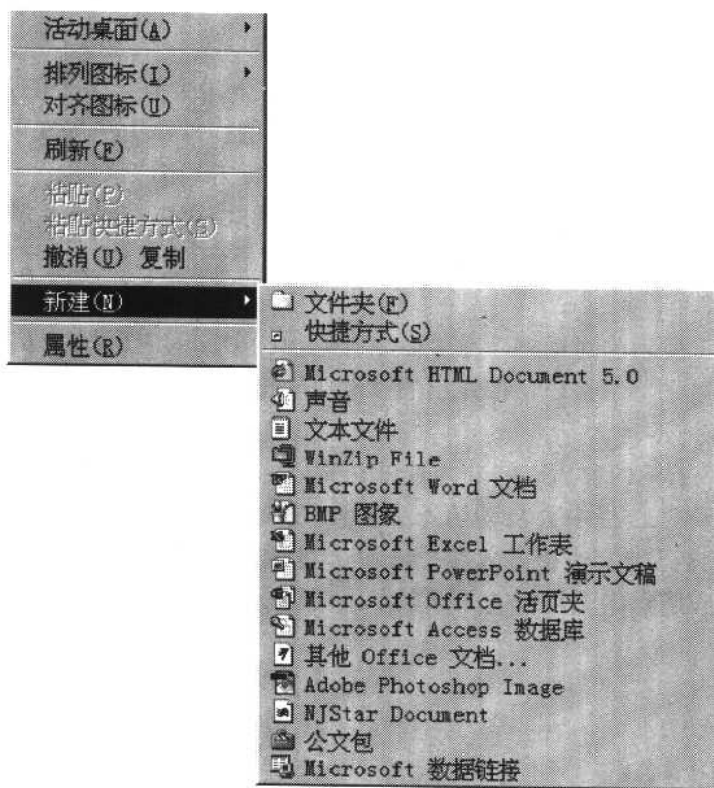


图 1-2

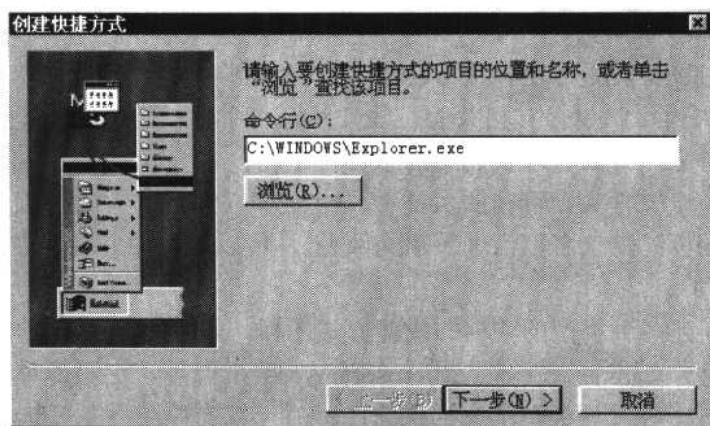


图 1-3

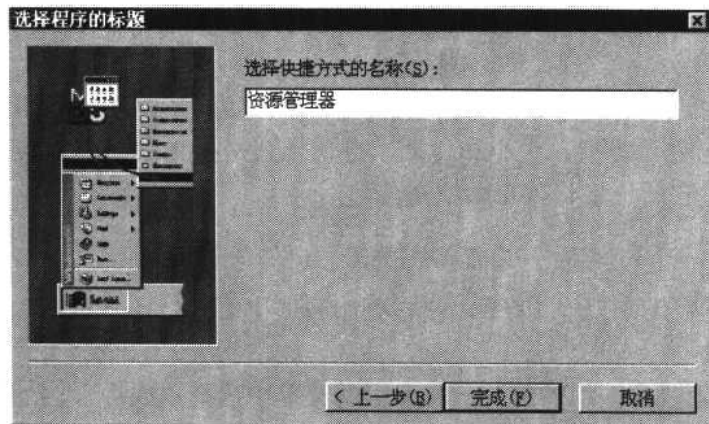


图 1-4

- ④ 弹出如图 1-5 所示的对话框，列出许多种图标，用户可以从中选择一个，单击“完成”按钮，在桌面上就会创建了一个新的应用程序快捷方式图标。



图 1-5