



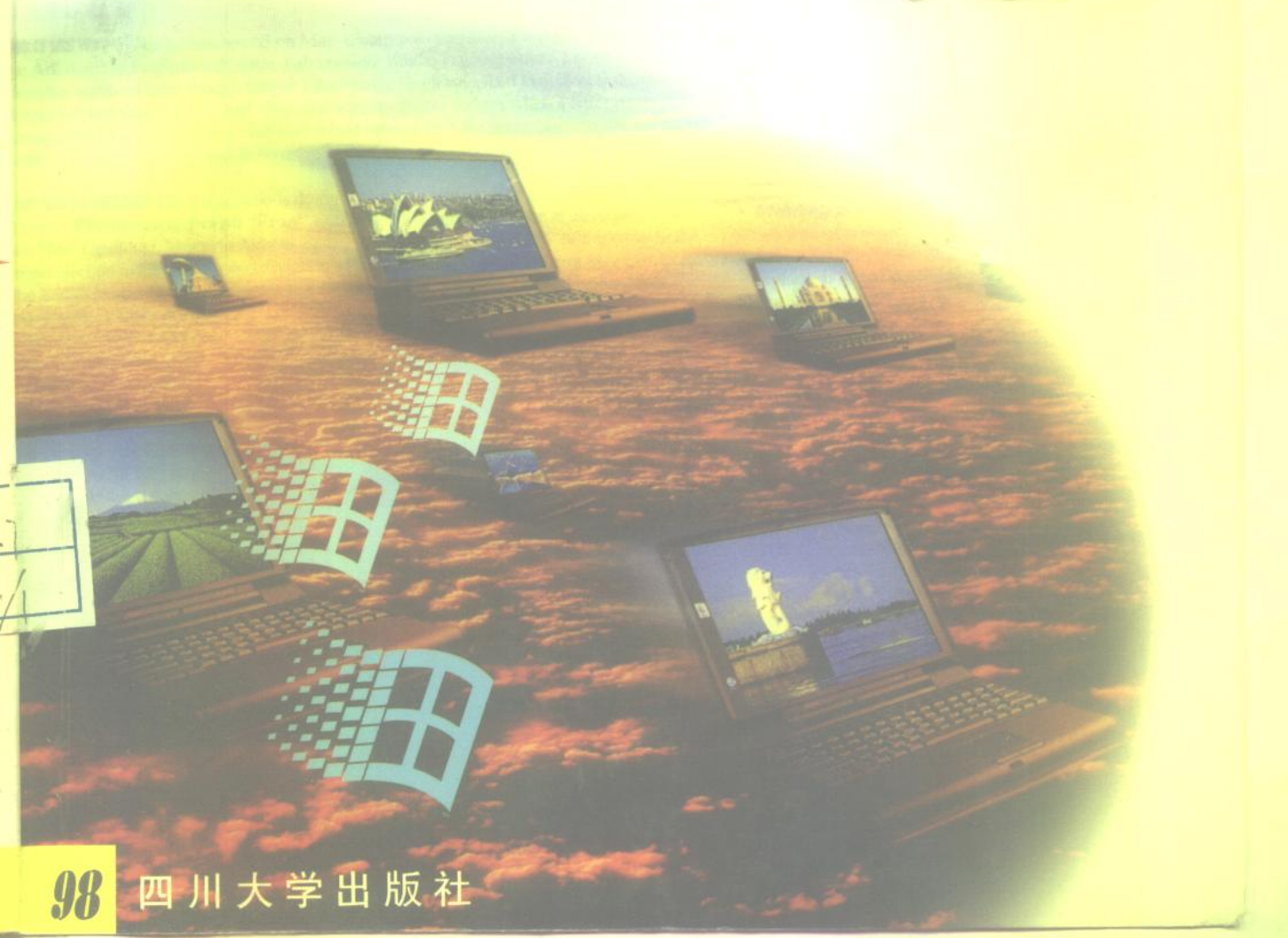
实用操作与编程

系列叢書

中文 Microsoft Windows

实用操作指南 98

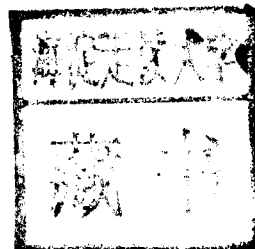
李晓虹 编著



TP316.7
LXH/1

中文 Windows 98 实用操作指南

李晓虹 编著



四川大学出版社

1998·成都

049142

(川) 新登字 014 号

责任编辑：张力军
版式设计：张力军
封面设计：唐利群
责任印制：李 平
选题策划：张力军 曾 鑫

中文 Windows 98 实用操作指南

李晓虹 编著

四川大学出版社出版发行 (成都市望江路 29 号)
新华书店经销 郫县犀浦印刷厂印刷
787mm×1092mm 16 开本 21 印张 480 千字
1998 年 11 月第 1 版 1998 年 11 月第 1 次印刷
印数：0001—5000 册

ISBN 7-5614-1838-8/TP·70 定价：28.00 元

内 容 提 要

Windows 98 是 Microsoft 公司继 Windows 95 推出的一个操作系统。和 Windows 95 相比，Windows 98 界面更加友好，操作更加方便，运行效率更高。由于完全和 Internet 集成，使得访问 Web 速度更快。

本书由浅入深地介绍了 Windows 98 的使用方法。由 Windows 98 的安装开始，详细地介绍了 Windows 98 的基本操作，资源管理器，系统设置，Windows 98 如何访问局域网、Internet 以及 Windows 98 中系统管理与维护的工具。其中对 Windows 98 的新特性及新工具进行了详细的介绍，例如 Windows 98 的活动桌面、IE 4.0 的使用方法、新增收发电子邮件工具 Outlook Express 的使用方法等。

本书图文并茂，讲述清晰，既适合初学者系统学习 Windows 98 操作，也适合有经验的用户了解 Windows 98 的新增特性，特别适合作为各类 Windows 98 培训班的教科书。

目 录

第一章 Windows 98 基础	(1)
1.1 Windows 发展简介.....	(1)
1.2 Windows 98 的新特征.....	(2)
1.2.1 Windows 98 更加易于使用.....	(2)
1.2.2 Windows 98 提高了可靠性.....	(3)
1.2.3 Windows 98 增强了系统性能.....	(7)
1.2.4 Windows 98 融合了 Internet 新特性.....	(8)
1.2.5 Windows 98 的操作更加生动.....	(9)
第二章 Windows 95 升级到 Windows 98	(11)
第三章 Windows 98 桌面一览	(15)
3.1 Windows 98 的传统桌面简介	(15)
3.1.1 Windows 98 传统桌面的组成	(15)
3.1.2 Windows 98 传统桌面的打开步骤	(17)
3.2 Windows 98 活动桌面简介	(17)
3.2.1 Windows 98 活动桌面的组成	(17)
3.2.2 Windows 98 活动桌面的打开步骤	(18)
3.2.3 自定义桌面	(19)
3.3 使用“开始”菜单	(19)
3.3.1 Windows 98 “开始”菜单与 Windows 95 “开始”菜单的区别	(19)
3.3.2 Windows 98 开始菜单简介	(19)
3.3.3 自定义“开始”菜单	(29)
3.4 使用桌面快捷方式	(29)
3.4.1 创建桌面快捷方式的步骤	(29)
3.4.2 取消桌面快捷方式的步骤	(30)
3.5 使用窗口	(30)
3.5.1 窗口的组成	(30)
3.5.2 打开窗口	(34)
3.5.3 窗口的切换	(35)
3.5.4 还原窗口	(35)
3.5.5 改变窗口大小	(35)

3.5.6 清除桌面上的所有窗口	(35)
3.5.7 关闭窗口	(36)
3.6 使用工具栏	(36)
3.6.1 创建自己的工具栏	(36)
3.6.2 将工具栏随意放置	(37)
3.6.3 将工具栏添加到桌面或任务栏上	(37)
3.7 使用任务栏	(38)
3.7.1 从任务栏启动程序	(38)
3.7.2 隐藏任务栏	(38)
3.7.3 改变任务栏大小	(39)
3.7.4 移动任务栏	(39)
3.8 使用向导	(39)
第四章 资源管理器	(41)
4.1 资源管理器简介及启动方式	(41)
4.1.1 资源管理器简介	(41)
4.1.2 资源管理器启动方式	(41)
4.2 浏览资源管理器	(42)
4.3 设置个性化的资源管理器窗口	(43)
4.3.1 资源管理器的视图风格	(43)
4.3.2 资源管理器窗口背景的设置	(44)
4.3.3 调整窗口组件	(46)
4.4 使用资源管理器管理文件	(48)
4.4.1 文件的快捷菜单	(48)
4.4.2 新建一个文档	(49)
4.4.3 查找文件	(49)
4.4.4 复制文件和移动文件	(51)
4.4.5 删除、重命名文件	(53)
4.4.6 形成文件组	(55)
4.5 文件夹的管理	(56)
4.5.1 新建一个文件夹	(56)
4.5.2 浏览文件夹	(57)
4.6 使用资源管理器管理驱动器	(59)
4.6.1 磁盘驱动器的快捷菜单	(59)
4.6.2 设置驱动器属性	(62)
第五章 “我的电脑”及“回收站”	(65)
5.1 “我的电脑”简介及用法	(65)
5.1.1 “我的电脑”简介	(65)

5.1.2 用文件菜单管理组织资源	(65)
5.1.3 “编辑”菜单的使用	(67)
5.1.4 “查看”菜单	(69)
5.1.5 “转到”菜单	(69)
5.1.6 “收藏”菜单	(70)
5.1.7 “帮助”菜单	(70)
5.2 “回收站”简介及用法	(71)
5.2.1 “回收站”简介	(71)
5.2.2 永久删除文件	(72)
5.2.3 恢复文件	(72)
5.2.4 配置“回收站”属性	(73)
第六章 控制面板	(75)
6.1 控制面板简介	(75)
6.2 控制面板介绍	(76)
6.3 设置日期和时间	(77)
6.4 区域设置	(77)
6.5 设置个性化的鼠标	(80)
6.6 设置个性化的键盘	(83)
6.7 在系统中添加新用户	(85)
6.8 用密码维护计算机安全	(87)
6.9 输入法设置	(88)
6.10 字体设置	(90)
6.11 用辅助选项设置方便残疾人	(92)
6.12 打印机设置	(99)
6.12.1 添加新打印机	(99)
6.12.2 重命名打印机	(102)
6.12.3 删除打印机	(102)
6.12.4 设置默认打印机	(102)
6.12.5 设置打印机属性	(102)
6.12.6 使用打印机	(104)
6.12.7 使用打印管理器管理	(106)
6.13 电源管理	(107)
6.14 系统设置	(108)
6.15 文件搜索器	(112)
6.16 添加/删除程序设置	(113)
6.17 添加新硬件	(115)
6.18 显示设置	(118)
6.19 声音设置	(122)

第七章 附 件	(124)
7.1 附件简介	(124)
7.2 计算器	(125)
7.3 画 图	(127)
7.4 记事本	(133)
7.5 写字板	(134)
7.5.1 写字板应用程序界面一览	(134)
7.5.2 “写字板”使用方法简介	(134)
7.6 造字程序	(141)
7.6.1 造字程序的界面	(141)
7.6.2 怎样用造字程序制造字形	(142)
7.7 映 象	(147)
7.7.1 利用“映象”扫描图象	(147)
7.7.2 利用“映象”程序编辑图象	(147)
第八章 Windows 98 对网络的支持	(151)
8.1 网络基本知识	(151)
8.1.1 计算机网络的概念	(151)
8.1.2 计算机网络的演变和发展	(152)
8.1.3 计算机网络的分类	(152)
8.1.4 开放系统互连基本参考模型	(152)
8.2 Internet 的基本知识	(153)
8.2.1 什么是 Internet	(153)
8.2.2 Internet 演变	(154)
8.2.3 Internet 上提供的服务	(154)
8.2.4 TCP/IP	(156)
8.3 使用及安装调制解调器	(156)
8.3.1 安装新的调制解调器	(156)
8.3.2 删除调制解调器	(160)
8.3.3 设置调制解调器属性	(160)
8.3.4 排除调制解调器故障	(162)
8.3.5 为拨号设置调制解调器	(163)
8.4 设置网络组件属性	(165)
8.4.1 配置客户	(166)
8.4.2 配置网卡适配器	(167)
8.4.3 配置网络协议	(169)
8.4.4 配置服务	(171)

8.4.5 设置主网络登录.....	(172)
8.4.6 设置本地计算机的标识.....	(172)
8.4.7 设置访问控制.....	(173)
8.5 Windows 98 访问 Internet 方式	(173)
8.5.1 Internet 的接入方式.....	(173)
8.5.2 用 Internet 连接向导建立新 Internet 帐号	(175)
8.5.3 手工设置连接 Internet.....	(176)
8.6 Windows 98 对便携机连网的支持	(178)
第九章 Windows 98 访问局域网	(179)
9.1 利用“超级终端”进行调制解调器联机	(179)
9.1.1 使用“超级终端”	(179)
9.1.2 创建“超级终端”连接	(179)
9.1.3 设置“超级终端”属性	(181)
9.1.4 发送文本文件	(183)
9.1.5 发送二进制文件	(183)
9.1.6 接收二进制文件	(184)
9.2 对等连接共享资源	(184)
9.2.1 设置主机	(184)
9.2.2 设置客户机	(186)
9.2.3 进行连接	(186)
9.3 使用便携机访问网上资源	(187)
9.3.1 配置便携机电源方案	(187)
9.3.2 便携机和PC 台式机的连接方式	(188)
9.3.3 使用公文包	(188)
9.4 共享网上资源	(191)
9.4.1 设置本机计算机文件访问权限	(191)
9.4.2 设置文件和打印共享	(192)
9.4.3 设置本机的共享资源权限	(193)
9.4.4 设置本机资源的共享属性	(194)
9.4.5 取消资源的共享属性	(195)
9.4.6 浏览网上资源的方法	(196)
9.4.7 共享网上打印机	(197)
第十章 使用 IE 访问 Internet	(200)
10.1 Internet Explorer(IE)的简介	(200)
10.1.1 浏览器的发展	(200)
10.1.2 浏览器的功能和特点	(200)
10.2 连接 Internet	(202)

10.2.1 连接 Internet 的方式.....	(202)
10.2.2 设置 Internet 连接的步骤.....	(202)
10.2.3 设置 Internet 连接.....	(203)
10.3 Internet Explorer 窗口介绍.....	(204)
10.3.1 菜单介绍.....	(205)
10.3.2 工具栏按钮介绍.....	(205)
10.3.3 链接栏介绍.....	(207)
10.3.4 地址栏介绍.....	(207)
10.3.5 浏览器栏介绍.....	(207)
10.4 浏览 Web	(208)
10.4.1 搜索 Web	(208)
10.4.2 Web 地址无效时查找 Web 站点	(208)
10.4.3 搜索当前 Web 页中的文本.....	(210)
10.4.4 快速显示所用网页	(210)
10.4.5 设置“历史记录”列表中的网页数	(211)
10.4.6 更改主页	(212)
10.4.7 脱机浏览.....	(213)
10.5 获得 Web 最佳内容	(214)
10.5.1 Web 频道简介	(214)
10.5.2 预订 Web 频道	(214)
10.5.3 配置频道.....	(215)
10.5.4 预订站点.....	(217)
10.6 使用安全特性.....	(218)
10.6.1 IE 是如何保护用户和用户的数据.....	(218)
10.6.2 为每个区域设置安全级	(218)
10.6.3 屏蔽不合适的内容	(220)
10.6.4 查看安全证书	(222)
10.6.5 保存 Web 站点的个人信息.....	(223)
10.7 保存 Web 信息	(223)
10.7.1 保存网页	(224)
10.7.2 用电子邮件发送 Web 页.....	(224)
10.7.3 将 Web 页图片作为桌面墙纸.....	(225)
第十一章 Windows 98 中其它 Internet 工具.....	(226)
11.1 电子邮件收发工具	(226)
11.1.1 Windows 98 中电子邮件收发工具——Outlook Express 简介	(226)
11.1.2 配置 Outlook Express 窗口.....	(227)
11.1.3 配置 Outlook Express	(228)
11.1.4 怎样创建并发送电子邮件	(232)

11.1.5 接收、阅读电子邮件	(235)
11.1.6 回复邮件	(237)
11.1.7 通讯簿	(237)
11.2 参与 Usenet 新闻组工具	(240)
11.2.1 Usenet 简介	(240)
11.2.2 配置 Outlook Express	(240)
11.2.3 阅读新闻组文章	(241)
11.2.4 回复新闻组文件	(241)
11.3 制作 Web 页面工具	(242)
11.3.1 Web 页面简介	(242)
11.3.2 用 FrontPage Express 创建 Web 页	(242)
11.3.3 用 FrontPage Express 自定义 Homepage	(244)
11.4 发布 Homepage 的工具	(247)
11.5 在 Internet 上聊天的工具	(248)
11.5.1 NetMeeting 简介	(248)
11.5.2 设置 NetMeeting	(249)
11.5.3 使用 NetMeeting 聊天	(249)
第十二章 Windows 98 对多媒体的支持	(250)
12.1 改变声卡设置	(250)
12.1.1 改变声卡设置的步骤	(250)
12.1.2 改变声卡的设置	(251)
12.2 设置视频属性	(252)
12.2.1 设置视频属性的步骤	(252)
12.2.2 设置视频属性	(253)
12.3 设置 MIDI 设备	(253)
12.3.1 设置 MIDI 设备的步骤	(253)
12.3.2 设置 MIDI 设备	(254)
12.4 音量控制	(256)
12.4.1 音量控制简介	(256)
12.4.2 控制音量	(257)
12.4.3 设置属性	(257)
12.5 CD 唱片的播放	(258)
12.5.1 设置 CD 音乐属性	(258)
12.5.2 打开 CD 播放机	(259)
12.5.3 播放 CD 唱片	(259)
12.5.4 配置 CD 播放器	(261)
12.6 用“媒体播放机”来操作多媒体	(262)
12.6.1 媒体播放机简介	(262)

12.6.2 用媒体播放机播放文件	(263)
12.6.3 设置播放片断	(264)
12.6.4 在文档中加入对象	(264)
12.6.5 配置媒体属性	(264)
12.7 用录音机记录声音	(265)
12.7.1 概述	(265)
12.7.2 播放声音文件	(265)
12.7.3 录制声音文件	(266)
12.7.4 对录制的声音文件进行编辑	(267)
12.8 Active Movie 控制	(269)
12.8.1 Active Movie 控制简介	(269)
12.8.2 配置 Active Movie 控制	(270)
12.9 DVD 播放器	(272)
12.10 TV Viewer	(272)
第十三章 基本系统管理	(273)
13.1 监视系统运行情况	(273)
13.1.1 系统监视器简介	(273)
13.1.2 利用系统监视器监视系统运行情况	(273)
13.1.3 改变系统性能显示方式	(275)
13.2 了解系统状态情况	(276)
13.2.1 系统信息简介	(276)
13.2.2 使用 Dr. Watson	(278)
13.2.3 使用系统文件检查器	(280)
13.3 了解系统资源情况	(283)
13.3.1 “资源状况”简介	(283)
13.3.2 了解系统资源使用状况	(283)
13.4 在文档中插入特殊字符	(284)
13.4.1 运行“字符映射表”	(284)
13.4.2 插入特殊字符和符号	(285)
13.5 用“计划任务”优化管理	(285)
13.5.1 启动“计划任务”程序	(286)
13.5.2 添加计划任务	(286)
13.5.3 调整计划任务	(288)
第十四章 基本系统维护	(292)
14.1 备份文件	(292)
14.1.1 启动备份程序	(292)
14.2.1 备份窗口介绍	(293)

14.1.3 备份所有的文件夹和文件	(293)
14.1.4 备份所选文件夹和文件	(295)
14.1.5 保存/删除备份作业	(296)
14.1.6 备份选项设置	(296)
14.2 恢复备份文件	(300)
14.2.1 启动备份恢复程序	(300)
14.2.2 恢复备份窗口介绍	(301)
14.2.3 恢复备份的所有文件夹和文件	(301)
14.2.4 恢复选项的设置	(302)
14.3 磁盘空间管理	(304)
14.3.1 “磁盘空间管理 3”简介	(304)
14.3.2 压缩磁盘空间	(305)
14.3.3 解压缩	(307)
14.3.4 调整磁盘空间	(308)
14.3.5 升级	(310)
14.4 磁盘扫描	(310)
14.4.1 磁盘扫描程序简介	(310)
14.4.2 利用磁盘扫描程序检测、恢复磁盘错误	(311)
14.5 磁盘碎片整理	(312)
14.5.1 磁盘碎片整理简介	(312)
14.5.2 设置磁盘碎片整理程序	(313)
14.5.3 整理磁盘空间以获得更快的文件访问速度	(313)
14.6 磁盘清理	(315)
14.6.1 磁盘清理程序简介	(315)
14.6.2 利用磁盘清理程序清理磁盘空间	(315)
14.7 压缩代理	(316)
14.7.1 压缩代理简介	(316)
14.7.2 使用压缩代理	(317)
14.8 优化驱动器	(319)
14.8.1 FAT32 简介	(319)
14.8.2 使用 FAT32 转换器	(319)

第一章 Windows 98 基础

本章内容包括：

- Windows 发展简介
- Windows 98 的新特征

1.1 Windows 发展简介

1990 年, Microsoft 公司推出可以运行在 386 保护模式下的操作系统——Windows 3.0。它一上市, 就以其实用、友好的图形用户界面及可以同时运行多个程序等优点迅速占领了绝大部分 PC 机操作系统市场。其后, Microsoft 公司又推出它的升级版 Windows 3.1, 使其在 PC 机操作系统的统治地位日益加深。

但是, Windows 3.X 在本质上仍是一个 16 位的操作系统, 还需 DOS 应用程序的支持。因此, 在 1995 年 8 月 24 日 Microsoft 推出了它的 32 位操作系统 Windows 95。其最初的名字是美国的一个城市名“芝加哥”。Windows 95 是一个完全的 32 位操作系统。它和以前的 Windows 3.X 相比有了很大的改进: 如支持长文件名、即插即用功能等。因此, Windows 95 成为 PC 机操作系统领域中最受欢迎的操作系统。

在 1996 年及 1997 年, Microsoft 均发布了 Windows 95 的升级版本, 只是因为升级幅度不大, 没有引起太多的注意。一些人把 1996 年的升级版本称为 Windows 96。Windows 96 没有通过零售渠道发行, 只是预装在原厂的 PC 机上, 其英文全称叫“Windows 95 OEM Service Release”, 通常称为 OSR 版。1997 年, Microsoft 又发行了 OSR 2.1 版本, 修正了一些 Bug, 增加了不少特性。OSR2 的中文版在国内 97 年发行, 通常称之为中文 Win97 版。

Microsoft 在不断完善 Windows 95 的基础上推出了 Windows 98。它起初的名字叫“孟菲斯”(Memphis), 同样取自美国的一个城市名。因为 Windows 98 是 Windows 95 的后续版, 所以整个框架结构和 Windows 95 完全相同, 只是增加了一些新的功能。

据 Microsoft 总裁比尔·盖茨宣称, Windows 98 将是最后一个 16 位、32 位的操作系统版本, 今后, Microsoft 将把主要精力放在 Windows NT 上, Windows 98 的后续版本将是一个纯 32 位操作系统。由此看来, Windows 98 是一个 16 位和 32 位混合型操作系统版本。它的后续版本可能是 Windows 2000, 将会是一个纯 32 位操作系统。所以, Windows 98 可运行绝大部分 DOS、Windows 3.X、Windows NT 的程序及全部 Windows 95 应用程序。

Windows 98 保留了 Windows 95 原来的优秀性能: 如优秀的图形界面, 友好、方便的操作方式, 支持长文件名, 即插即用功能, 多线程多任务等。并且, 在此基础上, Windows 98 增强了这些功能, 修正了 Windows 95 不完善之处: 如原来 Windows 95 经常莫名其妙地出现蓝色警告屏等缺陷, 在 Windows 98 中都得到了修正。

总之, 和 Windows 95 相比, Windows 98 使用更简便, 性能更可靠, 速度更快捷, 它

根据顾客要求和产品支持经验，在最新版本中增加了上百个功能。它在桌面上和 Internet 完全融为一体，Windows 98 对 Internet 的支持功能使用户可以极为迅速、方便地联接上 Internet，并在上面浏览信息。下面，让我们看一下 Windows 98 到底有哪些新特性。

1.2 Windows 98 的新特征

Windows 98 是在 Windows 95 已提供的强大功能基础上演变而来的一种操作系统，它使得操作更容易、更可靠、更快速。Windows 98 为计算机用户提供了强有力的新特征。

1.2.1 Windows 98 更加易于使用

Windows 98 在易用性上做了许多改进，使整个人机界面更加友好。即便是新手，也会很快掌握操作系统的使用，比较顺利地进行系统管理，这些新的改进体现为如下几点：

一、操作界面友好

Windows 98 的“我的电脑”、“资源管理器”窗口与浏览器的界面风格已经统一，如图 1-1 所示。工具栏的按钮采用了激活变色方式，即未激活时呈淡灰色，鼠标扫过则变为彩色。增加了“前进”和“返回”按钮，按下“返回”按钮即刻可回到上一屏，用户省去了反复打开某个文件夹的麻烦。而多重菜单以“叠塔式”的动画效果展开，滚动条以富有“弹性”的方式平稳滑动，使界面更富情趣。任务栏上的“桌面”、“Outlook”、“IE”和“频道”四个快捷按钮，可以快捷地进入网上世界和显示桌面。此外，允许用鼠标右键创建自定义工具栏，更给桌面增添了个人风格。

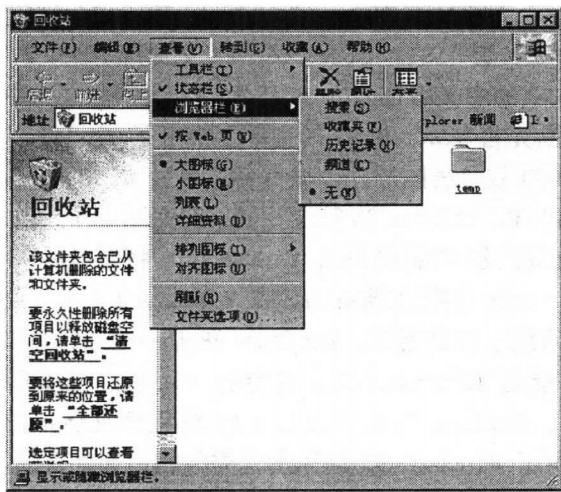


图 1-1 Windows 98 友好的操作界面

二、强大的联机帮助

Windows 98 的帮助文档焕然一新，它采用了 HTML 格式，同时兼具传统帮助文件的种

种优点，如图 1-2 所示。整个帮助系统由完整的索引、内置全文本搜索和相关联的超级链接构成，并随时可从 Internet 获得最新的帮助材料。

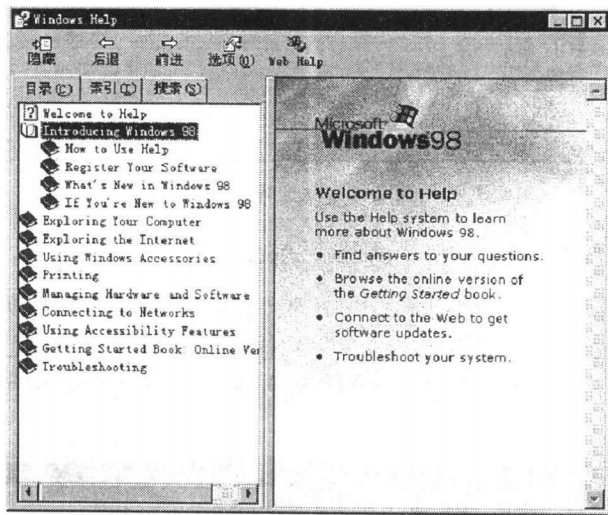


图 1-2 Windows 98 的索引、内置全文本搜索的联机帮助

三、硬件自动安装能力增强

Windows 95 的硬件探测能力不强，原因在于它的驱动程序不丰富，我们常常不得不手动更新 Windows 95 的内置驱动程序，这不仅使硬件的可用性大打折扣，也增加了新手维护系统的难度。Windows 98 提供了品牌更多、性能更优的驱动程序库，基本免去了用户安装硬件驱动程序的麻烦。

四、新的硬件特性

Windows 98 最具特色的硬件特性是，它支持多显示卡和多显示器，最多可同时使用 8 个显示卡和 8 个显示器，并且可分别以不同的分辨率显示，这不仅使图形工作者和游戏玩家可以大饱眼福，也使电脑图形制作更易于控制。另外 Windows 98 支持的通用串行总线 DSB 和增强 PnP 硬件的热插拔，使用户可以轻松地安装新硬件，而对高级配置和电源接口 (ACPI) 的支持，让操作系统接管所有的电源管理工作，而不是象过去依赖主板 BIOS，则使电脑的电源管理和开关变得相当自如。

1.2.2 Windows 98 提高了可靠性

Windows 95 在推出后的三年里，虽然一直在升级，但其可靠性却一直不理想，经常莫名其妙地出现蓝色警告屏。Windows 98 力图克服这一问题。为做到这一点，Windows 98 增强了自我维护能力，从而使整个系统运行更可靠，更平稳。这方面的特性有以下几点：

一、磁盘碎片整理最优化向导 (Disk Defrag Optimization Wizard)

它使用磁盘碎片整理的方法来提高最常使用的应用程序运行程度，如图 1-3 所示。过去对磁盘碎片的处理，只是将碎片重新整理后连续地放在一起，而 Windows 98 能够将最

常用应用程序放到硬盘中读取数据最快的位置上。

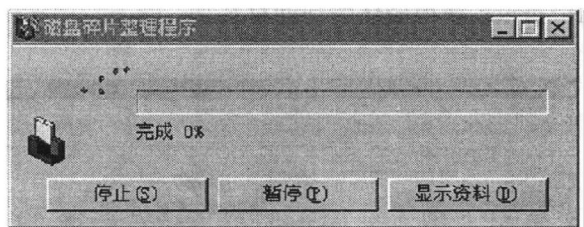


图 1-3 磁盘碎片整理

二、Windows 系统更新(Windows System Update)

帮助你确保使用最新的驱动程序和可用的文件系统，如图 1-4 所示。它是一个新的基于 Web 的服务程序(Active X 控制)，该程序扫描你的系统以确定你已经安装了哪些硬件和软件。如果有较新的驱动程序和系统文件，该程序可以自动安装这些驱动程序。这个过程完全是可配置的。

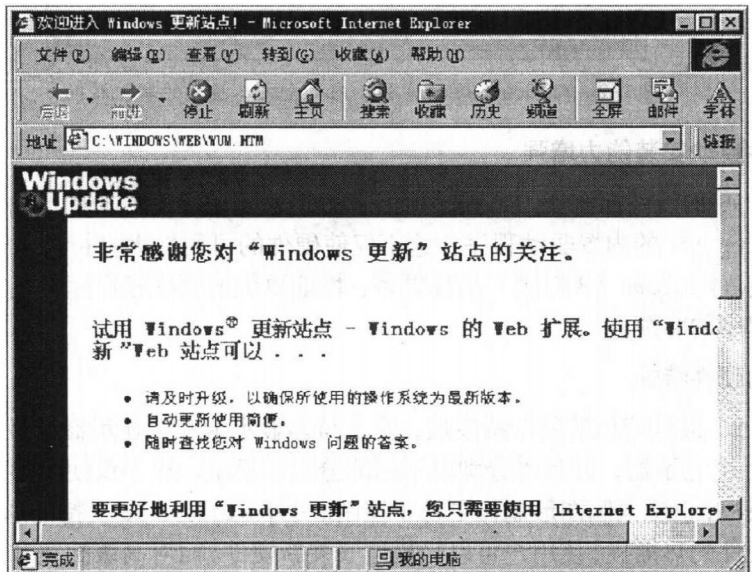


图 1-4 Windows 系统更新的 Web 画面

三、系统文件检查器(System File Checker)

我们过去所遇到的 Windows 系统运行中出现的种种问题，大多是因为 Windows 系统文件遭到破坏所致。Windows 98 提供一个具有检查和复原 Windows 98 系统文件的“系统文件检查器”，如图 1-5 所示。利用它，用户可以随时校验系统文件的完整性，并恢复遭到破坏的系统文件。此外为方便用户还原工作，它还提供了一个用于从安装盘上提取压缩文件的工具。利用这一工具，用户可以很方便地将安装盘上的压缩文件释放并安装到系统中。

四、Windows 调整向导(Windows Tune-up Wizard)

它是 Windows 98 为用户优化系统而提供的一个全新的工具。利用“Windows 调整向导”，