

周予滨 主编

最新流行软件轻松上手系列丛书

如何使用 Windows

中文版

机械工业出版社



TP316Wi

357

1:98

最新流行软件轻松上手系列丛书

如何使用 Windows 98 中文版

周予滨 主编

徐臻青 曹 铮 等编著



S15245/07

机械工业出版社

1998



TP316Wi
357
1:98

502所图书馆



B0001397

最新流行软件轻松上手系列丛书

如何使用 Windows 98 中文版

周予滨 主编

徐臻青 曹 铮 等编著



SJS245/07

机械工业出版社
1998

操作系统

Windows

3333099

Microsoft Windows 98 中文版是继 Windows 95 之后，最新推出的操作系统，它更加易用，信息查询更方便，运行效率更高；新增的特性和功能可以自动进行系统组件的升级和补漏。

本书的内容由浅入深，共分为 3 个部分：第 1 部分(第 1 章~第 5 章)教会用户如何使用 Windows 98。第 2 部分(第 6 章~第 14 章)介绍新增的应用程序和系统性能优化的内容，适合想提高使用 Windows 98 水平的用户阅读。第 3 部分(第 15 章~第 18 章)介绍在使用 Windows 98 过程中积累起来的实用技巧，用户可以直接找到疑难问题的解答。

本书适合各种层次的读者从中查阅所需的内容，同时可作为初学者系统学习 Windows 98 中文版的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

如何使用 Windows 98 中文版 / 周予滨主编；徐臻青等编著. 北京：机械工业出版社，1998.6

(最新流行软件轻松上手系列丛书)

ISBN 7-111-06498-4

I. 如… II. ①周… ②徐… III. 窗口软件, Windows98-基本知识 IV. TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 15606 号

出 版 人：马九荣 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：张秀恩 武江 责任校对：贾立萍

封面设计：姚 毅 责任印制：王国光

三河市宏达印刷厂印刷 · 新华书店北京发行所发行

1998 年 11 月第 1 版第 3 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 25.25 印张 · 613 千字

10001 - 15000 册

定价：38.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

前 言

Microsoft 公司继 Windows 95 之后，最近又推出了 Windows 98 中文版，它不仅继承了以前版本 Windows 界面一致性、直观操作、多任务执行等优秀特性，而且融入了 Internet 资源访问工具，将方便实用的 Windows 操作系统与日益流行的 Internet 技术完美地结合起来，充分发挥了这两者的共同优势，将 Windows 98 的用户与丰富多采的世界联系起来。因此，Windows 98 中文版可望在近几年中保持在图形界面操作系统领域的霸主地位。

机械工业出版社与齐济创作室共同策划编写了《最新流行软件轻松上手系列丛书》，图书包括《如何使用 Windows 98 中文版》、《如何使用 Excel 97 中文版》、《如何使用 PowerPoint 97 中文版》、《如何使用 Word 97 中文版》和《如何使用 Office 97 中文版》等，内容深入浅出，非常适合国内用户学习和参考。

在本书中，抛弃了按照功能罗列的传统叙述方法，将全部内容分为初学者入门、中高级用户参考和疑难问题解答 3 个部分，不仅能够满足各种读者的不同阅读要求，而且适合循序渐进地系统学习。

本书由熟悉 Windows 系统的专业人员精心整理和编写，其中，徐臻青编写了关于网络和使用技巧的主要章节；曹铮提供了大量的资料，并参与了一些编写工作；晏强、李立华、刘京乐、赵大航、王学军、李雪辉、马志伟分别编写了部分内容；范青山、索志宏和陈勇为本书提出了许多有价值的建议，并对大部分内容进行了检验和补充；周予滨负责全书的统稿和审定。

由于时间仓促，加上对新软件的使用经验尚嫌不足，因此，书中难免存在一些不妥之处，望广大读者原谅，并请提出宝贵意见，以便再版时不断使其臻于完善。

编者

1998.5

目 录

第 1 章 Windows 98 中文版概述	1
1.1 Windows 98 桌面简介	2
1.2 Windows 98 桌面上的主要部件	8
1.2.1 任务栏	8
1.2.2 我的电脑	10
1.2.3 网络邻居	11
1.2.4 回收站	12
1.2.5 Internet Explorer	14
1.3 “开始”按钮菜单内容简介	16
1.3.1 Windows 更新	16
1.3.2 “程序”文件夹	16
1.3.3 收藏夹和文档文件夹	21
1.3.4 “设置”文件夹	22
1.3.5 查找	23
1.3.6 帮助	25
1.3.7 运行	26
1.4 运行 Windows 98 的程序	26
1.4.1 启动应用程序	26
1.4.2 切换应用程序	29
1.4.3 关闭应用程序	29
1.4.4 应用程序的安装和删除	29
第 2 章 文件管理	32
2.1 文件夹的使用	33
2.1.1 文件夹窗口的外观	33
2.1.2 自定义文件夹窗口的外观	36
2.1.3 文件夹操作	43
2.1.5 快速查看对象内容	47
2.2 快捷方式	49
2.2.1 创建快捷方式	49
2.2.2 复制、移动和删除快捷方式	53
2.2.3 快捷方式的属性	54
2.3 Windows 资源管理器	57
2.3.1 磁盘操作	58
2.3.3 磁盘属性	60
2.3.4 文件管理器	61

第 3 章 使用 Windows 98 的附件及多媒体工具	64
3.1 办公类应用程序	64
3.1.1 计算器	64
3.1.2 记事本	65
3.1.3 画图	67
3.1.4 写字板	72
3.2 娱乐性程序和多媒体工具	76
3.2.1 游戏	76
3.2.2 录音机	79
3.2.3 媒体播放器	81
3.2.4 CD 播放器	83
3.3 系统工具	85
3.3.1 磁盘扫描程序	85
3.3.2 磁盘碎片清理程序	86
3.3.4 计划任务	88
3.4 通讯工具	90
3.4.1 直接电缆连接	90
3.4.2 超级终端	92
3.4.3 电话拨号程序	94
第 4 章 打印机的安装和管理	96
4.1 打印机的安装和设置	97
4.1.1 安装本地打印机	97
4.1.2 安装网络打印机	101
4.1.3 设置打印机的选项	102
4.2 使用打印机	105
4.3 管理打印作业队列	109
第 5 章 网络操作指南	112
5.1 使用网络共享文件资源	112
5.1.1 网络邻居文件夹	112
5.1.2 网络密码保护	113
5.1.3 映射网络驱动器	114
5.2 使用 Internet Explorer 4.0 浏览 WWW 网络	115
5.2.1 浏览 Web 页面	115
5.2.2 打印及保存信息	116
5.2.3 查看频道	117
5.3 使用 Outlook Express 收发电子邮件	119
5.3.1 接收和阅读邮件	119

5.3.2	创建和发送电子邮件	121
5.3.3	参加新闻组	122
5.4	Internet 实用工具	122
5.4.1	Telnet	123
5.4.2	FTP	124
5.4.3	Ping	128
5.4.4	Winipcfg	129
第 6 章	安装与引导 Windows 98	132
6.1	安装 Windows 98	132
6.1.1	安装准备工作	132
6.1.2	安装过程简介	134
6.1.3	运行安装程序 SETUP	136
6.2	引导 Windows 98	136
6.2.1	多重引导选项	136
6.2.2	系统引导文件	138
6.2.3	排除启动故障的方法	141
第 7 章	Windows 98 新特性简介	146
7.1	继承 Windows 95 的特性	146
7.2	新的硬件支持技术	147
7.2.1	FAT32	147
7.2.2	多重显示支持	148
7.2.3	新的电源管理	149
7.2.4	支持 Intel MMX 处理器	151
7.3	访问 Internet	151
7.3.1	Internet Explorer 4.0	151
7.3.2	个人 Web 服务器	152
7.3.3	MS Outlook Express	154
7.3.4	Netmeeting	155
7.4	系统支持工具	156
7.4.1	Windows 更新管理	156
7.4.2	Dr. Watson	156
7.4.3	微软系统信息工具	158
7.4.4	Windows 调整向导	161
7.5	网络和通信	162
7.5.1	远程访问服务器	162
7.5.2	Winsock2	163
7.5.3	资源保留协议(RSVP)	165

7.5.4 点对点通道协议(PPTP).....	166
第 8 章 网络设置与资源共享	168
8.1 Windows 98 网络设置.....	168
8.1.1 网卡的安装.....	168
8.1.2 安装网络组件.....	170
8.1.3 网络设置.....	171
8.1.4 共享选项设置.....	174
8.2 共享网络资源.....	175
8.2.1 共享磁盘资源.....	175
8.2.2 共享打印机.....	177
8.3 TCP/IP 设置.....	177
8.3.1 专线上网用户.....	178
8.3.2 建立个人 Web 服务器.....	181
8.3.3 拨号上网用户.....	183
第 9 章 Windows 98 多媒体配置	189
9.1 声卡的安装和配置.....	189
9.1.1 安装声卡.....	189
9.1.2 声卡音量调节.....	192
9.1.3 声音关联方案.....	193
9.2 CD-ROM 的安装和配置.....	194
9.2.1 安装光盘驱动器.....	195
9.2.2 正确设置光驱速度.....	197
9.3 Windows 98 的多媒体支持.....	198
9.3.1 CD-ROM 自动播放.....	198
9.3.2 数字视频的内置支持.....	198
9.3.3 3D 图形开发.....	198
9.3.4 DirectShow.....	199
第 10 章 Internet Explorer 4.0 使用指南	201
10.1 使用 IE4.0 浏览 WWW.....	201
10.1.1 浏览 Web 页面.....	201
10.1.2 在 Internet 上搜索信息.....	204
10.1.3 收藏夹.....	206
10.2 预订 Web 网页内容.....	209
10.3 自定义 Internet Explorer.....	215
10.4 频道概念.....	221
第 11 章 使用 Outlook Express 和通讯簿	225

11.1 Outlook Express 简介.....	225
11.2 邮件管理.....	228
11.2.1 设置邮件服务器.....	228
11.2.2 撰写和发送新邮件.....	231
11.2.3 接收和阅读邮件.....	235
11.2.4 管理邮件.....	239
11.3 阅读新闻组.....	243
11.3.1 新闻组简介.....	243
11.3.2 设置新闻服务器.....	244
11.3.3 预订和查看新闻组.....	245
11.3.4 管理新闻组邮件.....	249
11.4 自定义 Outlook Express.....	252
11.5 通讯簿.....	255
11.5.1 创建联系人信息.....	256
11.5.2 管理通讯簿.....	258
第 12 章 网络会议系统——Netmeeting.....	261
12.1 Netmeeting 简介.....	261
12.1.1 功能特性概述.....	261
12.1.2 系统要求.....	262
12.1.3 设置向导和首选参数.....	263
12.2 呼叫功能.....	265
12.2.1 利用目录服务器呼叫.....	266
12.2.2 使用其他呼叫方式.....	267
12.2.3 呼叫的接收和中止.....	270
12.3 使用视频和音频特性.....	271
12.3.1 视频特性.....	271
12.3.2 音频特性.....	274
12.4 共享应用程序.....	276
12.5 使用交谈程序.....	277
12.6 使用白板程序.....	278
12.6.1 白板程序简介.....	278
12.6.2 白板程序使用方法.....	279
第 13 章 FrontPage Express 使用指南.....	285
13.1 FrontPage Express 概述.....	285
13.2 文字.....	286
13.3 图像.....	291
13.4 表格.....	297

13.5	自定义文件夹的外观	305
第 14 章	Microsoft Chat —— 闲聊程序	309
14.1	Microsoft Chat 闲聊程序简介	309
14.2	MS Chat 的设置	312
14.3	闲聊室的选择	317
14.4	纯文字方式闲聊	319
14.5	卡通漫画方式闲聊	323
14.6	主持闲聊室	327
第 15 章	优化 Windows 98 系统性能	330
15.1	优化内存管理	330
15.1.1	内存简介	330
15.1.2	Windows 98 的内存管理模式	332
15.2	优化磁盘性能	335
15.2.1	磁盘及文件系统结构简介	336
15.2.2	使用磁盘扫描程序 (ScanDisk) 检查与修复磁盘	340
15.2.3	消除磁盘碎片	344
第 16 章	Windows 98 的系统管理技巧	347
16.1	安装与删除 Windows 98	347
16.2	开机启动 Windows 98	351
16.3	Windows 98 的系统管理	357
16.4	系统故障的排除	365
第 17 章	Windows 98 使用技巧	369
17.1	Windows 98 界面外观的设置技巧	369
17.1.1	字体	369
17.1.2	快捷方式	371
17.1.3	界面复原	371
17.1.4	图标	372
17.1.5	文件夹窗口	373
17.2	回收站	374
17.3	网络通讯	374
17.4	多媒体应用	381
17.5	Windows 98 外围设备的使用	383
第 18 章	Windows 98 使用秘技	385

第 1 章 Windows 98 中文版概述

微软公司自从其 Windows 3.0 获得成功后,就沿着将个人电脑界面图形化的道路一直走了下来。微软公司的 Windows 版本,历经 3.0、3.1 之后,推出了全新的 Windows 95。这是一个完整的操作系统,完全从 DOS 的束缚中摆脱了出来。Windows 95 中包含了 DOS 内核的所有功能,许多 DOS 构件被全新的 32 位构件所取代,性能有了很大的提高。如今的个人电脑用户已经不需要记忆繁多的 DOS 操作命令,只需要用鼠标在屏幕显示的桌面上点击就可以完成对计算机的操作。

回顾 Windows 3.x,它实际上只是建立在 DOS 基础上的图形操作界面,它们与其他的 DOS 应用程序并没有本质上的区别。尽管 Windows 3.0 或多或少地拓展了个人电脑的能力,但由于它与 DOS 密不可分的关系,还是受到 DOS 本身种种设计缺陷的限制。所以 Windows 3.x 严格意义上讲并不能称做完整的操作系统。

Windows 95 则不同,它不再依赖 DOS 的支持,而是由自身全新的内核来处理个人电脑的软硬件问题。也许是为了表示其与 Windows 3.x 本质上的不同,Windows 95 采用了全新的图形界面。这突如其来的变化使熟悉 Windows 3.0 界面操作的用户多少感到有点不知所措。但事实证明,Windows 95 的图形界面是非常成功的,它将最常用的其余部件按各自的类别存放到不同的文件夹中,从“开始”菜单中都可以访问到。

Windows 95 之后,Windows NT 4.0 版也采用了与之类似的用户界面。值得一提的是,号称最优秀的免费操作系统 Linux,其 X-Window 界面也采用了 Windows 95 的风格。乍一看之下,有些难辨真伪。Windows 95 已经成为桌面办公系统的标准平台,之所以如此,是因为它十分容易使用,并且增强了对硬件的支持能力。它还提供了几乎到所有网络系统的连接方式。Windows 95 也是 Internet 技术开发的平台之一。

继 Windows 95 之后,微软公司再接再厉,推出了新一代的个人电脑操作系统 Windows 98。Windows 95 的测试版曾经被称为 Chicago(芝加哥),Windows 98 的测试版也叫过 Memphis(孟菲斯)。粗看起来,Windows 98 的界面与 Windows 95 没有什么区别,它继承了 Windows 95 的风格。这是为了方便 Windows 95 的用户在升级到 Windows 98 之后,不会有太大的陌生感。在用户界面上不浪费太多的精力,而重点去体味 Windows 98 崭新的特性。

使用 Windows 98 后的初步印象是它是 Windows 95 的一个改良版本,它们之间的关系有些像 Windows 3.0 与 Windows 3.1。Windows 3.0 开创了个人电脑图形界面的新天地,而真正被广泛使用的却是功能更为完善的 Windows 3.1。而今,微软个人电脑操作系统革命的重任已由 Windows 95 完成,而对日新月异的计算机技术,Windows 95 已经显得有些老态龙钟,Windows 98 不失时机地装备了当前的一些最新技术,雄心勃勃地登场以图巩固 Windows 95 在个人电脑平台所占有的地位,并希望进一步抢夺其竞争对手的市场份额,再现 Windows 3.1 取代 Windows 3.0 之后的辉煌。

Windows 98 在熟悉的界面背后,隐藏着一些全新的技术特性,它主要在如下几个方面进行了较大的改进:硬件支持技术、网络与通信技术、Internet 集成、系统支持工具等,本

书主要内容可以分为 3 大部分：

第 1 部分：Windows 98 的基本操作。该部分内容是教会用户如何使用 Windows 98，主要针对从 Windows 3.x 升级上来的用户。如果对 Windows 95 和界面操作十分熟悉，只需粗略浏览一下该部分的内容，着重注意两者界面操作的不同之处即可。主要内容包括 Windows 98 桌面元素、文件管理、打印机管理、多媒体配置和网络使用等。

第 2 部分：Windows 98 的应用程序及工具。该部分内容主要集中在 Windows 98 中新增的应用程序，每个程序都有十分鲜明的新技术特点，是在 Windows 98 使用中，用户所能感受到的与 Windows 95 的最大不同之处。主要内容有软硬件的安装和配置、Internet 实用工具介绍、Internet Explorer 4.0、FrontPage Express、Outlook Express 等等。在该部分的最后介绍有关系统性能优化的内容，适合已经熟悉 Windows 98 的用户阅读使用。

第 3 部分：Windows 98 的高级实用技巧。该部分内容对 Windows 98 使用中的较深层次的问题做了较为细致的介绍，以满足用户全面而深入地了解和使用 Windows 98 的需要。这是作者在试用 Windows 98 测试版和多年使用 Windows 95 过程中逐渐积累起来的经验和技巧。许多内容来自 Internet 上广大网友所提供的信息，在此对他们的贡献表示衷心的感谢。该部分的主要内容涉及安装启动系统、多媒体、新硬件支持技术、网络与通信、Internet 应用以及优化系统性能等等。用户在使用中如果遇到疑难问题，可以直接到这部分寻找答案。希望这些经验和技巧能够对用户使用 Windows 98 有所帮助。

本章首先介绍 Windows 98 桌面的各个功能部件，再对 Windows 98 的新特性做简单介绍，使用户对 Windows 98 的概貌有个较为全面的了解，各部分的详细内容将在以后的章节中逐一介绍。

1.1 Windows 98 桌面简介

进入 Windows 98 中文版之后，展现在用户眼前的是如图 1-1 所示的桌面。

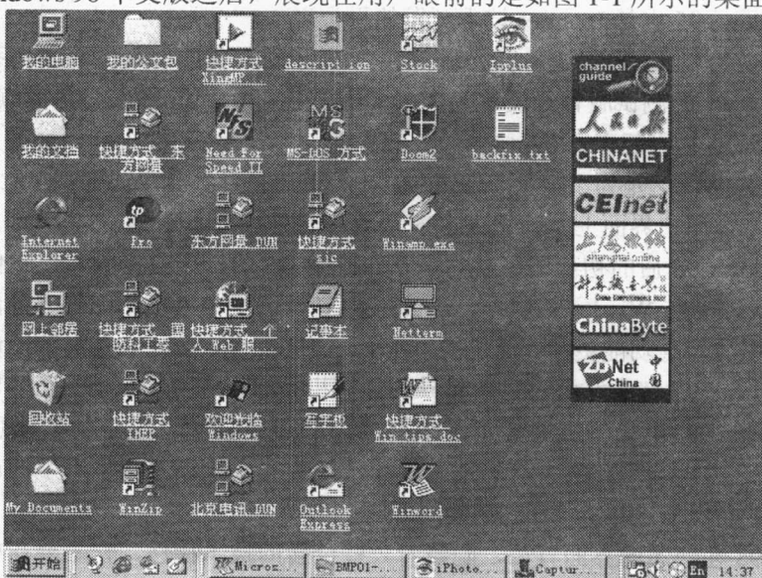


图 1-1 Windows 98 的桌面

熟悉 Windows 3.x 的用户在这里看不到“程序管理器”的踪影，只有屏幕左侧的几列图标，以及屏幕下方的一个任务栏。这些图标与 Windows 3.x “程序管理器”中某个程序组里的图标类似，双击它就可以打开与之相关联的应用程序。从 Windows 95 开始，就不再采用“程序管理器”来控制计算机了。

Windows 98 也自然而然地继承了这一点。Windows 98 中采用文件夹来组织个人电脑中的各种对象，比如磁盘文件、打印机、网络上的其他计算机等等。一个文件夹就像磁盘上的一个目录，可以包含对象或另一个文件夹，如同目录中的文件和子目录。Windows 98 中仍然保留有“程序管理器”，只不过它现在也是一个文件夹。用户可以单击任务栏左侧的“开始”按钮，将光标移至“程序”项，二级菜单中显示的就是“程序”文件夹中的内容，如图 1-2 所示。

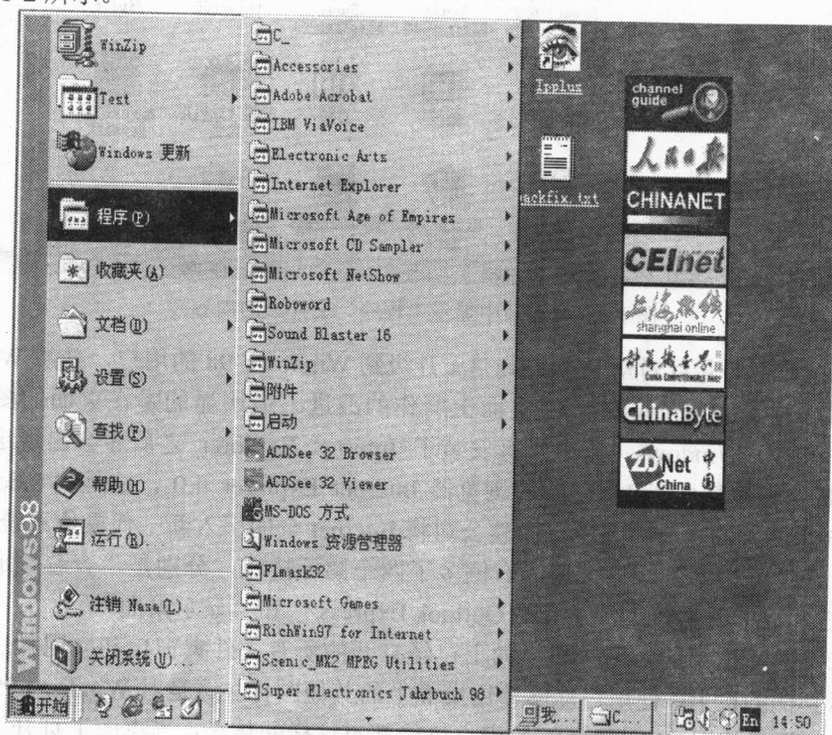


图 1-2 Windows 98 中的“程序管理器”

二级菜单中有用户熟悉的“附件”、“主群组”、“启动”等程序组，在 Windows 98 中这些都是“程序”文件夹的子文件夹。用户也许觉得这样查找某个程序很不习惯，其实文件夹也可以在窗口中打开。用鼠标右键单击任务栏左侧的“开始”按钮，在弹出的菜单中选“打开”项，再双击“程序”图标，就可以将“程序”文件夹中的内容在一个窗口里显示出来，如图 1-3 所示。

这样看起来就很符合 Windows 3.x 用户的习惯，事实上许多用户在刚从 Windows 3.x 转向 Windows 95 时，把“程序”文件夹放到“启动”文件夹中，使其在每次进入之后就自动打开，符合 Windows 3.x 的使用习惯。采用这两种方式都能够较快地找到用户所需要的程序，使用哪种方式全凭用户自己的喜好。

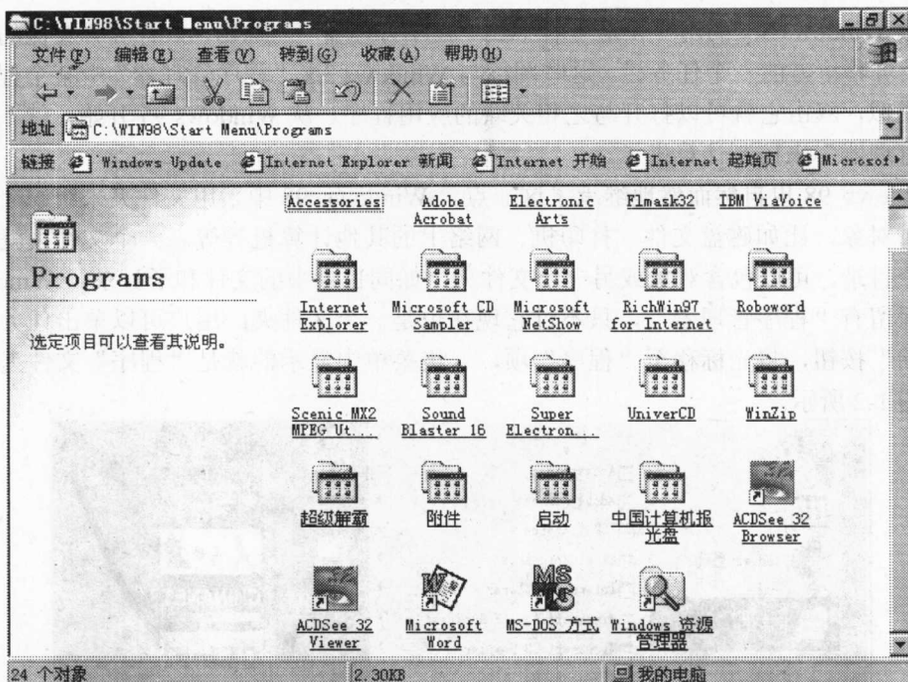


图 1-3 在窗口中显示“程序”文件夹的内容

以上的操作主要是针对从 Windows 3.x 升级到 Windows 98 的用户，熟悉 Windows 95 的用户也不难看出 Windows 98 在桌面上所作的改进。最明显的是在桌面的图标中多了 Internet 图标，在 Windows 95 中只有安装了 Internet Explorer 之后才会出现这个图标。Windows 98 中直接集成了 Internet 的浏览器 Internet Explorer 4.0，这是 Windows 98 与 Windows 95 重要不同之一，显示了微软公司将 Internet 全面引入新一代操作系统的决心。

其次，在任务栏“开始”按钮的右侧多了四个图标按钮，分别是“查看频道”、“启动 Internet Explorer 浏览器”、“启动 Outlook Express”和“显示桌面”。

“显示桌面”按钮的作用是将桌面上已经打开的所有文件夹窗口和应用程序窗口全部最小化显示到任务栏上，使用户能够使用桌面上的其他图标。这是对 Windows 95 桌面功能的一项改进。经常使用 Windows 95 的用户可能都有这样的体会：当桌面上打开了很多文件夹窗口之后，窗口层层叠叠地将桌面挤得满满的，要想使用桌面上的其他图标，就得把挤占桌面的窗口移开或是最小化或干脆关闭，当文件夹窗口数目很多时，这确实是一项令人心烦的工作。Windows 95 中使用鼠标右键单击任务栏再选“最小化所有窗口”可以自动清空桌面区域。现在 Windows 98 提供了这个“显示桌面”图标按钮，只需用鼠标单击一下，所有的窗口就全部最小化到任务栏上，可见 Windows 98 桌面的设计者也深受泛滥于 Windows 95 桌面上打开的窗口干扰，而设计出这一方便快捷的功能按钮。

“查看频道”图标按钮的功能是打开频道查看程序。频道是 Internet Explorer 4.0 (IE4.0) 的一项新功能，是为了方便用户查看经常变动的网页而设置的。有关频道的概念和使用方法，将在讨论 IE4.0 使用方法的章节中详细介绍。该频道查看程序可以显示所有的频道列表，这个列表在 IE4.0 “收藏”菜单中“频道”项里也有。单击“查看频道”按钮后出现的频道查看程序外观如图 1-4 所示。

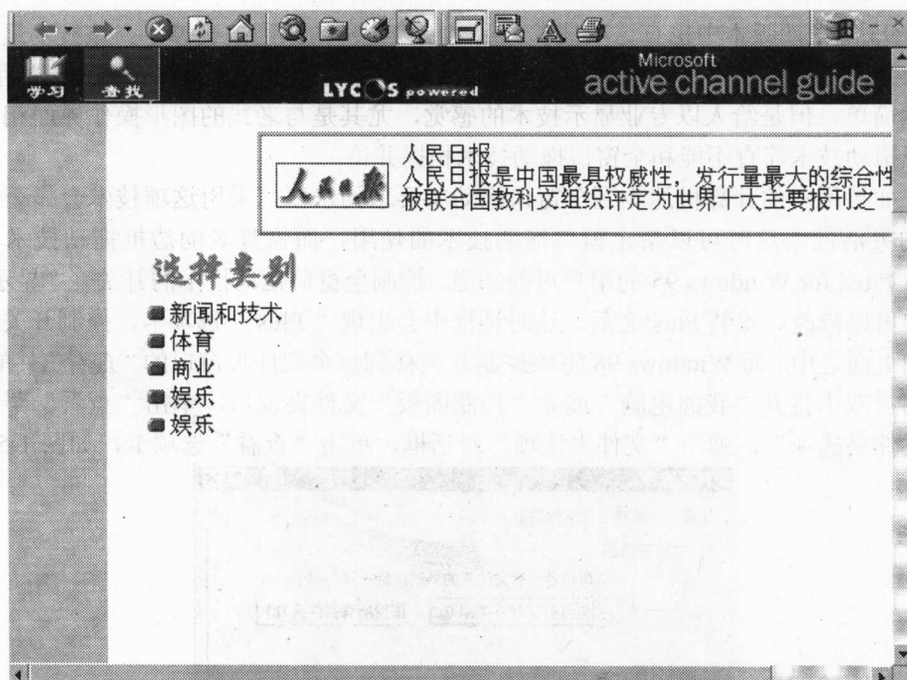


图 1-4 频道查看程序的外观

单击“启动 Internet Explorer 浏览器”图标按钮，与双击桌面上 Internet 图标的作用是一样的。该按钮为快速进入 IE4.0 提供了方便，也表明了微软公司将 IE4.0 看作是 Windows 98 的重要组件之一。

关于 Windows 98 的菜单也有一些小改进，原来所谓的“下拉”、“弹出”式菜单其实都是一下子就弹出到屏幕上的，Windows 98 将所有的菜单出现方式全都改为“拉动”式，其方向有上、下、左、右。而且对拉动的过程实现得非常逼真。甚至连用鼠标右键单击桌面这样的标准弹出式菜单也取消了，代之以从单击点处向右向下拉出一个菜单。这种在 Microsoft Plus! for Windows 95 中非常生动的显示技术被 Windows 98 作为标准的菜单技术采用。

随着计算机技术的不断发展和硬件价格的不断降低，微软公司也在逐步提高基本配置的水平。用户从文件夹窗口的标题栏中不难看出这一点。原来使用单色的标题栏现在改用了渐变色调，而且必须使用 16 位（64KB）的色彩才能完全显示出来，否则标题栏上都是彩色的麻点，十分难看。现在微软公司让使用 256 色显示卡的用户感到了实实在在的心理压力。如果用户的显示卡能上 16 位的色彩，Windows 98 里显示的图标也会变得栩栩如生。

Windows 98 的桌面设计中还使用了在 Microsoft Plus! for Windows 95 中的专业显示技术：全窗口拖动、字体平滑和位图延展。

全窗口拖动技术

所谓全窗口拖动技术，是指在用鼠标拖动窗口过程中，不只显示窗口的边框，也显示窗口的内容。这要求计算机有较高的处理能力和视频刷新速度。全窗口拖动技术最早出现于 Windows 3.1 的测试版中，由于当时显示卡的刷新速度达不到要求而被删去了。在

Windows 95 的早期版本中也有这项技术，后来因为同样的原因被删掉了。该技术最后是由 Microsoft Plus! for Windows 95 实现的，提供给有较高配置的 Windows 95 计算机使用。这项技术虽然简单，但是给人以专业显示技术的感觉，尤其是与老式的图形操作界面相比，早期的边框拖动技术简直不能和全窗口拖动技术相提并论。

但是如果用户的计算机达不到全窗口拖动所要求的水平，采用这项技术会显著降低界面操作的灵活性。这时可以禁止窗口拖动技术的使用，而恢复老的边框拖动技术。熟悉 Microsoft Plus! for Windows 95 的用户可能知道，控制全窗口拖动技术的开关在“显示属性”对话框中可以修改。安装 Plus! 之后，该对话框中会出现“Plus”选项卡，控制开关就在该选项卡的页面之中。而 Windows 98 将该控制开关移到每个文件夹窗口的“查看”菜单之中。比如，用户双击打开“我的电脑”或者“控制面板”文件夹窗口，单击“查看”菜单项，单击“文件夹选项”，弹出“文件夹选项”对话框，单击“查看”选项卡，如图 1-5 所示。

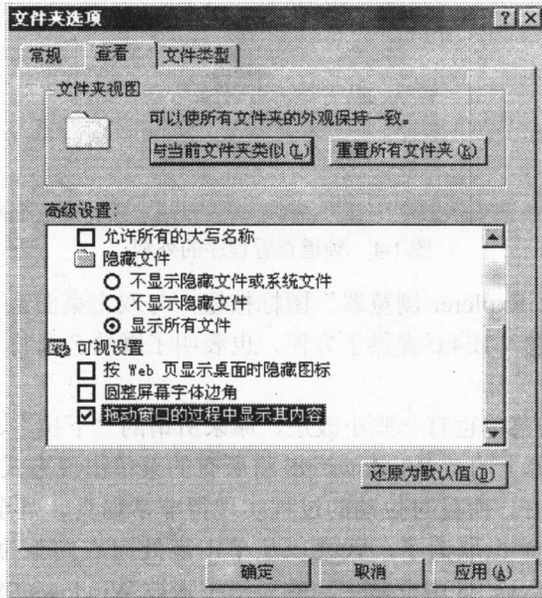


图 1-5 控制全窗口拖动技术使用的开关项

在“高级设置”栏中的“可视设置”项中，“拖动窗口的过程中显示其内容”就是控制是否使用全窗口拖动技术的开关项。单击该项左边的检查框，出现对号时表示选中该项，清除对号时表示禁止使用该项技术。用户可以依据各自计算机硬件配置的情况决定是否使用全窗口拖动技术。

字体平滑技术

字体平滑技术用于对桌面字体的锯齿状边界进行修整，使显示出来的文字更加美观。点阵字体放大显示后，由于字体轮廓信息有限，都会产生或多或少的锯齿现象。字体平滑技术使用补色填充带有锯齿的边界，以改善显示效果。这样会占用一些内存空间，使得系统的性能稍稍受到影响，而且还要求显示颜色必须在 256 色以上。如果计算机系统的性能达不到这样高的要求，也可以不使用该技术。在全窗口拖动控制开关的上方就是字体平滑技术控制开关，通过对其的设置，用户可以依据各自计算机系统性能的高低，决定是否使