

流行软件丛书



浩强创作室

HAO QIANG STUDIO

谭浩强 主编

Windows 98 中文版导引

廖彬山 高越明 等 编著



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

URL: <http://www.phei.com.cn>



流行软件丛书

谭浩强 主编

Windows 98 中文版导引

廖彬山 高越明 等编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

Windows 98 是 Windows 的升级产品, 具有功能强大、界面流畅、可靠性高和娱乐性好等特点。本书是一本面向初学者的入门书, 全书以通俗易懂的语言、图文并茂的形式、循序渐进的讲述方法向读者展示了 Windows 98 最基本、最核心的内容。其中有: Windows 98 的窗口操作, 对话框操作, 汉字输入, 文档处理, 用 Windows 98 自带工具画图, 文档的图文混排, 文件管理, Windows 98 的娱乐工具及游戏, Windows 98 的桌面美化和在 Windows 98 下进行网上冲浪。

本书适于自学, 也可供各类培训班和广大电脑爱好者作为教材或主要参考书。

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

Windows 98 中文版导引 / 廖彬山等编著 . - 北京: 电子工业出版社, 1999.10
(流行软件丛书 谭浩强主编)

ISBN 7-5053-5529-5

I. W… II. 廖… III. 窗口软件, Windows 98 - 基本知识 IV. TP316
中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 34688 号

从 书 名: 流行软件丛书
主 编: 谭浩强
书 名: Windows 98 中文版导引
编 著 者: 廖彬山 高越明 等
责任编辑: 李新社
特约编辑: 明足群
排版制作: 电子工业出版社计算机排版室
印 刷 者: 北京四季青印刷厂
装 订 者: 河北省涿州桃园装订厂
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: 11 字数: 281.6 千字
版 次: 1999 年 10 月第 1 版 1999 年 10 月第 1 次印刷
书 号: ISBN 7-5053-5529-5
印 数: 8000 册 定价: 16.00 元

凡购买电子工业出版社的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 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

Windows 98 是美国微软公司于 1998 年推出的新一代操作系统。作为 Windows 95 的一次升级和改进,Windows 98 继承了 Windows 95 的风格和面貌并作了新的扩充和完善,增加新的功能,去除了 Windows 95 中发现的错误和不合理的地方。同 Windows 95 相比,Windows 98 的最大特点就是将浏览器 Internet Explorer(简称 IE)内置,使浏览本地磁盘和因特网的界面得到了高度统一,用户不必再为各种不同的获取信息的方法而烦恼。Windows 98 的另一特点就是全面支持最新的图形、声音和多媒体技术,并且通过支持 USB(通用串行总线),使得用户添加和删除外部设备更加容易。此外,Windows 98 提供了更好的系统性能、更方便的诊断和维护,使整个系统运行更为稳定、可靠和安全,速度也更快。总之,Windows 98 作为 Windows 家族的新成员,必将带给您一种全新的感受,使您无论是工作还是娱乐都将更加出色、更加简便快捷。

由于 Windows 98 功能异常丰富,内容十分庞杂,如果在一本书中将全部内容逐一介绍,不但会使篇幅过于庞大,而且会使读者感到如入云雾之中,抓不着重点,也入不了门。因此,我们设想将 Windows 98 的学习分为两个阶段,第一阶段是入门,第二阶段是提高与应用。针对不同阶段的学习需要,我们相应地编写了以下两本书:

- ◆《Windows 98 中文版导引》
- ◆《Windows 98 中文版提高与应用》

本书是其中的第一本。作为一本面向初学者的入门书,我们有意略去一些对初学者来说暂时不用或可以不涉及的内容,而只介绍 Windows 98 中最基本、最常用的功能。全书侧重于如何使用 Windows 98,侧重于技能和操作,侧重于使初学者能够很快入门。万事开头难,有了本书的基础,只要顺利地入了门,读者要进一步深入和提高就不会太困难了。

本书由浩强工作室策划,廖彬山和高越明负责编写,高峰霞仔细审阅了全书。参与本书部分编写工作的还有高月华和谢华英。本书的录排工作由郭静负责。

由于时间仓促,加之水平有限,不当之处在所难免,欢迎广大读者批评指正。

作　　者

《计算机教育丛书流行软件系列》序

90年代初,我国出现了第二次计算机普及高潮。与80年代初出现的第一次计算机普及高潮相比,这次高潮具有全方位、多层次的特点,各行各业的人都迫切地要求学习计算机知识,掌握计算机的使用方法。计算机知识已成为当代知识分子知识结构中不可缺少的重要组成部分。既是先进科学技术的结晶,又是大众的工具,这个特点只有计算机才具备。

过去,计算机只能为少数人所掌握,今天我们要向全中国千百万人民群众普及计算机知识。我们的目标是:把计算机从少数专家手中解放出来,使之成为广大群众手中的工具。我们要破除对计算机的神秘感。实践表明:具有中等以上文化程度的人,会很容易学会计算机的初步操作和应用。

当然,计算机的应用是分层次的,不同的人在不同的层次上使用着计算机。计算机科学技术内容极为丰富、浩如烟海,它的发展又极为迅速,要在短时间内全部、深入地掌握计算机的知识和应用,几乎是不可能的,我们必须循序渐进,由浅入深,逐步提高。我们说,入门不算难,提高需要下功夫。

对各行各业学习计算机的人员来说,学习计算机的目的是为了应用。应当强调:以应用为目的,以应用为出发点,根据不同工作岗位的特点,需要什么就学什么。实践证明,从学习计算机的应用入手,是学习计算机知识的捷径。

普及计算机教育需要有适用的教材和参考书,它们应当百花齐放,风格各异,让读者在琳琅满目的书架上能找到自己所需要的书。几年前,我们开始出版《计算机教育丛书》,根据读者的需要,陆续出版了十几本书(主要是供大学生用的教材),受到社会广大读者的欢迎。许多读者热情地鼓励我们扩展题材,区分层次,不拘一格,推动应用。我们愿意为推动计算机教育与普及贡献自己之绵薄之力。

本丛书的作者多数是在各高等学校或研究单位工作,具有丰富教学和研究经验的专家、教授,其中有的同志在我国计算机教育界中享有盛名,颇有建树,并且编写过多种计算机书籍。本丛书的对象主要是计算机的初、中级应用人员和初学者,我们力图用通俗易懂的语言把复杂的计算机概念说清楚。

根据广大读者的需要,几年来本丛书组织了以下几个系列:①非计算机专业教材系列;②大学计算机公共课系列;③个人电脑系列;④流行软件系列;⑤网络系列。

本书属于流行软件系列。当前国内外使用的软件种类繁多、层出不穷,我们不可能也不必要为每一个软件编写出相应的参考书。我们从众多的软件中选择一些最流行的常用软件,编写了“操作导引”,以帮助广大读者更好地了解和使用这些软件。前几年,已陆续出版了10种操作导引。在此基础上,根据广大读者的需求,重新设计了流行软件系列的结构,根据使用者的不同程度和要求,为每一种选定的流行软件,分别组织两本书:一本是“操作导引”,属入门性质,介绍该软件的最基本的功能和使用方法;另一本是“提高与应用”,对象是已掌握前一本书的基本内容并希望继续深入提高的读者,介绍该软件较深入的功能和使用技巧,不同的读者可以根据自己的情况选购。本系列图书由浩强创作室策划和组织编写,由王电高级工程师和杨一平教授具体负责实施。

由于计算机技术发展十分迅速,加以我们水平所限,本系列图书肯定难以满足各类读者的要求,甚至会出现一些错误,恳请广大读者提出意见,以便再版时改正。

参加本系列图书策划、组织、编写及资料收集整理的有:谭浩强、朱桂兰、薛淑斌、王电、杨一平、王启智、王耆、于长云、周由英、梁珣、李雁翎、钱国梁、廖彬山、高越明、高峰霞、赵野军、鲁鹏、王斌、赵良、谭亦峰等。

《计算机教育丛书》主编
谭浩强

目 录

第1章 Windows 98 起步	1
1.1 为什么要学 Windows 98	1
1.2 Windows 98 的启动	2
1.3 Windows 98 桌面	4
1.4 鼠标和键盘操作	5
1.4.1 鼠标操作	5
1.4.2 键盘操作	6
1.5 从“开始”按钮做起	7
1.6 任务栏	8
1.6.1 缩放任务栏	9
1.6.2 移动任务栏	10
1.6.3 快速启动栏	10
1.7 窗口操作	11
1.7.1 窗口组成	11
1.7.2 菜单及其操作	12
1.7.3 滚动窗口内容	15
1.7.4 切换窗口	15
1.7.5 重排窗口	15
1.7.6 窗口的最小化、最大化和还原	17
1.7.7 移动窗口	17
1.7.8 缩放窗口	17
1.7.9 窗口控制菜单	17
1.7.10 关闭窗口	18
1.8 对话框操作	18
1.9 在 Windows 98 中输入汉字	22
1.9.1 选择汉字输入法	22
1.9.2 输入法状态条	24
1.10 关闭 Windows 98	27
1.11 思考与练习	28
第2章 轻松处理文档	29
2.1 什么是文档	29
2.2 认识“写字板”	29
2.3 简单文档的编写	31
2.3.1 键入文字	31

2.3.2 移动插入点	31
2.3.3 插入日期和时间	32
2.3.4 选择文本	32
2.3.5 删除文本	34
2.3.6 移动与复制	34
2.3.7 撤消操作	35
2.4 文档的保存、打开和建立	36
2.4.1 保存文档	36
2.4.2 打开文档	37
2.4.3 建立新文档	38
2.5 查找与替换	38
2.5.1 查找	38
2.5.2 替换	39
2.6 美化文档	40
2.6.1 字符格式化	40
2.6.2 段落格式化	41
2.7 页面设置	45
2.8 文档打印	46
2.8.1 安装打印机	46
2.8.2 设置默认打印机	48
2.8.3 打印预览	48
2.8.4 打印	49
2.9 使用 Windows 程序的共性	49
2.10 思考与练习	50
 第 3 章 电脑画图	51
3.1 认识“画图”	51
3.2 确定画布大小	51
3.3 选择颜色	52
3.4 用工具箱画图	52
3.4.1 徒手绘画	52
3.4.2 画直线	53
3.4.3 画曲线	53
3.4.4 画矩形和圆角矩形	54
3.4.5 画圆和椭圆	55
3.4.6 画多边形	55
3.4.7 输入文字	56
3.4.8 涂色	57
3.4.9 喷色	57
3.4.10 填色	57

3.4.11 擦除和改色	58
3.4.12 取色	59
3.5 编辑图形	59
3.5.1 “选定”和“任意形状的裁剪”工具	59
3.5.2 清除图形	60
3.5.3 移动和复制	60
3.5.4 翻转和旋转	61
3.5.5 拉伸和扭曲	62
3.5.6 反色	63
3.5.7 裁剪整个图形	63
3.5.8 放大显示	64
3.5.9 自定义颜色	66
3.6 图形的保存和打开	67
3.6.1 保存图形	67
3.6.2 打开图形	68
3.7 思考与练习	68
 第4章 图文混排	 70
4.1 多姿多彩的文档	70
4.2 嵌入对象	70
4.3 链接对象	74
4.4 剪贴板与数据交换	77
4.4.1 拷贝屏幕图	77
4.4.2 查看剪贴板中的内容	77
4.5 思考与练习	78
 第5章 文件管理	 80
5.1 文件与文件夹	80
5.2 “我的电脑”和“资源管理器”	81
5.2.1 我的电脑	81
5.2.2 资源管理器	83
5.2.3 修改图标的显示方式	85
5.3 创建新文件夹	87
5.4 创建新文件	88
5.5 选择文件或文件夹	89
5.6 移动和复制文件或文件夹	90
5.6.1 使用剪贴板进行移动和复制	91
5.6.2 用拖放的方法进行移动和复制	91
5.7 删除文件或文件夹	96
5.8 重命名文件或文件夹	97

5.9 用“回收站”挽救误删的文件或文件夹	97
5.10 软盘操作	99
5.10.1 格式化软盘	99
5.10.2 将文件或文件夹拷贝到软盘中	100
5.10.3 复制软盘	101
5.11 思考与练习	102
第 6 章 程序的安装和卸载	103
6.1 程序的安装	103
6.2 程序的卸载	107
6.3 安装和删除 Windows 组件	108
6.4 思考与练习	110
第 7 章 娱乐和游戏	111
7.1 欣赏 CD 音乐	111
7.1.1 结识“CD 播放器”	111
7.1.2 唱片的编辑	112
7.1.3 播放清单	113
7.1.4 参数设置	114
7.2 使用“媒体播放机”	115
7.2.1 结识“媒体播放机”	115
7.2.2 打开多媒体文件	116
7.2.3 标记多媒体片断	116
7.2.4 设置播放选项	117
7.2.5 将多媒体对象放入其他文档中	118
7.3 录音和放音	119
7.3.1 录音	119
7.3.2 放音	121
7.3.3 声音的编辑	121
7.4 音量控制	122
7.5 事件声音	124
7.6 游戏	125
7.7 思考与练习	126
第 8 章 网上冲浪	128
8.1 上网前的准备	128
8.1.1 选择因特网服务提供者	128
8.1.2 安装调制解调器	129
8.1.3 建立拨号连接	133
8.1.4 拨号进入因特网	139

8.1.5 拨号后出现终端窗口 ······	140
8.2 浏览网页 ······	141
8.2.1 启动 IE ······	142
8.2.2 超级链接 ······	142
8.2.3 URL 地址 ······	143
8.2.4 向前或向后浏览 ······	144
8.2.5 查看本次浏览期间访问过的网页 ······	144
8.2.6 停止和刷新网页 ······	144
8.2.7 重新设置主页 ······	145
8.3 保存网页信息 ······	146
8.3.1 将当前页保存到硬盘中 ······	146
8.3.2 将信息从当前页复制到文档中 ······	147
8.3.3 收藏网页 ······	148
8.4 收发电子邮件 ······	148
8.4.1 电子邮件地址 ······	148
8.4.2 结识 Outlook Express ······	149
8.4.3 设置邮件账号 ······	150
8.4.4 撰写新邮件 ······	154
8.4.5 发送邮件 ······	154
8.4.6 接收邮件 ······	155
8.5 思考与练习 ······	157
 第 9 章 美化桌面 ······	158
9.1 设置背景图案和墙纸 ······	158
9.2 设置屏幕保护程序 ······	161
9.3 桌面主题 ······	162
9.4 修改日期和时间 ······	162
9.5 思考与练习 ······	164

第 1 章 Windows 98 起步

通过本章，您将开始结识 Windows 98，掌握 Windows 98 的基本操作方法，以及学会怎样在 Windows 98 中输入汉字。

1.1 为什么要学 Windows 98

随着微电子、计算机、网络、通信以及数字化声像技术的飞速发展，作为现代化信息处理工具的电脑正逐步渗透到社会生活的各个领域，并以迅猛的速度进入普通家庭。因此，学好电脑、用好电脑是当今社会的需要。

完整的电脑由硬件和软件两大部分构成。硬件是构成电脑的各种物质实体的总称，如显示器、机箱、主板、硬盘、软盘驱动器、光盘驱动器、键盘、鼠标、打印机、扫描仪、声卡和音箱等都是硬件；软件通常是指电脑正常运行所需要的各种程序和数据，其作用是扩大和发挥电脑的功能，使电脑有效地工作。硬件和软件的关系是相辅相成的，硬件是软件得以存储、运行的基础和环境，软件是通过硬件来展示其强大功能的。可以这么讲，硬件是电脑的躯体，软件是电脑的灵魂，二者缺一不可。没有软件的支持，再好的硬件也是毫无价值的；没有硬件，软件再好也没有用武之地。只有将两者有机地结合在一起，电脑才能发挥作用。

相对硬件而言，软件是电脑的无形部分。根据控制层次的不同，软件又分应用软件和系统软件。应用软件是为解决具体领域中的问题而开发的软件。例如，用 Word 和 WPS 进行文字处理，用 Excel 进行电子表格处理，用 Photoshop 进行图像处理，用 AutoCAD 进行计算机辅助设计，等等。

系统软件是指管理、监控和维护电脑硬件资源的软件。用户在购买电脑硬件时，必须根据需要配备系统软件。最常见的系统软件就是操作系统。操作系统是电脑的指挥机构，它是用户与硬件之间的人机界面，其作用是使用户更方便地使用电脑，提高电脑的利用率。因此，要掌握电脑的使用，首先要掌握操作系统的使用，进而才能掌握其他软件的使用。

电脑上最初使用的操作系统是 DOS，然而 DOS 并不是十全十美的操作系统。从 DOS 诞生的那一天起，DOS 就不那么令人满意，不那么令人舒心。尽管 DOS 的版本不断更新，功能不断增强，但其操作模式、基本框架并没有根本性的变化。最要命的是 DOS 提供的是字符命令行方式的操作环境，用户必须通过键盘输入一系列复杂的命令来操作电脑，完成一项任务，需要记住一条相应的命令。对于初学者来讲，想要记住一大堆命令是十分困难的，也是枯燥无味的。

正是由于及时意识到了 DOS 存在的问题，美国微软公司才独具匠心，花大力气开发 Windows。Windows 提供的是基于图形的多窗口操作环境，用户对电脑的操作是通过对窗口、图标和菜单等图形画面和符号的操作来实现的。用户操作电脑的方式，不仅可以用键盘，而且更多的是用鼠标来完成的。鼠标点按之间，选择、运行和调度等工作轻松自如。因此，Windows 以其形象直观、生动贴切、简单易学获得了用户的广泛应用，开创了电脑应用新

的里程碑。

Windows 的最初版本是于 1985 年推出的，到了 1992 年的 Windows 3.1，才使 Windows 真正成为流行的操作环境。为了便于处理汉字，美国微软公司于 1993 年推出了 Windows 3.1 中文版。Windows 3.1 中文版的屏幕提示与用户界面基本上都是汉化的，解决了汉字的输入、显示、存储和打印。

由于 Windows 3.1 必须建立在 DOS 之上，不能独立启动，许多地方受 DOS 的限制，还不是真正的操作系统。因此，美国微软公司于 1995 年推出了 Windows 95。Windows 95 是全新的操作系统，摆脱了大部分 DOS 限制，可以独立启动。同以往版本相比，Windows 95 在各个方面有了很大的改进，如更加友好的图形界面、更加高效的即插即用、更加丰富多彩的多媒体功能、更加强大的网络通信功能以及更加齐全的附件工具。然而，Windows 95 并不是完美无瑕的操作系统，在很多方面，Windows 95 特别是中文版还存在不少问题。随同世界前进的步伐，美国微软公司也在逐步解决存在于 Windows 95 中的各种问题，并在时隔 3 年之后推出了最新版本 Windows 98。作为 Windows 95 的一次升级和改进，Windows 98 继承了 Windows 95 的风格和面貌，并作了许多扩充和完善，增加了新的功能，去除了 Windows 95 中发现的错误和不合理的地方。同 Windows 95 相比，Windows 98 功能更强大、界面更流畅、可靠性更高并更具娱乐性。总之，Windows 98 必将成为电脑上使用最广泛的操作系统，因此掌握好 Windows 98 的使用是学好电脑、用好电脑的关键。

1.2 Windows 98 的启动

Windows 98 使用之前，首先要进行启动。Windows 98 的启动是非常简单的，只需打开电脑的电源开关，当电脑完成硬件检查后，Windows 98 就会随之启动。第一次启动时，将显示如图 1-1 所示的登录画面，提示您进行 Windows 98 登录。

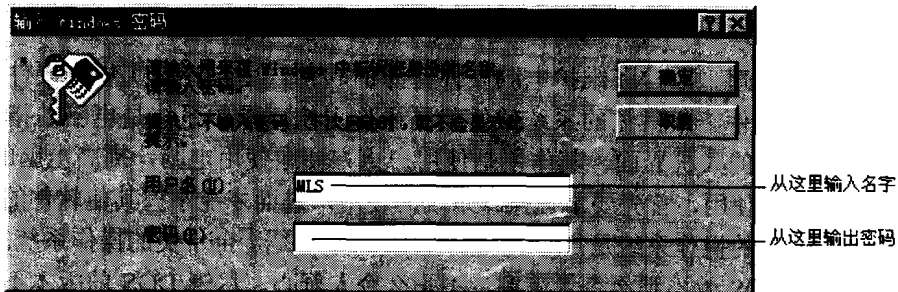


图 1-1 Windows 98 登录画面

登录时，请分别输入自己的名字和密码，然后单击“确定”按钮。当系统显示确认画面时，请重输入一遍密码，再单击“确定”按钮。

*注意：名字用于在 Windows 98 中标识您的身份，可以是任意的字母和数字。Windows 98 根据您的名字来保存您的个人设置，如桌面排列和最近用过的文档等。

注意：密码在屏幕上被显示成星号()。例如，从键盘输入的是“mls123”，那么屏幕上将显示成“*****”，但实际上 Windows 98 中保存的密码仍是“mls123”。之所以这

样做，目的在于当您输入时，避免密码被他人看见。

进行登录后，以后每次打开电脑电源开关启动 Windows 98 时，都会显示登录画面，要求您输入密码。

*注意：图 1-1 中，如果直接单击“确定”按钮而没有从“密码”右侧的框中键入任何字符，那么以后启动时就不会显示登录画面。

登录后系统将显示图 1-2 所示的欢迎画面，其中含有 4 个选项供用户选择：

- ◆ “现在注册”选项：引导用户进行 Windows 98 注册。只有注册后，才能获取 Windows 98 的技术支持和产品更新信息。
- ◆ “连接 Internet”选项：引导用户与因特网建立连接。只有接入因特网后，才能收发电子邮件、获取网上信息。接入因特网的详细方法，请读者参阅本书第 8 章。
- ◆ “探索 Windows 98”选项：通过交互式的示例向用户展示计算机的基本原理以及 Windows 98 的新特性和操作方法。
- ◆ “维护计算机”选项：帮助用户调整计算机以便使计算机运行起来能够获得更好的性能。关于计算机维护方面的详细内容，请读者参阅《Windows 98 中文版提高与应用》一书。

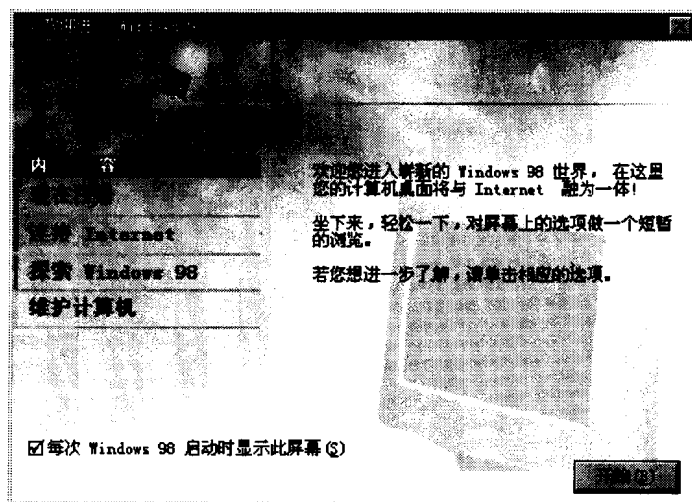


图 1-2 Windows 98 欢迎画面

这里我们没有必要进入每个选项，但可以先走马观花地查看一下每个选项的内容，方法是：将鼠标指针移到自己感兴趣的选项上，该选项下面就会出现各种颜色的背景色块，而选项右侧会显示该选项所包含内容的简短文字说明。

查看完欢迎画面的内容后，请单击右上角的“关闭”按钮，退出欢迎画面。

*注意：如果以后启动 Windows 98 时不想再显示欢迎画面，请在单击“关闭”按钮之前，单击左下角的复选标记，该标记将被清除。

1.3 Windows 98 桌面

退出欢迎画面后，展现在用户面前的就是 Windows 98 桌面(图 1-3)。桌面就是用户所看到的整个屏幕。您也许会对 Windows 98 桌面如此空洞无物感到不解，甚至失望。然而，请不要失望，这是因为美国微软公司在设计 Windows 98 时，只是将最常用、最基本的组件以图标形式放置在桌面上；在桌面的背后，我们看不到的地方，隐藏着极其丰富的内容。随着学习的逐步深入，我们将会熟悉那些桌面背后的组件并了解它们的使用方法。

桌面是用户的工作空间。类似于日常生活中的办公桌，桌面上可以放置各种东西，这些东西在 Windows 98 中称为对象或快捷方式。例如，“我的电脑”、“回收站”和“我的文档”等都是对象，而“连接到 Internet”是快捷方式。其中，“我的电脑”用于查看和操作电脑中的磁盘和打印机等；“回收站”相当于废纸篓，存放的是用户扔掉不要的对象；“我的文档”保存的是用户常用的文档；“连接到 Internet”引导用户与因特网建立连接。

***注意：**Windows 98 中，对象指的是磁盘、打印机、程序、文件和文件夹等，快捷方式是指向对象的指针。对象和快捷方式在桌面上被显示成图标，图标上面是小图像、下面有标题文字。小图像左下角带有右上箭头的图标对应的是快捷方式。

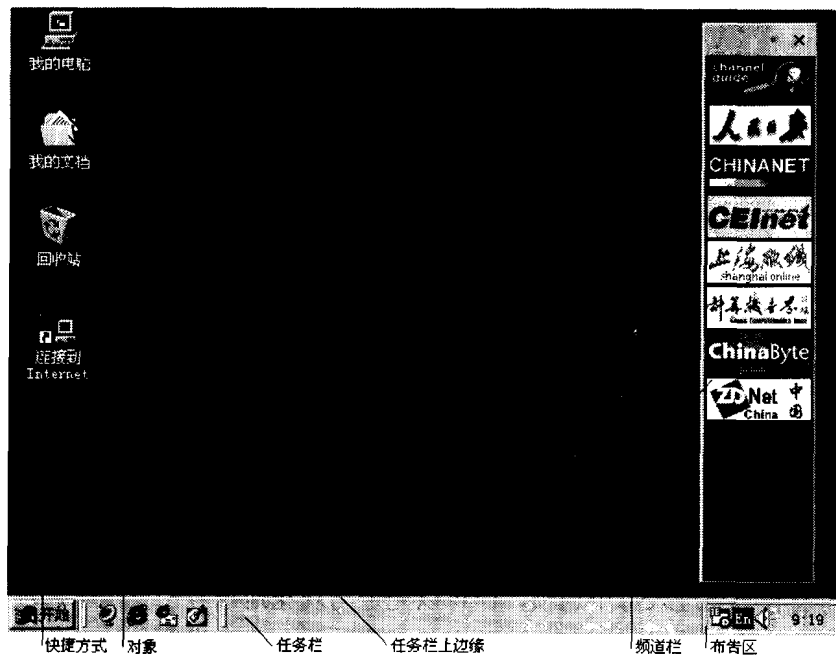


图 1-3 Windows 98 桌面

桌面右侧是频道栏，显示的是电脑上已经安装的所有频道。通过频道，用户可以非常方便地获取感兴趣的网上信息。当然，频道使用之前要进行预订。至于如何预订，请读者参阅《Windows 98 中文版提高与应用》一书。

桌面底部是任务栏。任务栏是 Windows 95/98 的一个重要特性，它的形状是一个长条，一般位于桌面的底部。利用任务栏可以方便地实现程序之间的切换(参见 1.6 节的说明)。

1.4 鼠标和键盘操作

1.4.1 鼠标操作

鼠标是电脑中最常使用的一种辅助输入设备。Windows 98 中，绝大多数操作都是用鼠标完成的。当用户握住鼠标并移动时，一个小巧的鼠标指针将在桌面上回应用户的操作并作出相同的移动。正常情况下，鼠标指针的形状是一个小箭头↖。但在某些特殊场合下，鼠标指针的形状会发生变化，如鼠标指针位于任务栏上边缘(参见图 1-3)时，鼠标指针会变成竖直的双向箭头形状↕。请读者自己试验一下。

鼠标操作基本上可以分为以下五种。

- ◆ 指向：将鼠标指针移到某一对象上。
- ◆ 左键单击(简称单击)：快速按下和释放鼠标左键。
- ◆ 右键单击(简称右击)：快速按下和释放鼠标右键。
- ◆ 双击：快速按下、释放、按下、释放鼠标左键，即连续两次单击。
- ◆ 拖动：拖动分左拖和右拖，左拖即按住鼠标左键移动鼠标，而右拖则是按住鼠标右键移动鼠标。

Windows 98 中，单击用于选择对象，双击用于打开对象。对象被选中时，将呈按下状态，即图标变蓝；对象被打开时，将弹出与对象有关的窗口。例如，图 1-4 中，(a)是“我的电脑”图标未被选中时的状态，(b)是“我的电脑”图标被选中时的状态，而(c)是打开后的“我的电脑”窗口。

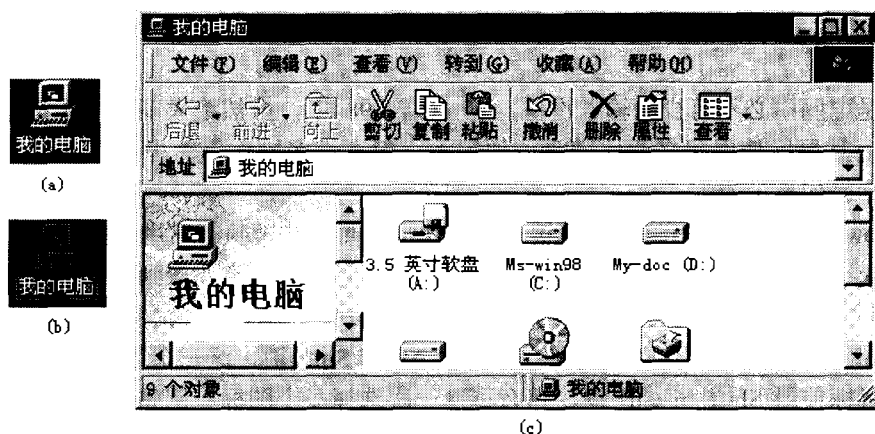


图 1-4 选择和打开对象

右击将弹出快捷菜单。快捷菜单用于执行与鼠标指针所指位置最为相关的操作。右击不同的地方，将弹出不同的快捷菜单。例如，图 1-5 中，(a)是右击“我的电脑”图标后弹出的快捷菜单，而(b)是右击桌面空白位置后弹出的快捷菜单。快捷菜单使用户能够快速对对象进行有关的操作，它是 Windows 98 中无处不在的一种菜单，读者一定要善用快捷菜单。

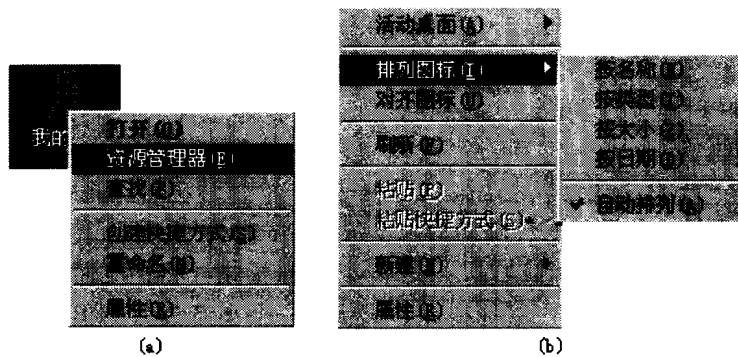


图 1-5 快捷菜单

拖动用于将对象从一个位置拖到另一个位置。例如：

- (1) 将鼠标指针指向桌面上的“回收站”图标；
- (2) 按住鼠标左键向右侧拖动“回收站”图标（图 1-6）；
- (3) 释放鼠标左键，“回收站”图标将被拖到相应的位置。

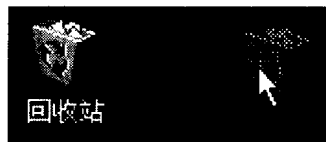


图 1-6 向右侧拖动“回收站”

1.4.2 键盘操作

键盘是电脑中必不可少的输入设备。Windows 98 中，虽然绝大多数操作都是使用鼠标完成的，而且鼠标使用起来要比键盘方便得多，但有许多操作仍然少不了键盘，如输入文本就是鼠标替代不了的。

Windows 98 中定义有许多快捷键，利用快捷键可以快速执行常用的操作，如按住 Ctrl 键再按 Esc 键将打开“开始”菜单(参见图 1-8)。由于以后经常要谈到快捷键，因此我们采用“键+键”这样的形式来表示快捷键，如按 Ctrl+Esc 键表示按住 Ctrl 键再按 Esc 键。

Windows 98 中，使用频率最高的是 Ctrl、Alt 和 Shift 键，这三个键常常用在快捷键中。如果结合鼠标使用 Shift 与 Ctrl 键，那么可以一次选择多个图标。例如，当要选择某一范围内的所有图标(图 1-7 的(a))时，可以先单击选择第一个图标(这里是“我的电脑”)，再按住 Shift 键，然后单击范围中的最后一个图标(这里是“回收站”)；又如，当要选择多个不连续的图标(图 1-7 的(b))时，可以先按住 Ctrl 键再分别单击每一个要选择的图标(这里是单击“我的电脑”和“连接到 Internet”)。