

五笔字型

学习捷径

第2版

科海 策划
庄跃辉 余寿林 舒妙飞 编著



清华大学出版社

五笔字型学习捷径

(第2版)

科海 策划
庄跃辉 余寿林 舒妙飞 编著

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

本书是在畅销书《五笔字型学习捷径》(第1版)的基础上做的升级,重点介绍五笔字型汉字输入法的内在结构、编码原理和操作方法。除此之外,还按照学习五笔字型的过程,介绍了计算机基础知识和基本操作、西文录入的技巧、键盘操作的方法及指法的一般训练、五笔字型两种版本(86版和98版)的区别。在附录中还提供了国标汉字五笔字型编码总表和五笔字型常用二字词的编码表。

本书特别揭示了五笔字型字根分布的内在规律并提供了记忆字根布局的捷径,巧妙地应用联想记忆方法,使读者可在极短的时间内完全掌握汉字输入的方法。本书配有按特定目标安排的大量习题,由浅入深地引导读者完成学习五笔字型的操练。

本书适合各类读者学习使用,无论你是初识电脑,还是专业的计算机工作者,学习五笔字型,突破汉字输入的“瓶颈”,无疑都具有十分积极的意义。本书还适合做培训教材。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

五笔字型学习捷径/庄跃辉,余寿林,舒妙飞编著.2版.

—北京:清华大学出版社,2004.3

ISBN 7-302-08331-2

I.五… II.①庄…②余…③舒… III.汉字编码,五笔字型—基本知识 IV.TP391.14

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第022732号

出 版 者:清华大学出版社

地 址:北京清华大学学研大厦

<http://www.tup.com.cn>

邮 编:100084

社 总 机:010-62770175

客 户 服 务:010-62776969

组稿编辑:科海

文稿编辑:成洁

封面设计:林陶

版式设计:佩芸

印 刷 者:北京市耀华印刷有限公司

发 行 者:新华书店总店北京发行所

开 本:787×1092 1/16 印张:13.5 字数:328千字

版 次:2004年4月第2版 2004年4月第1次印刷

书 号:ISBN 7-302-08331-2/TP·6005

印 数:1~8000

定 价:15.00元

前 言

王永民先生首创的五笔字型输入法是微型计算机中目前最受欢迎的汉字输入法之一。该方法采用了字根拼形输入方案，即根据汉字组字特点，把一个字拆分成若干字根，用字根输入，然后计算机拼成汉字。

五笔字型输入法是一个很科学的输入法，但要熟练掌握，除深刻了解汉字结构外，还要经过大量上机训练。为使读者能在较短时间内掌握这一方法，本书精选典型示例，详尽地介绍了五笔字型输入法的编码原理、具体输入方法与技巧，并根据作者多年教学实践，总结出字根分布的内在规律，给出了记忆字根分布的捷径。通过学习本书，采用联想记忆方法，能使繁琐的字根分布变得易学易记，使读者能在很短的时间内熟记全部二级简码字。

1994年出版的《五笔字型学习捷径》（第1版）为广大读者提供了学习五笔字型的捷径，受到了普遍欢迎。第1版是在DOS操作环境中进行讲解，随着计算机的发展，目前绝大多数用户都是在Windows环境中使用五笔字型，所以我们对第1版进行升级，保留原书中的精华内容，补充计算机基础知识和基本操作的内容，并对疏漏之处做了适当的修订，旨在帮助读者真正成为五笔字型输入法的高手，提高汉字输入速度。

全书共分5章，第1章介绍了计算机基础知识和基本操作；第2章介绍西文录入的技巧，包括键盘操作的方法及指法的一般训练；第3~4章是本书的重点，融理论与技巧为一体，详细讲述五笔字型汉字输入法的内在结构、编码原理和操作方法；第5章介绍五笔字型的两种版本（86版和98版）的区别与联系。附录中给出了国标汉字五笔字型编码总表和常用二字的编码表，供读者字词拆分训练参考。

读者可根据自己的实际情况选学书中内容，初学者可将本书作为入门工具书，熟练者可将本书作为“同行益友”。本书还适合做培训教材。

由于时间仓促，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请各位读者和专家通过以下mail批评指正：feedback@khp.com.cn。

编 者

2004年3月

目 录

第 1 章 计算机基础	1
1.1 Windows 操作系统	1
1.1.1 Windows 98 的启动和退出	1
1.1.2 Windows 2000 的启动与退出	3
1.1.3 Windows XP 的启动与退出	4
1.2 Windows 的基本操作	7
1.2.1 鼠标和键盘的操作	7
1.2.2 Windows 桌面的组成	8
1.2.3 窗口的操作	9
1.2.4 菜单的操作	10
1.2.5 对话框的操作	11
1.3 文件和文件夹	13
1.3.1 基本概念	13
1.3.2 文件管理	13
1.3.3 选定文件或文件夹	15
1.3.4 创建文件夹	15
1.3.5 移动文件或文件夹	16
1.3.6 复制文件或文件夹	16
1.3.7 删除文件或文件夹	16
1.3.8 恢复删除的对象	17
1.3.9 重命名文件或文件夹	18
1.4 使用五笔字型	18
1.4.1 五笔字型的安装	18
1.4.2 在 Windows 环境中使用五笔字型	20
1.4.3 五笔字型输入法的设置	21
1.5 创建自己的文档	22
1.5.1 输入文本	22
1.5.2 删除文本	23
1.5.3 保存文档	23
1.5.4 退出写字板	24
1.5.5 打开文档	24
1.6 习题	25



第2章 键盘操作及指法训练	27
2.1 键盘	27
2.1.1 键盘的结构	27
2.1.2 键盘应用基础	30
2.2 键盘录入的特点和要求	32
2.3 键盘输入基础练习	32
2.3.1 指法练习要点	33
2.3.2 A、S、D、F、J、K、L、“;”键的练习	33
2.3.3 E、I键的练习	37
2.3.4 G、H键的练习	38
2.3.5 R、T、Y、U键的练习	40
2.3.6 “.”、“,”、Shift、“<”、“>”键的练习	41
2.3.7 Q、W、O、P键的练习	42
2.3.8 V、B、N、M键的练习	43
2.3.9 Z、X、C、“?”键的练习	45
2.3.10 阶段复习	46
2.3.11 数字键、符号键的练习	50
第3章 五笔字型基础及其键盘设计	56
3.1 五笔字型汉字编码基础	56
3.1.1 汉字的三个层次	56
3.1.2 汉字的五种笔画	57
3.1.3 汉字的125种基本字根	59
3.1.4 字根间的结构关系	61
3.1.5 汉字的三种字型结构	63
3.2 五笔字型字根的键盘布局	66
3.3 键位安排中一些辅助记忆的特点	68
3.4 键盘设计的几个一般原则	83
第4章 汉字编码规则和方法	84
4.1 键名汉字的编码	84
4.2 非键名成字字根汉字的编码	86
4.3 五种单笔画的输入	89
4.4 键外字的编码	91
4.4.1 字根码	91
4.4.2 末笔画字型交叉识别码	91
4.5 简码输入	94
4.5.1 一级简码	94
4.5.2 二级简码	96



4.5.3 三级简码	101
4.6 汉字拆分	102
4.6.1 常用非基本字根拆分	102
4.6.2 按笔画拆分	104
4.6.3 常用汉字编码拆分	107
4.6.4 易拆错的汉字拆分	107
4.6.5 易混淆和变体字根的区别	108
4.6.6 “乙”字根拆字法	110
4.7 词汇编码	116
4.7.1 双字词编码规则	116
4.7.2 三字词编码规则	117
4.7.3 四字词编码规则	118
4.7.4 多字词编码规则	118
4.8 重码与容错码	132
4.8.1 重码	132
4.8.2 容错码	132
4.9 万能学习键“Z”	133
4.10 总结	135
4.10.1 指法	135
4.10.2 初学五笔字型的注意事项	136
4.10.3 字型与末笔识别	136
第5章 五笔字型的两种版本	138
5.1 86版和98版五笔字型的特点	138
5.1.1 86版五笔字型的特点	138
5.1.2 98版五笔字型的特点	138
5.2 两种版本的区别	139
5.3 码元对字根的调整	140
5.4 字根键位图和码元键位图	141
5.5 字根表与码元表助记歌	142
5.6 习题	143
附录一 国标汉字五笔字型编码总表	145
附录二 五笔字型(4.5版)词汇集	177
习题参考答案	207

第 1 章 计算机基础

Windows 操作系统是电脑操作员使用电脑的基础，没有对 Windows 的基本认识，电脑打字就无从谈起。本章主要介绍 Windows 98/2000/XP 的启动和退出，Windows 98 的基础操作，如何浏览资源、管理文件和文件夹、安装和设置五笔字型、创建自己的文档。

1.1 Windows 操作系统

1.1.1 Windows 98 的启动和退出

Windows 3.x 是 Microsoft 公司于 1990 年推出的微机操作系统，由于该系统功能齐全、用户界面新颖、使用方便，很快便在全世界广为流行。Microsoft 公司于 1995 年推出了 Windows 95，它对 Windows 3.x 进行了重大的改革，其中最主要的是它不再依赖于 DOS 系统，成为一个真正的 32 位多任务操作系统。此后，Microsoft 公司又推出了 Windows 98，它对 Windows 95 作了进一步的完善和扩充，尤其是在多媒体和网络方面的功能更加卓越和完美，目前 Windows 98 已成为广大微机用户首选的操作系统。

1. Windows 98 的启动

只要正确地安装了 Windows 98，那么每次启动计算机时，只要打开电源，稍等片刻，输入“用户名”和“密码”后系统就直接进入如图 1.1 所示的 Windows 98 桌面。

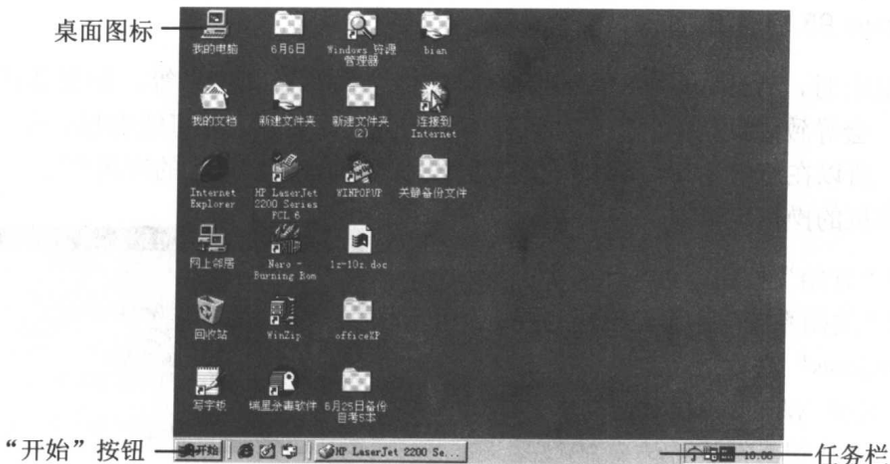


图 1.1 Windows 98 桌面



2. Windows 98 中的“开始”按钮

“开始”按钮一般位于桌面的左下方。单击该按钮，系统将打开“开始”菜单。使用“开始”菜单，可以快速启动程序、查找文件以及获得帮助等。

在 Windows 98 中，将鼠标指针指向屏幕左下角的“开始”按钮，然后单击鼠标左键，出现如图 1.2 所示的“开始”菜单。“开始”菜单上主要有以下一些菜单项：

- “程序”菜单项后跟一个小三角形，表明该菜单项还有下一层级联菜单。当鼠标指针指向“程序”菜单项时，自动弹出级联菜单，单击此菜单上的程序名，即可启动相应的程序。
- “收藏夹”菜单项中包含个人喜爱的 Internet 站点，通过它可以迅速连接到感兴趣的站点。
- “文档”菜单项中包含最近使用过的 15 个文档名列表，单击一个文档名，就可以启动相应的应用程序并打开该文档。
- “设置”菜单项中含有能够更改系统设置的命令。
- “查找”菜单项有查找文件、文件夹、共享计算机和用户等功能。
- “帮助”菜单项可以启动联机帮助。
- “运行”菜单项可以运行应用程序或打开文件夹。
- “注销”菜单项可以关闭所有的应用程序，并作为另一个不同的用户登录。
- “关闭系统”菜单项用来关闭系统。

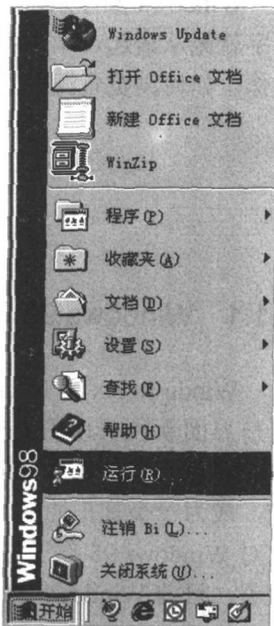


图 1.2 “开始”菜单

要关闭“开始”菜单，请单击桌面上“开始”菜单以外的任意位置，或者按 Esc 键。

3. Windows 98 的退出

在正常退出时，Windows 98 将删除临时文件、保存设置信息等。如果非正常退出 Windows 98，会导致硬盘空间的浪费和设置信息的丢失。另外，还可能引起后台运行程序的数据丢失。所以在退出 Windows 98 之前，应先关闭所有正在运行的应用程序。

关闭计算机的操作步骤如下：

- ① 单击“开始”按钮，弹出“开始”菜单。
- ② 选择“关闭系统”命令，出现如图 1.3 所示的“关闭 Windows”对话框。
- ③ 在“关闭 Windows”对话框中，单击“关闭计算机”单选按钮。
- ④ 单击“是”按钮，等待出现“现在可以安全地关闭计算机了”的提示后，关闭计算机电源。

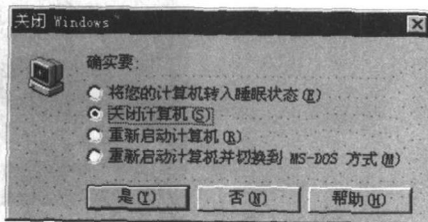


图 1.3 “关闭 Windows”对话框



1.1.2 Windows 2000 的启动与退出

Windows 2000 是在 Windows NT 操作系统的基础上开发的，集 Windows NT 的技术和 Windows 9x 的优点于一身，既有 Windows NT 的稳定、安全和强大的网络技术，又具有 Windows 9x 系列的易用性和广泛的设备兼容性，并且在此基础上发展了许多新的特性和功能。Windows 2000 的基本操作方式并没有太大的变化，因此掌握 Windows 98 之后，很容易使用 Windows 2000 操作系统。

1. Windows 2000 的启动

同 Windows 98 一样，只要计算机中正确地安装了 Windows 2000 系统，当打开电源，稍等片刻，输入“用户名”和“密码”后即可进入如图 1.4 所示的 Windows 2000 桌面。

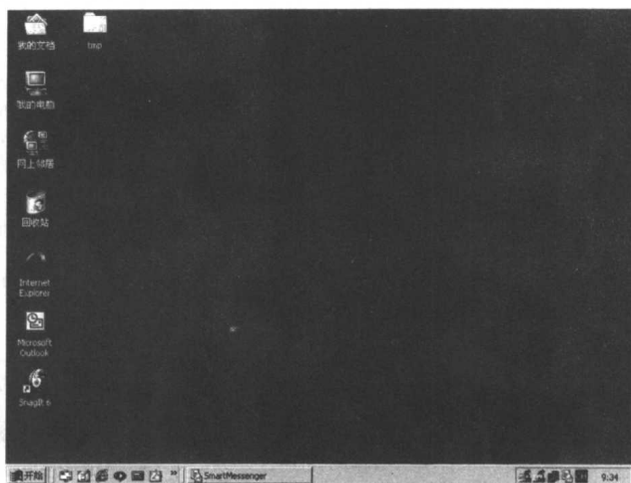


图 1.4 Windows 2000 桌面

2. Windows 2000 的退出

要退出 Windows 2000，请单击“开始”按钮，接着选择“关机”命令，可打开如图 1.5 所示的“关闭 Windows”对话框。

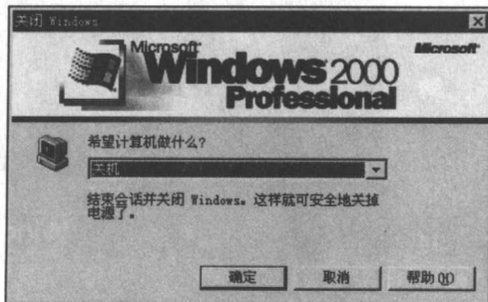


图 1.5 “关闭 Windows”对话框

确认上图中选择的是“关机”选项，再单击“确定”按钮即可退出 Windows 2000 并关闭计算机电源。



1.1.3 Windows XP 的启动与退出

Windows XP 是 Microsoft 公司推出的操作系统，XP 是 Experience 的缩写，意味着将给用户的应用上带来更多的新体验。Windows XP 不仅继承了 Windows 2000 的功能和特色，而且在原有的基础上增添了许多新功能，使得 Windows XP 界面更亮丽、使用更容易、操作更简单、系统更安全，尤其增强了 Internet、多媒体与家庭网络等方面的功能。

1. Windows XP 的启动

启动 Windows XP 后，将出现其赏心悦目的欢迎界面，如图 1.6 所示。



图 1.6 Windows XP 的欢迎界面

单击某个用户名，即可进入 Windows XP 桌面，如图 1.7 所示。

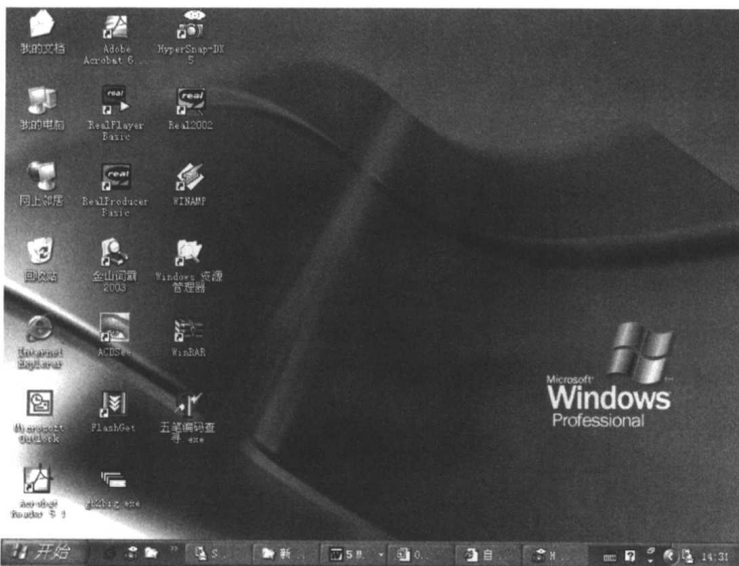


图 1.7 Windows XP 桌面



2. Windows XP 中的“开始”按钮

单击任务栏左侧的“开始”按钮，或按 Ctrl+Esc 组合键，可打开如图 1.8 所示的“开始”菜单。通过“开始”菜单，用户几乎可以完成 Windows XP 中所有任务的操作。



图 1.8 “开始”菜单

(1) 新型“开始”菜单

Windows XP 新增了一种“开始”菜单，通过它用户可以方便地访问 Internet、查看电子邮件和其他常用的应用程序。

下面简单介绍一下新型“开始”菜单中的主要命令选项：

- Internet (Internet Explorer) 可打开 Windows XP 内置的 Internet Explorer 6.0 浏览器，查找并显示 Internet 上的信息和 Web 站点，还可浏览本地硬盘和 Intranet。
- 电子邮件 (Outlook Express) 可打开 Windows XP 内置的电子邮件程序 Outlook Express 6.0，收发或阅读电子邮件。
- 所有程序 将鼠标指针指向“所有程序”选项，可在其级联菜单中选择所需的命令。
- 我的文档 默认设置下，在许多应用程序中保存文件时，都会自动将它们保存到“我的文档”或其中相应的子文件夹中，除非手动选择其他位置。
- 我最近的文档 在其级联菜单中列有 15 个最近打开过的已在 Windows XP 中注册过类型的数据文件，方便用户快速访问。
- 图片收藏 “图片收藏”文件夹位于“我的文档”文件夹之中，专用于存储和管理图像文件。
- 我的音乐 “我的音乐”文件夹也位于“我的文档”文件夹之中，专用于保存和管理音乐文件。
- 我的电脑 选择该选项，可打开如图 1.9 所示的“我的电脑”窗口。在该窗口中显



示了这台计算机中所有的驱动器以及每个用户各自的和共享的文档文件夹。在其左侧是 Windows XP 新型的 Web 视图窗格，单击其中的超链接，可快速执行常用任务或者访问其他位置。

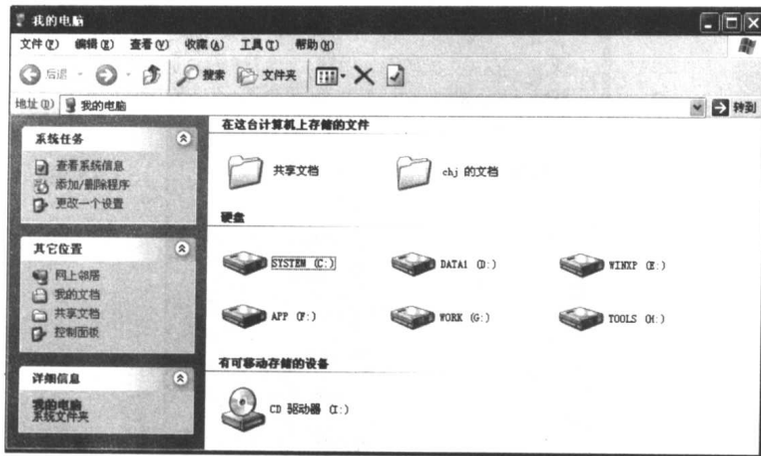


图 1.9 “我的电脑”窗口

- 控制面板 选择该选项，可打开“控制面板”窗口，窗口中的每一个图标代表一种计算机功能设置选项，供用户自定义计算机的外观和功能、添加或删除软硬件、设置网络连接和用户账号等。
- 帮助和支持 选择该选项，将打开“帮助和支持中心”窗口，可快速获取技术支持。
- 搜索 选择该选项，将打开“搜索结果”窗口，可在本地计算机/网络系统中搜索文件、文件夹或计算机，也可以搜索 Internet 上的资源。
- 运行 选择该选项，将打开“运行”对话框。在其中键入要打开的程序、文件夹、文档、网络中其他计算机或 Internet 资源的位置和名称，然后单击“确定”按钮，即可直接打开该对象。
- 注销 通过该选项，可以注销用户或切换用户。
- 关闭计算机 通过该选项，可以关闭计算机或重新启动计算机。

(2) 经典“开始”菜单

除了新型“开始”菜单之外，Windows XP 还可以使用以前版本所使用的经典“开始”菜单外观。

显示经典“开始”菜单的操作步骤为：右击“开始”按钮，然后在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，打开如图 1.10 所示的“任务栏和[开始]菜单属性”对话框的“[开始]菜单”选项卡。在默认设置下，系统选中的是“[开始]菜单”单选按钮，表示现在是以 Windows XP 的新增方式显示“开始”菜单。单击“经典[开始]菜单”单选按钮，然后单击“确定”按钮退出。当再单击“开始”按钮，即可打开如图 1.11 所示的经典“开始”菜单。它和 Windows 98/2000 的“开始”菜单没有太大区别，这里不再赘述。

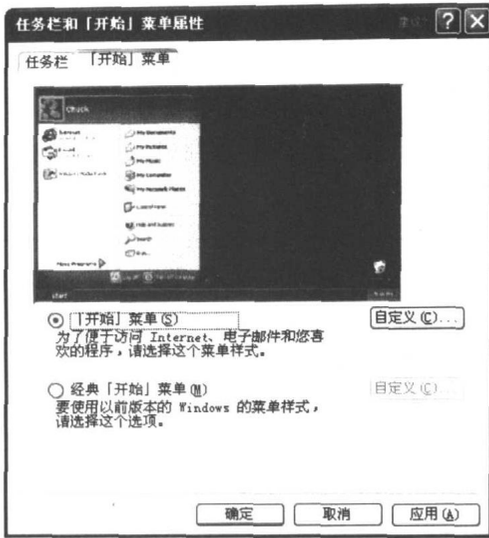


图 1.10 “[开始]菜单”选项卡

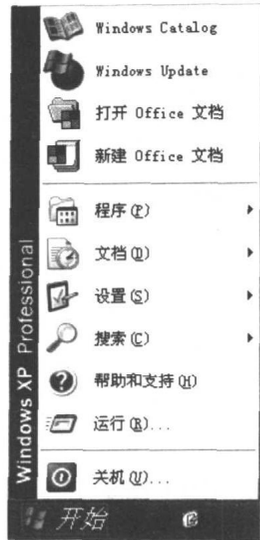


图 1.11 经典“开始”菜单

3. Windows XP 的退出

要退出 Windows XP，请单击“开始”按钮，接着选择“关机”命令，可打开如图 1.12 所示的“关闭计算机”对话框。

单击“关闭”按钮，将关闭所有打开的程序和文件，安全地退出 Windows XP 操作系统，并关闭计算机电源。



图 1.12 “关闭计算机”对话框

1.2 Windows 的基本操作

由于 Windows 98 与 Windows 2000 和 Windows XP 的基本操作区别不大，所以这里以 Windows 98 为例介绍 Windows 中最基本的几种操作。

1.2.1 鼠标和键盘的操作

Windows 环境下的操作主要依靠鼠标和键盘来执行。因此，熟练掌握鼠标和键盘的操作能够提高工作效率。

Windows 支持两个按键模式的鼠标。安装了鼠标后，屏幕上会出现鼠标指针。当用户手握鼠标移动时，屏幕上的鼠标指针就会跟着移动。最基本的鼠标操作方式有以下几种：

- 指向 移动鼠标指针到某一对象上。
- 单击 迅速按下鼠标左键并立即松开鼠标左键，常用于选择某个对象、选项或按钮等。



- 右击 迅速按下鼠标右键并立即松开鼠标右键，会弹出对象快捷菜单或帮助提示等。
- 双击 连续两次快速按下并松开鼠标左键，常用于启动程序或打开窗口。
- 拖动 用鼠标左键单击某个对象，并按住不放，移动鼠标到另一个地方后松开鼠标左键，常用于将对象移到新的位置。



在 Windows 中，键盘不仅可以输入文字，还可以使用组合键替代鼠标操作。例如，按 Alt+Tab 组合键可以完成任务之间的切换，相当于用鼠标单击任务按钮；按 Ctrl+Esc 组合键可以弹出“开始”菜单等。

1.2.2 Windows 桌面的组成

Windows 启动完成后，呈现在用户面前的整个屏幕称为桌面。桌面上可以放置图标、窗口、对话框、“开始”按钮和任务栏等。根据计算机的不同设置，桌面上会出现不同的图标。

1. 图标

图标是用来代表 Windows 的各种组成对象的小图形，通常位于桌面的左侧。在 Windows 中，图标的应用范围很广，如文档、应用程序、文件夹等都可用一个形象化的图标表示。桌面上常见的图标有：“我的电脑”、“网上邻居”、“回收站”和“收件箱”等。用户也可以根据需要在桌面上创建一些快捷方式图标。

单击某个图标，该图标及其下方的文字说明的颜色就会改变，表示该图标被选定。

双击某个图标，即可启动（或打开）该图标代表的程序（或窗口）。

2. 任务栏

任务栏一般位于桌面底部。当打开程序或窗口时，任务栏上将出现一个按钮，用户可以通过单击相应的按钮在已经打开的窗口间来回切换，此时被选定的按钮由突出显示变为凹陷显示状态。在任务栏中，只有一个凹陷下去的按钮，因为当前任务只能有一个。

（1）任务栏上的工具栏

在 Windows 中，任务栏的左侧是“快速启动”工具栏。要启动 Internet Explorer 浏览器和 Outlook Express 电子邮件收发软件，可以分别单击 Internet Explorer 浏览器和 Outlook Express 按钮。若当前已经打开一个或多个应用程序窗口，可以单击“显示桌面”按钮，将所有窗口缩小，以便显示桌面。

（2）任务栏上的其他图标

任务栏上除了“开始”按钮和其他程序按钮外，在其右侧通常还有一些其他图标，如“音量”、“语言指示器”、“系统时钟”等。当用户将鼠标指针移至这些图标时，系统将给出简短提示。例如，将鼠标指针移至“系统时钟”图标时，会显示当前的日期。若要



调整某些设置，如改变音量、选择输入法或者修改当前日期和时间等，可以单击或者双击相应的图标。

1.2.3 窗口的操作

窗口是屏幕上的一块矩形工作区，每个应用程序或文档都有自己的窗口。在 Windows 中能够同时打开多个不同的窗口，并且可以根据需要调整这些窗口的大小和位置等。

1. 窗口的组成

双击桌面上的“我的电脑”图标，会出现如图 1.13 所示的“我的电脑”窗口。

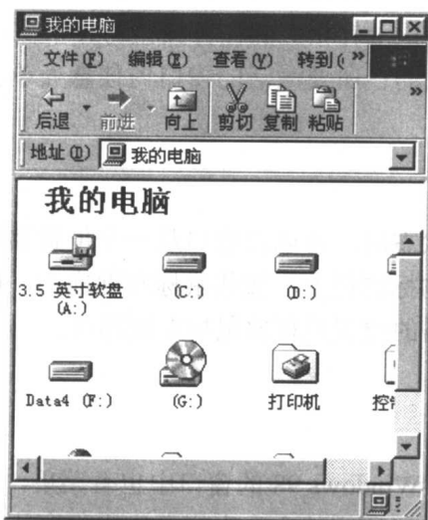


图 1.13 “我的电脑”窗口

“我的电脑”窗口是基本的 Windows 98 窗口，主要由以下几个部分组成：

- 标题栏 位于窗口的顶部，用来显示窗口标题（应用程序或文档名）。
- 控制菜单按钮 位于标题栏的最左端，不同的应用程序有不同的图标。用鼠标单击它可以打开控制菜单，利用其中的命令可以最大化、最小化、移动、改变窗口大小或关闭窗口等。
- 窗口“最小化”按钮 、“最大化”按钮 （或“还原”按钮 ）和“关闭”按钮  位于标题栏的右侧，用于改变窗口的大小或关闭窗口等。
- 菜单栏 位于标题栏的下方，列出了可用的菜单项，每个菜单项都对应一组命令，供用户选择。
- 工具栏 位于菜单栏的下方。工具栏中的每个按钮对应菜单的常用命令，这给擅用鼠标的用户带来了极大的方便。
- 工作区 窗口内部的区域，是应用程序实际工作的区域。工作区的内容可以是文件或文件夹的名称或图标，也可以是某个文档。
- 水平滚动条和垂直滚动条 当窗口的内容无法同时在窗口内全部显示时，窗口的底部和右侧会分别出现水平滚动条和垂直滚动条。滚动条的两端都有三角形的滚



动箭头，两个滚动箭头之间有一个滚动框。滚动框的位置对应于工作区内容在整个工作区中的相对位置。

- 窗口边框 每个窗口都有一个双线边界框，标识出窗口的边界。当鼠标指针移到某个边框时，鼠标指针会变成垂直或水平的双向箭头，拖动鼠标即可改变窗口的大小。
- 状态栏 位于窗口的下方，显示与当前操作、当前系统状态有关的信息。

2. 切换窗口

桌面上同时打开多个窗口时，只有一个窗口处于激活状态，并且这个窗口覆盖在其他窗口之上。被激活的窗口称为当前窗口，其中的程序处于前台运行状态，其他窗口的程序在后台运行。桌面底部的任务栏上有相应的任务按钮与各个窗口对应。

要使用鼠标切换窗口，只需在所要激活的窗口内任意处单击，或者单击任务栏中相应的任务按钮。

3. 移动窗口

当窗口不是处于最大化状态时，可以将窗口从一个位置移动到另一个位置。移动窗口时，将鼠标指针移到该窗口的标题栏上，按住鼠标左键拖动，拖曳时会出现一个窗口轮廓虚框跟着一起移动。拖到所需的位置后释放鼠标左键即可。

1.2.4 菜单的操作

除了“开始”菜单以外，Windows 98 的窗口中也有菜单，它是应用程序与用户交互的主要工具。用户可从菜单中选择所需的命令来指示应用程序执行相应的操作。

1. 选择菜单命令

如果要使用鼠标选择菜单命令，其具体操作步骤如下：

- ① 用鼠标单击菜单中相应的菜单名，即可打开下拉菜单。例如，在“我的电脑”窗口中单击“编辑”菜单名，出现如图 1.14 所示的下拉菜单。

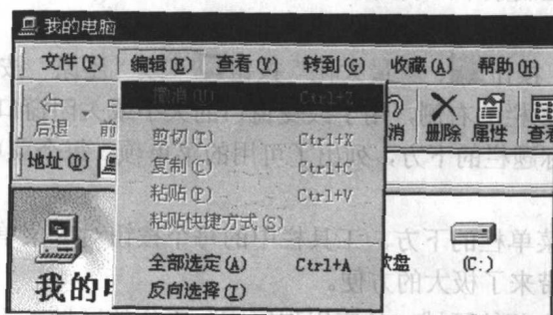


图 1.14 下拉菜单

- ② 从下拉菜单中选择（即单击）所需的命令。