

荀子《劝学篇》

不积跬步，无以至千里；
不积小流，无以成江海。
骐骥一跃，不能十步；
驽马十驾，功在不舍。
锲而不舍，朽木不折；
锲而舍之，金石可镂。



电脑上网 入门

◆ 李梅 杨静 编著



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



交互式多媒体教学光盘

荀子《劝学篇》

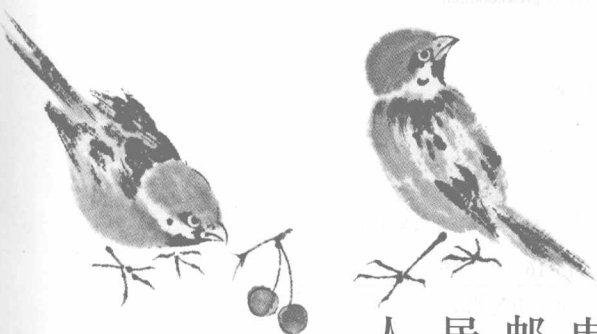
不积跬步，无以至千里；
不积小流，无以成江海。
骐骥一跃，不能十步；
驽马十驾，功在不舍。
锲而舍之，朽木不折；
锲而不舍，金石可镂。



电脑上网

入门

◆ 李梅 杨静 编著



人民邮电出版社

北京

图书在版编目（CIP）数据

电脑上网入门 / 导向科技编著. —北京：人民邮电出版社，2007.9

ISBN 978-7-115-16369-1

I . 电... II . 导... III . 因特网—基本知识 IV . TP393.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 085506 号

内 容 提 要

本书从一个上网新手应了解和掌握的基础知识和基本操作出发，详细全面地介绍了电脑上网的基本方法和各种网络应用技巧。书中主要内容包括新手上网必备电脑基础知识、上网前的各种准备工作、浏览器的基本操作、搜索和下载网络资源、文件的压缩与解压、收发电子邮件、发送电子贺卡、网上交流、网上娱乐、网络便民服务、电子商务、网上求职和招聘以及网络安全防护等。

本书结构清晰、内容翔实、语言浅显易懂，注重实用性，同时还将“上网小贴士”、“技巧超链接”等小栏目穿插在相关知识点后，使读者能快速巩固所学知识，达到学以致用的目的。

本书定位于电脑上网初学者，包括不同年龄段的上网爱好者、办公室人员，同时也可作为大、中专院校及各类电脑培训班的网络应用基础课程的教材。

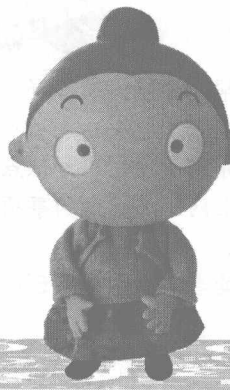
电脑上网入门

-
- ◆ 编 著 李 梅 杨 静
 - 责任编辑 苗 颖
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京顺义振华印刷厂印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本：880×1230 1/24
 - 印张：10.75
 - 字数：289 千字 2007 年 9 月第 1 版
 - 印数：1—6 000 册 2007 年 9 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-16369-1/TP

定价：26.80 元（附光盘）

读者服务热线：(010)67132692 印装质量热线：(010)67129223



前



Preface

当今社会已经进入飞速发展的信息时代，电脑的应用也渗透到了生活、工作的方方面面。为了紧跟时代的步伐，熟练应用电脑也就成为了现代人必须掌握的基本技能之一。一提到电脑，很多人会认为只有工作的时候才需要，这个观点其实是很片面的。电脑的应用面非常广泛，尤其是在时下最流行的网络世界中，通过电脑便能够轻松查阅资料、休闲娱乐，甚至完成日常生活中的各种事情，例如购物、预订酒店机票等。所以不管是从工作还是生活的角度出发，我们都应该很好地掌握电脑的基本应用。

如今，随着宽带的普及，越来越多的人体验到了“网上冲浪”的无限乐趣，如果你对上网还一无所知，或者从未接触过 Internet，本书将会带你到精彩的网络世界任意翱翔；如果你对上网略知一二，本书将全方位地为你介绍丰富多彩的网络世界，让你了解时尚全面的网络生活，并体验网络带给生活的实用和便利的功能。想体验网络带给你的快乐吗？想尽快摆脱“菜鸟”的称呼吗？选择本书将是你明智的选择，相信本书可以使你很快成为一个“网络冲浪”高手。

通过本书的学习，你可以了解到上网前的各种准备工作，掌握浏览网页、保存和收藏网页、搜索和下载网络资源、对文件进行压缩和解压、收发电子邮件和电子贺卡的方法，以及怎样通过网上娱乐丰富业余生活，例如网上聊天、网上游戏等。另外，通过本书还可以体验到网络给生活带来的便利和方便，例如查询天气预报和公交线路、网上炒股、网上购物、网上预订、网络招聘与求职以及通过网络进行房屋租赁等。

由于在上网的过程中有可能会遭遇到来自黑客和病毒的袭击，本书还介绍了网络安全防护方面的知识，通过相关知识的学习，可以使用户掌握防护病毒、安全上网的方法，有效地避免电脑受到侵害。

为了使读者能在最短时间内学习到最有用的知识，本书在内容的取舍和章节的安排上都充分考虑了用户的学习过程和实际需求，对上网时经常使用的基本操作以及网络安全等知识作了详尽讲解，而不过多涉及电脑基本操作方面的内容。在重点讲解了电脑上网的相关知识的同时，还详细讲解了上网时经常使用的一些应用软件的使用方法，如 Foxmail、WinRAR、QQ 和 KV 2006 等。

本书内容丰富，采用简洁明了、通俗易懂的语言进行讲解，操作性和实用性极强。版式别致新颖、讲解生动，使读者能够轻松而快速地掌握上网操作的基本方法和技巧，还设置了“新手课堂”、



“活学活用”、“温故知新”、“新手问答”和“版主提示”5个特色栏目，帮助读者扩展视野、运用技巧，从而熟练掌握所学内容并能够举一反三。

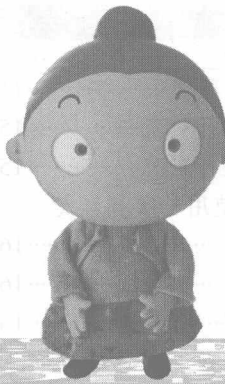
- **新手课堂：**为基础知识讲解部分，在讲解过程中，我们除了详细介绍重点实用知识点外，还设置有“上网小贴士”和“技巧超链接”等模块，提醒大家在上网时应注意的事项和一些使用技巧和经验，从而让读者快速掌握上网的方法及应用技巧。
- **活学活用：**以图解的方式，加强所学知识与实际操作相结合，使读者实战演练自己所学的内容，达到学以致用的目的。
- **温故知新：**针对本章所学内容，拟定几个常用操作，以简明扼要的步骤来说明其实现方法，起到举一反三的作用。
- **新手问答：**针对在上网过程中常遇到的问题做出了回答，使读者在遇到相同问题时能够很轻松地解决。
- **版主提示：**对本章内容进行大致总结，并针对所讲知识进行相关的提示和建议等。不仅让读者对本章知识有个概括性的回顾，同时也将本章所学知识进行拓展和延伸。

本书由导向科技组织编著，参加编写、排版、校对工作的人员有李梅、杨静、余洋、肖庆、李秋菊、耿跃鹰、刘文杰、邓琴、李春艳、马鑫、黄晓宇、李洁羽、张凤群、汪翔、陈阳、熊春、曾理、谢东、孔强、王颖、张石生、青晓琴、龙媛、高志清、侯晴、蔡飓、陈容、刘畅、于海波等，全书由西华大学李香敏主编并审校。由于编者经验有限，加之时间仓促，书中难免会有疏漏和不足之处，恳请专家和读者不吝赐教。

读者在使用本书的过程中如有其他问题或意见、建议可以到导向科技资讯机构网站 <http://www.dx-kj.com> 的【疑难解答】中留言，或通过 E-mail:dxkj@dx-kj.com 向我们提出，我们会尽量在两个工作日内予以答复。为了便于读者学习和检查学习效果，我们将本书每课课后练习的参考答案置于导向科技资讯机构网站上，需要的读者可以到 <http://www.dx-kj.com> 下的【下载专区】中下载。



2007年6月



三

录 Contents

第1章 新手上网必备电脑基础	1
1.1 新手课堂	2
1.1.1 上网电脑的组成	2
1.1.2 启动和关闭电脑	4
1.1.3 使用鼠标和键盘	6
1.1.4 常见中文输入法	8
1.1.5 窗口的基本操作	10
1.1.6 菜单的基本操作	12
1.1.7 文件管理	13
1.2 活学现用——练习电脑的基本操作	18
1.3 温故知新	21
1.4 新手问答	22
第2章 网络零起步	23
2.1 新手课堂	24
2.1.1 精彩网络世界	24
2.1.2 上网前的准备工作	25
2.1.3 网络服务的申请	28
2.1.4 网络的连接与断开	29
2.1.5 Internet 的常用术语	34
2.2 活学现用——自己连接网络	37
2.3 温故知新	41
2.4 新手问答	41

第3章 怎样上网	43
3.1 新手课堂	44
3.1.1 初识网页浏览器	44
3.1.2 浏览器的设置	46
3.1.3 浏览网页	49
3.1.4 保存和收藏网页	53
3.2 活学现用——收藏音乐网站	57
3.3 温故知新	60
3.4 新手问答	60
第4章 搜索网络资源	61
4.1 新手课堂	62
4.1.1 通过IE浏览器搜索	62
4.1.2 通过网络实名搜索	63
4.1.3 搜索引擎的工作原理	64
4.1.4 使用搜索引擎	65
4.1.5 常用搜索引擎介绍	69
4.1.6 分类资源搜索介绍	72
4.2 活学现用——搜索房产相关信息	80
4.3 温故知新	83
4.4 新手问答	84
第5章 下载网络资源	85
5.1 新手课堂	86



5.1.1 通过 IE 浏览器下载	86	8.1.4 通过聊天室聊天	149
5.1.2 使用下载工具进行下载	90	8.1.5 利用论坛进行交流	153
5.1.3 用 WinRAR 解压下载文件	96	8.1.6 利用博客进行交流	158
5.2 实站链接——使用迅雷下载音乐	98	8.2 活学现用——使用 QQ 与好友	
5.3 温故知新	101	语音聊天	161
5.4 新手问答	101	8.3 温故知新	163
第 6 章 收发电子邮件	103	8.4 新手问答	164
6.1 新手课堂	104	第 9 章 网上娱乐	165
6.1.1 电子邮件地址的含义	104	9.1 新手课堂	166
6.1.2 电子邮箱的申请	104	9.1.1 网上游戏	166
6.1.3 电子邮箱的使用	107	9.1.2 网上视听	172
6.1.4 使用 Foxmail 收发电子邮件	110	9.1.3 网上阅读	176
6.2 活学现用——给同学		9.2 活学现用——在网上玩	
发送邮件和照片	116	“斗地主”	179
6.3 温故知新	119	9.3 温故知新	181
6.4 新手问答	119	9.4 新手问答	182
第 7 章 发送电子贺卡	121	第 10 章 网上便民服务	183
7.1 新手课堂	122	10.1 新手课堂	184
7.1.1 发送电子贺卡	122	10.1.1 网上查询便民信息	184
7.1.2 接收并查看电子贺卡	127	10.1.2 网上银行	191
7.1.3 保存电子贺卡	128	10.1.3 网上租赁	193
7.2 活学现用——给朋友		10.2 活学现用——在网上查找出租	
发送生日贺卡	130	信息	196
7.3 温故知新	133	10.3 温故知新	199
7.4 新手问答	134	10.4 新手问答	199
第 8 章 网上交流	135	第 11 章 电子商务	201
8.1 新手课堂	136	11.1 新手课堂	202
8.1.1 通过 QQ 进行聊天	136	11.1.1 网上预订	202
8.1.2 设置个性 QQ	144	11.1.2 网上购物	205
8.1.3 其他聊天软件	148	11.1.3 网上炒股	207



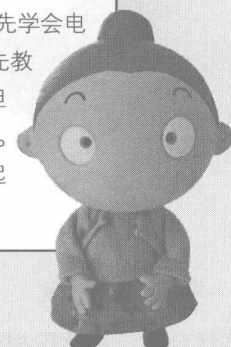
11.2 活学现用——在淘宝网上买衣服	212
11.3 温故知新	215
11.4 新手问答	216
第12章 网上求职与招聘	217
12.1 新手课堂	218
12.1.1 在专业招聘网求职	218
12.1.2 在企业网站求职	222
12.1.3 网上招聘	222
12.2 活学现用——在网上查找工作	223
12.3 温故知新	225
12.4 新手问答	226
第13章 网络安全防护	227
13.1 新手课堂	228
13.1.1 电脑黑客和病毒	228
13.1.2 病毒防范措施	231
13.1.3 QQ 防范措施	231
13.1.4 网络安全设置	234
13.1.5 杀毒软件的应用	237
13.2 活学现用——KV2007 的高级功能	240
13.3 温故知新	243
13.4 新手问答	243

第1章

新手上网必备电脑基础

- 上网电脑的组成
- 启动和关闭电脑
- 使用鼠标和键盘
- 常见中文输入法
- 窗口、菜单的基本操作以及文件管理

隔壁的张阿姨在几个月前给儿子小东买了台电脑，平常看到儿子坐在电脑前面上网、打游戏、听音乐，张阿姨老早就想让儿子教教她，但又怕儿子笑她。上个周末看到小东又在那看电影，她终于按捺不住了，于是叫小东教她上网。小东对张阿姨说：“上网前必须要先学会电脑的基本操作，你什么都不会，我怎么教你上网啊！我还是先教你电脑的基本操作和一些基本概念吧！”张阿姨看到儿子不但没有笑她，还答应先教她上网必备的基础知识，便欣慰地笑了。于是，小东搬来了椅子，叫张阿姨坐下，开始给张阿姨讲解起来。





1.1 新手课堂

电脑初学者在使用电脑上网之前，都应了解上网的电脑应该具备的条件以及电脑的一些基本操作，如电脑的启动和关闭、鼠标的正确使用、中文输入法、窗口的基本操作、菜单的基本操作、硬盘文件管理、文件与文件夹的创建与操作等。本章将全面讲解上网新手必备的电脑基础知识，大家应认真学习，为能够在网络世界任意驰骋打下坚实基础。下面首先讲解一台可以上网电脑的组成。

1.1.1 上网电脑的组成

在上网之前，必须配备一台电脑，一台电脑主要由硬件和软件组成。电脑硬件可以根据自己的使用用途及要求来配置，软件则可以根据自己的需要进行安装。

1. 硬件

目前较常用的电脑一般有台式电脑和笔记本电脑两种。笔记本电脑体型小巧、便于携带，比较适用于工作地点不固定的个人用户，其外观如图 1-1 所示。台式电脑由多个部件组成，从外观上来看，一台完整的台式电脑主要包括主机、显示器、键盘、鼠标、音箱，其外观如图 1-2 所示。

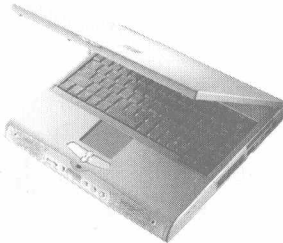


图 1-1 笔记本电脑

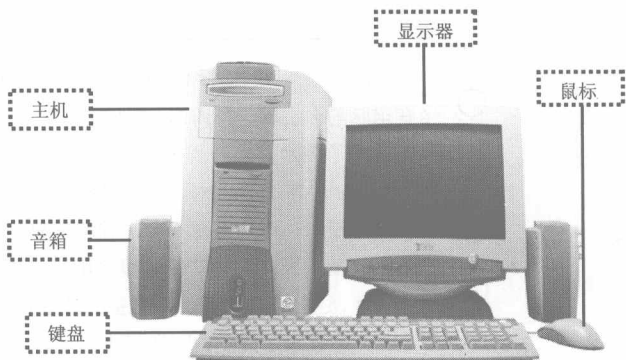


图 1-2 台式电脑

虽然台式电脑体积相对来说比较大，但其运行稳定、存储容量大、价格便宜，主要便于办公、教学和家庭使用。主机是构成台式电脑的核心部分，从外观上看只有一个简单的机箱，但箱内部

包括了电脑的很多重要部件，例如电源、主板、内存条、硬盘、CPU（中央处理器）、显卡和网卡等，如图 1-3 所示。

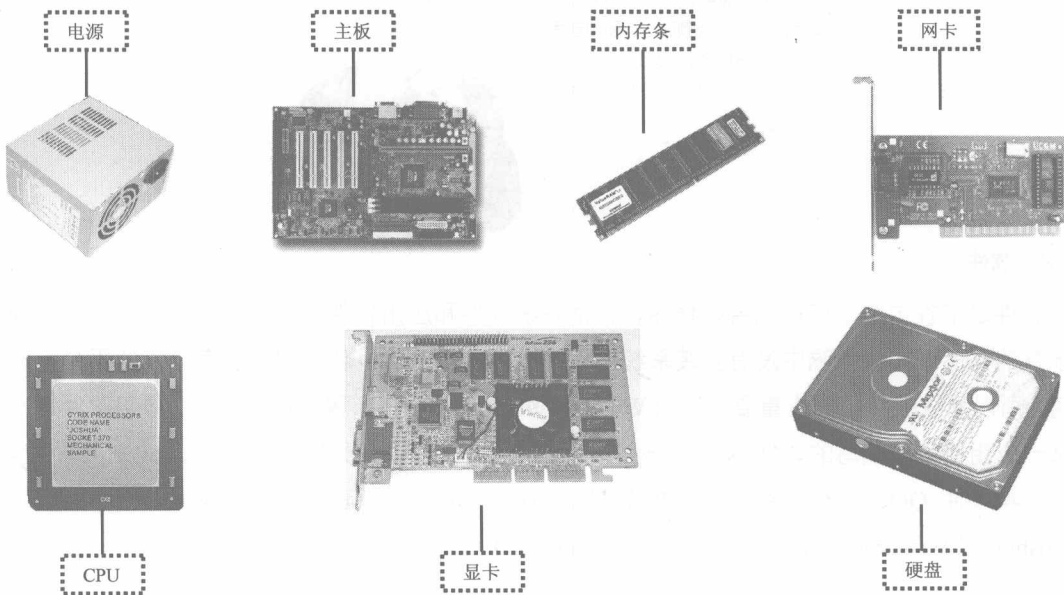
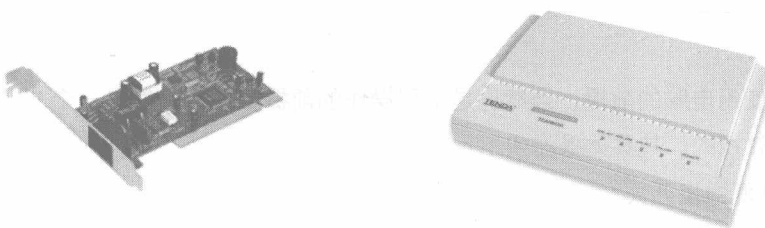


图 1-3 主机配件

Modem 又称调制解调器，拨号上网的普通用户必须配置 Modem。在购买 Modem 时除了要考虑安装方便外，还应该考虑它的传输速率，建议选购传输速率为 56kbit/s 的 Modem，这样能获得较高的上网速度。目前市场上的 Modem 按其安装方式分为两种：一种是内置式 Modem，其形状与显卡、声卡类似，插在主板的扩展槽上，如图 1-4 (a) 所示；另外一种是外置式 Modem，放置在机箱的外面，通过电缆和机箱后面的接口连接，如图 1-4 (b) 所示。



(a) 内置式 Modem

(b) 外置式 Modem

图 1-4 Modem 外观



如果想实现网络多媒体功能或者体验网上视频聊天、网络电话、网络传真等服务，则需配置声卡、音箱、话筒、摄像头等硬件设备。



2. 软件

软件是指在电脑上运行的各种程序，包括系统软件和应用软件两大类。系统软件是指管理电脑本身的程序，如果电脑中没有安装系统软件，其他应用软件也就会因为没有运行的平台而无法使用，所以系统软件是非常重要的，如 Windows 98/2000/XP 等都属于系统软件；应用软件是专门为某一应用目的而编写的软件，如上网时浏览网页的 IE 浏览器、收取邮件的 Foxmail 邮件收发器、聊天工具软件 QQ、下载软件迅雷、办公自动化软件 Office、杀毒软件金山毒霸、图像处理软件 Photoshop 以及用于机械和工程制图的软件 AutoCAD 等。



技巧指南针

现在的应用软件种类非常繁多，用户可以根据自己的需要进行安装。如果电脑中安装过多的应用程序，会占用硬盘太多的空间，从而影响电脑的运行速度。



上网小贴士

为了保障电脑的安全性，建议在电脑中安装有效的杀毒软件并进行查杀病毒，由于现在通过网络传播的病毒和流氓软件特别多，所以上网的电脑尤其更需要注意。

1.1.2 启动和关闭电脑

1. 启动电脑

启动电脑是使用电脑的前提，当然也是上网操作的前提，所以虽然只是一个非常简单的操作，但其作用是不容忽视的。其具体操作如下：

- (1) 打开电源插座开关。
- (2) 打开显示器的开关按钮，指示灯亮表示已打开显示器。
- (3) 按机箱面板上的 Power 按钮，打开主机电源，指示灯亮表示已打开主机。



(4) 电脑开始启动，当显示启动画面时，表示已成功启动电脑并进入操作系统。启动完毕进入操作系统的桌面后就可以使用电脑了。

2. 关闭电脑

使用完电脑后需要将其关闭，关闭电脑不像关闭其他电器设备那样，只简单地关闭显示器和主机的电源就可以了，如果不进行正确的关闭操作，将会丢失电脑中还未保存的信息，而且也很容易损坏电脑。关闭电脑必须严格按照关机步骤来进行，其具体操作如下：

- (1) 关闭所有打开的文件和应用程序，单击屏幕左下角的“开始”按钮，打开“开始”菜单。
- (2) 在弹出的菜单中单击“关闭计算机”按钮，打开如图 1-5 所示的“关闭计算机”对话框。
- (3) 单击“关闭”按钮即可关闭电脑的主机电源。按显示器上的电源开关关闭显示器电源。

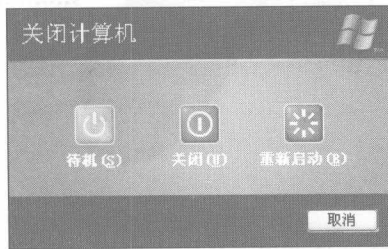


图 1-5 “关闭计算机”对话框



3. 重启电脑

在上网的过程中，有可能会遇到按键盘上的任意键或单击鼠标时，电脑没有任何反应或鼠标指针不动的情况，这就是我们常说的“死机”现象。初学者遇到这种情况时不用惊惶，电脑并没有坏，只需重新启动即可。重新启动电脑主要有以下几种方法：

- **热启动：**在电脑运行过程中，当程序突然没有响应或打开的网页一动不动，这时便可以使用热启动。同时按住【Ctrl+Alt+Del】组合键，在打开的“任务管理器”对话框中选择【关机】▶【重新启动】命令即可。
- **复位启动：**如果电脑在运行过程中键盘和鼠标都失灵了，此时就需要复位启动，直接按机箱上的 Reset 按钮即可。
- **冷启动：**当使用复位启动仍然无法重新启动电脑时，就需要冷启动了。先按住机箱上的 Power 按钮不放直到关闭主机的电源，过一会儿再按 Power 按钮重新启动电脑。



电脑死机时，应首先选择热启动，若无效时再用复位启动，如果复位启动还无效，就只有冷启动了，一般情况下最好不要使用冷启动，因为冷启动有可能会造成硬盘数据的丢失。

1.1.3 使用鼠标和键盘

鼠标和键盘是电脑操作中不可忽视的重要部件，看似是小部件，但却是上网时必不可少的，没有鼠标和键盘，就无法进行拨号，无法打开 IE 浏览器浏览网页。

1. 使用鼠标

在 Windows XP 等图形化操作系统中，鼠标是最重要的输入设备之一，用户对电脑的大部分指令都要通过鼠标来完成。鼠标包括左键、滚轮和右键 3 部分，如图 1-6 所示。其各部分的功能分别如下：

- **鼠标左键：**该键位于鼠标前端的左边，主要用于定位、选择和打开文件的操作，如单击网页中的超级链接来浏览网页内容。
- **滚轮：**通过滑动滚轮可滚屏查看窗口中更多的内容，省去了拖动滚动条的操作。
- **鼠标右键：**该键位于鼠标前端的右边，按鼠标右键可以弹出相应的快捷菜单，如在网页中的图片上单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“图片另存为”命令即可保存图片。

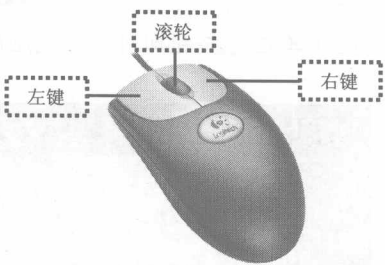


图 1-6 鼠标

在使用电脑时要养成正确操作鼠标的方法（即手握鼠标的正确方法），使用正确的手握鼠标方法不但可以减少长期使用电脑带来的疲劳，还可提高操作效率。正确操作鼠标的方法是食指和中指自然放置在鼠标的左键和右键上，拇指横放在鼠标左侧，无名指和小指放在鼠标的右侧，拇指、无名指及小指轻轻握住鼠标。手掌心轻轻贴住鼠标后部，手腕自然垂放在桌面上，操作时带动鼠标做平面运动。

各手指与鼠标按键的对应关系如图 1-7 所示，握鼠标的 standard 方法如图 1-8 所示。

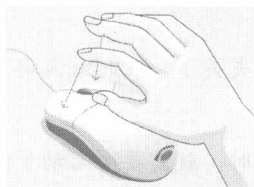


图 1-7 手指与鼠标按键的对应关系

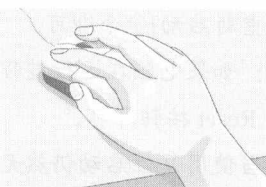


图 1-8 握鼠标的 standard 方法



常用的鼠标操作包括定位、单击、右击、双击和拖动等，下面将分别进行介绍。

- **定位：**移动鼠标，将鼠标指针移动到电脑屏幕上的某一对象上并停留，这就是定位操作。有时被定位的对象旁边还会出现相应的提示信息。
- **单击：**单击操作常用于选择对象。将鼠标指针定位到要选择的对象，按下鼠标左键并立即松开。被选中的对象呈高亮显示。
- **右击：**右击操作常用于打开与对象相关的快捷菜单。将鼠标指针定位在某对象，按下鼠标右键，此时会弹出该对象的快捷菜单。
- **双击：**双击操作常用于打开对象。定位到某对象后，连续快速地按两次鼠标左键随即松开即为双击操作。
- **拖动：**拖动操作常用于移动对象。鼠标定位到对象上，按住鼠标左键不放，移动鼠标指针到新位置后再松开即为拖动操作。

系统在执行某种操作或在对对象进行操作时，鼠标指针会呈现出不同的形状，各种形状代表的含义也不相同，如表 1-1 中列出了 Windows XP 中常见的几种指针形状及各自表示的含义。

表 1-1

常见的鼠标指针形状及含义

指针形状	代表的含义	指针形状	代表的含义
	鼠标指针的基本形状，这时可以选择对象或执行操作		链接选择，此时单击鼠标，将出现链接信息
	系统正在执行某个操作，要求用户等待		出现在窗口边框上，此时拖动鼠标可改变窗口大小
	此指针出现在文档（文书）编辑区，表示此处可输入文本内容		鼠标所在的按钮或某些功能不能使用
	系统处于忙碌状态，系统在处理较大的任务，用户需等待		此时可用鼠标或键盘上的方向键移动对象或窗口

2. 使用键盘

键盘是电脑中重要的输入设备之一，主要用于文字的输入和控制命令的发布。如在上网聊天的过程中输入交流的文字或给朋友发邮件等都需要使用键盘。使用键盘前，首先需要牢记键盘上各个键位的分布，然后以正确的击键姿势敲击相应的键盘键位，即可输入正确的命令。



键盘上的基准键位是指键盘上的【A】、【S】、【D】、【F】、【J】、【K】、【L】和【;】8个键。一般情况下，手指在键盘上的放置位置如图 1-9 所示。其中，【F】和【J】键称为定位键，键面下方有一小横杠，便于用户迅速找到这两个键。将左手的食指分别放在【F】和【J】键上，其余3指依次放下就能找准基准键位，左、右手的两个大拇指则应轻放在空格键上。

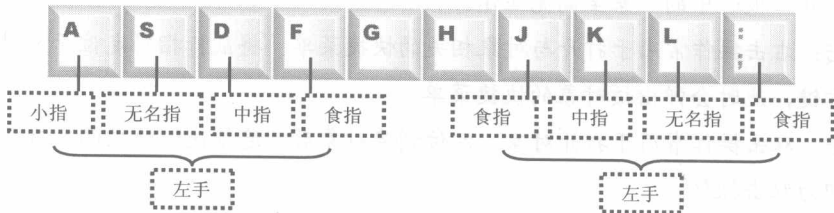


图 1-9 手指在键盘上的放置位置

1.1.4 常见中文输入法

在上网聊天、查询、注册和写邮件时都离不开文字的输入。输入文字常有两种情况，一是输入英文，二是输入中文。输入英文比较简单，只需切换到英文状态按键盘上相应的键即可；中文输入法则需要借助经过特殊编码形成的输入法，如智能 ABC 输入法、紫光拼音输入法和五笔字型输入法等，由于五笔字型输入法需要掌握字型的拆分以及编码，必须学过相关知识才能使用该输入法。下面对比较常用的智能 ABC 输入法和紫光拼音输入法进行讲解。输入中文时，首先需要单击语言栏上的输入法图标，然后在弹出的快捷菜单中选择适合自己的输入法，如图 1-10 所示。默认情况下，按【Ctrl+Shift】键也可以在各输入法之间进行切换。

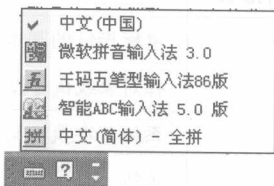


图 1-10 输入法快捷菜单

1. 智能ABC输入法

对于初学者而言，最易上手的是拼音输入法。智能 ABC 输入法就是一种音形结合码输入法，需要记忆的规则较少、操作简单，并融合了全拼与简拼输入法，适用于文字输入量不大的用户，使用智能 ABC 输入汉字时可以随意使用全拼、简拼、混拼与笔形等输入方式。智能 ABC 输入法的状态条如图 1-11 所示。使用智能 ABC 输入汉字主要有以下几种方法：

- 简拼：即在输入汉字时只取各个音节的第一个字母，如“他们”，直接输入“tm”后，



图 1-11 输入法状态条

按【Enter】键，在打开的文字选择框中通过选择数字来输入需要的文字即可。后面几种方法同样也是输入拼音代码后通过选择数字来输入。

- 全拼：是指在输入汉字时依次输入每一个汉字的所有字母，即利用汉字的拼音字母作为输入代码，如“上课”，应输入“shangke”。
- 混拼：是指在输入两个音节以上的词语时，使用全拼与简拼相结合的方法进行输入，如“老师”，可以输入“lshi”。
- 笔形：即按汉字的书写顺序来输入汉字。该输入法是为不懂拼音的用户设置的一种输入方法，其字根编码共有8个且编码的位数最多为6位，如图1-12所示。

只要有一定的拼音基础，就可以通过智能ABC用拼音输入汉字。这里重点讲解怎样运用笔形输入汉字，其具体操作如下：

- (1) 用鼠标右键单击智能ABC输入法状态条中的图标，在弹出的快捷菜单中选择“属性设置”命令，如图1-13所示。
- (2) 在打开的对话框中选中复选框，如图1-14所示，单击按钮。
- (3) 按照笔形编码进行输入，如输入“下”字，其笔画依次为横、竖、点，对照其编码输入“124”即可。

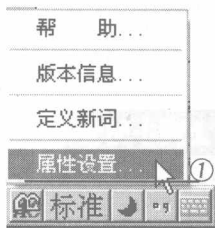


图1-13 选择“属性设置”命令

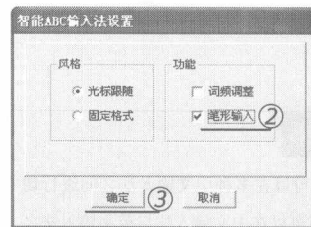


图1-14 “智能ABC输入法设置”对话框

在使用笔形输入汉字时，如果输入的是复杂汉字，可将其按左右、上下或内外分为两部分，每个部分最多取3个笔画对应的笔形码。若第一个字块不足3码，第二个字块可顺延取码，第二个字块仍可一分为二，按每部分顺延取码。若第一个字块多于3码，则只能取3码，然后开始取