

独具特色的中英文打字练习软件
循序渐进的字母、单词、英文短篇练习练就您的“弹指神通”绝技
字根、汉字、词组、中文练习帮助您成为打字高手
准确的测试让您知己知彼
快速查询五笔编码，支持模糊查询功能



轻松学五笔，
赠送正版中英文打字练习软件！

电脑秘籍
量贩店

弹指神通

—五笔打字高手速成

常顺利 郑峰 编著

- 轻松掌握电脑和Windows的基本操作方法
- 系统介绍中英文输入法的使用技巧
- 详细剖析五笔编码规则
- 深入理解疑难汉字的拆分方法



中国电力出版社
www.infopower.com.cn

电脑秘笈
量贩店

弹指神通

—五笔打字高手速成

常顺利 郑峰 编著



中国电力出版社

www.infopower.com.cn

内 容 简 介

本书根据文字处理人员对电脑知识的需求特点，对内容结构进行了精心的编排，力求使读者在最短的时间内学会电脑的基本操作，并熟练掌握中英文输入的方法。

本书的重点是五笔输入法的使用，对于这部分的讲解，主要根据读者对汉字已有的知识，从汉字的层次和结构讲起，对五笔字型的原理、编码规则和操作方法进行了详细的讲解，使读者轻松、自然地学习、掌握五笔输入法的使用，从而快速输入汉字。

本书附赠一张光盘，光盘中提供了一个独具特色的打字软件，读者只要参照书中内容安排使用此软件进行练习，就能很快成为打字高手。

本书语言简洁，讲解清晰，特别适合电脑初级用户，是电脑录入人员必备的学习和参考用书，也可以作为电脑培训班的电脑打字教材使用。

图书在版编目（CIP）数据

弹指神通——五笔打字高手速成 / 常顺利，郑峰编著。北京：中国电力出版社，2005
(电脑秘笈·量贩店)

ISBN 7-5083-2500-1

I. 弹... II. ①常... ②郑... 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 (2005) 第 009256 号

版 权 声 明

本书由中国电力出版社独家出版。未经出版者书面许可，任何单位和个人均不得以任何形式复制或传播本书的部分或全部内容。

本书内容所提及的公司及个人名称、产品名称、优秀作品及其名称，均为所属公司或者个人所有，本书引用仅为宣传之用，绝无侵权之意，特此声明。

策 划：裴红义
马首鳌

责任编辑：马首鳌
责任校对：崔燕菊
责任印制：邹树群

丛 书 名：电脑秘笈·量贩店
书 名：弹指神通——五笔打字高手速成
编 著：常顺利 郑峰
出版发行：中国电力出版社
地址：北京市三里河路 6 号 邮政编码：100044
电 话：(010) 88515918 传 真：(010) 88518169
印 刷：北京丰源印刷厂
开本尺寸：185 × 230 印 张：12.5
书 号：ISBN 7-5083-2500-1
版 次：2005 年 4 月北京第 1 版
印 次：2005 年 4 月第 1 次印刷
定 价：19.00 元 (1CD)



丛书序

学习电脑最重要的一点就是要能将所学到的知识灵活熟练地应用到生活和工作中，这也是电脑高手和初学者的本质差别。而要学习电脑知识，成为电脑专家，最重要的就是挑选一套知识全面、案例实用、查找方便、学习轻松的电脑图书。

为了满足广大电脑初学者的需求，中国电力出版社在总结畅销丛书《电脑狂人笔记》和《电脑技能十全劲补》的成功经验基础上，经过长期的市场调研和分析，组织了有丰富实践经验的高校专业教师和科研工作者倾心编写了《电脑秘笈量贩店》这套丛书。我们特意聘请外企专业培训讲师审读定稿，并为每本书精心制作了一张教学演示光盘，力求使读者能快速、全面掌握所需的电脑知识，并能将其熟练应用到日常生活和工作中去。

丛书的特点

学以致用：书中对知识点的讲解主要通过日常生活和工作中的典型应用实例来进行，使读者不再只是简单掌握，而且还能根据需要灵活应用这些知识点。

即学即用：读者在遇到实际问题时，可以不必系统地学完本书，只要通过目录快速查找到相关知识点，参照教学实例进行操作，即可解决问题。

巧学活用：本套丛书都配有教学光盘，读者可以参照光盘中的教学演示进行操作，学习和应用起来简单直观、易于掌握。

读者定位

◆ 电脑初学者

◆ 电脑数码爱好者

◆ 家庭电脑用户

◆ 电脑培训班

◆ 上班族

丛书内容

本套丛书包括：

- 《电脑特训基地——电脑入门全攻略》
- 《弹指神通——五笔打字高手速成》
- 《电脑百宝箱——常用工具使用指南》
- 《电脑梦工厂——电脑选购、组装与维护》
- 《电脑医生——电脑常见软硬件故障诊断与排除典型实例》
- 《网管特训基地——局域网组建、管理与维护》
- 《BIOS& 注册表完全攻略——设置、优化、安全、排障、维护、个性化典型实例》
- 《Windows 大玩家——系统安装、配置与优化全攻略》
- 《防毒反黑，就这么几招》
- 《全民刻光盘——CD、VCD、DVD 光盘刻录全攻略》
- 《数码相机完全攻略》
- 《数码照片梦工厂——Photoshop 数码相片处理典型应用》
- 《DV 梦工厂——数码摄像与处理典型实例》
- 《电脑影音梦工厂——CD、VCD、DVD 影音转录、剪辑和烧录技巧》



丛书阅读指南

如果您是一名电脑的初学者，《电脑特训基地——电脑入门全攻略》将帮助您快速入门，熟练掌握电脑的基础知识、操作系统的使用技巧和办公软件的应用技能。此外，您还可以通过《弹指神通——五笔打字高手速成》一书来学习五笔字型输入法，提高自己的打字速度。

如果您想更进一步提升自己的电脑水平，成为电脑应用的专家，可以阅读《电脑百宝箱——常用工具使用指南》、《电脑梦工厂——电脑选购、组装与维护》、《电脑医生——电脑常见软硬件故障诊断与排除典型实例》、《网管特训基地——局域网组装、管理与维护》、《BIOS&注册表完全攻略——设置、优化、安全、排障、维护、个性化典型实例》、《Windows 大玩家——系统安装、配置与优化全攻略》、《防毒反黑，就这么几招》、《全民刻光盘——CD、VCD、DVD 光盘刻录全攻略》等书。

如果您是一名数码爱好者，可以通过学习《数码相机完全攻略》一书来掌握数码相机的使用方法、拍摄技巧、照片处理和打印输出。另外，《数码照片梦工厂——Photoshop 数码相片处理典型应用》一书将全方位讲解数码照片的处理艺术，包括从相机导出照片、照片的浏览、缩放、旋转、裁切、调色等基本处理方法，以及消除红眼、调整曝光、拼接照片、去除背景、消除眼袋等修饰技术。如果您拥有或即将购买DV，可以阅读《DV梦工厂——数码摄像与处理典型实例》，该书将教会您如何选购DV，如何拍摄不同的场景，如何导出影片并进行编辑处理，刻录成 VCD 等。如果您对电脑影音感兴趣，可以阅读《电脑影音梦工厂——CD、VCD、DVD 影音转录、剪辑和烧录技巧》一书。该书将教会您播放各种格式的影音媒体，并掌握它们之间的相互转换、剪辑和烧录技巧，特别是通过该书您将能从任何格式的媒体中将您喜欢的影音转换成 MP3，导入到您的 MP3 随身听中。

丛书的第2批出版计划将包括Office、Photoshop、Flash、Dreamweaver、3ds max、VB、VC、C#、Java 等书，帮助您成为相关领域的专家。

丛书编委会

本套丛书的编委会成员为（按姓名拼音顺序排名，不分先后次序）：

蔡 勇 常顺利 陈浩杰 陈晓明 陈 欣 陈 磊 迟春梅
郭严友 何正宏 刘寅虓 刘晶莹 卢格华 彭爱轩 钱兆丰
唐霁虹 陶 利 田 静 王志锋 王育新 杨占华 杨殿生
张春明 张金波 张立华 张 荫 郑 锋

结束语

全面、实用的知识内容，细致入微的讲解，大量的典型应用案例，轻松愉快的学习方式，直观的教学光盘，精美的印装质量，造就出了《电脑秘笈·旗舰店》这套高品质的电脑丛书，希望它能带领每一位读者轻松成为电脑应用高手。

中国电力出版社

2005.1.1

目 录

丛书序

前 言

第 1 章 计算机基本操作

1.1 认识计算机	2
1.1.1 什么是计算机	2
1.1.2 计算机系统的组成	2
1.2 计算机的基本操作	5
1.2.1 启动计算机	5
1.2.2 关闭计算机	5
1.2.3 鼠标操作	6
1.3 Windows XP 的基本操作	7
1.3.1 Windows XP 的启动与退出	7
1.3.2 认识 Windows XP 的桌面	8
1.3.3 Windows XP 的窗口及基本操作	10
1.3.4 菜单的操作	11
1.3.5 文件和文件夹的管理	13
1.3.6 文件和文件夹的基本操作	15
1.3.7 应用程序的基本操作	17
1.4 输入法简介	20
1.4.1 语言栏	20
1.4.2 选择输入法	22
1.4.3 为输入法设置快捷键	23
1.4.4 添加/删除输入法	24
1.4.5 常用中文输入法简介	25

第 2 章 键盘操作基础

2.1 键盘的结构和布局	30
2.1.1 主键盘区	30
2.1.2 功能键区	32
2.1.3 光标控键区	32
2.1.4 小键盘区	33

弹指神通——五笔打字高手速成

2.2 指法基础	33
2.2.1 左右手键盘操作区域划分	34
2.2.2 大小写输入和特殊字符输入	35
2.2.3 正确的指法和击键方法	36
2.2.4 良好的打字姿势	36
2.2.5 在游戏中练习指法	36
2.3 练习	37
2.3.1 键位练习	37
2.3.2 篇章练习	42

第3章 五笔字型输入法

3.1 五笔字型的汉字结构	46
3.1.1 汉字的3个层次	46
3.1.2 汉字的5种笔画	46
3.1.3 汉字的字根	48
3.1.4 汉字的字型	52
3.1.5 汉字的结构	54
3.2 汉字编码规则	55
3.2.1 汉字的拆分	55
3.2.2 汉字取码规则	57
3.2.3 末笔交叉识别码	58
3.4 汉字的输入	60
3.4.1 单笔画汉字输入	60
3.4.2 键名汉字的输入	60
3.4.3 成字字根的输入	61
3.4.4 键外汉字的输入	64
3.5 五笔拆字疑难解析与实例	66
3.5.1 易拆错的汉字解析	66
3.5.2 常用疑难汉字拆分解析	67
3.5.3 汉字拆分实例	69
3.6 万能Z键的使用	70
3.7 重码	71
3.8 容错码	71
3.9 五笔字型字根的输入规则和解析	72
3.9.1 第一区字根（横起笔类）	72
3.9.2 第二区字根（竖起笔类）	75
3.9.3 第三区字根（撇起笔类）	77

3.9.4 第四区字根（捺起笔类）	80
3.9.5 第五区字根（折起笔类）	82
3.10 练习	84

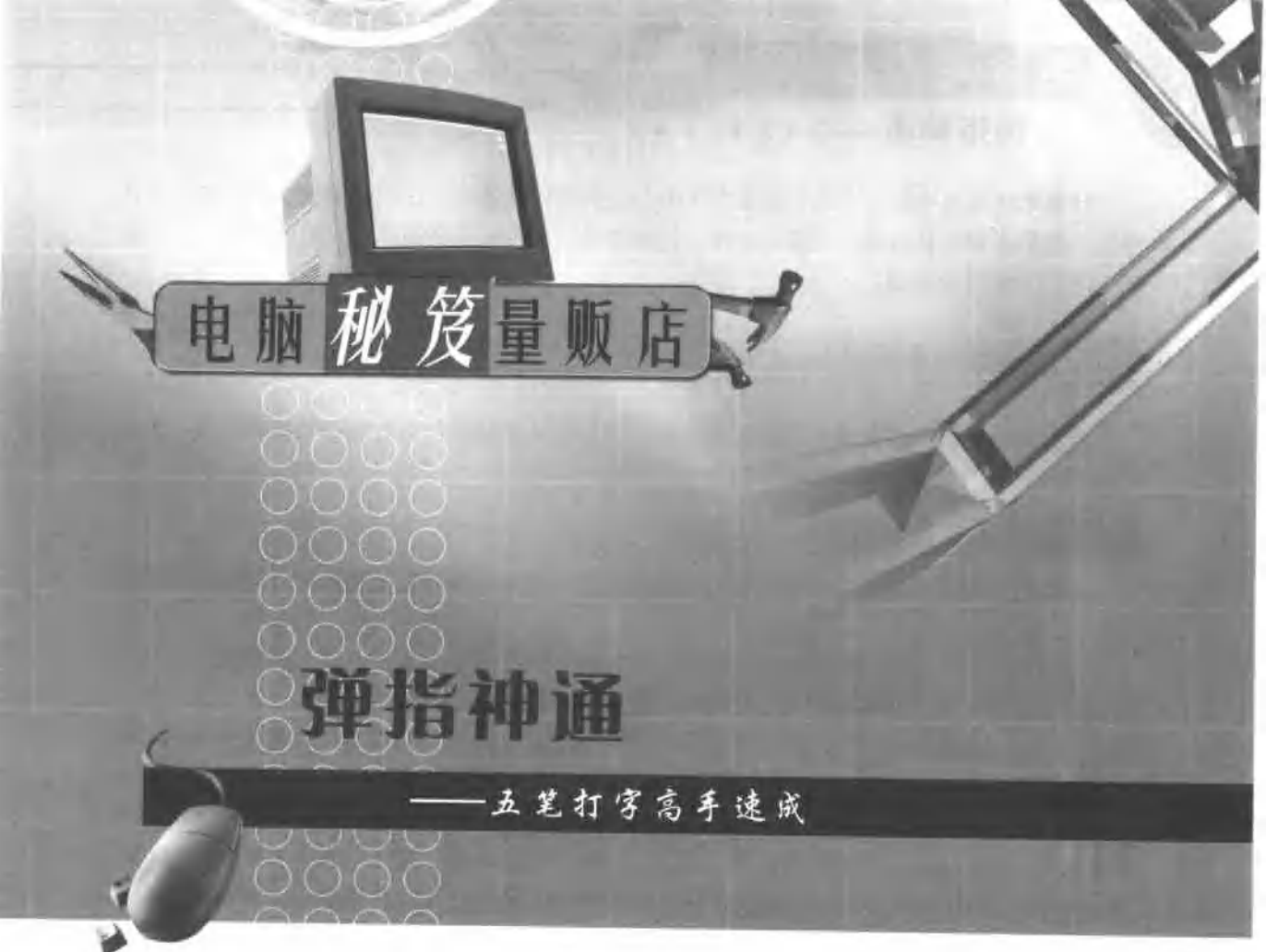
第4章 简码和词组输入

4.1 简码输入	88
4.1.1 一级简码的输入	88
4.1.2 二级简码的输入	89
4.1.3 三级简码的输入	91
4.2 词组的编码规则	92
4.2.1 双字词组的编码规则	92
4.2.2 三字词组的编码规则	93
4.2.3 四字词组的编码规则	94
4.2.4 多字词组的编码规则	94
4.3 练习	95

第5章 98版五笔字型输入法

5.1 98版与86版的比较	102
5.1.1 86版五笔字型的特点	102
5.1.2 98版五笔字型的特点	102
5.1.3 98版与86版的比较	103
5.1.4 98版码元对86版字根的调整	104
5.1.5 字根键位图和码元键位图	105
5.1.6 字根表与码元表助记歌	106
5.2 98版五笔字型的各区码元	106
5.2.1 一区码元及其用法	106
5.2.2 二区码元及其用法	108
5.2.3 三区码元及其用法	110
5.2.4 四区码元及其用法	112
5.2.5 五区码元及其用法	114
5.3 98版简码表	116
5.4 练习	117

附录 五笔编码表



电脑秘笈量贩店

弹指神通

——五笔打字高手速成

第1章 | 计算机基本操作

本章主要内容：

- 认识计算机
- 计算机的基本操作
- Windows XP 的基本操作
- 输入法简介

计算机也称为电脑，它是目前最常用的办公和娱乐设备之一。下面先带大家认识一下计算机，然后讲解计算机的一些基本操作，使读者对计算机有一个清晰、完整的认识，为后面的学习打下坚实的基础。

1.1 认识计算机

在开始学习计算机之前，还是先来了解一下什么是计算机，它有哪些功能和特点，以及常见的计算机由哪些部件组成等知识。

1.1.1 什么是计算机

计算机就是人们常说的电脑，它是一种可根据人们事先编制好的程序进行计算的电子设备。

从 1946 年第一台计算机 ENIAC 诞生以来，随着电子科技的不断发展，计算机从庞大的体积、简单的功能，变成轻薄短小的身材、复杂的应用功能，发展可谓一日千里。从少数人拥有到今天家庭用户的广泛普及，无论是工作、学习还是休闲、交友等，计算机都扮演着重要的角色。

我们家庭所用的计算机又称之为个人计算机（Personal Computer，PC）。PC 按其技术特点大致可以分为桌面 PC 和便携式 PC（也称为笔记本电脑）两大类，如图 1.1 和图 1.2 所示。这两类 PC 的核心技术相同，不同的是在便携式 PC 上采用了一些专门技术，以缩小体积、减少功耗、增加抗震性能等。



图 1.1 桌面 PC



图 1.2 便携式 PC (笔记本电脑)

1.1.2 计算机系统的组成

完整的计算机包括两大部分，即硬件系统和软件系统。硬件（Hardware）是指构成计算

机的物理设备，即由机械、电子器件构成的实体部件；软件（Software）就是指能够在计算机中运行的程序。

软件与硬件是相辅相成的，缺一不可。没有软件的计算机被称为“裸机”，只是一个躯体而已，就像没有唱片的留声机、没有磁带的录音机一样，起不到任何作用。同样，如果没有硬件的依托，计算机软件也就失去了用武之地，变成不能用的废物了。

1. 硬件系统

如图 1.3 所示为一台计算机的硬件示意图。这些设备有：显示器、主机、光驱、软驱、键盘、鼠标、音箱和摄像头。其他看不见的设备，如 CPU、内存、硬盘、主板、显卡、声卡、电源等位于主机内。



图 1.3 计算机的示意图

除了这些基本设备外，计算机还有打印机、扫描仪、手写板等外部设备。

在这里我们只讲述主机外看得见的、经常使用的设备。

- 显示器

显示器由一根视频电缆与主机的显示卡相连，将计算机中的数字信号用图形和符号的方式显示出来。

- 主机

主机主要用来固定并保护计算机的内部设备，同时通过安装在主机内的电源为这些内部设备供电。主机的内部设备包括电源、CPU、主板、内存、显卡、硬盘和光驱等。

- 光驱

光驱也叫做 CD-ROM 驱动器，意思就是只读光盘驱动器（即只能读光盘，不能写）。

CD-ROM 光盘具有容量大（640MB）、体积小（直径 12cm）、价格低和携带方便等特点。

光驱的一个主要性能指标是“倍速”，倍速是以每秒从光驱读取 150KB 为基准计算的。两倍速即表示每秒可从光驱读取 $2 \times 150\text{KB} = 300\text{KB}$ ($1\text{KB}=1024$ 字节)，目前常用的光驱已经达到 48 倍速或 52 倍速。

同类产品还有光盘刻录机（CD-RW）、DVD 光驱和康宝（具有光盘读取、光盘刻录和 DVD 光盘读取的功能）等。

- 软驱

软驱分 3" 和 5" 两种，目前常用的都是 3" 软驱，可读写 3" 软盘，可存放 1.44MB 内容，你可以用软盘复制一个文件到另外一台计算机，也可以把主要的文件信息复制一份在软盘上，以防计算机出故障时丢失数据。

软盘的缺点是容量小，易损坏。由此诞生了一种新的存储设备：优盘（OnlyDisk）。优盘是一种基于 USB 接口的无需驱动器的微型高容量活动存储盘，它具有体积小、重量轻（约 20 克）、容量大（8~256MB，可达 2GB）、存取速度快等特点，且使用时不需要外接电源，可带电插拔，即插即用。

- 键盘

键盘是计算机最基本的输入设备，用户的各种命令、程序和数据都可通过键盘输入到计算机中。

- 鼠标

鼠标是输入设备中除了键盘之外，另一个最常用的输入设备。随着 Windows 图形操作界面流行起来，用户用键盘输入命令的机会越来越少，通常只要借助鼠标就能完成一些操作。启动 Windows 后，显示器屏幕上会显示一个鼠标指针（通常叫光标）。当鼠标在桌面上移动时，鼠标指针也随之移动。

- 音箱

音箱是计算机的声音输出设备，专属于多媒体计算机家族。现在，有声有画的多媒体计算机家族越来越壮大，吸引了很多计算机爱好者。

- 打印机

打印机是一种能将显示器上显示的文本或图形打印输出的输出设备。

2. 软件系统

软件（Software）是计算机上全部算法、程序、指令、数据和文档的集合，一般人们所说的软件仅指计算机程序部分。软件包括系统软件和应用软件两大类。

系统软件通常指那些用于管理计算机各种资源、协调各装置工作，以及为用户提供编程服务的程序，并提供操作计算机所需的工作界面，如 Windows 操作系统。

应用软件通常是指为专门用户提供的或有专门用途的软件，它们一般都运行在操作系统之上，由专业人员根据各种需要开发，如办公用的Office软件、各种教学娱乐软件、杀毒软件、计算机辅助设计软件、网络管理软件和杀毒软件等。

1.2 计算机的基本操作

1.2.1 启动计算机

计算机的启动有3种方法：冷启动、热启动和系统复位。

1. 冷启动

冷启动是指给系统加电启动（加电即通上电源），具体操作步骤如下：

- (1) 打开外设的电源开关。
- (2) 打开显示器电源开关。
- (3) 打开主机电源（POWER）开关。

一般情况下接通所有电源开关后，计算机将进行自检。在检测过程中如果发现有错误（故障），则在屏幕上显示出错信息，并且停止操作系统的启动；如果在检测过程中没有发现错误，则开始操作系统的启动。

2. 热启动

在接通电源状态下，当按Ctrl+Alt+Del组合键（即同时按下Ctrl、Alt、Del这三个键），操作系统会重新启动，这种启动方式称为热启动。

热启动与冷启动的区别是：热启动时，不再对键盘、各种外部设备和内存等进行检测。



注意：在Windows 98/2000/XP操作系统中，按Ctrl+Alt+Del组合键将出现任务管理器，而不会直接重新启动，这时只需再按一次Ctrl+Alt+Del组合键，系统才会重新启动。

3. 系统复位

在主机箱的面板上按RESET按钮，即可重新启动操作系统，这种启动方式称为系统复位。

1.2.2 关闭计算机

关闭计算机分为下列两种情况：

(1) 在 Windows 操作系统中，单击“开始”按钮，选择“关闭计算机”选项，然后在弹出的对话框中单击“关闭”按钮，就开始关闭计算机中所有运行的程序并自动关闭主机电源。当完成这些操作后，再按显示器、音箱等设备的电源开关，以关闭其电源。

(2) 在 DOS 操作系统或者 Windows 系统死机的情况下，直接按下主机的电源(POWER)开关 3~5 秒钟，就强制关闭了计算机，接着按显示器、音箱等设备的电源开关关闭其电源。

1.2.3 鼠标操作

计算机的绝大部分操作是基于鼠标来设计的，因此在学习计算机之前就应首先学会使用鼠标。鼠标的操作也很简单，都是通过它的左右两个按键来实现，也有三个键的鼠标，但中间那个键有特殊功能，在基本操作中很少使用。

1. 握鼠标的基本姿势

手握鼠标，不要太紧，就像把手放在自己的膝盖上一样，使鼠标的后半部分恰好在掌下，食指和中指分别轻放在左右按键上，拇指和无名指轻夹两侧，如图 1.4 所示。



图 1.4 鼠标的基本姿势

2. 鼠标移动动作

在鼠标垫上移动鼠标，你会看到，显示屏上的光标也在移动，这个过程就叫做移动鼠标指针。光标移动的距离取决于鼠标移动的距离，这样我们就可以通过鼠标来控制显示屏上光标的位置。如果光标滑出显示屏外，没有关系，移回来就行了；如果鼠标已经移到鼠标垫的边缘，而光标仍没有达到预定的位置，你只要拿起鼠标放回鼠标垫中心，再向预定位置的方向移动鼠标，这样反复移动即可达到目标位置。

3. 鼠标单击动作

用食指快速地按一下鼠标左键，马上松开，即完成了单击鼠标左键的动作。一般使用单击来选中对象。还有一种单击是用中指单击鼠标右键，今后我们会用“单击右键”来表示这种动作。

4. 鼠标双击动作

用食指快速地按两下鼠标左键，马上松开（注意两次单击的间隔要短，一刹那完成了两次单击键的动作），即完成了双击鼠标左键的动作。初次使用鼠标的朋友要多练习双击动作，注意掌握好节奏，不要移动鼠标。

5. 鼠标拖动动作

先移动光标到选定对象，按住鼠标左键不要松开，通过移动鼠标将对象移到预定位置，然后松开鼠标左键，这样就可以将一个对象由一处移动到另一处。

6. 选中

选中的概念是指将操作焦点放置在要操作的对象上。在 Windows XP 系统中，每种操作都是针对特定的对象的。要对某种对象进行操作，首先需要选中它，选中后最直观的表现是被选中的对象处于高亮或活动状态。

- 选中文本

将鼠标移动到所需要的第一个字前面，这时通常鼠标指针变成一条垂直竖线，然后按下鼠标左键不放，拖动鼠标到所需要的最后一个字后面，然后放开鼠标左键，这时会发现所需的内容呈高亮显示，即表示这些文本被选中。

- 选中窗口

选中窗口最简单的方法是在任务栏上单击窗口图标，也可以通过直接单击窗口标题栏的方法来选中窗口。有时，在窗口中任何一个空白处单击鼠标也能够选中窗口。被选中的窗口被放置在桌面的最上层，其标题栏通常呈高亮显示。

- 选中图标

一般在图标上单击鼠标左键可以选中图标，此时该图标呈亮显示。

1.3 Windows XP 的基本操作

Windows XP 操作系统是目前最常用的个人操作系统，使用它可以方便地配置计算机硬件，管理计算机中的程序和文件。因此，这里以 Windows XP 操作系统为例，讲述 Windows 的基本操作。

1.3.1 Windows XP 的启动与退出

1. 启动 Windows XP 操作系统

启动 Windows XP 操作系统的操作步骤如下：

- (1) 打开计算机外设电源和显示器开关，然后打开计算机主机电源。
- (2) 系统检测完成后，进入 Windows XP 桌面，如图 1.5 所示。



注意：如果用户账户设置了密码，还需输入密码，如图 1.6 所示。



图 1.5 Windows XP 桌面



图 1.6 输入用户密码

2. 退出 Windows XP 操作系统

退出 Windows XP 操作系统的操作步骤如下：

- (1) 单击桌面左下角的“开始”按钮，打开“开始”菜单。
- (2) 选择“关闭计算机”选项，即打开“关闭计算机”对话框，如图 1.7 所示。



图 1.7 “关闭计算机”对话框

- (3) 单击“关闭”按钮，即可关闭计算机。
- (4) 关闭计算机后按下显示器、音箱等设备的电源开关，关闭其电源。
- (5) 断开电源连接。

1.3.2 认识 Windows XP 的桌面

成功启动 Windows XP 后，屏幕上就会显示 Windows XP 绚丽多彩的桌面，可以看到，桌面是由图标、“开始”菜单和任务栏等组成。Windows XP 对桌面进行了重大的改进，并减少了桌面图标的数量。默认情况下，桌面上仅保留“回收站”图标，以前用户熟悉的如“我的文档”、“我的电脑”、“网上邻居”、Internet Explorer 等图标已经被整理到“开始”菜单中，如图 1.8 所示。



图 1.8 桌面和“开始”菜单

1. 图标

桌面上的图标可以代表程序、文件夹、文件和快捷方式等。在某个图标上双击鼠标左键，即可运行相应程序或打开相应文件。

默认情况下，桌面上只有“回收站”图标。用户如果想在桌面上显示“我的文档”等图标，可以在桌面上单击鼠标右键，在快捷菜单中选择“属性”命令，打开“显示 属性”对话框，选择“桌面”选项卡，然后单击“自定义桌面”按钮，打开“桌面项目”对话框，选中“我的文档”、“网上邻居”、“我的电脑”和 Internet Explorer 复选框，如图 1.9 示。然后单击“确定”按钮，关闭“桌面项目”和“显示属性”对话框，就可以看到桌面上已经显示出了这几个图标，如图 1.10 所示。

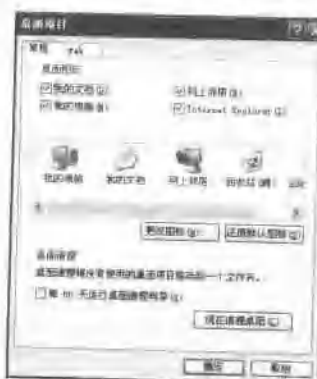


图 1.9 设置桌面图标



图 1.10 在桌面显示常见图标