

五笔字型发明人王永民教授授权出版

不需背诵字根

附赠精美五笔字型字根键位标准卡

zhonglaonianren

中老年人

汉字

五

笔

字

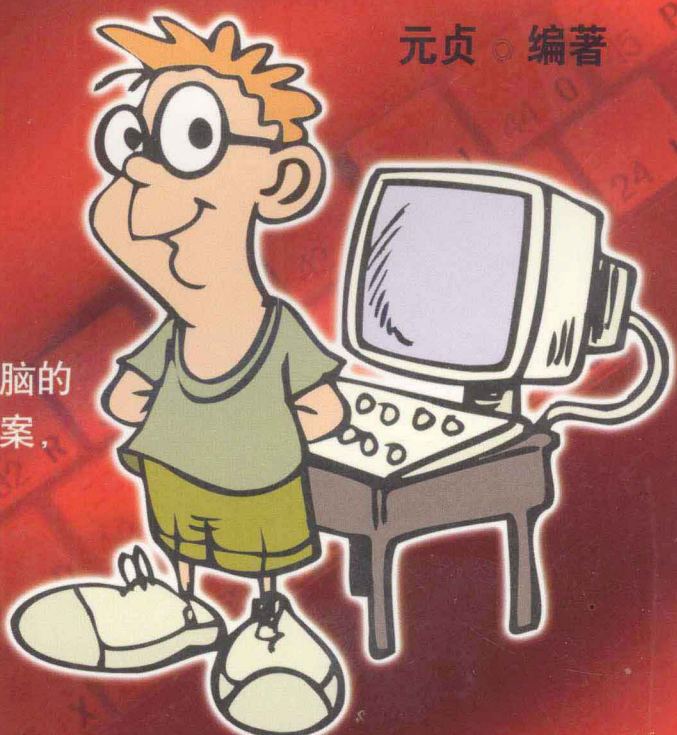
型

元贞 编著

- 记忆力差，反应慢，不要紧！
- 手指不灵活，不要紧！
- 视力差，不要紧！
- 一开始打不快，不要紧！
- 电脑没用过，不要紧！

本书针对中老年朋友学习电脑的问题，提出了相应的解决方案，将一次解决您的问题。

您也可以成为五笔字型高手！



S 上海科学普及出版社
hanghaikexuepujichubanshe

中老年人学五笔字型

元 贞 编著



上海科学普及出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中老年人学五笔字型/元贞 编著. —上海: 上海科学
普及出版社, 2005.9
ISBN 7-5427-3347-8

I. 中... II. 元... III. 汉字编码, 五笔字型

IV. TP391.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 078138 号

策划编辑 铭 政

责任编辑 徐丽萍

中老年人学五笔字型

元 贞 编著

上海科学普及出版社出版发行

(上海市中山北路 832 号 邮政编码 200070)

<http://www.pspsh.com>

各地新华书店经销

北京君升印刷有限公司印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 12.75 字数: 382000

2005 年 9 月第 1 版 2005 年 9 月第 1 次印刷

ISBN7-5427-3347-8/TP · 670 定价: 18 元

中老年朋友学习五笔字型

应注意的几点事项

(代前言)

亲爱的中老年朋友：

您好！

很高兴您能成为五笔字型使用者中的一员。五笔字型输入法是王永民教授于1983年发明的，自普及以来，以其优越的输入性能，成为使用率最高、输入速度最快的汉字输入方法。五笔字型输入法重码率低，这样就免去了像拼音输入法那样的选字麻烦，用户打起字来，会感觉得心应手。掌握好五笔字型输入法，将给您使用电脑打字和学习带来很大的便利，能使您今后的数字化生活更加精彩。

相对于大多数年轻人来说，中老年朋友接触电脑比较晚，同时，由于电脑学习是一项技能性的学习，讲究学以致用，实际操作，中老年朋友的学习能力相对来说不如年轻人，这就要求作者必须根据中老年朋友的特殊情况，来进行教材编写。

因此，我们将本书正文的字号一律采用大号字编排，以便于中老年朋友阅读。另外，还安排了适当的汉字、词组和文章的练习，在学会五笔字型后能够得到及时的训练，从而巩固学习成果。

下面所列举的5点，是中老年朋友在学习五笔字型过程中可能出现的问题和应当注意的事项，将对您以后学习五笔字型有一定的帮助和指导意义。

1. 学习的进步可能会稍慢一些，不能急于求成，否则有可能前功尽弃。
2. 要有一定的电脑基础知识，其中包括键盘和鼠标的使用。本书提供了电脑基础知识相关的内容，没有电脑基础知识的中老年朋友，可以先学习这一部分内容，然后再往下学习五笔字型输入法。
3. 机械的字根背诵效果并不好，不适合中老年人，熟能生巧在打字实践中就能掌握五笔字型输入法。
4. 学以致用，学完之后要勤于应用，例如，用五笔字型输入法写写文章，

发发邮件等等。

5.五笔字型是汉字输入的一个有力工具，一般而言，学会之后，在相当长的一段时期内，打字的速度是不会很快提高的，只有等到掌握了所有的字根分布，并且能快速地找到字根与键盘对应的键位后，速度才能真正地提高。五笔字型学起来并不容易，但一旦学会了五笔字型，任何人都会运指如飞，每分钟打字一二百。

希望这本书能成为您学习的有力帮手。

祝您身体健康！

元 贞

2005年6月30日

目 录

第 1 章 五笔字型输入法初步体验	1
第 2 章 什么是电脑	3
2.1 主机部件	3
2.1 电脑常用外设	6
第 3 章 光盘与软盘的使用	9
3.1 光盘的使用	9
3.2 软盘的使用	9
第 4 章 开机和关机	11
第 5 章 鼠标与键盘的使用	13
5.1 鼠标的操作	13
5.2 键盘的操作	13
5.3 正确的打字姿势和指法	17
第 6 章 开始学习五笔字型	19
6.1 五笔字型 ABC	19
6.2 字根	20
6.3 记忆字根	22
第 7 章 开始打字	27
7.1 汉字拆分规则	27
7.2 怎样拆分各种类型的汉字	28
第 8 章 简码和词组	35
8.1 简码	35
1.一级简码	35
2.二级简码	35
3.三级简码	36
8.2 词组	36
1.两字词组	37
2.三字词组	37
3.四字词组	37

4.四字以上词组	38
单字拆分详解 第1组	39
单字拆分详解 第1组	41
单字拆分详解 第1组	43
单字拆分详解 第1组	45
单字拆分详解 第1组	47
加识别码汉字拆分详解	49
词组拆分详解	51
文章录入练习	53
五笔字型标准字词典	64

第1章 五笔字型输入法初步体验

在开始学习五笔字型之前，我们先在电脑上用五笔字型输入法输入一段文字，初步体会一下用五笔字型输入法打字的感觉。

1. 打开电脑，进入 Windows XP 操作系统。首先单击“开始”按钮，然后依次选择“程序” / “Microsoft Word”选项，单击“Microsoft Word”后，将打开一个名为“文档 1”的 Word 空白文件，如图 1-2 所示。我们将在这里用五笔字型输入法输入汉字。



图 1-1 选择 Word 程序项

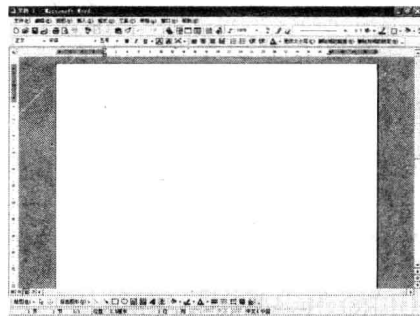


图 1-2 打开空白文档

2. 用鼠标左键单击窗口右下角任务栏上的输入法图标，这时将弹出如图 1-3 所示的输入法选项菜单，在其中，选择“王码五笔型输入法 86 版”。这时，将在窗口左下方出现如图 1-4 所示的“五笔型”输入条。

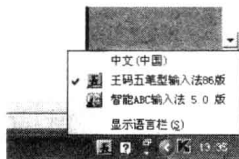


图 1-3 输入法选项

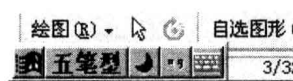


图 1-4 “五笔型”输入条

3. 为了方便我们以后的五笔字型学习，先来设置一下五笔字型输入法的相关属性。在“五笔型”输入条上按鼠标右键，打开一个菜单，如图 1-5 所示，单击“设置”选项，打开如图 1-6 所示的“输入法设置”对话框。

- ◆ 在“输入法功能设置”区域中，确认“词语联想”、“词语输入”、“逐渐提示”被“√”选中，因为这样在输入过程中会有编码提示，非常有利于初学者学习和使用五笔字型。
- ◆ 另外，在“输入法界面设置”区域中，选择“光标跟随”选项，这样，

在以后的输入过程中，正在输入的汉字将始终跟随着光标的移动，查看起来很轻松。

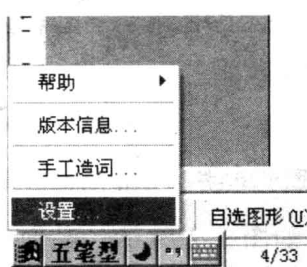


图 1-5 右键菜单

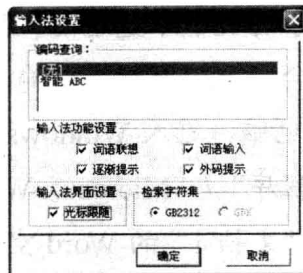


图 1-6 “输入法设置”对话框

4. 请用五笔字型输入法输入下面这篇社区公告，请根据每行文字下面的英文编码提示，完成这一小段文字的输入。注意，方框里不足 4 个编码的，请按完编码后再按一下键盘上最长的那个空格键，即可输入该字。

亲爱的中老年朋友们，你们好！

UERQ K FTRH UERQ UERQ

根据北京广播电视台报的消息，中央电视台将于星期六在
SVRN UXYI YYRT JNPY RBC R IITH KMJC UQFGF JAUY D

生活频道的《夕阳红》栏目中，推出一档夏日保健的节目，
TGIT HIUT R QTBJ XA SUF HHH K RWBM G SI DHJJ WKWV R ABHH

欢迎到时收看。
CQQB GC JF NH RHF

社区公告
PY AQ WCIF

图 1-7 和图 1-8 所示为打字过程中和输入完毕后的 Word 界面。

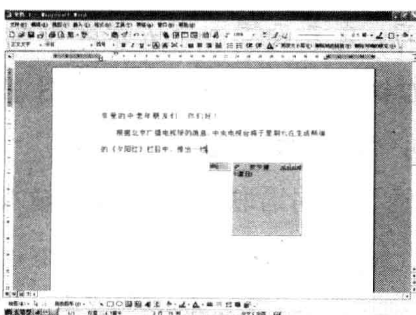


图 1-7 输入中的状态

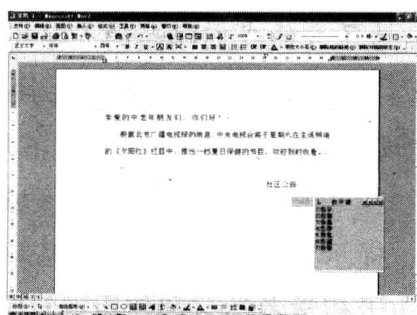


图 1-8 输入完毕

第 2 章 什么是电脑

在正式学习五笔字型输入法之前，先来学习一下电脑的基础知识，这样将对五笔字型的学习有良好的铺垫作用，同时，可以增强您的电脑应用能力。

电脑一般是指在办公室或者家庭使用的微型计算机（简称微机），由于它是一种放置在桌面上、供个人使用的计算机，因此又称为个人计算机，英文简称为 PC 机。

所有的电脑都必须由硬件和软件两部分组成，否则将无法工作。其中硬件是看得到摸得着的，而软件则看不见。电脑的硬件外观如图 2-1 所示，由主机、显示器、键盘、鼠标和音箱等部件组成。

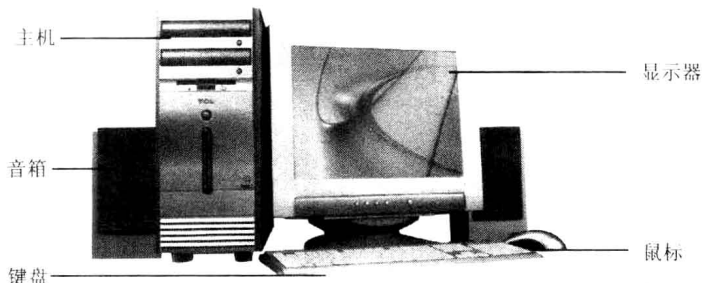


图 2-1 电脑的硬件组成

2.1 主机部件

打开电脑主机箱，就会看到主机内的各种部件，下面予以简单介绍。

1. 主板

从外观上看，主板就像一块方形的板子，图 2-2 所示是一块支持奔腾 4 CPU 的主板的外观。

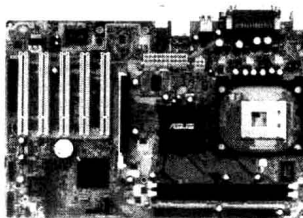


图 2-2 主板

仔细观察主板，会发现主板上有许多插槽，用来插一些即插即用设备，比如 CPU、网卡、声卡、显卡、内存条等。另外，大多数数据线也是插在主板上的。所以，有人称主板为电脑的“桥梁”。

2. CPU

中央处理器 CPU (Central Processing Unit) 是电脑中最重要的组成部分，它由运算器和控制器组成。如果把电脑比做人，那么 CPU 就是人的心脏。无论什么样的 CPU，其内部结构归纳起来可以分为控制单元、逻辑单元和存储单元三大部分，这三个部分相互协调，便可以进行分析、判断、运算并控制电脑各部分协调工作。评价 PC 机性能的好坏、区分 PC 机档次的高低，最重要的一点是看它使用了什么类型的 CPU。图 2-3 所示为部分 CPU 产品。

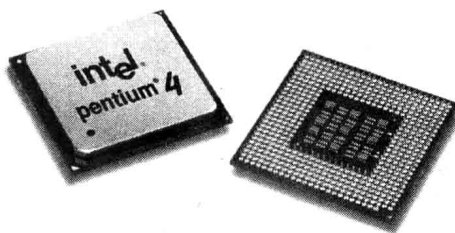


图 2-3 部分 CPU 产品

3. 内存条

也有人直接称它为内存，内存指的就是安装在主板上的存储器。CPU 直接与内存沟通，并用内存存放当前正在使用的（即执行中）的数据和程序。内存是一组或多组具备数据输入输出和数据存储功能的集成电路。内存只用于暂时存放程序和数据，一旦关闭电源或发生断电，其中的程序和数据就会丢失。图 2-4 所示为内存条的外观。

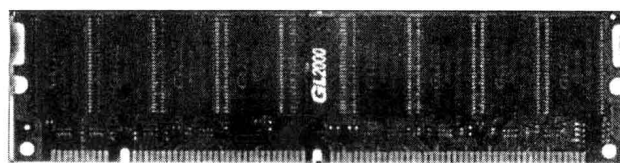


图 2-4 内存条

4. 硬盘

硬盘在电脑里起着非常重要的作用。几乎所有的数据都是通过硬盘来长期

存储的，离开了硬盘，电脑将会丧失工作能力。图 2-5 所示为一块硬盘。

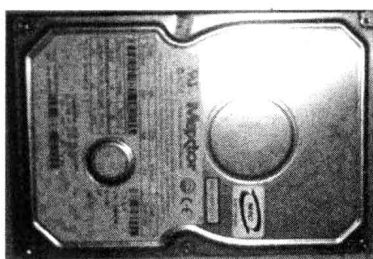


图 2-5 硬盘

5. 显卡

显示适配卡简称显卡，它通过总线连接 CPU 与显示器之间的接口电路，即视频控制电路。它可以将电脑的存储器（内存）送出的显示信息转化成视频控制信号，控制显示器的显示。图 2-6 所示为显卡的外观。

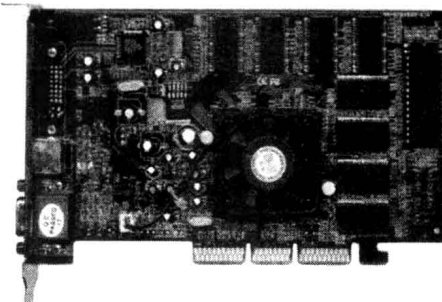


图 2-6 显卡

6. 声卡

声卡里集成了记录和播放声音所需的硬件，有了声卡，电脑才能播放出声音。有了声卡，电脑还能录制声音和音乐。图 2-7 所示为声卡的外观。

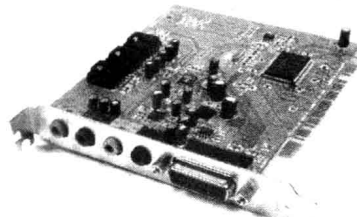


图 2-7 声卡

2.2 电脑常用外设

除了主机之外，就是电脑的外设了。外设是电脑不可或缺的一员。下面介绍一些比较常见的电脑外设产品。

1. 显示器

显示器的另外一个名称是监视器，是人们最为熟知的电脑部件。通过它，人们才能看到各种直观的图形、图像和字符，电脑的各种状态、结果，编辑的文件、程序等。显示器分为 CRT（阴极射线管）显示器和 LCD（液晶）显示器两种，其外观如图 2-8 所示。

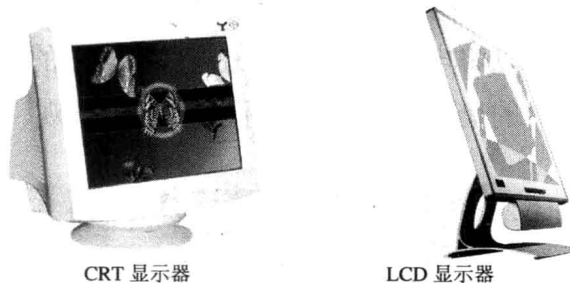


图 2-8 两种显示器

2. 调制解调器

调制解调器的英文名称为 Modem，俗称“猫”。通过它及电话线，电脑就可以上网了。随着宽带热的兴起，市场上又出现各种宽带上网的 Modem。图 2-9 所示为 Modem 的外观。

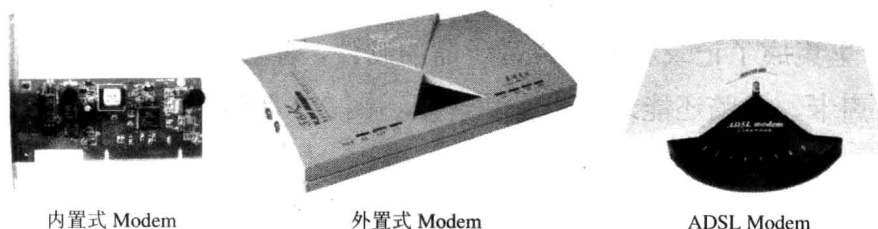


图 2-9 各种类型的 Modem 外观

3. 键盘

键盘是最常用也是最主要的输入设备。通过键盘，可以将英文字母、数字、标点符号、汉字及其图形文字输入到电脑的存储器中，从而向电脑发出命令或

输入数据等。图 2-10 所示为键盘的外观。



图 2-10 键盘

4. 鼠标

鼠标是十分重要的输入设备，在电脑的日常工作中，有时大部分的操作都是依靠鼠标来完成的。图 2-11 所示为鼠标的外观。

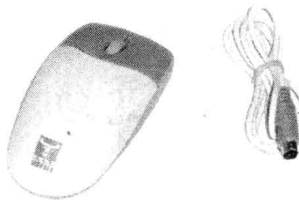


图 2-11 鼠标

5. 音箱

音箱是电脑多媒体组件的重要组成部分，有了它，电脑才更具表现力。高质量的音箱能给人们带了强烈的听觉感受。图 2-12 所示为音箱的外观。



图 2-12 音箱

6. 闪存盘

随着存储技术的发展，出现了闪存盘这样的存储器。闪存盘具有体积小、可靠性高等优点。闪存类存储器可靠性比较高，不怕磕碰，携带和存放比较方

便。如图 2-13 所示为闪存盘的外观。

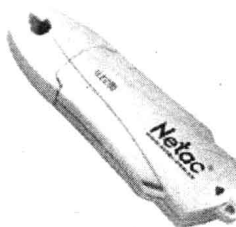


图 2-13 闪存盘

此外，打印机、数码相机、扫描仪等外设使用也越来越广泛，它们的外观如图 2-14 所示。



图 2-14 打印机、数码相机和扫描仪

第3章 光盘与软盘的使用

光盘产品在人们的数码生活当中扮演十分重要的角色，正确使用光盘和光驱是必备的电脑技能。软盘以其特有的灵活性也将在相当长的一段时间内存在着。下面就讲述一下光盘与软盘的使用。

3.1 光盘的使用

光盘必须放入光盘驱动器（如图 3-1 所示）中才能使用。放入光盘时，应先按一下光盘驱动器上的弹出按钮（通常位于光盘驱动器前面板的右下方），待光驱的托架滑出后，将光盘放在光盘托架上，注意放上时一定要使光盘上印有文字或图案的一面朝上，光亮的一面朝下。然后再按一下光驱上的弹出按钮，关上光驱的门，等待一会儿，就可以使用了。有的光盘可自动运行，这时它会在运行一段时间后，出现一个画面，您可按画面的提示进行操作。

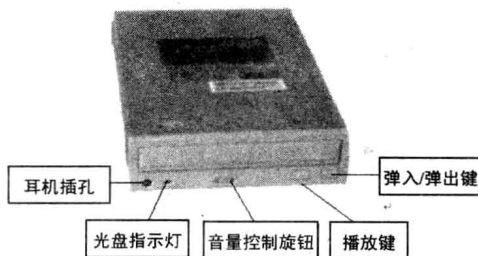


图 3-1 光盘驱动器

当不使用光盘时，应将其从光驱中取出。取出时应先按一下光盘驱动器上的弹出按钮，待光驱的托架滑出后，将光盘从光盘托架上拿下，并放入光盘盒中，再按一下光驱上的弹出按钮，关上光驱的门即可。

3.2 软盘的使用

软盘驱动器可以对软盘中的内容进行读写操作，现在电脑上一般只有一个软盘驱动器，即 3.5 英寸软盘驱动器，容量为 1.44MB，一般称为 A 驱，如图 3-2 所示。

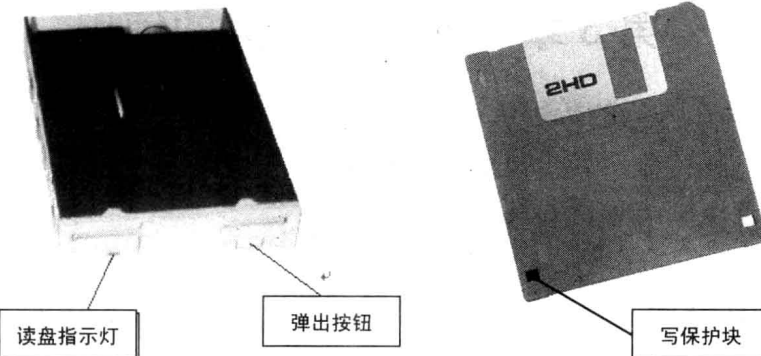


图 3-2 软盘驱动器

图 3-3 软盘

软盘是一种存储设备，在功能上类似于硬盘，如图 3-3 所示。只要保存方法得当，它们可以保存 5~8 年的时间。在使用软盘时要注意：不要划伤盘片，不能受高温，不能受潮，也不要靠近磁性物质等。

将软盘放入软盘驱动器时，注意软盘上的标签应向上，并水平地插入软盘驱动器中。使用完毕取出软盘时，注意应在软盘驱动器上的指示灯熄灭后，按一下软盘驱动器上的按钮，将软盘弹出，然后，再将软盘水平地取出。

在使用软盘时，如果将写保护的保护块拨向下方，磁盘将处于写保护状态。此时，只能从软盘读出信息而不能写入信息，写保护状态用于保护磁盘中原有的数据。暂时不用的软盘，应放在远离磁场（如音箱等）和远离热源（如阳光直接照射的位置等）的地方，注意不要弯折软盘，或用手触摸盘片。