

2006
全新版

疯狂五笔

Crazy WuBi

翁丹 韦娅 陈和琴 编著

不背字根



秉承熟能生巧的古训，去掉字根记

忆的中间环节，直接建立手指与按键的对应关系。**快捷！**

五笔编码速查表，拼音、部首双检索，会用新华字典，就会查五笔字根编码。**简单！**

精彩附录，了解更多汉字录入的技巧与方法。**实用！**



电子科技大学出版社



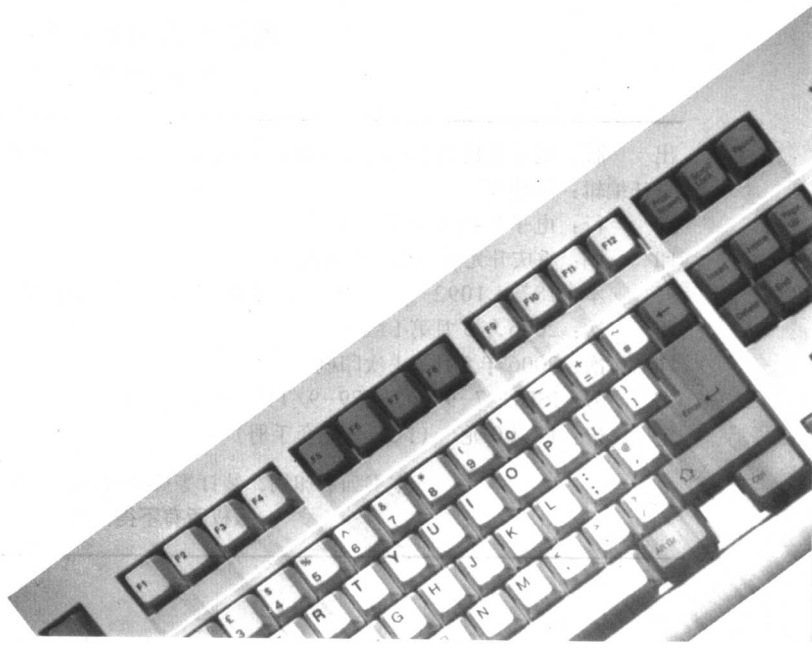
2006
全新版

疯狂五笔

Crazy WuBi

翁丹 韦娅 陈和琴 编著

不背字根



内容提要

本书分为4个部分。第1部分是快速入门篇：介绍了手指在键位上的分工，汉字的基础知识，五笔字型的编码字根，汉字的拆分与输入，简码和词组的输入等内容。第2部分是强化训练篇：根据拆分方法的不同，将汉字分为了几个大类，并列出汉字的拆分方法和对应的键位，为读者营造了一个好的练习场所。第3部分是附录篇：介绍了输入法的选择、添加、删除和定义快捷键，万能五笔和智能陈桥两种输入法的使用、利用造字程序和Word解决生僻字的输入，3种打字软件的安装和使用。第4部分就是按照《新华字典》的查检方式，编排的一个“拼音音节索引”与“部首检字表”相结合的五笔字型编码速查表；读者在遇到实在无法拆分的汉字时，可以通过此表来查找。

图书在版编目(CIP)数据

疯狂五笔(2006全新版) / 金鼎工作室编著. —成都：电子科技大学出版社，2006.4

ISBN 7-900651-79-9

疯狂五笔(2006全新版)

金鼎工作室 编著

出 版：电子科技大学出版社（成都建设北路二段四号 邮编：610054）

责任编辑：陈建军

发 行：电子科技大学出版社

印 刷：重庆升光电力印务有限公司

开 本：787×1092 1/16 印张：13.5 字数：324

版 次：2006年5月第1版

印 次：2006年5月第1次印刷

书 号：ISBN 7-900651-79-9/TP·48

定 价：18.00元 (1CD+配套手册)

本书如有印刷、装订等质量问题，本社负责调换

版权所有不得翻印

本书特色

五笔字型输入法是近几年非常流行的汉字录入技术。只要你会写汉字，就能轻松快速地学会五笔字型。五笔字型输入法是目前速率最快的输入法，也符合中国人写汉字的习惯，它的字根拆分、取码规则，都是按照汉字的书写顺序、字型来安排的，所以学习起来并不困难，啻是一个快乐的学习体验。

本书是在总结数十位五笔学习者成功经验的基础上编写而成的，融入了他们在学习过程中的心得体会，在讲述的过程中，特别指出了一些技巧运用和需要注意的问题，给更多的学习者提供参考。

本书是为不同学习阶段，不同熟悉程度的学习者精心编写的。书中内容的安排遵循广大读者的学习习惯，引领读者一步步深入到各个学习领域，一层层揭开其中的奥秘。不仅巧妙地应用联想记忆的方法，揭示了五笔字型字根分布的内在规律和字根布局记忆的捷径，还将字根的拆分、击键的先后顺序标注在了键盘图上，让读者在很短的时间内就可以完全掌握汉字的输入方法。

根据初学者的学习需要，书中安排了全面系统的强化训练，其中根据拆分方法的不同，将汉字分为了几个大类，并列出汉字的拆分方法和对应的键位，为读者营造了一个好的练习环境。让初学者能快速熟悉汉字的拆分及录入方法，从而提高录入速度。

本书还附赠了一张“打字游戏”的光盘，内容丰富有趣，你可以根据你的需要，选择“字根”、“单字”或“词组”来练习，寓教于乐，帮助你快速提高五笔汉字的录入速度，一举两得！



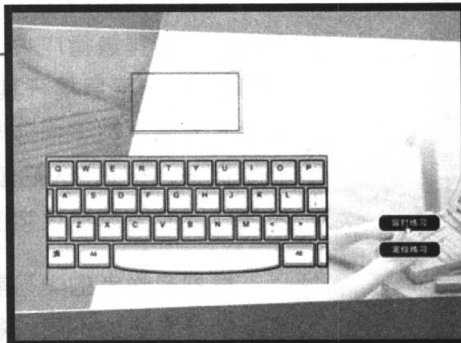
STEP 01

将多媒体 CD-ROM 放入光驱，光盘将自动运行并弹出主界面。如果光盘不能自动运行，你可以进入光盘根目录中，找到 AUTORUN.EXE 文件并双击。



STEP 02

在光盘主界面中，你可以单击“字根练习”、“单字练习”或“词组练习”按钮来选择需要练习的内容。假如你选择的是“字根练习”，系统会弹出右图所示的游戏界面，单击其中的“盲打”或“定位”按钮，选择需要的练习方式。



STEP 03

此时会弹出“开始游戏”按钮，单击该按钮后就可以开始游戏了。你可以利用该界面下端的控制按钮，实现“调音”、“返回”、“退出”等操作。



学五笔打字 不用背字根



姓名：潘小霞

年龄：28

职业：专业文字录入人员

打字速度：150字/分

自己学五笔的时候，是老老实实地背字根，等学会了才醒悟，五笔的精髓在于：把汉字当作为一个图形，而字根的拆分就是把图形分成几大块。后来，有人向我请教五笔录入的技巧时，我就这样告诉他们。通过强化训练的内容，很快就能学会五笔录入，效果果真不错。

我们边玩边学五笔



姓名：韦娅

年龄：22

职业：文员

打字速度：100字/分

五笔录入的学习方法仁者见仁，但有一点可以肯定，就是熟能生巧，只要多加练习，借助适合自己的练习软件，就一切OK啦！不过还得提醒大家一下，盲打是影响录入速度的一个重要因素，千万不能忽视哟！

我们边玩边学五笔

全民学电脑 从五笔字型开始

学五笔打字 不用背字根

姓名：张兴军

年龄：35

职业：计算机培训学校老师

打字速度：80字/分

字根记忆是一个很繁琐的过程，

我们要去记住英文字母键上有哪些字根，等学会了汉字的拆分，录入汉字时，又要经过“汉字→字根→英文→手指”这样一个过程，这两个过程完全是独立的，没有一点关系。想一想，直接建立字根→汉字之间的关系，问题就简单多了。

现在我把传统的“汉字→字根→英文→手指”简化成“汉字→字根→手指”。这样的过程，通过强化训练就可以完成了。



姓名：邱国民

年龄：42

职业：公务员

打字速度：70字/分

我没有去背过字根，没事的时候，翻开汉字拆分速查表练习，这样就学会了。



目 录

Part 01 快速入门篇

第 1 章 轻松玩转键盘	2
1.1 键盘的分区	2
1.1.1 主键盘区	2
1.1.2 功能键盘区	5
1.1.3 光标控制键区	5
1.1.4 数字键区	6
1.2 键盘操作	7
1.2.1 打字姿势	7
1.2.2 手指的键位分工	8
第 2 章 了解汉字基础知识	10
2.1 汉字的结构层次	10
2.2 汉字的笔画	11
2.3 汉字的字型	12
2.3.1 左右型汉字	12
2.3.2 上下型汉字	12
2.3.3 杂合型汉字	13
第 3 章 编码字根全接触	14
3.1 什么是字根	14
3.2 字根的区和位	15
3.3 字根键盘分布	15
3.4 键位上的键名汉字	16

3.5 字根分配规律	16
3.6 快速记忆五笔字型字根	18
第4章 学习汉字的输入	22
4.1 字根汉字的输入	22
4.1.1 五种单笔画的输入	22
4.1.2 键名汉字的输入	23
4.1.3 成字字根的输入	24
4.2 合体字的拆分	25
4.3 合体字的输入	27
4.3.1 刚好四码	27
4.3.2 超过四码	28
4.3.3 不足四码	30
第5章 使用简码提高速度	34
5.1 一级简码	34
5.2 二级简码	35
5.3 三级简码	37
第6章 词组的取码和输入	38
6.1 二字词组	38
6.2 三字词组	39
6.3 四字词组	40
6.4 多字词组	42

Part 02 强化训练篇

键名汉字	44
成字字根	45



刚好四码	46
超过四码	48
不足四码	50
一级简码	52
二级简码	53
三级简码	55
二字词组	56
三字词组	57
四字词组	58
多字词组	59
疑难字	60

Part 03 附录篇

第 7 章 输入法的基本操作	62
7.1 添加和删除输入法	62
7.2 选择汉字输入法	63
7.3 给输入法定义快捷键	65
第 8 章 常用五笔输入法	66
8.1 万能五笔	66
8.1.1 功能菜单的使用	66
8.1.2 自动造词	69
8.2 智能陈桥	70

8.2.1 笔画输入	72
8.2.2 输入繁体字	73

第 9 章 巧输生僻字 74

9.1 使用造字程序	74
9.2 使用 Word 中的插入符号功能	77

第 10 章 五笔练习好帮手 78

10.1 金山打字通	78
10.2 五笔打字员	80
10.3 五笔速成	83

Part 04 速查篇

汉语拼音音节索引 86

部首检字表 90

一、部首目录	90
二、检字表	91

难检字笔画索引 144

五笔字根速查表 147

五笔输入法

Chubifer

第一部分

快速入门篇

五笔输入法

想让你的打字速度突飞猛进吗？跟我一起学习五笔字型吧。

无论多复杂的汉字，使用五笔最多只输入四键即可录入，具有重码少、简码多、词组多和录入速度快等特点。这一部分的内容是为从未接触过五笔输入的读者而编写的。从基本的坐姿、手指分工到汉字的拆分与输入，一步步引导读者剖析五笔字型的输入方法，从而使你了解五笔、学会汉字的拆分与输入方法。

五笔输入 1.1.1

Chapter

01

轻松玩转键盘

看见别人快而准地录入文字，你是否感到惊奇、非常羡慕呢？其实你也可以很容易就做到，不信，我们可以一起学习一下指法练习！

熟练的指法是学习五笔的基础也是提高录入速度的关键，要想对键盘操作熟练，必须先对键盘的分布、各功能键的使用以及打字时的正确坐姿、手指的分工等作一下了解。

现在请打开你的电脑，跟着我一起来看看如何熟练使用键盘吧！

1.1 键盘的分区

键盘是向电脑输入信息的最主要的设备，各种程序和数据都可以通过键盘输入电脑中。按照键盘上各键功能的不同可以将键盘分成4个区：功能键区、主键盘区、光标控制键区和数字键区。



1.1.1 主键盘区

主键盘区也称为打字键区，是键盘的基础区域，同时也是键盘中键数最多的一个区域，用于输入文字和符号，包括字母键、数字符号键、控制键和Windows功能键。



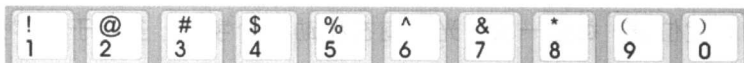
字母键

字母键的键面印有英文字母。字母键用于输入 26 个英文字母。通过<Caps Lock>可以对字母键进行大小写切换，当你在小写字母录入状态时按下键盘上的<Caps Lock>键，可输入大写字母，再次按下该键又可重新回到小写字母输入状态。



数字键

数字键由上下两种字符组成，又称为双字符键。上面的符号称为上档符号，下面的数字称为下档符号。直接按数字键，则输入下档字符即数字；如果按住<Shift>键同时再按数字键，将输入上档字符。



符号键

主键盘区中的符号键用于输入标点符号、运算符号及其他一些符号，每个键位由上下两种不同的符号组成。与数字键一样，直接按符号键，将输入下档符号；如果按住<Shift>键的同时按符号键，将输入上档符号键。



控制键

控制键包括<Shift>键、<Ctrl>键、<Alt>键和“开始菜单”键。它们各有两个，分别位于主键盘区的两边。此外还有<Caps Lock>键、<Tab>键、空格键和“快捷菜单”键等。



：上档键。意思是专门控制双字符键的上半部分。如果你想输入“井”，就要先将<Shift>键按下，不要松手，再敲“3”键，然后再松开<Shift>键。

：转换键。Alt 是英文 Alternation 的缩写，它也是一个特殊控制键，主要与“F1~F12”的12个功能键配合使用。

：控制键。Ctrl 是英文 Control 的缩写，该键用于和其他键组合使用，它是一个供发布指令用的特殊控制键。

：回车键。它有两个作用：一是确认并执行输入的命令，二是在录入文字时，按此键，光标移至下一行行首（换行）。

：退格键。位于主键盘区的右上角，按该键可使光标向左移动一个位置，若光标位置上有字符，将删除该字符。

：制表定位键。每按一次，光标向右移动8个字符，多用于文字处理中的格式对齐操作。也可以在文本框之间切换。

：大写字母锁定键。系统默认状态下输入的英文字母为小写，按下该键后，可将字母键锁定为大写状态，此时输入的字母为大写字母；再次按下该键可以取消大写锁定状态。

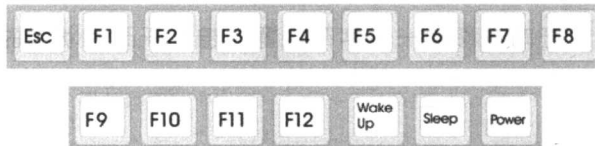
：空格键。空格键位于主键盘区的下方，是键盘上最长的键，其上未刻记符号。按一次空格键，光标向右移动一格，产生一个空字符；如果光标后有字，则光标后的字将向右移动一个位置。

：“开始菜单”键。“开始菜单”键位于“Ctrl”键和“Alt”键之间，该键键面上刻着 Windows 窗口图案。在 Windows 操作系统中，按下该键后将打开“开始”菜单。

：文本操作“快捷菜单”键。按该键后弹出相应的快捷菜单，其功能相当于单击鼠标右键。

1.1.2 功能键区

功能键区各键的功能由不同的软件完成，并且用户可以自己定义。功能键的作用在于用它来完成某些特殊的功能操作，可以简化操作，节省时间。



：强行退出键。Esc 是英文 Escape 的缩写，它的功能是取消输入的指令，退出当前环境，返回原菜单。

<F1~F12>键：在不同的程序软件中，<F1~F12>各个键的功能有所不同，还可以和<Alt>等控制键结合使用。

：该键可以使电脑从睡眠状态恢复到初始状态（此功能需要操作系统和电脑主板的支持）。

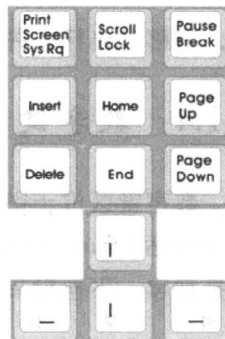
：该键可以使电脑处于睡眠状态（此功能需要操作系统和电脑主板的支持）。

：按下该键则关闭计算机电源（此功能需要操作系统和电脑主板的支持）。

1.1.3 光标控制键区

光标控制键区位于主键盘和数字键区之间，共有 13 个键，主要用于在编辑过程中对光标进行控制。

：按下此键可以对当前屏幕执行复制操作。



：锁定键。按下此键屏幕停止滚动，直到再次按下此键为止。

：按下该键可使屏幕显示暂停，按回车键后屏幕继续显示；同时按下<Ctrl+Pause Break>键，可强行中止程序的运行。

：插入键。该键用于进行插入和改写的转换。当该键处于插入状态时，输入每个字符时光标右侧的字符向右移动一个字符位置；若处于改写状态时，则输入的字符将覆盖光标后的字符。

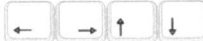
：起始键。按下此键，光标快速移至当前行的行首。同时按下<Ctrl+Home>键，可将光标移至首行行首。

：终点键。按下此键，光标快速移至当前行的行尾。同时按下<Ctrl+End>键，可将光标移至最后一行行尾。

：向前翻页键。按下此键，屏幕显示前一页内容。

：向后翻页键。按下此键，屏幕显示后一页内容。

：删除键。每按一次该键，将删除选中的字符或光标位置后的一个字符。删除后光标右侧的所有字符向左移。

：光标键。按该键分别将光标向左、右、上和下 4 个不同的方向移动，只移动光标，并不移动文字。

1.1.4 数字键区

数字键区位于键盘的右下角，又叫小键盘区，主要用于快速输入数字。共有 17 个键，其中包括<Num Lock>键、双字符键、回车键和符号键。其中大部分是双字符键，上档键是数字，下档键具有编辑和光标控制功能。