

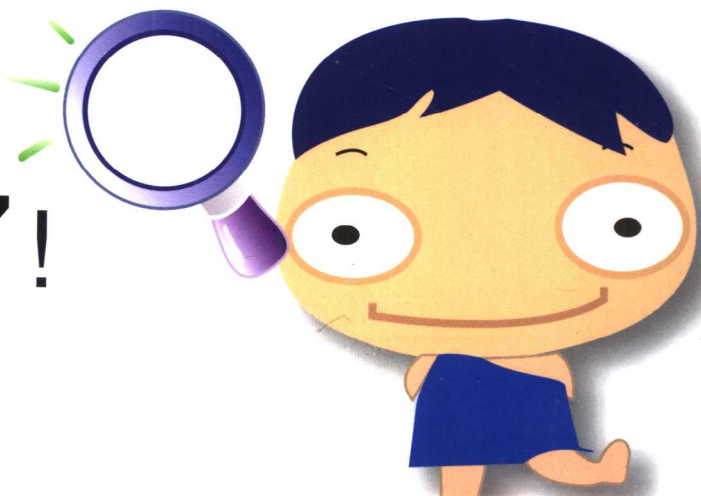
过目不忘

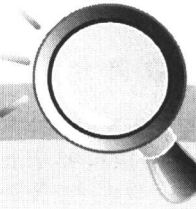
—五笔打字

速成技术

本书编委会 编著

学五笔，
再也不难了！

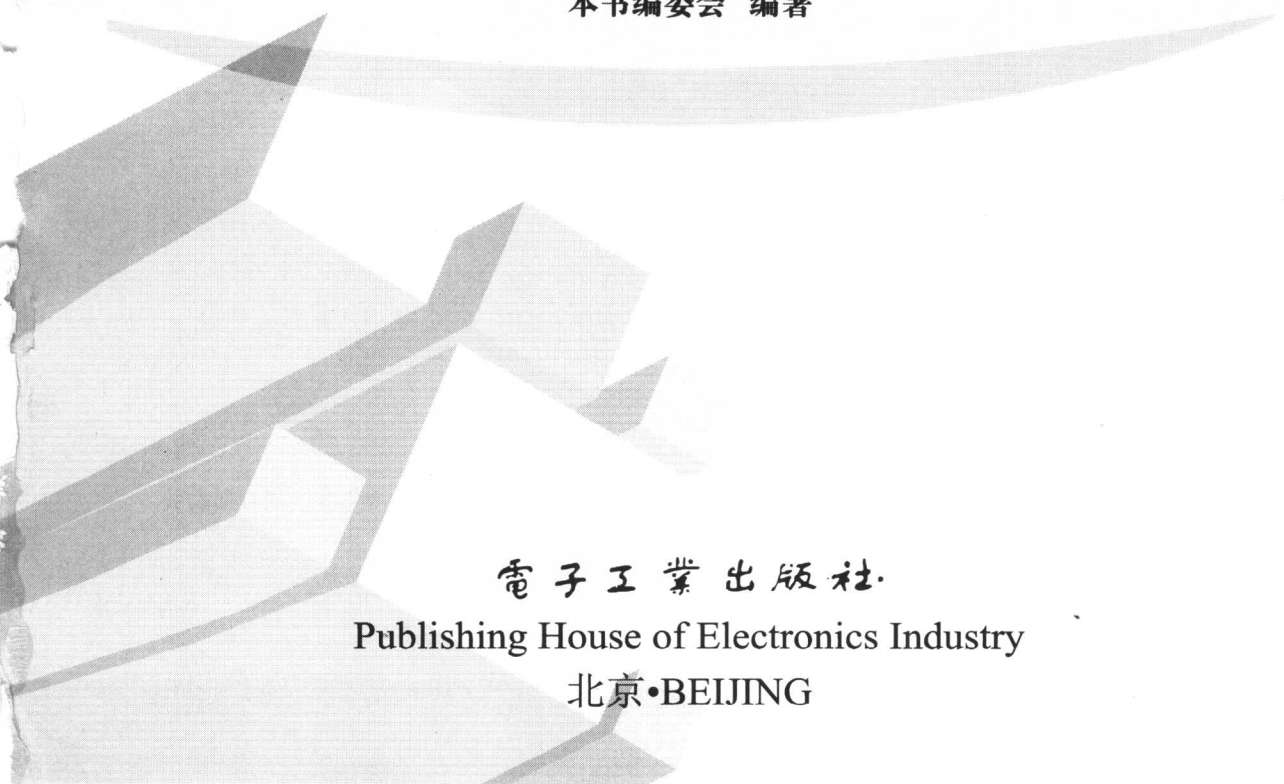




过目不忘

—
五笔打字
速成技术

本书编委会 编著



电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京•BEIJING

内 容 简 介

本书详细介绍了五笔输入法的基础知识、学习五笔的快捷方法、各种风格的五笔输入法，以及在各种应用软件中设置五笔的技巧，其中重点讲解了 86 版和 98 版五笔输入法。在本书中，作者还介绍了一种自创的字根记忆方法：为每一个键位上的相关字根设计一幅联想图，以图文结合的方式记忆字根，印象深刻，过目不忘。本书的大多数章节都包含自我测验，帮助读者巩固学习到的知识。本书适合想学习五笔打字和曾经学过五笔而未果的读者。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

过目不忘：五笔打字速成技术 / 《过目不忘：五笔打字速成技术》编委会编著. —北京：电子工业出版社，
2007.9

ISBN 978-7-121-04838-8

I. 过… II. 过… III. 汉字编码，五笔字型—输入—基本知识 IV. TP391.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 123144 号

责任编辑：朱沫红 许 艳

印 刷：北京市天竺颖华印刷厂

装 订：三河市金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×980 1/16 印张：15 字数：236 千字

印 次：2007 年 9 月第 1 次印刷

印 数：7000 册 定价：23.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

学五笔，再也不难了！

五笔输入法是目前最快捷、最准确、最受大众欢迎的汉字输入法之一，已经成为人们的工作中不可或缺的工具。达尔文的进化论告诉我们，世间万物都遵循着“优胜劣汰”的规律，五笔输入法能够从众多输入法中脱颖而出并不断发展，证明了它有着超凡的实力，实力的源泉就归于它的优势——不用辨音、不用选字、输入直观、盲打自如。

但是，人无完人，物也很难会完美。五笔输入法唯一的不足是需要记忆“键盘字母相对应的五笔字根”。有人会想，学习汉字拼音和部首一年多也没感觉枯燥，这字根怎么学习两星期就感觉难了呢？要是字根设计得和汉字部首一样就好了。其实，王永民教授正是为了避开拼音和部首的干扰，创造一种更适合人们思维和记忆规律的输入法才发明了五笔输入法。

不少五笔输入法的学习者会半途而废或望而却步，有两个主要原因：一方面因为没有找到方法；另一方面是传统字根顺口溜记忆方法的缺陷所致。会字根顺口溜的读者可能都有过这样的经历，字根顺口溜记得挺熟，当遇到一个字时，看着字根便想起了该字根的顺口溜，就是不知道该字根在键盘的哪个键上，没法打出来，无奈只能查字根词典或看字根表。

笔者也曾经有过上述的尴尬，十分影响自己继续学习五笔的信心。但不甘心与这样实用的技术擦肩而过，也不愿意看到仅因为这一小缺陷，和自己一样的五笔学习者被拒之门外，所以笔者经过认真的思考和不断的摸索，克服传统字根顺口溜的缺陷，最终总结出“过目不忘联想技术”，让五笔输入法学习者彻底扔掉字根词典和字根表，真正掌握五笔打字技术。笔者很高兴能作为一位过来人将自己的精华献给读者。

本书独创的过目不忘联想技术

过目不忘联想技术的核心为“想”，因为思维的空间可以无限大，小可想到一只蚂蚁，大可想到整个世界。本书中笔者为每一个键位都设计了一幅联想图，给读者最直观、最简明的视觉冲击，让读者真正做到“过目不忘”。本书的这套联想方法，经过众人试验，不管是记忆字根，还是应用字根都屡试不爽。书中分三步介绍这种联想方法。

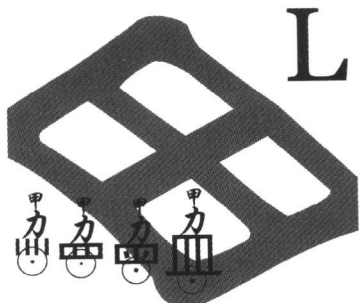
第一步：看 看一眼原始字根键，然后将字根转为可联想的元素，比如将“工”转为“工人”（见正文第38页）。

第二步：想 将这些元素组合并联想成图，最好把键名（比如A、B等）也联想进去。然后将图编为一句简短的话或故事。如果觉得编好的话太长，可将一句话精减、转换为与字根贴近的另一句话，去除非字根词语的影响。

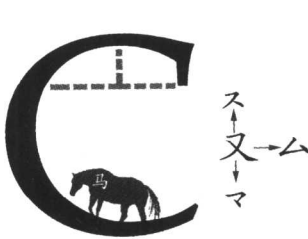
第三步：记 看着联想图回忆整个联想过程，写出字根。

按照这种联想方法，再加上读者自身的思考就可以速记字根了。读者自身的思考就是“如何将字根联想成图”、“如何将图转换为带字根的故事或话语”等。

为了让读者提前领略“联想”的艺术，下面是笔者从书中挑选的几个键位的图例，读者完全可以按照笔者的方式记忆字根。



四车力甲口春田



ス
又
マ
ム



慈
母
弓
匕

多练才能熟记

有人一定想问：“应用联想方法学习五笔输入法要多长时间？”答案是一小时就可以记住五笔字根，半小时就可以学会打字。但是，大家都知道“勤能补拙，熟能生巧。”会打字和打字通是打字的两个境界，更何况中国的汉字那么多，到今天所有汉字都认识的人几乎没有。所以，一定要勤加练习，才能熟练掌握五笔打字。本书中的每一节都为读者安排了打字练习，读者可有针对性地进行实践，也可利用专门的打字软件来练习。笔者在刚学习五笔的时候，特别有激情，每天不管走路、吃饭，看到字就想它的字根。五笔练习可以无处不在，只要有意识去练习，一个月内达到打字员水平还是没问题的。

致谢

本书编写过程是一个遇到困难、解决困难的过程，有时举步维艰，有时进展顺畅。幸好有两个好伙伴：黄围棋、张慧敏鼎力协助，在本书的编写过程中，他俩不遗余力，兢兢业业，否则本书不可能成形，在此表示由衷的感谢。

写作的过程是艰辛的，完成后是快乐的，快乐的是能为许多和我一样想学五笔却苦于没有好方法的朋友提供一些帮助。当然，书中也可能存在一些不足或疏漏，欢迎读者指正，我们的邮箱：jsj@phei.com.cn。

本书编委会
2007-7



第一部分 小试牛刀

第1章 运指如飞——键盘操作和指法训练	2
1.1 熟悉键盘	3
1.1.1 主键盘区	3
1.1.2 功能键区	6
1.1.3 编辑键区	7
1.1.4 辅助键区和状态指示灯区	8
1.2 上手打字	9
1.2.1 打字姿势要正确	9
1.2.2 手指的键位分布	10
1.2.3 击键要领	11
1.3 主键盘区指法训练	11
1.3.1 借助练习簿——记事本	11
1.3.2 基准键位指法练习	12
1.3.3 食指键位指法练习	14
1.3.4 中指键位指法练习	16
1.3.5 无名指键位指法练习	17
1.3.6 小指键位指法练习	18
1.4 小键盘区指法训练	18
1.5 使用指法练习软件——金山打字	20
1.6 本章自我测验	22
第2章 小试牛刀——五笔打字基础知识	24
2.1 汉字基础知识	25

2.1.1 构成汉字的 3 个层次	25
2.1.2 汉字的 5 种笔画	25
2.1.3 什么是字根	26
2.1.4 汉字的 3 种字型	26
2.2 五笔字根的分布与类型	26
2.2.1 字根的坐标——区和位	27
2.2.2 五笔字根的键盘分布图	28
2.2.3 字根的类型——基本字根、成字字根、键名汉字	29
2.3 传统的字根记忆	30

第二部分 过目不忘

第 3 章 过目不忘——86 版五笔字根速记技术 32

3.1 速记技术 1：先记住有规律的字根	33
3.2 速记技术 2：字根联想记忆图	34
3.2.1 1 区字根联想图	34
3.2.2 2 区字根联想图	39
3.2.3 3 区字根联想图	44
3.2.4 4 区字根联想图	49
3.2.5 5 区字根联想图	54

第 4 章 初尝战果——汉字的拆分和输入 59

4.1 拆分汉字	60
4.1.1 理解字根间的 4 种关系	60
4.1.2 汉字拆分五大原则	61
4.1.3 自己动手拆分汉字	65
4.1.4 常见难拆分汉字的拆分方案	70
4.1.5 拆字练习	71
4.2 输入键名汉字	73
4.2.1 键名汉字的输入	73
4.2.2 成字字根的输入	74

4.2.3 单笔画和偏旁部首的输入	74
4.2.4 键名汉字练习	76
4.3 输入 4 码单字	76
4.4 输入超过 4 码的单字	77
4.5 输入不足 4 码的单字	77
4.5.1 末笔识别码的定位	78
4.5.2 特殊的末笔笔画	79
4.5.3 单字输入练习	79
4.6 输入重码字	80
4.7 输入简码汉字	81
4.7.1 一级简码汉字输入	81
4.7.2 二级简码汉字输入	81
4.7.3 三级简码汉字输入	82
4.7.4 汉字简码练习	83
4.8 输入词组	83
4.8.1 词组编码规则	83
4.8.2 词组输入练习	85
4.9 86 版五笔汉字编码流程图	86
4.9.1 编码总流程图	86
4.9.2 流程图记忆口诀	86
4.10 本章自我测验	87
第 5 章 独辟蹊径——造字程序和特殊字符	89
5.1 TrueType 造字程序	90
5.1.1 造字操作流程	90
5.1.2 输入造出的汉字	98
5.1.3 在其他电脑上显示所造汉字	100
5.1.4 输入繁体字的几种方法	100
5.1.5 输入外文	101
5.1.6 输入其他特殊字符	102
5.2 本章自我测验	102

第三部分 触类旁通

第6章 触类旁通——98版五笔输入法	106
6.1 98版五笔码元基础	107
6.1.1 98版五笔的“字根”——码元	107
6.1.2 98版五笔码元键位图	109
6.1.3 98版五笔键面符号介绍	109
6.1.4 快速记住码元的区	111
6.1.5 98版五笔简体码元表	112
6.2 码元汉字的输入	114
6.2.1 键名汉字的输入	114
6.2.2 成字码元的输入	114
6.2.3 补码码元及其输入	115
6.2.4 码元汉字输入练习	115
6.3 合体字的输入	116
6.3.1 合体字的编码规则	116
6.3.2 输入四元字	116
6.3.3 输入多元字	116
6.3.4 二元字和三元字的取码规则及识别码	117
6.3.5 98版五笔汉字编码流程图	117
6.3.6 合体字输入练习	118
6.4 简码、重码和容错码	119
6.4.1 输入简码汉字	119
6.4.2 输入重码字	121
6.4.3 利用好容错码	122
6.5 输入词组	123
6.6 本章自我测验	125
第7章 方便实用——五笔输入法高级设置	128
7.1 设置五笔输入法为默认输入法	129
7.2 为五笔输入法设置快捷键	129

7.3 中/英文切换.....	131
7.4 全角/半角切换.....	132
7.5 手工造词.....	134
7.5.1 造词	134
7.5.2 维护词库	135
7.6 设置五笔输入法的属性.....	136
7.7 本章自我测验.....	139
第8章 个性选择——其他五笔输入法	140
8.1 万能五笔.....	141
8.2 极品五笔.....	144
8.3 五笔加加.....	145
8.4 智能陈桥.....	148
8.5 极点五笔.....	150
第9章 运用自如——在实践中提高打字速度	155
9.1 在 Word 中输入文字	156
9.1.1 Word 2003 窗口介绍	156
9.1.2 在 Word 2003 中制作文档	159
9.1.3 输入文本的技巧	160
9.1.4 设置文本格式	163
9.1.5 打印文档	165
9.2 在 QQ 聊天中使用五笔	167
9.2.1 QQ 的使用	167
9.2.2 常用 QQ 聊天输入技巧	172
9.3 在 MSN 中用五笔沟通	175
9.3.1 常用 MSN 聊天输入技巧	177
附录 常用汉字五笔编码简表	179

第一部分

小试牛刀

-
- 第1章 运指如飞——键盘操作和指法训练
 - 第2章 小试牛刀——五笔打字基础知识



01

运指如飞——键盘操作和指法训练

本章目标

- ◎ 熟悉键盘
- ◎ 主键盘区指法训练
- ◎ 小键盘区指法训练
- ◎ 学会使用指法练习软件

老博士，我特别羡慕
我周围运指如飞的朋友，
我也好想学啊，你看我没有基础能学好吗？

当然可以啦，我
来教你好了。只要方
法有效就能快速学
会五笔的。

那太好了，是不
是很难啊？从哪里
学起呢？

不难。今天我
们就从认识键盘
学起吧！



1.1 熟悉键盘

键盘是用户向计算机输入信息的最常用的设备。常用的键盘有 101 键、104 键等几种，不同种类的键盘的键位分布基本一致。

在本章的 1.5 节我会为读者介绍一款非常好的打字软件——金山打字 2006，该软件寓教于乐，可以让你在快乐中学习，迅速掌握打字要领。在这之前，让我们先认识一下键盘吧。



为了和 1.5 节讲解的打字软件中的键盘保持一致，本节的键盘采用该打字软件中的键盘图，如图 1-1 所示，共分为 5 个区。

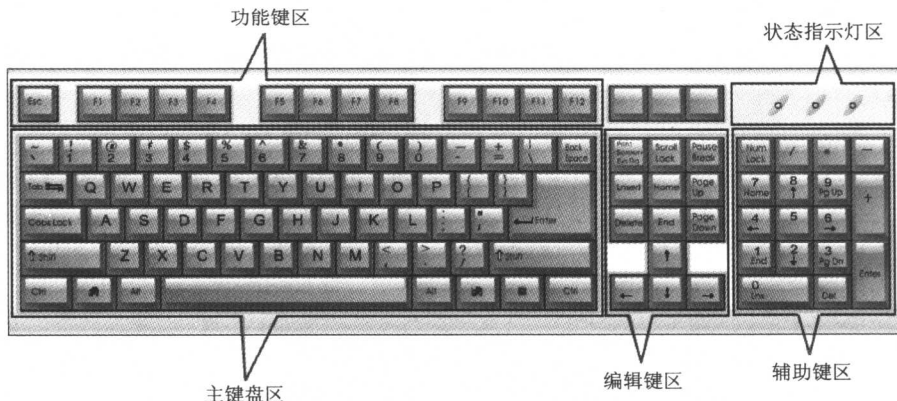


图 1-1 键盘图

1.1.1 主键盘区

主键盘区也叫做打字键盘区，是键盘使用频率最高的区域，是键盘的主体部分。主要用于输入数据和信息，包括数字键、字母键和重要的控制键，如图 1-2 所示。



图 1-2 主键盘区

1. 数字键

数字键（图 1-3）为双排字符键，直接按键可输入数字；如果按住 Shift 键的同时直接按键盘上的数字键，就可以输入上排字符。

比如，不按 Shift 键敲击“2”，输出结果为 2；按住 Shift 键的同时敲击“2”，输出的结果为“@”。

2. 字母键

字母键区（图 1-4）包括 26 个英文字母，用于输入英文字母，直接敲击相应的字母键即可完成输入。

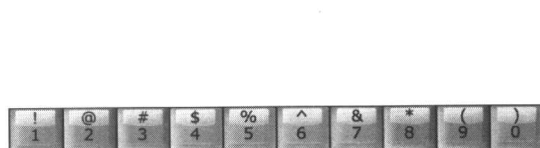


图 1-3 数字键



图 1-4 字母键

3. 符号键

符号键用于输入各种符号，键盘上共有 21 个，其中有 10 个是和数字键共用的，这些键都是由上下 2 个字符组成的，也叫做双字符键。直接敲击符号键输入的是下面的字符，想要输入上面的字符，需要配合使用 Shift 键。

4. 制表键

制表键（图 1-5）用于移动光标位置，通常按一次 Tab 键，光标将向右移动 8 个字符的距离。

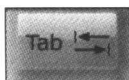


图 1-5 制表键

5. 大写字母锁定键

大写字母锁定键（图 1-6）用于切换大小写字母，直接敲击键盘的字母键，输入的是小写字母，当按下大写字母锁定键时，指示灯亮，此时敲击字母键，输入的是大写字母。再次按下该键，指示灯灭，可以输入小写字母。

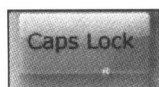


图 1-6 大写字母锁定键

6. 上档键

键盘上有一对 Shift 键（图 1-7），分别位于主键盘区的两侧，不能单独使用，通常是配合其他键一起使用，如对于双字符键的输入需要配合 Shift 键才能输入。配合 Shift 键还可以快速输入大写字母，按住 Shift 键不放，再按相应字母键即可。

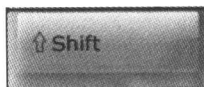


图 1-7 上档键

7. 控制键 Ctrl 和 Alt 键

控制键 Ctrl 和 Alt 键（图 1-8）在键盘上各有一对，位于空格键的两侧，不能单独使用，通常配合其他键一起使用，组成快捷键。



图 1-8 Ctrl 键和 Alt 键

8. 空格键

空格键（图 1-9）用于输入一个空白字符。



图 1-9 空格键

9. Windows 键

键盘上有一对 Windows 键（图 1-10），位于 Alt 键的两边。直接敲击该键，能打开“开始”菜单，也可以配合其他键一起使用。



图 1-10 Windows 键

10. 快捷菜单键

快捷菜单键（图 1-11）用于打开快捷菜单，与单击鼠标右键效果相同，在不同的地方敲击该键，打开的菜单不同。



图 1-11 快捷菜单键

11. 退格键

退格键（图 1-12）用于将光标向左回退一格并删除原来位置上的内容，通常有撤销的作用。



图 1-12 退格键

12. 回车键

回车键（图 1-13）有换行作用，用于结束当前行，另起下一行，通常作为确认键使用。

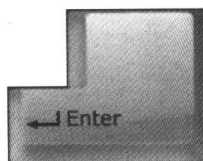


图 1-13 回车键

1.1.2 功能键区

功能键区位于键盘的顶部，主要用于执行某些功能，包括 F1~F12 键和 Esc 键，如图 1-14 所示。