

王码电脑产品
技术说明书之一

电脑通用汉字输入法

五笔字型

《培训教材》

王永民 张一平



王码电脑公司

王永民电脑有限公司

编印说明

五笔字型计算机汉字输入技术

1986年3月 第四版 成套用户资料共有四册：

第一册：《培训教材》

第二册：《五笔字型码本》 内含：

1. 《一级汉字拼形码本》
2. 《一、二级汉字编码字典》

第三册：《五笔字型用户手册》 内含：

1. 《五笔字型速成指南》
2. 《基本字根组字示例》
3. 《常用一千字拆分练习》
4. 《操作员指法训练教材》
5. 《造词、造字、汉卡及软盘系统使用说明》

第四册：《练习册》

蝶恋花

五笔字型十年记事

王永民 1989.11.15

1968年做学生时，余曾写“人间应有花开处”，寓事业有成之志，调寄《蝶恋花》。1978年乃致力于“五笔字型”，忽又十年矣！周公吐哺，事业慰心，搁笔十载，难得一兴，旋以原韵再唱其调，曰“五笔字型十年记事”。

跃马昆仑风雪路，
月照羊肠，
生死凭谁诉。
踏破雄关难歇住，
一览千嶂群英晤。

痴梦十年栽铁树，
装点神州，
无意飘香露。
莫道青丝霜影暮，
欢歌遍地花开处。

附：1968年《蝶恋花》“人间应有花开处”原词。

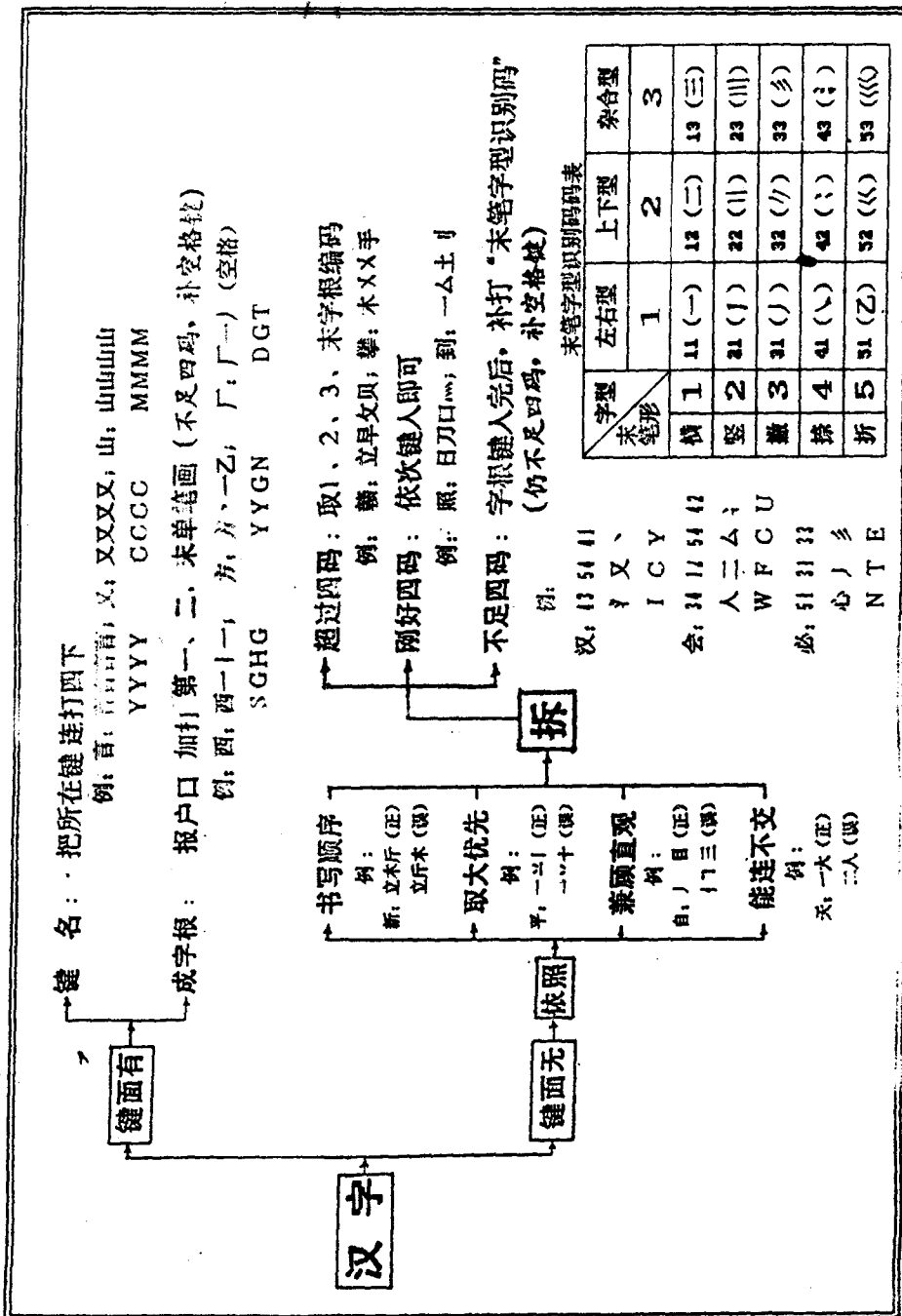
隔断安阳无穷路，
万里狼烟，
心事凭谁诉？
毕竟青山遮不住，
夜来遥梦约君晤。

漫夏雨频风折树，
无计书生，
任它霜和露。
只待阳春三月暮，
人间应有花开处。

注释：1968年，举国动乱，浩劫炽烈。余虽风华正茂，却雄心无寄。

仅以思友之情，寓竟成事业之愿，书寄好友张一平。

五笔字型汉字编码流程图



目 录

人间应有花开处(代序)	(1)
第一章 《五笔字型议》.....	(1)
第一节 “点根术”与组字“骗局”	(1)
第二节 “划地为牢”考.....	(3)
第三节 字有限 语无边.....	(5)
第四节 飞将军骑自行车.....	(7)
第二章 入门导言.....	(10)
第一节 汉字电脑与汉字输入.....	(10)
第二节 拼形输入方案给人的初步印象.....	(12)
第三节 如何使用本手册进行练习.....	(14)
第三章 对方块汉字的新认识.....	(17)
第一节 汉字的三个层次.....	(18)
第二节 汉字的五种笔划.....	(19)
第三节 汉字的字型.....	(23)
第四节 基本字根及其优选.....	(26)
第五节 汉字的结构分析.....	(28)
第六节 汉字图形的末笔交叉识别.....	(30)
第七节 单体结构拆分原则.....	(37)
第四章 字根键盘区位表.....	(37)

第一节	横起类——第一区字根表	(42)
第二节	竖起类——第二区字根表	(43)
第三节	撇起类——第三区字根表	(44)
第四节	捺起类——第四区字根表	(46)
第五节	折起类——第五区字根表	(47)
第五章	《五笔字型》编码规则	(50)
第一节	键名汉字编码	(50)
第二节	成字字根汉字编码	(52)
第三节	单字编码	(53)
第四节	简码	(56)
第五节	词汇编码	(58)
第六章	重码与容错码	(62)
第一节	重码的处理	(62)
第二节	容错码	(63)
第七章	选择式易学输入法	(65)
第八章	《五笔字型》键盘设计与键盘指法训练	(69)
第一节	《五笔字型》键盘设计	(69)
第二节	键盘指法练习	(71)
第九章	五键五笔输入法	(76)
附:	常见非基本字根拆分示例	(81)

第一章 《五笔字型》议

为了向刚刚接触汉字计算机，准备使用《五笔字型》方案的非专职或专职人员介绍这个方案的设计思想和学习方法，这里对几个认识问题稍加议论，供感兴趣的同志参考。这里既没有《五笔字型》的具体内容，也不介绍方案的使用要则，其中的议论也未必正确，因此，并非本手册的必读章节。

第一节 “点根术”与组字“骗局”

这一节写给那些对于在字根键盘上用字根拼形组字、组词的奇妙现象感到迷惑难解的同志。

我们把字根刻在计算机的键面上，这个键盘就成了一个“字根键盘”。键面上有“金木水火土，日月山石田，人口手”等字根。我们可以拿这些字根象小孩子搭积木一样拼合成许多汉字。例如：用“日”和“月”左右拼起来就成为“明”，用“木”与“土”就可以拼成为“杜”和“桂”。你只用在键面上轻轻“点”一下有关字根，有关字根就会自动组合成你要的汉字，显示在屏幕上。这可谓是一种前无古人的汉字快速书写法，而按键操作简直成了“点根术”。

如若你顺序“点”了“廿、日、大、力”这样四个字根，组

出了“募”字后，并不觉得非常奇怪的话，那么，当你“点”了“立、早、久、贝”这四个字根组出了“赣”字，甚至点了“氵、亼、纟、石”这样四个字根竟组出了“汉字编码”四个字的时候，你就不那么容易理解了。

实际上，字根组字纯粹是一个骗局。当你按了一个“木”字键时，计算机并没有如实地在机器中“写”进了一个“木”，而是记下了字根“木”所在键的英文字母S，按了一个“土”键时，机器记下了F，当你连续按了“木”、“土”时，机器记下了SF。这时，SF就成了“杜”字的代号(外码)，机器再按照这个代号，从存有几千个汉字图形的“字库”中，把“杜”字的图形“请”出来显示在荧光屏上，从而就完成了一个“杜”字的输入。

词汇也是这样，当你连续按下“禾、石、讠、戈”四个字根时，机器就记下了TDY_A这样一组字母，即“科研计划”这条词汇的外码，机器根据这组外码，在“词汇库”里把它对应的四个汉字的图形一次调出来。操作的过程和结果联系起来看，就好像是：取“科研计划”一词中每个汉字的第一个字根，就可以组出四个完整的字。这似乎有点不可思议了。

岂止如此！你若在《五笔字型》的键盘上按了英文词条缩写CDOS四个字母，机器就可把它的中文意思“汉字操作系统”翻译并显示出来。这其中的奥妙也很简单，不过是人为地在两者之间建立了对应关系而已。

尽管字根组字是一个骗局，但我们都乐于“受骗”。其原因在于：对于操作人员来说，他们的自我感觉的确是用字根拼合的方式象写字一样，“组出”了字。

用字根拼合组字，一般都是按照书写顺序进行的。它既符合人们的习惯和心理，又非常直观和简单易行，因而是大家容易接受的。

第二节 “划地为牢”考

汉字进入计算机之所以成为举世关注的难事，大概主要是因为汉字字数冗多、字形繁杂，而现有计算机的字母键又非常少的缘故。一多一少，难于相容。这里既不能抱怨我们的祖先创造了那么多的方块字；也不能责怪我们的近代当权者迟迟没有用拼音文字将汉字取而代之；当然，就更不能加罪于计算机的发明者未曾照顾汉字的特点。于是出路只有两条：要么甩掉原来的计算机键盘，专门制作输入设备，要么就承认现有标准键盘这个既成事实，研究出一些切实可行的办法来。当然，我们也可以想出第三条出路：象电报码那样，把每一汉字编个流水号，用数字代码输入。但我们知道，要死记硬背成千上万个电报码，是不胜其难的。

专用的整字大键盘直观易学，是其长。但它使系统成本增加，且几乎永远也无法实现快速盲打又成其弊。于是，既能使用计算机原装标准键盘，又能兼顾直观易学输入汉字，就成为方案设计

者追求的一个目标。

标准英文键盘上一般都有26个英文字母键。这些键分上、中、下三排，双手十指各负其责，上下移动不用跨排。西文输入速度之所以很高，不能说与这种小巧的键盘设计无关。

如果能将拼形汉字的字根按照一定的规律和组合关系，也安排在标准键盘的几十个键上，用这些字根组出单字和词汇，就不仅相对节省了设备，而且可望使输入效率大大提高。

成千上万的汉字使用标准键盘上的26个字母键加以处理，曾被指责为“削足适履”，削成千上万汉字之“足”，适26个字母标准键盘之“履”。

“削足”固然会有点痛，但如果削足之后，稍加休养和锻炼，便能成为长跑冠军，何乐而不为呢？二年级小学生都可以信口说出 $5 \times 8 = 40$ 或者 $7 \times 9 = 63$ ，但很少有大学生能脱口说出 $23 \times 37 = ?$ 前者相当于键位很少，容易对键位形成条件反射，实现高速盲打，而后者则相当于键位很多时，熟悉键位实现盲打将极为困难。

至于说使用26个字母键处理汉字是“划地为牢”，那就更加使人无所适从了。因为，对于成千上万的汉字来说，何以证明使用256个、128个、64个、48个或36个键就不是“划地为牢”呢？这个“牢”究竟放大到多大以后才开始不被认为是“牢”呢？我们国家规定的汉语拼音方案中，有声母21个，韵母35个，为什么不再重新专门为汉语设计出56个字母，却“划地为牢”使用26个

字母呢？看来，承认或沿用现已广泛应用的技术和设备，无论从成本核算或是从社会影响方面，实际上都是很大的节约。这的确是不乏先例的。

若干年之后，全国按每一千人有一个终端计算，就需要100万台。制作一个专用汉字键盘少说也得1000元，合计就会比使用原装键盘多花十亿元。为了给汉字“做鞋”、“破牢”，在不花代价也可以的时候，为什么要多花这十亿元呢？何况这个数目还会不断增长！

即便使用26个键的设计需要一点训练学习，头几天的效果差一点，但以后得到的好处却是久远而与日俱增的。相反，使用太多键位的方案时，即使前几天的学习成绩好一点，但在其后很长时期，必将为开头讨到的“小便宜”而付出日积月累的沉重代价。

第三节 字有限 语无边

文字是记录语言的书写符号系统。一个文明发达的社会是必须有文字的。有了文字以后，语言中便增添了书面语这一非常重要的存在形式。用声音表达的语言是听觉语言，而以文字形式记录的语言则是视觉语言。尽管任何文字系统的基本符号都总归有限，但使用它们所记录的语言词汇却像万花筒中的图案，简直无穷无尽。由2400个常用汉字可以组成十万条常用汉字词汇，反过来，即便是一百万条书面词语，也未必用尽七千个不同的汉字。

如若不是专门设计，一百万条词语中也不会有河南名菜“鹑蛋红扒鸡”这样的词和“六王毕、四海一、蜀山兀、阿房出”以及“积腋成裘”、“轻诺寡言”这样的语句和成语。至于地名和人名，就更加无法计算了。五万条语词对于整个汉语来讲，也只能是九牛一毛。无论计算机的容量有多大，也永远无法存储全部的词语。何况目前机器的容量总是很有限度，而词语的发展永无止境呢？因此，一个计算机汉字处理系统，应当首先有效地解决汉字作为单字的输入与输出问题！这样才能够一通百通，一解百解，使汉字进入计算机的问题走向实用化。

当然，汉语词汇的出现频度不都是一样的。“经济”这个现代词汇，就比“车裂”这个词汇常用得多。为了提高向计算机输入汉字的速度，完全有必要、实践上也已证明，可以采用“词语输入法”。例如：在《五笔字型》技术中，〈中华人民共和国〉七个字，只用按“口、亼、人、口”四次键就可以输入。还应当提到的是，汉语的书面语言是以单字为单位书写的，一个字就可以是一个词，几个字也可以组成一个词，字和词是混合在一起的。从形式上看，字词之间并没有明显的绝对的界限。例如：“白日依山尽”，怎样划分其中字词的界限呢？这是汉语文字与诸如英文等西方文字很不相同的。计算机汉字处理系统最好能体现现代汉语书面语言的这一特点，采用“字词兼容”技术，使系统既能准确地处理尽可能多的单字，又能有效地处理常用词汇。在输入操作中，字

与词之间最好不要有什么换挡操作。例如在使用《五笔字型》输入技术，向机器输入“黄河入海流”时，“黄河”作为词汇打四次键输入后，不用任何换挡或作特殊标记，就可连续打“入、海、流”三个单字。这样设计，是比较符合汉语书面语言的固有特点的。另外，词汇的软件设计使得不同的用户可以方便地增加自己的常用词汇或删除自己不用的词汇。这就比较合乎现代社会新词语不断涌现，旧词语不断更新的要求。

第四节 飞将军骑自行车

计算机是一个洋机器，方块汉字是一个老古董。一新一旧、一洋一土，有点格格不入。于是国内外许多研究者煞费十数年之苦心，研究出了许多种办法，希望尽可能简便可行地使汉字进入计算机。但是到目前为止，没有任何一种方案可以真正作到“不用学习”就会使用。要么学习熟悉键位，要么学习汉语拼音，要么学习字根分解，总之要费一番功夫才行。如果说有一种非整字输入方式是“不用学习编码，编码全由机器记忆”，这是外行话！其实，按键本身就是一个编码的过程，有哪一种方案的检索表（编码表）不是由机器记忆的呢？至于26个字母键盘的指法练习，那更绝对不是三两天时间便可以作到“飞速”操作打键的。如果说有人三天可以作到使用英文键盘“飞速”打键，这就很容易使人想起“大跃进”年代“亩产万斤粮”的沉痛往事！

我们要请大家正视这样一个现实：一切近期和远期效果都很好的汉字输入方案，都必须经过学习才能掌握。

那种认为一个好的方案应当是不需要任何学习就可以掌握的想法是不切实际的。要知道，任何一种新知识、新技能的接受都需要学习。关键在于学习的难易、掌握的快慢和应用的效果如何。西汉名将李广，武艺超群、能骑善射，是历史上有名的飞将军。如果这位功勋昭著的英雄人物，今天突然显灵还世，也必得经过一番学习，才能骑好今天连十岁顽童都会骑的自行车。说不定也要非要摔上几次跤才行呢！但如果学骑自行车象驾飞机那样难，自行车也就很难普及了。因此，使用者要有下一番功夫学习新东西的思想准备，设计方案的人要尽自己的最大努力使之好学易用，各项指标都达到较高水平。

我们打一个不恰当的比方：小孩子吃奶不需要学习，这是人一生下来就具有的本能。用餐具吃饭就需要学习，而人人都需要进行这种学习，因为人不能终生只停留在吃奶的水平上。《五笔字型汉字编码方案》的学习曲线表明，一般人只要具有小学以上文化水平，经过1~2天的学习，就能基本掌握、理解和运用方案的实质内容。一般成年人，只要稍有汉字书写知识，在“选择式易学输入法”的帮助下，半天之内就可以学会正确输入数千个汉字和上千条常用词汇。这个方案由于从形入手，所以，有一个突出的优点，即一旦学会了基本方法，近七千个汉字，不管你是否

认识或是否读得准音，加上数千条词汇，它们的输入问题，就同时得到了解决。

汉代哲学家王充说过：“不学自识，不问自知。古今之事，未之有也……故智能之事，不学不成，不问不知。”因此，我们认为，要解决汉字输入计算机这样一个重大问题，任何人都必须学习！



第二章 入门导言

当您打开这本手册，开始学习《五笔字型》汉字编码方案；当您即将参加到汉字电脑使用者的行列中来，在古老文明的神州大地上，为推广普及电子计算机技术和加速实现祖国的四个现代化而努力学习、勤奋工作的时候，我们谨向您表示热烈的欢迎和美好的祝愿。

第一节 汉字电脑与汉字输入

二十世纪六十年代以来，电子计算机以其神奇的功能给人类社会带来了空前的文明。目前，在一些发达国家，计算机已经广泛进入政治、军事、经济、文化、科技事业的各个部门；而计算机在情报信息的传输管理，文件资料的贮存录检，报刊图书的排版印刷、办公事务的自动处理等非数值性信息处理方面，也发挥着越来越大的威力。个人计算机可望普及到家庭和个人，成为人们日常生活和工作的得力助手。而这一切，都有赖于电子计算机对文字符号信息的处理功能。

计算机非数值应用的一个重要前提，就是要能简便、准确地输入文字信息。能够处理汉字的计算机也叫汉字电脑。作为汉字计算机的使用者和操作员，您的任务之一就是向计算机输入汉字。

遗憾的是，外国人发明的计算机原只懂得英文和数码等符号，并不“认识”方块汉字。这是计算机在中国普及推广所遇到的一个特殊问题。为此，必须另辟蹊径——为计算机设计方块汉字的输入方法。

所谓汉字编码，就是采用一种科学可行的方法，为每一个方块汉字编取一个唯一性代码，以便计算机辨认、接收和处理。电报四码、国标交换码都算得上是一种汉字编码。但这类代码与汉字之间几乎没有任何内在联系，因而要花费巨大的记忆才能掌握，从而极大地限制了它的使用范围。

计算机对汉字输入编码的基本要求是：键数少，码长短，输入效率高，重码少。

操作人员对编码方案的基本要求是：记忆量少，处理字多，规律性强，规则简明，好学易记，操作直观，敲键最好和写字相仿，键数较少，便于实现盲打。

一些外国人曾经断言，中国如不废止古老的方块汉字，就不能步入现代文明。其原因之一就是汉字输入计算机的速度比拉丁化拼音文字低得多。当您通过一段不太长时间的练习，循序渐进，可以毫不费劲地正确输入近七千种汉字和数千条词汇，甚至，达到每分钟可以键入六、七十个到一百多个汉字的时候，您就可以自豪地说：我已经为炎黄子孙争气争光了。那时候，您也可能会轻松地感叹道：《五笔字型》原来竟是如此简单和明白，甚至