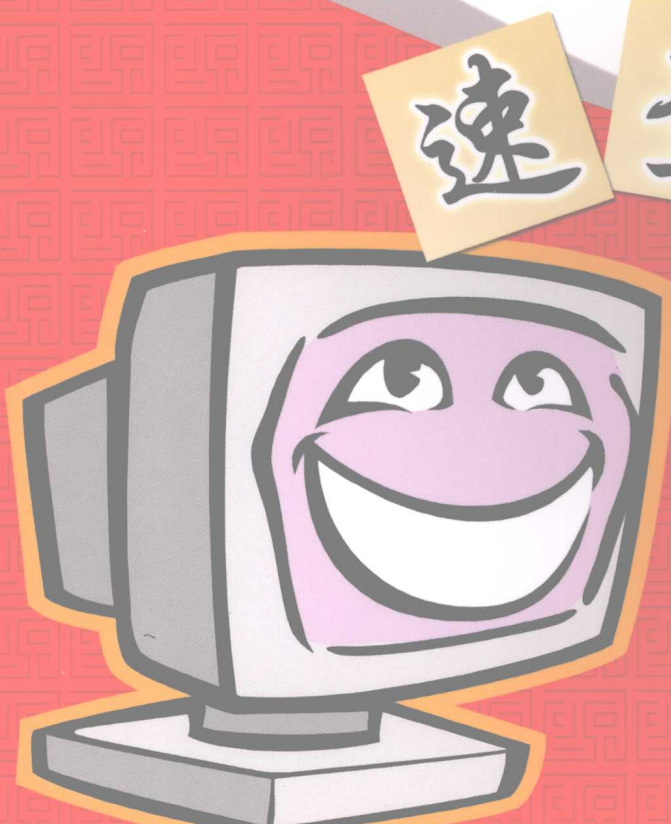


HONG BAO SHU

电脑  
COMPUTER



# 五笔字型字根拆分



宝典

红宝书编委会 编著

- ◎ 收集大量五笔字型字根拆分应用实例，内容丰富，覆盖面广。
- ◎ 操作步骤完整、详细，可即学即用，实用性强。
- ◎ 置于案头，随查随用，可方便您的工作，提高工作效率。

上海科学普及出版社

HONG BAO SHU

电脑  
COMPUTER



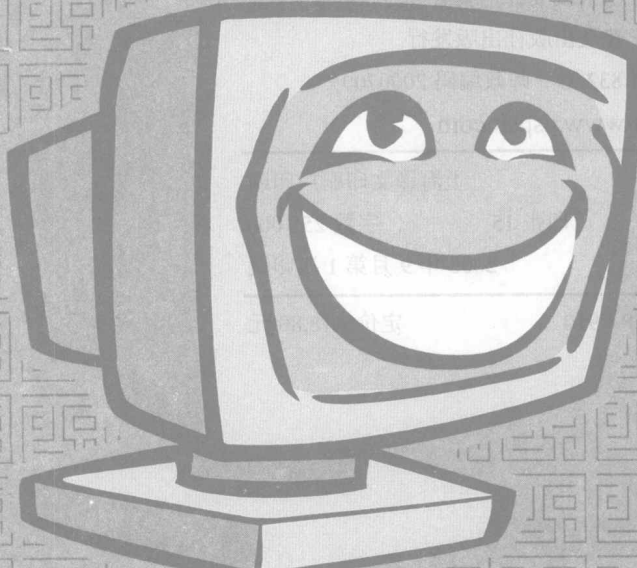
五谷丰登 精美

麦穗快熟 麦丽谷 麦穗升麦

# 五笔字型字根拆分

速查  
字典

红宝书编委会 编著



上海科学普及出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

五笔字型字根拆分速查宝典 / 电脑红宝书编委会编著。  
上海：上海科学普及出版社，2008.9  
ISBN 978-7-5427-3907-0

I . 五... II . 电... III . 汉字编码，五笔字型—输入  
IV . TP391.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 172341 号

**策    划 胡名正**  
**责任编辑 徐丽萍 刘湘雯**

**五笔字型字根拆分速查宝典**

电脑红宝书编委会 编著  
上海科学普及出版社出版发行  
(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)  
<http://www.pspsh.com>

---

各地新华书店经销

上海译文印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16

印张 15

字数 255 000

2008 年 9 月第 1 版

2008 年 9 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5427-3907-0 / TP · 910

定价：18.80 元

## Foreword >>>

前  
言

当今社会已经进入飞速发展的信息化时代，电脑成为了这个时代的特征。电脑的使用大大改变了人们的生活方式，它使人们省去了许多繁琐复杂的重复性工作，大大地提高了工作效率。但是汉字千变万化，而且没有明显规范的规律，因此如何将成千上万的汉字与键盘上的 26 个英文字母、10 个数字对应起来是首先要解决的问题。聪明智慧的中国人经过不懈的努力，很快就开发出了百余种中文输入法，其中的五笔字型输入法脱颖而出，一枝独秀，解决了其他中文输入法编码较长、重码率高、输入速度慢等问题，使人们可以方便、快捷地运用中文在电脑上进行学习、工作和交流。

五笔字型输入法是一种科学、专业的中文输入法。它以汉字的字形为基础，根据汉字的特点精选了 125 种字根，然后采用拼形的输入方式组合为成千上万的汉字和词组。然而对于广大的电脑用户来说，漫长的学习时间和枯燥的学习过程让初学者望而生畏。本书针对读者学习的这一困难，对传统的五笔字型学习过程重新进行了调整。其中第一部分安排了学习五笔字型的最基础的内容，语言精炼、全面，可以使读者在最短的时间内掌握五笔输入法的基础知识，并了解五笔输入法的要领，同时还可以进行简单的汉字录入；第二部分列出了常用字词的编码和拆分方法，以供读者练习时查阅。

众所周知，提高五笔字型录入速度的关键在于勤练习，本书符合了学习五笔输入法的这一要求。本书不仅可以作为广大五笔输入法初学者的学习用书，而且又因其具有大量的字词查询功能，所以对广大五笔用户来说，又是一本实用性很强的工具书。

由于编者水平有限，加之时间仓促，疏漏与不足之处在所难免，恳请广大读者和专家批评指正。联系网址：<http://www.china-ebooks.com>。

电脑红宝书编委会

2008 年 9 月

# 目 录

## 第一部分 汉字拆分基础知识

一、汉字的笔画 .....	1	(一) 汉字的编码规则 .....	6
二、汉字的字型 .....	1	(二) 汉字的拆分 .....	7
三、字根与键盘 .....	2	五、汉字的录入 .....	8
四、编码与拆分原则 .....	6		

## 第二部分 五笔字型编码速查

A.....	10	bo.....	20
a .....	10	bu.....	21
ai .....	10	C .....	22
an .....	10	ca .....	22
ang .....	11	cai .....	22
ao .....	11	can .....	23
B.....	11	cang .....	23
ba .....	11	cao .....	23
bai .....	12	ce .....	24
ban .....	12	cen .....	24
bang .....	13	ceng .....	24
bao .....	13	cha .....	24
bei .....	14	chai .....	25
ben .....	15	chan .....	25
beng .....	16	chang .....	25
bi .....	16	chao .....	26
bian .....	17	che .....	27
biao .....	18	chen .....	27
bie .....	19	cheng .....	28
bin .....	19	chi .....	29
bing .....	19	chong .....	30



目  
录

chou .....	30	duan .....	46
chu .....	30	dui .....	47
chuai .....	32	dun .....	47
chuan .....	32	duo .....	47
chuang .....	32	E .....	48
chui .....	33	e .....	48
chun .....	33	ei .....	49
chuo .....	33	en .....	49
ci .....	33	er .....	49
cong .....	34	F .....	49
cou .....	34	fa .....	49
cu .....	34	fan .....	50
cuan .....	34	fang .....	51
cui .....	35	fei .....	52
cun .....	35	fen .....	53
cuo .....	35	feng .....	54
D .....	35	fo .....	55
da .....	35	fou .....	55
dai .....	37	fu .....	55
dan .....	38	G .....	57
dang .....	39	ga .....	57
dao .....	39	gai .....	58
de .....	40	gan .....	58
deng .....	41	gang .....	59
di .....	41	gao .....	59
dia .....	42	ge .....	60
dian .....	42	gei .....	62
diao .....	44	gen .....	62
die .....	44	geng .....	62
ding .....	44	gong .....	62
diu .....	45	gou .....	64
dong .....	45	gu .....	64
dou .....	45	gua .....	66
du .....	46	guai .....	66



guan .....	66	jiu.....	91
guang .....	67	ju.....	91
gun .....	68	juan.....	92
guo .....	68	jue.....	93
H .....	69	jun.....	93
ha .....	69	K .....	94
hai .....	69	ka .....	94
han .....	70	kai .....	94
hang .....	71	kan .....	94
hao .....	71	kang .....	95
he .....	71	kao .....	95
hei .....	72	ke .....	95
hen .....	72	ken .....	97
heng .....	73	keng .....	97
hong .....	73	kong .....	97
hou .....	73	kou .....	97
hu .....	73	ku .....	97
hua .....	74	kua .....	98
huai .....	74	kuai .....	98
huan .....	75	kuan .....	98
huang .....	75	kuang .....	98
hui .....	75	kui .....	98
hun .....	76	kun .....	99
huo .....	76	kuo .....	99
J .....	77	L .....	99
ji .....	77	la .....	99
jia .....	80	lai .....	99
jian .....	82	lan .....	100
jiang .....	84	lang .....	100
jiao .....	84	lao .....	100
jie .....	86	le .....	101
jin .....	87	lei .....	101
jing .....	89	leng .....	102
jiong .....	91	li .....	102





lia .....	104	mo .....	116
lian .....	104	mou .....	117
liang .....	105	mu .....	117
liao .....	105	N .....	118
lie .....	106	n .....	118
lin .....	106	na .....	118
ling .....	106	nai .....	118
liu .....	107	nan .....	119
long .....	108	nang .....	119
lou .....	108	nao .....	119
lu .....	108	ne .....	120
lü .....	109	nei .....	120
luan .....	109	nen .....	120
lüe .....	109	neng .....	120
lun .....	109	ni .....	120
luo .....	110	nian .....	121
<b>M</b> .....	110	niang .....	121
m .....	110	niao .....	121
má .....	110	nie .....	121
mai .....	111	nin .....	121
man .....	111	ning .....	121
mang .....	111	niu .....	122
mao .....	112	nong .....	122
me .....	112	nou .....	122
mei .....	112	nu .....	122
men .....	113	nü .....	122
meng .....	113	nuan .....	123
mi .....	114	nüe .....	123
mian .....	114	nuo .....	123
miao .....	115	<b>O</b> .....	123
mie .....	115	o .....	123
min .....	115	ou .....	123
ming .....	116	<b>P</b> .....	123
miu .....	116	pa .....	123

pai .....	123	.rao.....	138
pan .....	124	re.....	138
pang .....	124	ren.....	139
pao .....	124	reng.....	140
pei .....	125	ri .....	140
pen .....	125	rong.....	140
peng .....	125	rou.....	140
pi .....	125	ru.....	141
pian .....	126	ruan.....	141
piao .....	126	rui .....	141
pie .....	127	run.....	141
pin .....	127	ruo.....	141
ping .....	127	S .....	142
po .....	128	sa.....	142
pou .....	128	sai .....	142
pu .....	128	san.....	142
<b>Q</b> .....	<b>129</b>	sang.....	142
qi .....	129	sao.....	142
qia .....	131	se.....	143
qian .....	131	sen.....	143
qiang .....	132	seng.....	143
qiao .....	133	sha.....	143
qie .....	133	shai .....	143
qin .....	133	shan.....	143
qing .....	134	shang.....	144
qiong .....	135	shao.....	145
qiu .....	136	she.....	145
qu .....	136	shen.....	146
quan .....	137	sheng.....	147
que .....	137	shi .....	148
qun .....	138	shou .....	152
<b>R</b> .....	<b>138</b>	shu .....	153
ran .....	138	shua.....	154
rang .....	138	shuai.....	154



目  
录

shuan.....	154	wa .....	167
shuang.....	154	wai .....	167
shui.....	154	wan .....	168
shun.....	154	wang .....	169
shuo.....	155	wei .....	169
si .....	155	wen .....	172
song.....	156	weng .....	173
sou.....	156	wo .....	173
su.....	156	wu .....	173
suan.....	157	<b>X</b> .....	175
sui .....	157	xi.....	175
sun.....	157	xia.....	177
-suo.....	158	xian.....	178
<b>T</b> .....	158	xiang.....	179
ta .....	158	xiao.....	180
tai .....	158	xie.....	182
tan .....	159	xin.....	183
tang .....	159	xing.....	184
tao .....	160	xiong.....	185
te .....	160	xiu.....	185
teng .....	160	xu.....	186
ti .....	161	xuan.....	186
tian .....	161	xue .....	187
tiao .....	162	xun.....	188
tie .....	163	<b>Y</b> .....	188
ting .....	163	ya .....	188
tong .....	163	yan .....	189
tou .....	165	yang .....	190
tu .....	165	yao .....	191
tuan .....	166	ye .....	192
tui .....	166	yi .....	192
tun .....	166	yin .....	195
tuo .....	167	ying .....	197
<b>W</b> .....	167	yo .....	198



yong .....	198	zhen .....	210
you .....	199	zheng .....	211
yu .....	200	zhi .....	212
yuan .....	202	zhong .....	215
yue .....	204	zhou .....	216
yun .....	204	zhu .....	217
Z .....	205	zhua .....	218
za .....	205	zhuai .....	218
zai .....	205	zhuan .....	218
zan .....	205	zhuang .....	219
zang .....	206	zhui .....	219
zao .....	206	zhun .....	220
ze .....	206	zhuo .....	220
zei .....	207	zi .....	220
zen .....	207	zong .....	222
zeng .....	207	zou .....	223
zha .....	207	zu .....	223
zhai .....	207	zuan .....	223
zhan .....	207	zui .....	223
zhang .....	208	zun .....	224
zhao .....	208	zuo .....	224
zhe .....	209		

# 第一部分 汉字拆分基础知识

汉字拆分是学习五笔输入法的重点，而正确的拆分方法又是提高汉字输入速度的关键。本部分将引导读者快速掌握有关汉字拆分的相关知识，以及拆分汉字的方法和技巧。

## 一、汉字的笔画

按照汉字的书写顺序，可以将任何一个汉字拆分为一个个的单笔画。通过对这些笔画加以总结分类，可以将其分为5种基本的笔画类型：横、竖、撇、捺、折。下面就对这5种基本笔画分别进行介绍。

- “横”是指书写时笔势走向为从左到右的笔画，如“一”。另外，在五笔字型输入法中规定类似于偏旁“才”中第三笔的笔画也统一归属为“横”。
- “竖”是指书写时笔势走向为从上到下的笔画，如“丨”。同样，“丨”的第二笔归属于“竖”。
- “撇”是指书写时的笔势走向为从右上到左下的笔画，如“丿”。
- “捺”是指书写时的笔势走向为从左上到右下的笔画，如“乚”。另外，五笔字型输入法中规定“丶”归属于“捺”。
- 归属于“折”的笔画较多，除了上述四种笔画以外的所有笔画都属于“折”。



### 注意

在五笔输入法中，对汉字笔画的分类除了根据其走向外，还根据笔画相似原则进行归类，如上述的“丨”与“丶”，除了整体笔势走向相同外，其外形也相似。

## 二、汉字的字型

汉字的笔画从微观的角度解析了汉字的构成要素，下面将从汉字的整体





体结构方面观察一下汉字构成的特点。

“好”字从整体上可以看作是由左侧一个“女”字与右侧一个“子”字组合而成的，在五笔字型中将此类汉字叫做左右型汉字。另外，“树”这类由左中右三部分构成的汉字也归属为左右型汉字；而对于类似于“昭”型的汉字，尽管其右侧可分为上下两个部分，但从整体上来看其右侧的两部分一起与左侧的“日”字构成一个左右结构的汉字，故仍为左右型汉字。

同理，上下型汉字从整体上来看，可以将其分为上下两部分。如“昌”字可分为上部的“日”与下部的“曰”两部分，因此“昌”字为上下型汉字。另外，类似“森”和“曼”这样的汉字也统一归属于上下型汉字。

除了上述两种字型的汉字外，还有一些汉字，它们的没有明显的上下、左右关系，在五笔输入法中将这一类汉字称为杂合体。例如，“又”字便不属于以上所讲的两种字体，因为它既没有明显的左右结构，也没有明显的上下结构；同样，“包”、“国”等半包围或包围结构的汉字也不属于以上两种类型。总之，非左右型或上下型的汉字均属于杂合型。

通过以上的学习，读者可以了解到汉字字型划分的依据是其各组成部分之间的位置关系。表 1-1 列出了各字型的相关信息，读者可以通过学习该表加深对字型的理解。

表 1-1 汉字字型划分

字型代号	字型	图示	例字
1	左右型	田 亼 田 田	活、湖、毅、影
2	上下型	日 目 𠂇 四	劣、怠、萌、烈
3	杂合型	囝 囬 𠂇 囬	围、可、包、斗

### 三、字根与键盘

由于汉字不能像英文字母一样逐个分布在键盘上，因此五笔设计者发明了字根，并将其合理地分布在键盘上，使得汉字也可以像英文单词那样，通过拼合的方式进行输入，从而大大提高汉字的输入速度。下面以 86 版王码五笔型输入法为例，讲解字根的相关知识。

中国的汉字数以万计，即使是常用汉字也有六千多个。而由于分布在键盘上的字根不可能太多，因此字根的选取应基于一定的标准，使选出的

字根可以组合成所有常用的汉字。

- 选择的字根需是组字能力强、使用频率高的偏旁部首（可以是一些常用的独体字）。
  - 可组的汉字不是很多，但组成的汉字在常用汉字中经常出现、使用频率高。

依据上述两点，设计者选出了 130 多个基本字根，然后根据每一个字根的第一笔（即横、竖、撇、捺、折）将这些字根分成了 5 类，再与键盘上的英文字母键相对应。字根与键盘的对应关系见表 1-2。

表 1-2 五笔字型字根总表

区号	区位	键位	键名字	基本字根	助记词
横 起 笔 类	11	G	王	王 <b>𠂔</b> 戈五一	王旁青头戈五一
	12	F	土	土土二干申十寸雨	土土二干十寸雨
	13	D	大	大犬三手 <b>乚</b> 古石厂 <b>ノ</b> <b>ノ</b> <b>ノ</b>	大犬三手(羊)古石厂
	14	S	木	木丁西	木丁西
	15	A	工	工戈弋 <b>艹</b> 甘 <b>匚</b> 七	工戈草头右框七
竖 起 笔 类	21	H	目	目 <b>具</b> 上止卜虎皮	目具上止卜虎皮
	22	J	日	日日 <b>丶</b> 早 <b>川</b> 虫	日早两竖与虫依
	23	K	口	口 <b>川</b> 三	口与川, 字根稀
	24	L	田	田甲口四 <b>亼</b> 亼 车力 <b>丨</b> <b>丨</b>	田甲方框四车力
	25	M	山	山由贝门几 <b>𠂔</b>	山由贝, 下框几
撇 起 笔 类	31	T	禾	禾竹 <b>𠂔</b> 人 <b>𠂔</b> 欠 <b>𠂔</b>	禾竹一撇双人立, 反文条头共三一
	32	R	白	白手才 <b>𠂔</b> 斤斤 <b>𠂔</b> 厂 <b>𠂔</b>	白手看头三二斤
	33	E	月	月日母 <b>𠂔</b> 乃用豕 <b>𠂔</b> <b>𠂔</b> <b>𠂔</b>	月夕(衫)乃用家衣底
	34	W	人	人人 <b>𠂔</b> <b>𠂔</b>	人和八, 三里
	35	Q	金	金匚 <b>𠂔</b> 缺点无尾鱼, 犬旁留义儿 一点夕, 氏无七(妻)	金匚缺点无尾鱼, 犬旁留义儿 一点夕, 氏无七(妻)
捺 起 笔 类	41	Y	言	言 讀 文方广 <b>𠂔</b> 高圭 <b>𠂔</b> <b>𠂔</b>	言文方广在四一, 高头一捺谁人去
	42	U	立	立辛 <b>𠂔</b> 六立门广	立辛两点六门广
	43	I	水	水水 <b>𠂔</b> 兴头小倒立	水旁兴头小倒立
	44	O	火	火业办 <b>𠂔</b> 米	火业头, 四点米





字根是组成汉字的基本单位，读者一定要熟记。

选出所有的字根后，接下来就需要将这些字根分布到键盘上。五笔字型输入法采用的是区位码（区码+位码）分布原则，如图 1-1 所示。

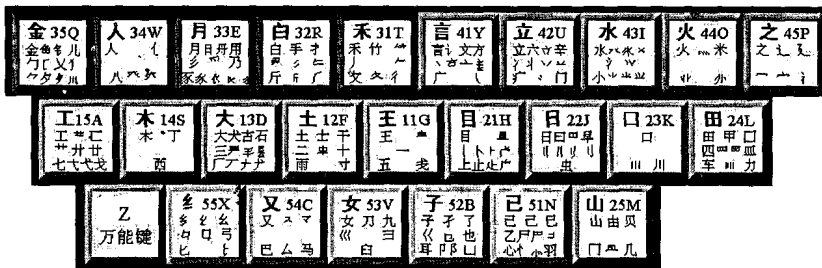


图 1-1 五笔字根

图中不同的颜色代表不同的区号（【Z】键除外），如 G~A 表示横区（规定为第一区），即分布横起笔的字根；H~M 为竖起笔字根的竖区（规定为第二区）；T~Q 为撇区（规定为第三区）；Y~P 为捺区（规定为第四区）；N~X 为折区（规定为第五区）。需要注意的是，【Z】键不属于任何一个区，它被称为“万能键”。

位号表示在同一个分区中用 1~5 分别代表 5 个键。例如，在横区中，1~5 分别代表 G~A；在竖区中，1~5 分别代表 H~M；在撇区中，1~5 分别代表 T~Q；在捺区中，1~5 分别代表 Y~P；在折区中，1~5 分别代表 N~X，因此【G】键的区位号为 11，【K】键的区位号为 23。

在键盘上分布字根时，为了使用户可以更加明确地了解字根的分布规则，规定除了遵守按起笔分配区号外，其次笔代号也尽量与其所在的区号一致。例如，“王”字根的第一笔为“一”，分布在横区（区号为 1），其第二笔为同样“一”（区号为 1），所以其编码为 11，即在【G】键上；字根“言”



的第一笔为“丶”，可确定其分布在捺区（区号为4），而其第二笔为“一”（对应的区号为1），故其区位号为41即【Y】键。

**注意**

字根的分布只是尽量遵循上述原则，并不是所有字根的分布均符合该原则。

下面列出了86版五笔字型输入法的所有字根口诀及其对应的键位，以供读者参考。

11G 王旁青头兼（戋）五一

12F 土土二千十寸雨

13D 大犬三羊古石厂

14S 木丁酉

15A 工戈草头右框七

21H 目具上止卜虎皮

22J 日早两竖与虫依

23K 口与川，字根稀（口川）

24L 田甲方框四车力

25M 山由贝，下框几

31T 禾竹一撇双人立，  
反文条头共三一

32R 自手看头三二斤

33E 月彡乃用家衣底

34W 人和八，三里

35Q 金勾缺点无尾鱼，  
犬旁留义儿一点夕，  
氏无七

41Y 言文方广在四一，  
高头一捺谁人去

42U 立辛两点六门广（病）

43I 水旁兴头小倒立

44O 火业头，四点米，





45P 之宝盖，摘冫（示）冫（衣）

51N 巳半日满不出己，

左框折尸心和羽

52B 子耳了也框向上

53V 女刀九臼山朝西

54C 又巴马，丢矢矣

55X 慈母无心弓和匕，幼无力

在口诀中每一句的第一个字即为相应键位上的键名字（即字根分布图中每一个键位的左上角加大加粗的字，如“王”、“言”等）。另外，每一个键位上还包括若干个成字字根（作为字根的同时，其本身也是一个单独的汉字，如“文”、“甲”等）。除此之外，其他的字根都是一些汉字的偏旁部首，如“亻”、“扌”、“氵”等。

## 四、编码与拆分原则

前面讲过，字根是组成汉字的基本单位，当字根以不同的方式组合在一起时，便可以组成不同的汉字。录入汉字的过程也就是将汉字分解为字根，然后再通过键盘将其录入到电脑中的过程。

### (一) 汉字的编码规则

五笔字型的编码规则可以通过以下口诀来表述：

五笔字型均直观，依照笔顺把码编；

键名汉字打四下，基本字根请照搬；

一二三末取四码，顺序拆分大优先；

不足四码要注意，交差识别补后边。

这几句口诀道出了五笔字型输入法编码的基本规则，对于键名字来说，只需要按四下相应的键位即可；成字字根的输入，要遵守汉字的书写顺序；而对于大量的键外字（除了成字字根和键名汉字以外的汉字），则需要按五笔输入法规定的方式进行拆分才能输入。具体的拆分规则如图1-2所示。

