


星空两笔教程

星空两笔的新增功能

星空两笔键盘

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
	\	—	—)	—	— \	— —	— —	—)
	艹		金	水		手	日		
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
、	、 、	、 —	、 —	、))) \) —) —	
					人	口			
Z	X	C	V	B	N	M			
—	— \	— —	·	— —	—)))			
		月		木	土				

零声母=v 士=土 钅=金 日=日 氵=水=水 木=木 扌=手=手 亻=人

- 26 键位两笔，手机电脑通用，适应平台更广。
- 25 个双笔码元重新分区，重新定位，打字手感一流。
- 双笔分区与英文键盘自然绑定，双笔的键位与分区顺序完全一致，易学易记。

双笔分区：竖点折横撇

双笔定位：竖点折横撇

10 个字根：水金月木土，日草人口手

双笔记忆：

1 读作 yi，y 和 i 两个字母所在的区为 1 区，对应以横笔开头的双笔键位。

2 读作 er，e 和 r 两个字母所在的区为 2 区，对应以竖笔开头的双笔键位。

4 的声母为 s，“点”字的声母 d，s 和 d 所在的区为 4 区，对应以点笔开头的双笔键位。

5 的罗马数字用 v 表示，“折”字的首字母为 z，v 和 z 所在的区为 5 区，对应以折笔开头的双笔键位。

6 剩下的 J 所在区为 3 区，J 像撇笔，所在的区对应以撇笔开头的双笔键位。

所以，星空两笔的分区，可以说具有“天然”的特点。而具体的键位，又与分区完全一致。

字根记忆：

“水、金、月、木、土”代表太阳系的 5 颗星球，按与太阳距离远近的顺序围成半圆，绕“日”分布，寓星空之意，而把“人、口”两个字根置于中心位置。

取码上屏与编码空间

- 单字最多取一个双笔码元，其余全取单笔，思维负担减轻，条反更易形成，效率显著提高。
- 从 3 简字起单字自动上屏（关闭词组可实现 2 简字自动上屏），不需再敲空格键。
- 词组空间扩大数十倍，可以全部容纳搜狗词库，每个词组编码唯一，实现精准输入。
- 字词编码空间隔离，词组显示清爽干净，再也不会出现字词重码挤在一起的难看界面。
- 掌握 50 个高频 2 简词，可帮助提高输入效率。

编码规则

词组输入

词组码长为 4-6 码。当 4 码有重词时，可以通过依次追加词组中前两字的末字块的末笔来选重。在加两笔的情况下，词组理论空间已达 600 万以上，可以完全满足输入的需要。

1. 二字词组。规则：sxsx/sxsxb/sxsxbb，其中两个 s 分别为两字的声母首字母，两个 x 分别为两字的首字根或两字开头两笔的双笔代码，两个 b 分别为两字的末块末笔代码。如：

中国 zege 语文 ydwf 化学 hhxs

英语 ywyd 学习 xsxx 理想 loxb

如果 2 字词有重码，则分为两种情况：

① 2 字词组在首候选，则继续输入后面的字词，前面的 2 字词组将自动上屏。

如图中的“英语”一词。

ywyd

1 英语 2 一问一答 e 3 英译 o

② 2 字词不在首候选，可依次追加该词中每个字的末块末笔编码，直到该词出现在首候选，然后继续输入下一个字词，该词自动上屏。如上图中的“英译”追加一个点笔代码 o，该词出现在首候选，这时可继续输入下文，则该词会自动上屏。

注意：含有“丁弋匚口”等包围结构的字，末块末笔为被包围部分的末笔（与书写顺序的末笔不同）。

例如：

奇兵 qpbhe 区段 qidho 试唱 sdcje 国宝 gebso

2. 三字词组。规则：sssx/ssxxb/ssxxbb，其中的 3 个 s 分别为 3 个字的声母首字母，x 为第 3 字前两笔的双笔代码，两个 b 分别为前两字的末块末笔代码。如：

共产党 gcdw 体育课 tykd 包身工 bsgy 大学生 dxsl 经办人 jbrhe

三字词组，有时候可以用 3 码来输入，即“声声声+空格”模式。

计算机 jsj 人行道 rxd 现代化 xdh 解放军 jfj

3. 四字词组。规则：ssss/ssssb/ssssbb，其中的 4 个 s 分别为 4 个字的声母首字母，两个 b 分别为前两字的末块末笔代码。如：

公共汽车 ggqc 操作系统 czxt 尼日利亚 nrly 实事求是 ssqso

如果所要输入的词不在首候选，除可以直接键入数字来选重外，还可以依次键入各字末笔来输入。如“实事求是”。



4. 多字词组。规则：sss.....s/ sss.....sb/ sss.....sbb，其中的 4 个 s 分别为前 3 字和末字的声母首字母，两个 b 分别为前两字的末块末笔代码。如：

中华人民共和国 zhrgr 民以食为天 mysta 中国共产党 zggdi
发展才是硬道理 fzc1

5. 简码词组。规则：ss_ 其中两个 s 分别为两字的声母首字母，_表示空格。如：

我们 wm_ 你们 nm_ 他们 tm_ QQqq_ 人民 rm_ 并且 bq_ 而且 vq_

高频 2 码词组约有 50 多个，参见“属性设置——码表——补充编码”。有意识地使用词组简码，可以提高输入效率。

单字输入

汉语中绝大部分的字都可以按词组方式输入，也有少量的字要按单字方式输入。

1. 一级简码字。规则：s_（“_”表示空格），一级简码字共 26 个。

Q 去	W 我	E 有	R 人	T 他	Y 一	U 们	I 上	O 这	P 平
A 那	S 是	D 的	F 发	G 个	H 和	J 就	K 可	L 了	;
Z 在	X 下	C 出	V 而	B 不	N 你	M 没	,	.	/

其中,蓝色的字在 5 个单笔画键位,是以该键位笔画为首笔的高频字。因为这 5 个字在笔画键区,所以当前输入的编码还没结束时,敲击这 5 个键,有可能是前面字词编码的后续部分而不能出现这 5 个字。但在清屏之后,敲击这 5 个键,会出现相应的字。

2. 二级简码字。规则：sx_ 如：

日 ri_ 任 rh_ 月 yc_ 口 kj_ 叫 jj_

学 xs_ 再 zy_ 文 wf_ 她 tn_ 好 hn_

3. 全码单字。规则：sxbbbb 形的取码方法：

① 独体字，前两码取“声母首字母+首字根”或“声母首字母+第 1、2 笔”，然后连打 4 下单字的末笔编码。例如：

士 sneeee (简码 sne)

木 mboooo (简码 mbo)

束 syoooo (简码 syoo)

重 cleeee/zleeee (简码 cle/zle)

更 gyoooo (简码 gyo)

三 soeeee (简码 so)

十 syiiii (简码 syi)

② 合体字（后半为独体），前两码取“声母首字母+首字根”或“声母首字母+第 1、2 笔”，再取单字后半的 1、2、末笔，不足 6 码重复打末笔编码直到补足 6 码。例如：

昌 ciiaee (简码 ciia)

林 lbeioo (简码 lbe)

分 fjauuu (简码 fj)

引 ybiiiii (简码 ybi)

江 jteiee (简码 jt)

③ 合体字(后半为合体), 前两码取“声母首字母+首字根”或“声母首字母+第 1、2 笔”, 再将后半二分,

后半的两部各取 2 个单笔。例如:

喝 hjiaua (简码 hji)

品 pjiaia (简码 pj)

鳞 lkouua (简码 lkou)

淼 mtiaia (简码 mtiai)

如果后半的前半只有 1 笔, 则后半可取 3 笔。例如:

骊 lceiao (简码 lceia)

如果后半的后半只有 1 笔, 则重复一次末码。例如:

担 duiaee (简码 duia)

蚓 yaeiii (简码 yae)

由于星空两笔使用字根或字块的概念, 所以取双笔或连续的两个单笔时, 如果与笔顺相冲突, 则起笔在

前的部件优先取完。例如：

可 kyiaee（先取完“丁”的两笔，再取“口”的笔画）

式 sieiee（先取完“弋”的两笔，再取“工”的笔画）

试 sdeaei（先取完“弋”的两笔，再取“工”的笔画）

4. 三级以上的简码字。

单字从 3 简开始顶屏，所以单字打到 3 键后，就不需要空格键来上屏了，直接输入下一个字或词组，单字可自动上屏。

初学者可以使用全码，但随着使用的深入，应该熟悉一般单字的简码，以达到快速输入的目的。如：

歌 gyua 哥 gyei 迎 yko 艺 ywa 子 zz 十 syi

如果能熟练记住前 676 个单字的简码，那么连续文本的 83.48% 的单字都可以实现盲打输入！

输入效率

星空两笔的单字全码为 6 码，但以 3 码、4 码字为主。

4 键之内可以输入 5314 字，连续文本覆盖率为 99%（根据 10 亿字频表测试），而其余的罕用字自然地延伸到 5 码或 6 码。这样，既可以快速输入常用字，又可以在相同的编码逻辑下输入罕用字，不必另外使用引导键。

3 键高频单字比传统 4 码方案多出 2000 字，达到 2500 字以上，可覆盖连续文本 90%以上的汉字。也就是说，在连续文本中，90%以上的单字只需 3 键即可上屏！

同时，词组有了末笔选词功能，词库容量比原 4 码 2 笔方案扩大 25 倍（理论值）。

所以，相比传统方案，星空两笔在单字和词组两个方面的输入效率都得到较大提升。

单字二顶

星空两笔是将词组放在隐藏码表中，默认开启，可以用 o cz 命令，调出选项，然后选择关闭。这样就完全进入了打单字模式。没有了词组，2 简字也可以用下一个字的声母顶上屏幕而不需要敲空格上屏了。例如：

中国人民 ze ge r_ mb

我们是共产主义接班人 w_ mh s_ gyuo cfu zfe yg ju boo r_

编码查询

? 查询

如果不知道某个编码，可以用?代替，然后可以查到该字的读音或字形编码。

例如，不知道“凸”字的 1、2 笔，但知道末笔，可以输入 t ? eeee 然后屏幕显示：

t?eeee|

1 田 ee	2 土 ne	3 凸 re
--------	--------	--------

r 就是“凸”字的第 1、2 笔的编码。

如果不知单字的声母，也可以查，如“戢”字，输入? jeio 后显示：

?jeioo|

1 杀 sj	2 戢 jj	3 呆 dj	4 采 cj	5 吋 cj
--------	--------	--------	--------	--------

j 就是这个字的读音声母。

命令查询

可以在输入一个字后，按 osc（输查）来查询这个字所有编码。

可以用其他输入法输入一个字，然后剪切这个字到剪切板，调出键道双拼，按 F12 键或输入 ojc（剪查）系统会立即显示这个字的所有编码。

特殊符号输入

带圈数字

①=oyi ④=osi ⑤=ow ⑩=osii

快捷符号

Q ‰	W 重复	E (R)	T !	Y ○	U 《	I 》	O •	P ——
A @	S	D 、	F “	G ”	H 撤销	J →	K 【	L 】	; :
Z _____	X +	C —	V =	B %	N ‘	M ,	,	.	/

根据上表：

;t 可以快速输入！

;k 可以输入【

;L 可以输入】

另外还有很多超爽功能，可以在设置中的码表里查看。

例如，可以用小撇键（分号键右）快速选择排在第二位的字词。

软件下载地址

QQ 群: 320053116

官方网址: <http://daniushuangpin.ys168.com/>

键道两笔介绍贴地址: <http://tieba.baidu.com/p/5459328313>

阳阳大山

2017 年 12 月 26 日