



单手笔顺输入法 3.0 版

使用指南

"单手笔顺输入法(3.0_Rime)软件"开源网址: https://gitee.com/yq-ysy/one-hand_-rime
"单手笔顺输入法(3.0_TXT)码表"开源网址: https://gitee.com/yq-ysy/one-hand_code

★ 启用输入法	
★ 打字方法	2
★ 打字规则	3
★ 偏旁部首代码	5
★ 记忆有技巧	6
★ 标点符号	8
★ 容易出错的字	9
★ 综术	11



★ 启用输入法

大多数的操作系统启用、切换输入法的快捷键,不外乎以下三种:

Ctrl 键 + Shift 键

Ctrl 键 + 空格键

Super 键(即 Windows 键)+ 空格键

中文输入法, 切换英文状态的快捷键, 一般都是以下二种: 单手笔顺输入法使用数字小键盘打字,不需要切换英文状态,也能直接输入英文。

Shift 键

大写键(即 Caps Lock 键)

Rime 中州韵输入法引擎,切换输入方案的快捷键,也有三种:

F4 键

Ctrl键 + ~键(1左边的波浪键,即、键)

注意:

单手笔顺输入法使用数字小键盘打字,

所以,数字小键盘左上角的 Num Lock 按键的小灯必须亮起,才能打字。

此外, Caps Lock 大写键的小灯必须熄灭, 才能打字。

小心,如果误按了Shift键,切换在英文状态,请再按一次Shift键,才能回到中文。





★ 打字方法

"单手笔顺输入法"使用键盘右边的数字小键盘打字。

如果您是左撇子,可以 考虑购买——数字小键 盘在左边的"左撇子键 盘"(有多种布局)。

如果您用的是笔记本电 脑或平板电脑, 可以考 虑购买——外置式"无 线/USB 数字小键盘"。



各个按键的功能如右图所示:

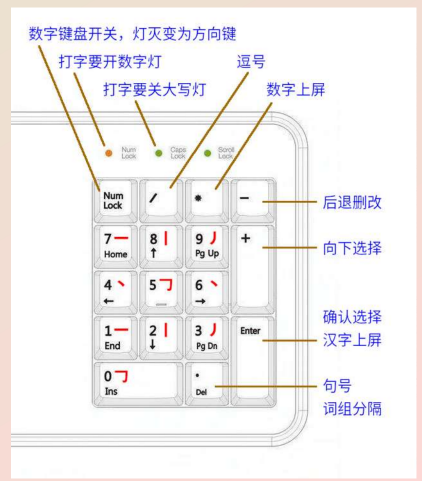
左边1和7是横, 中间2和8是竖, 右边3和9是撇, 横向4和6是点捺, 中央5和0是折。

简单的偏旁部首 12345 开头, 复杂的偏旁部首78960开头。

输入123回车==>才 输入123*回车==>123 输入121.34 回车 ==> 工人 输入121.34* 回车 ==> 121.34

输入 / 回车 ==> , 逗号 输入.回车==>。句号

00 开头 ==> 更多标点符号 09 开头 ==> 更多数字序号





★ 打字规则

中国地大物博、人口众多、不同地区的人们书写汉字、笔顺习惯也有所不同。所以、本 输入法遵照国家标准《GB13000.1字符集汉字笔顺规范》和《GB13000.1字符集汉字字序 (笔画序) 规范》进行编码,总共录入《GB18030-2022信息技术中文编码字符集》20988个 汉字, 以统一的模式在电脑上实现打字"书同文、车同轨"。

按国家标准"笔顺码"1、2、3、4、5五个数字分别代表"一丨丿丶门"五个笔画,但 大部分汉字笔画数很多,这样输入中文的速度太慢,因此"单手笔顺输入法"引入使用 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 全部十个数字作为"**六全码**",偏旁部首只需使用二个数 字、按笔顺打出笔画、最少1个编码、最多只需6个编码、很快就能打出一个汉字。

注意:按笔顺打到第6码,应取汉字的最后一个"偏旁部首"或"最后一笔"作为末尾编码。





单字: "王"字旁(斜玉旁)前二笔是"一一",所以应该输入11, 这时输入法的候选列表显示有"二、王",可以按+键向下选择,按回车键汉字上屏。 在候选列表里, "三"这个字后面有提示 "~1", 意思是再输入1就可以打出 "三"。

词组: 想要输入词组或短语, 在每个字之间, 需要用一个. 点号分隔开。 词组"三个人"的完整编码就是 111.342.34。

提示: 如果不小心打错了编码, 按 - 键可以后退删除错误的输入。 用数字小键盘打字,仅用一只右手就能完成,十分方便,轻松惬意。







例如:想打出"玉"字,先输入"王"字旁(斜玉旁)的前二笔11,再输入4一点即可。 想打出"球"字、先输入11得到"王"字、再输入后续笔画一 112即可完成。 其实"**球**"字的完整"**六全码**"是 111244(王 $11 - 1 \cdot 124$ 最后一笔 \cdot 4), 因为"球"字是常用字,所以它有专属的"精简码"1112 仅四个数字就能打出来。



例如:想打出"村"字,先输入"木"字旁的前二笔12,再继续输入"寸"124即可。 想打出词组"森林", 总共有5个"木"字, 输入121212.1212即可。 想打出"树"字,完整的"六全码"是 125414(木 12 又 54 - 1 最后一笔 \times 4), 因为"树"字是常用字,所以它有专属的"精简码"125 仅三个数字就能打出来。





★ 偏旁部首代码

最常用的汉字, 只需一个数字, 就是它的第一笔:

简单	1		2	国	3	的	4	为	5	能
	_		1		J		•		コ	
复杂	7	要	8	是	9	和	6	这	0	即

偏旁部首, 只需二个数字, 大多数是它的前二笔:

简单的偏旁部首,以1,2,3,4,5开头,搭配0、1、2、3、4、5、6、7、8、9。 复杂的偏旁部首,以7,8,9,6,0开头,搭配0、1、2、3、4、5、6、7、8、9。

不允许跨越笔顺拆解拼凑偏旁部首或部件。

请您按照《单手笔顺输入法——初学者练习手册》的顺序练习打字,不用死记硬背, 对照《单手笔顺输入法 3.0 版(偏旁部首)代码表》掌握其中的规律,很快就能上手。

_	10	ŧ	11	二王		十丁		厂ナ 歹豕豕	14	石	15	七万	16	雨		++++-1-		廿 土 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	19	土士
I	20 L	Ц		上上止 齿齒		0.00				ツルト ツード	25	口巾	26	虫		且且			29	足足
J	30	亡食 食食	31	一牛牛	32	1片	33	彳厂厅		八人入 义父				月月	37	*** 竹	38	犭風	39	四哥
•				〉一古 亭宫宫				一 一 一 一 一 一 一 一 一	44	: }	45		46	一穴	47	广鹿	48	扩	49	个
7	50 =	马馬	51	刁用	52	了日	53	刀力乃	54	又ムシ マ予矛	55	丝糸		幺乡	57	弓吧	58	子子 手手	59	女
_	70 ‡	Į		主丰王 未未丰	72	耳匝臣	73	丰夫來	74	西西	75	酉	76	走走	77	车車		开井 長髟共		
1	80 [81	日日	82	目		田由申甲	84	四四皿	85	骨黽	86	黑		虎赤鹵 占占炭	88	門鬥	89	婁
J		夕夕 夕 夕 夕	91	主金金	92	禾舌缶	93	舟		合谷 夭矢	95	鱼魚		鸟鳥		气手毛手			99	身鬼
1	60 7	方		立 芽 产 产	62	礻	63			いい 理興與		心必		六文 亦亦総	67	户	68	米尚	69	火灬
7	A COSTA CONTRACTOR	标点) 符号		333 生生生	02	出爿韋	03	艮艮	04	羽	05	\\\\\\\	06	母毋毌	07	尸辟叚	08	正疋	09	数字 序号

即使忘记了某个偏旁部首的代码,不用看《代码表》也能猜出来、轻松实现盲打。 试着输入: 52 不对、58 不对、02 不对、08 对了。0 蛋王 8 蛋、这编码也很容易记。





★ 记忆有技巧

- 横 起头的偏旁部首,1 简单,7 复杂

10	扌	11	王	12	木	13	歹	14	石	15	七	16	雨	17	-11-	18	廿	19	土
10	提	_	<u> </u>	_		_	J	<u> </u>	4石	1	丁	<u> </u>	雨	17	草	加一	一笔	一力	人土
象	形							谐	音					谐	音	连	续	寓	意
70	其	71	青	72	耳	73	春	74	西	75	酉	76	走	77	车	78	开	79	鼓
70	棋麟	三日	青	2 匡	臣	三)	春	4	西	加一	一笔	齐湄	留走	77 3	车车	長8	3开	土弦	变鼓
谐	音	象	形	谐	音			谐	音	连	续	谐	音	谐	音	象	形	连	续

只需二个数字"一"开头的常用汉字:

10把 11二 12十 13有 14石 15七 16雨 17花 18可 19土 70 其 71 青 72 耳 73 春 74 西 75 配 76 走 77 车 78 开 79 牙

■ 型 起头的偏旁部首, 2 简单, 8 复杂

20	Щ	21	上	22	业	23	非	24	M	25	巾	26	虫	27	且	28	贝	29	足
	丁		_		业	加三	三笔		常		丁		中	27 [8发	贝	9,	足
						连	续							谐	音	寓	意	象	形
80	口	81	目	82	目	83	田	84	四	85	骨	86	黑	87	虎	88	門	89	數
0	口	加一	一笔	加二	二笔	三型	£	□ 4	4四	5	5 骨	1	、黑	7万	L虎	对称	尔門	大類	終数
象	形	连	续	连	续	连	续	谐	音	谐	音			象	形	象	形	寓	意

只需二个数字" ▮"开头的常用汉字:

20山 21上 22业 23非 24光 25同 26虫 27且 28贝 29足 80 口 81 日 82 目 83 由 84 四 85 骨 86 黑 87 叔 88 門 89 數

丿 撇 起头的偏旁部首, 3 简单, 9 复杂

30	饣	31	牛	32	1	33	1	34	八	35	ク	36	月	37	KK	38	る	39	117
三〇)食	J	<u> </u>	J	[加一	一笔	J	\	J	丁	36	月	J-	一竹	J	狗	爪羽	系豹
谐	音					连	续					象	形			象	形	连	续
90	夂	91	钅	92	舌	93	舟	94	谷	95	鱼	96	鸟	97	手	98	段	99	鬼
各名	5 口	J-	→金	1	圣舌	J	月舟	人文	寸称	5么	J鱼	9 滔	鸟	97 亰	犹气	98	段	久ク	八身
象	形							象	形	象	形	谐	音	谐	音	象	形	寓	意



只需二个数字"丿"开头的常用汉字:

30食 31我 32你 33很 34人 35几 36月 37竹 38狗 39爱 90名 91金 92禾 93船 94合 95鱼 96鸟 97气 98段 99身

▶ 点捺 起头的偏旁部首. 4 简单. 6 复杂

40	ì	41	<u> </u>	42	门	43	兰	44	Ÿ	45	<i>></i>	46	بر	47	广	48	疒	49	十
0 ⊏	言	`	<u> </u>	`		`	,	`	`	`	丁	加一	一笔	\ \ \	一鹿	加二	二笔	对称	尔点
象	形											连	续			连	续	象	.形
60	方	61	立	62	礻	63	衤	64	兴	65	心	66	文	67	户	68	米	69	火
60	方	`	<u> </u>	1	、示	加一	一笔	\/X	寸称	5 中	小厂	67	亦	多厂	广户	6发	米	翻沒	衮火
象	形					连	续	象	形	寓	音	谐	音	连	续	寓	音	寓	意

只需二个数字"▶"开头的常用汉字:

40 说 41 就 42 门 43 着 44 法 45 军 46 家 47 广 48 病 49 性

60 方 61 立 62 社 63 被 64 学 65 心 66 文 67 户 68 米 69 火

丁折 起头的偏旁部首, 5 简单, 0 复杂

50	马	51	那	52	了	53	力	54	又	55	丝	56	幺	57	弓	58	子	59	女
5	马	Γ	<u> </u>	ßL	11	一丁	J	丁、	矛	LL	丝	加一	一笔	一丁	_	加一	一笔	59	女
象	形											连	续			连	续	象	形
00		01	∃	02	出	03	艮	04	羽	05	///	06	母	07	尸	80	疋	09	
标	点	01 🖥	雪妻	山质	乏出	∃3	3良	翎4	4羽	05	巡	06	母	07	尸	0蛋	8蛋	数	字
						象	形	谐	音	象	形	象	形	象	形	寓	意		

只需二个数字"一"开头的常用汉字:

50马 51那 52了 53力 54又 55经 56乡 57张 58子 59女

01 寻 02 出 03 既 04 羽 05 巡 06 母 07 尽 08 蛋 09

《单手笔顺输入法——初学者练习手册》部分示例:

开头、点(40,41,42,43,44)

>¬ (40 ì):

说谎试让谁该记。40,4017,401,402,403,404,405 言谈请调识诚词。40+,406,407,4035,408,4013,4051

\- (41 ^) :

就为高亮京衷亭。41, 4, 418, 4135, 4123, 41235, 4112 衣装夜状减冰凉。413,412,4132,4121,4113,41253,414

、| (42 门): 门闩闲闭阀们闪。42,421,4212,42123,4232,3242,423 闹阔阅闯闰闽阎。424,4244,4243,425,4211,422,4235

开头つ折 (55, 56, 57, 58, 59)

经纬结线红纸书。55,55115,5519,5511,551,553,5524 组维缠丝互续缘。552,5532,5547,55551,1551,5512,5555

コ | (58 子):

子孙孤孩李字籽。58, 582, 583, 584, 1258, 4658, 6858 孔孟承孝孕孖仔。585, 588, 5853, 19358, 5358, 5858, 3258+

つ丿 (59 女):

女娃姐妹好婚嫁。59,591,5927,5911,595,5935,5946 姑妈姨娘她姓妙。5912,5950,5915,594,5952,593,592



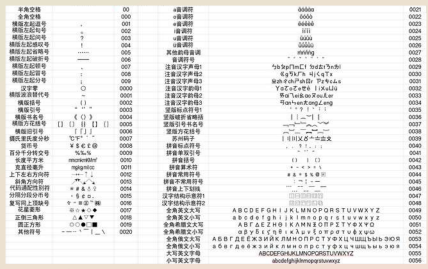


★ 标点符号

常见的标点符号和其它输入法一样,也可以使用字母大键盘输入,例如:

`	`	Shift ~	~	[[Shift {	
1	1	Shift 1	!]]	Shift }	
4	4	Shift 4	¥	\	`	Shift	
6	6	Shift 6	•••••	;	;	Shift:	:
9	9	Shift 9	(•	٠,	Shift "	""
0	0	Shift 0)	,	,	Shift <	«
-	-	Shift _			0	Shift >	>>

数字00开头可输入:标点符号、单位标示、音标和注音符号、全角外语字母等。



数字09开头可输入:数学运算符、数字序号、排版符号、日语假名。

```
+-×÷/:±
=≠≈≒
><>≤
>≤≤
加减乘除比正负
                                                                             排版左分行
排版右分行
排版上分列
排版下分列
пппп
                                                                         NoΣ∏
                                                                                                                            [[[]]]
FFH44
                             ~©©⊕+
/L|⊿
DENEXWHANNONH)
 其他数学符号
汉字带括号
0901
0902
0903
0904
0905
0906
0907
0908
0909
0910
                       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
                       (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(0
                       (1002030405908070809020

II III IV V VI VII VIII X X X X X X II

I II III IV V VI VII VIII X X

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
                         0911
                                                                            日文片假名2
                                                                            日文片假名3
                                                                           日文片假名4
日文片假名5
日文片假名6
   排版图斜叉
 排版实线
排版实线
排版点线
排版点状线
排版左右上角
排版左右下角
                                                                           日文片假名8
日文片假名9
日文片假名10
日文其他
日文标注符号
                         EEE [ ] ] ] ]
```

您还可以在"单手笔顺输入法"的单字码表 one_hand.text.dict.yaml 文件里, 添加你所需的常用符号,并赋予它一个专用的输入代码,保存后重新部署 Rime 即可使用。



★ 容易出错的字

尘 23419 前三笔是竖丨、撇丿、点丶、编码 234, 后三笔为常用部件"土", 编码 19。 镜 916185 年 为 91, 立为 61, 日为 81, 儿为 35, 已超出六码, 取最后一笔"丁"为 5。 梦 121290 两个木为 1212, 夕为 90, 恰好满六位。

再 125211 最后三笔虽然像"土"字,但按笔顺应该是先一竖再二横,因此不能取 19。 回 25801 不能拆解为二个"口"8080, 因为按笔顺外面的大"口"已被拆散, 不完整。

以下汉字结构, 容易输入错误、或被混淆、或被误认为属于其它笔顺:

- 1. 末、未、果、業 后四笔形成的"木"形结构,其结构清晰,易于辨认,且笔画 顺序与"木"相同,故取"木"的编码12,"柬、谏"不行。
- 2. 国、因、回 含"口"的汉字, 因为按笔顺已被拆散, 写到最后才一横封口, 所以 第一、二笔不能取"口"的编码80;应该取"一、门"笔顺编码25。
- 前三笔形成的"土"形结构, 其结构清晰, 易于辨认, 3. 都、教、考、孝、老 且笔画顺序与"土"相同,应该取"土"的编码19。
- 中间的"土"形结构并不是"土"的笔顺,而是先一竖 4. 里、垂、重、黑、再 再二横,应该按笔顺取编码。"里"不取"甲"部件。
- 5. 衰、蓑 中间的"口"形结构、按笔顺是先写"口"中间的一横才封口、因此 "口"字笔顺已被拆散,故不取"口"的编码,而取其笔画编码 2511。
- 上面不是"日"字, 而是 | 丁一一, 这两横不连接到旁边, 即 2511。 6. 冒、帽
- 7. 有、育、膏 下面不是"月"字,而是先一竖,再一折二横, 「 つ一一,即 2511。
- 8. 用、甩 有类似"月"字的结构, 但是其结构变形较大, 且混杂有其它笔画, 不易记忆, 所以不取 36 编码, 取笔顺即可。
- 有类似"牛"字的结构,但从记忆习惯上通常认为是一撇加"丰"字结构, 9. 生 因此不取"牛"字31编码,应该取"青"字头的"丰"71编码。
- 有类似"共"字头的"共"部首、但因"艹"与下方的一横断开、 10. 满、螨 且通常认为"一"属于"两"字,所以不取18编码,应取"艹"17。
- 11. 垂、郵、甀、乗、剰 中间有类似"艹"的结构,但因为混杂在其它笔画中, 不易辨认, 所以不取17编码, 取笔顺即可。
- 12. 删、姗、栅 有类似"卄"字的结构,但是它的笔顺不是与"侖"字那样先一横再 二竖, 而是先二竖再一横, 所以不取17编码, 取笔顺即可。
- 13. 脑、恼、垴 有类似"文"字的结构,但"乂"与上方的一横是断开的,且"乂" 是属于"凶"字结构, 所以不取"文"字66编码, 取笔顺即可。





- 14. 刺、棘、枣、策 有类似"巾"字的结构, 但是因为混杂在其它笔画之中, 不易辨认, 所以不取 25 编码, 取笔顺即可。
- 15. 乎、夹、颊 有类似"一"字的结构,但因为中间有一撇混杂在其中,不易辨认, 所以不取 43 编码、取笔顺 431 即可。
- 16. 熏、薰、醺 有类似"黑"字的结构, 但因中间一竖穿透了"黑"字顶部, 而且与 上方的其它笔画混杂,所以不取86编码,取笔顺即可。
- 17. 肃、萧、啸 有类似"米"字的结构,但按笔顺应先写中间一竖,然后才接左一撇 右一竖, 不是"米"字笔顺, 所以应该按其笔顺取编码。
- 18. 有些汉字,在不同的电脑字体里显示出来的写法不一样,例如"爋"字的四点、 "**兏、**鴌"字的第一笔,"**捜、殩**"字的右上部分等,这类汉字以国标笔顺为准。

以下汉字和部件, 笔顺容易出错(括号内为"精简码"或"六全码"): 七: 一丁 15 九: 丿丁 35 上: 丿丁 35 及: 丿 丁丶 354 刀: 丁丿 53 **乃**: 丁丿 53 **办**: コノヽヽ 5344 ‡: ノー | 一 3121 (31) 凹: | 丁 | 丁 25251 长: ノーフ 3154 牛: ノーー | 3112 (31) 凸: | ー | コー 21251 为: ヽノコヽ 4354 (6)

 月: コーノ 5213 (02)
 毋: ココノー 5531 (06)
 毋: ココノー 5521 (06)

 丑: 丁 | 一一 5211 那: コーーノド 511352 (51) 皮: コノー又 53254 (532) 豕: 一ノコノノヽノヽ 3533434 兆: ノヽーコノヽ 341534 卵: ノコ、ノ 口、 3543524 (354354) 兜: ノ日ノココーノコ 32511355135 (38135) 非: | ーーー | ーーー 21112111 (23) 飛: コノヽノノコノヽ | 534335342 (534332) 來: 一 | ヽ 丿 ヽ 丿 12343434 (73) 爽: 一 丿 ヽ 丿 ヽ 丿 ヽ 人 13434343434 (134344) 介: ノヽー丿ヽ 34234 肃: ヨーノー八 51123234 (012324) 衰: ヽーーコーーノコノヽ 4125113534 (412514) 敝: ヽ丿| コ | 丿 ヽ攵 43252343134(6890) 重: 丿 一日 | 一一 312511211(318121) 噩: 一 | 口口一口口一 1225125112512511 (128081)



★ 综述

配置文件:

"单手笔顺输入法"安装包解压缩后,在配置文件夹里有七个后缀名为 yaml 的文件, 都是可修改的 TXT 文本,它们的作用是:

default.custom.yaml Rime 全局配置文件。

"单手笔顺输入法"主配置文件。 one_hand.schema.yaml

• one hand.custom.yaml "单手笔顺输入法" Windows 系统专用配制文件。

• one hand.dict.yaml "单手笔顺输入法"分类词库的配置文件。

"单手笔顺输入法"单字码表及标点符号码表。 • one hand.text.dict.yaml

• one_hand.guanjian.dict.yaml "单手笔顺输入法"关键词库码表。

"单手笔顺输入法"常用词汇短语码表。 • one_hand.changyong.dict.yaml

三类编码

"单手笔顺输入法"遵照国家标准《GB13000.1字符集汉字字序(笔画序)规范》和 《GB13000.1字符集汉字笔顺规范》、编排设计有三类数字编码、对应每一个汉字。

• 笔顺码: 老老实实一笔一画, 使用数字 12345, 这个字一共有几笔, 编码就有几位。

• 六全码: 带偏旁部首编码, 使用数字0123456789, 每个汉字最多6个编码即可打出。

• 精简码: 六全码的简化格式, 常用的汉字能更快捷地在1~5个编码内打出来。

		围	的	为	能
精简码	1	2	3	4	5
六全码	1	251141	381354	4354	542515
笔顺码	1	25112141	32511354	4354	5425113535
	这	要	是	和	即
精简码	这 6	要 7	是 8	和 9	O G D
精简码 六全码					

"单手笔顺输入法"共录入 20988 个汉字, 54 万关键词库, 192 万常用词汇短语, 160 万扩展分类词库。而且已经尽可能地剔除了"错别字词、粗口话、淫秽词语、不良网络词 汇"等。也希望大家在分享个人词库之前,先自行检查筛选,共同维护正常良好的语言环境。