

092五笔简要入门教程

字根图及资源下载: 092wb_ys168.com

1. 汉字结构

对汉字整体轮廓的认识, 可以将汉字分为3种字型: 左右型、上下型和杂合型。

字型	图示	092例字
左右	田 田	朴、汉
上下	日 目	杏、艺
杂合	回 回 回 回 回 回 回	华、串

1.1 识别码

五笔输入法中的字型结构可以被视为一种字型识别码(即识别码)。通过学习和熟悉识别码, 可以帮助用户更快速准确地识别识别码, 并准确地输入所需的文字。

释 这里举了几个例子, 其它识别码以此类推。092五笔的识别码主要看字根之间的关系, 例如“华”字, 如按其它形码则为“上下结构”但在092五笔这里是杂合结构: 回 4 匕 ㊟
特殊: “乚”字底的识别码统一为“i”

1 例字: 枉 结构: 丨 末根末笔: 一 识别码: ㊟

2 例字: 杏 结构: 日 末根末笔: 一 识别码: ㊟

3 例字: 回 结构: 回 末根末笔: 一 识别码: ㊟

2. 组字规则

092五笔有多种类型组字规则。除了键名、成字字根和普通组字规则外还平衡、序数、双体、单笔、强扭等打法。下面将逐一简要说明这些规则的用法。括号内为可选。偏旁按成字规则。只罗列标准码。

键名 禾 重复键位(2-3次)

成字 牛 键位+首笔+(次笔) 拆分=[牛丿一]

普通 汉 首根+次根+(三根)+(识别码) 拆分=[彳又㊟]

单笔 丿 左手键位+右手OO 右手键位+左手EE 一+(i)

平衡 求 键位+右手(O) 键位+左手(A)

序数 七 键位+右手O 键位+右手i

双体 哥 键位+右手(O)+左手(E) 键位+左手(E)+右手(O)

强扭 去 例: 首笔由“横”强扭为“竖”

键名罗列

儿 qq 月 ee 扌 rrr2 禾 ttt 言 yy2 立 uu 小 i iii 户 oo2 之 ppp

夫 aa2 木 ss3 石 dd2 土 ff3 王 gg2 食 hh 本 jj2 口 kk2 己 ll

每 xx 女 vv 黑 bb3 山 mm2

单笔罗列

丿 too 丶 yee

一 gi 丨 hee

乙 nee ㇇ coo2

平衡罗列

人 wo5 开 eo2 各米 oa oa2

从 ao5 大 do doa 求 fo2 foa 上 ha4 hao 日尚 ja ja4/jao 力 la lao2

马兴 co2 co3/coa 子 bo 由 na5 nao 也同 ma4 ma2

序数罗列

六 uo

七 ao 五 si 三 di 二十 fi fo 一 gi 四 li

九 vo3 八 mo2

双体罗列

多 qo5 qoe 爻 ieo 双 oe2 oeo2

哥 ao4 aoe 羽 neo 林 me2 meo

强扭罗列

与 qn 用 eh 广 ot 去 lh

不 gn

2.1 特殊拆字

这里列举了部分比较“奇异”的拆字, 需要发挥想象力。

看 = [禾 冫 三 ㊟]

世 = [川 三 ㊟]

叔 = [卡 丿 又 ㊟]

备 = [各 十 ㊟]

尽 = [冫 八 彡 ㊟]

卑 = [丿 早 ㊟]

头 = [彳 人 ㊟]

3. 组词规则

092五笔跟其它形码组词方式类似。092有大量的简码, 这里不进行说明了。

2字词组

汉字

首字首根 + 首字次根 + 次字首根 + 次字次根

汉字 = [彳 又 宀 子]

汉字 = I + C + P + B

3字词组

输入法

首字首根 + 次字首根 + 三字首根 + 三字次根

输入法 = [车 丿 彳 去]

输入法 = L + T + I + L

4字词组

炎黄子孙

首字首根 + 次字首根 + 三字首根 + 四字首根

炎黄子孙 = [火 艹 子 子]

炎黄子孙 = O + A + B + B

4字以上词组

中华人民共和国

首字首根 + 次字首根 + 三字首根 + 末字首根

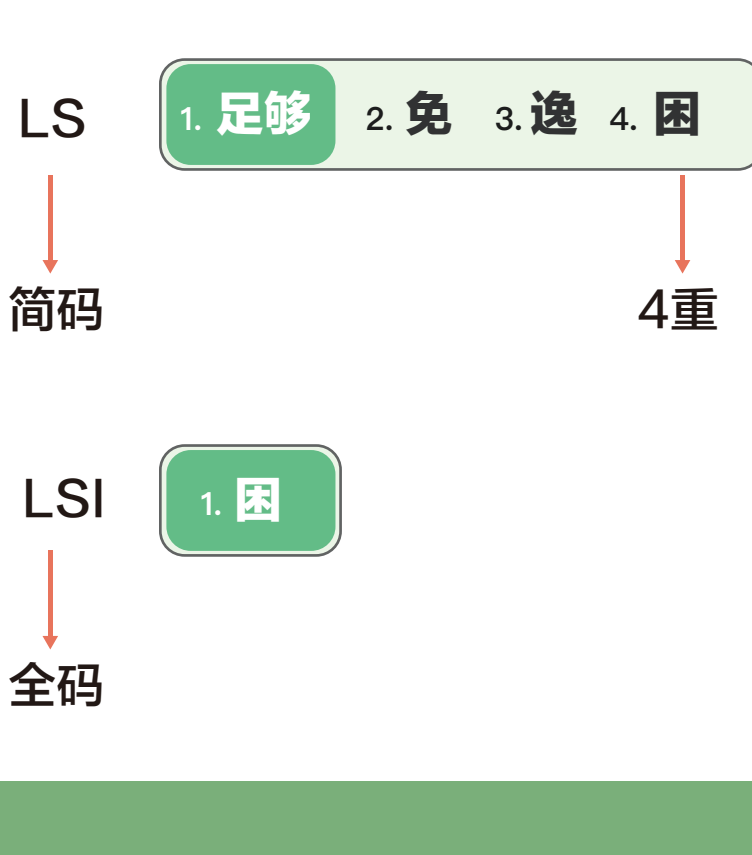
中华人民共和国 = [中 华 人 口]

中华人民共和国 = S + M + W + L

4. 技巧

092五笔有许多不成文的规则。这些规则通常是隐性的, 如果没人告诉可能会不知道这些规则。

规则: 单字三重以上的有全码



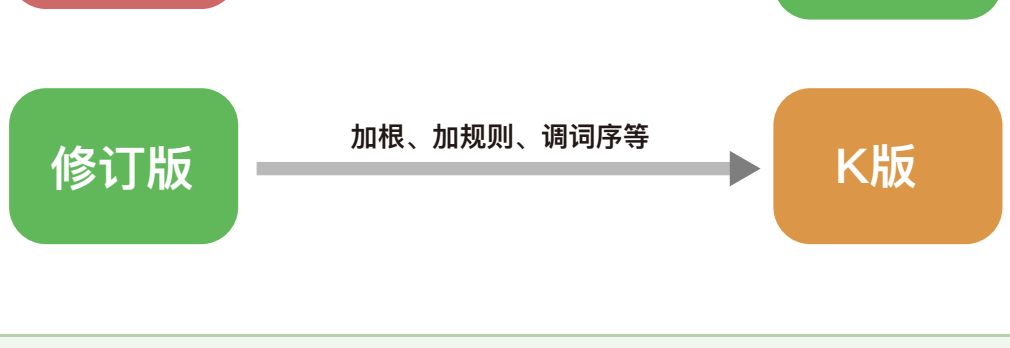
5. 词库

092五笔从2010问世至今已有一十几年的历史。

由于原版词库有以下缺点:

- 一、缺少一些常用的词语如“微信”。
- 二、092的词库比较偏政治类。
- 三、词库中有少量的错码。
- 四、其它原因

用户为了自己起来舒服, 修改了词库并产生了不少的分支词库, 下面介绍常见的分支版本:



还有: W版、M版、H版等等。它们基本都是基于修订版或基于原版而来其它的版本因不太了解这里就不一一介绍了。新手建议直接用修订版后期如果不满意可以自己修改为适合自身的词库。