# 《郑码首根一笔查字法》

# ——10 分钟即会

有些朋友不想学《郑码》,但遇到生僻字打不出来也很着急,怎么办?我告诉大家一个好办法,那就是用《郑码首根一笔查字法》,这种查字法与部首查字类似,10分钟即会。

《郑码》按照字形给汉字编码。对字形大家并不陌生,因为我们从小学过笔画和部首,这些都是汉字字形方面的知识。但是,一般字典用部首查字依据的是部首的笔画数,要先数部首的笔数找到部首所在页,然后再数剩余偏旁的笔数才能查到所需的字,很繁琐。现在,《郑码首根一笔查字法》不用抽象的笔数查字,而是用汉字笔画的形状——"笔形"来查找汉字的第一个字根,进而查到汉字,既直观又快捷。

以下先从汉字及编码的相关知识介绍入手,再逐一讲解用"首根一笔查字"的步骤。

# 介绍汉字及编码的相关知识

## 1. 汉字的字根和笔画

单字是由一个或多个部件构成的,这些部件也叫做"字根"。例如"寸"字本身就是一个字根,而"谢"字是由"ì、身、寸"3个字根构成。其实,很多字根就是大家熟悉的部首。

构字的最小零件是笔画。例如"寸"是由笔画"一(横)、 J(竖)、、(点)"构成。国家语言文字规范将笔画归纳为"一(横)、 J(鉴)、 J(撇)、、(点)、 7(折)"5大类。《郑码》又将"7(折)"笔分为"□(弯—即横折弯)"与"L(拐—即竖折弯)"两种。

## 2. 《郑码》(竖排) 简繁通用基本字根表的说明

请大家翻到第 179 页,可以看见竖排字根表的表头有:字根起笔类别、笔形提示、区位码(即字根的代码)、基本字根、一般字根、查字页码,共有 6 个栏目。下面逐一讲解:

### (1) 基本字根——基根

据统计,组合 2 万个单字用了 560 个字根 (又称:部件),如果这些字根都有代码,要记住就太困难了。为此,我们挑出常用的 170 个字根,给它们安排了英文字母作代码,这些有代码的字根叫做"基本字根",简称作"基根"。请看 179 页字根表,《郑码》的基根绝大多数是大家熟悉的部首,例如:"土木革石酉页车\*\*/身佳人月》,鱼鸟羊辶ネネ心马。《女"等。基根有第一、第二主根和副根之分,括号内是形近根。

### (2) 一般字根

基根以外的其余字根都叫做"一般字根"。许多一般根就是独体字,例如"更、未、束"等,当它们与基根或笔画组成合体字后,就成为"字根"的身份了。一般根没有代码,要自己编码。考虑到没学过《郑码》的朋友不会编码,所以在竖排字根表里,我们给一些常用的一般根标注了编码,还有些一般根列在相应的基根后边,与基根的代码相同。

### (3) 字根的区位码

郑码的基根用 2 个字母作代码,第 1 个字母是区码,第 2 个字母是位码,统称"区位码",区位码就像"姓名"。请看字根表:在每一个字母形成的根区里,几个基根的区码都相同,而它们的位码却不同,正如许多人都用同一个"姓",而每个人却有不同的"名"。郑码给基根命名区位码有一定的记忆规律,在第 5、第 6 章中有详细讲解。但是,第一主根只用区码的 1 个字母作代码。

### (4) 笔画的代码

每类字根开始的第一个字母就是该类笔画的代码,但折起笔类例外。笔画的代码如下:

横 [一]、横提[一]	A	竖 [   ]、竖钩 [   ] I
竖撇[丿]、横撇[一]	M	点 [ 、]、捺 [ し ] <b>S</b>
単弯[ ヿヿ)]	X	复弯 [ フ <b>ろ</b> ㄋ乙乁乁 ] Y
単拐[ L L くしし]	$\mathbf{Z}$	复拐 [ し 5 与 ] <b>Z</b>

#### (5) 笔形提示

字根表中,所有字根按照起笔第一笔的笔形,分别安置在横起笔类;竖起笔类;撇起笔类;点起笔类和折起笔类。查找字根时,按照字根第一笔的笔形,先确定它所归属的"类别",找到该类别后,再按照"笔形提示"中的提示字形缩小查找范围。例如查基根"雨",首先确定它在"横起笔类",然后看它的前三笔具有"**一**"的特征,于是在"笔形提示"栏很快找到"**一**"在F区,这时一眼就能见到"雨 FV (133 页)"。

### (6) 编码表页

"编码表页"的数字,是附录 8 "郑码编码表"的页码。就是说,查到所需的字根、代码和编码表页,在本手册中翻到该页,按照字根代码的 2 个字母向后查,可以找到首根是该字根的单字及单字的全码。若在计算机系统的《郑码》环境下,直接输入字根的代码,通过《郑码》输入提示行查找所需的单字,那么,就不必去看"编码表页"这一栏目了。

#### (7) 为什么本手册中有两种字根表

附录 2 至 5 (73 至 79 页)的字根表与 179 页的字根表因用途不同,所以排版形式不同。但他们的基根和代码都相同。在 179 页的竖排字根表中,每个根区的基根都按竖向排列,一是符合大家用部首查字的习惯;二是用作字典查字便于标注页码和一般根。而附录 2 至 5 的字根表是横排,优点是一目了然,容易看出基根代码的排列规律,用作计算机录入便于记忆。

# 郑码首根一笔查字的方法与步骤

## 第1步. 确定被查单字的首根

(1)处于每个单字起笔位置的字根称为"**首根**"。首根按规范的书写顺序确定,例如以下每字的涂黑部位是首根:

# 编频独岛射即售制替赵

(2) 为编码和查字更为划一和快捷,把"辶"、"廴"和"乚(拐笔)"作为首根处理。例如:

# 近建断

# 第2步. 依据第一笔的笔形确定首根所在的类别

单字的首根确定后,再依据首根第一笔的笔形,确定应该到哪一个起笔类的字根中去查找这个首根。例如:

# 独岛射售制颇即建编 替赵

首根的起笔是J(撇) 到《 撇起笔类字根 》查找 首根的起笔是7或∠(折)

首根的起笔是一(横)

到《 折起笔类字根 》查找 到《 横起笔类字根 》查找

## 第3步. 在每一类中查找所需要的字根及代码

字根所在的起笔类确定后(请看 179 页表 13), **要利用"笔形提示"栏, 把查找范围缩小到 1 个字母区**。这样, 很容易找到所需要的字根及其代码。代码后面标注的页码, 是以该字根作为首根的单字在附录 8 的页码。

例如: 查单字"鹄"、"犊"和"穗"、"稚",它们的首根分别是"牛"和"禾",但第一笔的笔形都是"丿(撇)",所以都归在"撇起笔类字根"中。为缩小查找范围,再看"牛"和"禾"的前两笔笔形,它们都是"宀、宀(撇—横)"。在"笔形提示"栏,找到"宀、二"的字根集中在M区,于是将查找范围缩小到M区,立即见到:"牛 /代码 MB/ 141 页;"禾 /代码 MF/ 141 页。

# 第4步. 利用首根代码查找单字(请看第179页的竖排字根表)

### (1) 单字首根的代码有 2 码:

当首根代码是区位码的 2 个字母时,可按字根后面的"编码页码"或直接按代码到本手册的附录 8 中查出该字。例如:





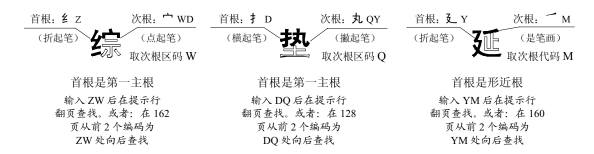
輸入 FD 后在提示行 翻页查找。或者: 在 131 页从前 2 个编码为 FD 处开始向后查找 輸入 CE 后在提示行 翻页查找。或者: 在 126 页从前 2 个编码为 CE 处开始向后查找 首根: 艮 XO (折起笔类)

首根是副根 输入X0后在提示行 翻页查找。或者:在159 页从前2个编码为 X0处开始向后查找 首根: 里 LK (竖起笔类) ■ 1

首根是形近根 输入LK 后在提示行 翻页查找。或者:在139 页从前2个编码为 LK 处开始向后查找

## (2) 单字首根的代码只有 1 码:

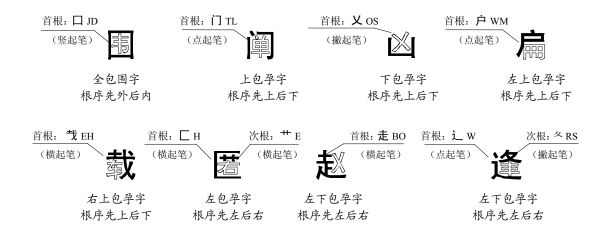
当首根是第一主根时,代码只有1码,为缩小查找范围,还需查出次根的区码,并按首根和次根的组合代码到字典中查出所需要的单字。例如:



注: 由于部首规范将"周"、"用"归入"门"部,因此"雕"的首根"周"归在竖起笔类。

### (3) 包围字和包孕字首根的确定

由于《郑码》已经把所有起包围和包孕作用的字根都列为基本字根,因此,可以把包围字和包孕字当作内外字、上下字和左右字来确定首根。在以下例字中,涂黑的部位为首根。



### (4) 首根难以确定的字举例

在以下例字中,涂黑的部位是首根。请到表 13"竖排字根表"中,按照起笔的类别查找。

夏元亘鷙

典 敝 雕 卸 舞 删 衝

首根属横起笔类字根

首根属竖起笔类字根

首根属搬起笔类字根

那登出贯

首根属点起笔类字根

首根属折起笔类字根

# 利用不同媒介查找单字及编码的方法

# 1. 在计算机系统中利用提示行查字

<u>□</u> 郑码 | → | → | 亜 例如: 在计算机系统的《郑码》输入环境下 输入"MB 牛",提示行会列出所有首根是"牛、牛、牛"的字。当然,首根是"<sup>\*\*</sup> M"的字也会混在 其中。用[+]、[-]键操作提示行翻页,很快就能找到在第3步中提及的例字---"鹄"与 "犊"。为方便在提示行查找单字,请用鼠标"右键"点击输入法指示条的彩色图标,在弹出 菜单的"设置"对话框中,关闭提示行的[词语联想]和[词语输入]功能(详见第三章)。

#### 2. 利用《郑码》编码表直接按页码或按首根代码查字

例如在竖排字根表查到: "牛 MB/141 页",翻到本手册(附录 8)的 141 页,查找前 2 个字母是 MB 的单字,可查到在第 3 步中提及的例字: "鹄 MBJR"和"犊 MBTG"。在同一 页,还可在前 2 个字母是 MF 的单字中查到"穗 MFFW"、"稚 MFNI"。将编码输入计算机, 即可打出这些单字。

附录 8 的单字,是按郑码编码的英文字母排序。例如:"身 NC"肯定排在"臼 NB"之后。 找到前两个字母"NC",向后看就能查到所有首根是"身"的字,有"射 NCDS、躰 NCFA、躺 NCKL、 躲 NCQF"等。

总之,无论是在计算机的《郑码》提示行中查字,还是在本手册附录 8 的郑码编码表查 字,或是在以《郑码》编码排序的《趣味学生字典》中查字,用《郑码首根一笔查字法》都 能既直观又快捷。

希望大家试用这种新颖简捷的查字法,经常使用就能得心应手,同时又会产生进一步学 习《郑码》输入法的欲望。学会后,能边想文章边录入,能轻松地上网交流,将会不知不觉 进入以计算机代笔的轻松境界。