

# 《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“讠、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）、丨（竖）、丶（点）”构成。国家语言文字规范将笔画归纳为“一（横）、丨（竖）、丿（撇）、丶（点）、㇇（折）”5大类。《郑码》又将“㇇（折）”笔分为“㇇（弯—即横折弯）”与“㇇（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<sup>㇇</sup>彳身佳人月犛鱼鸟羊辶衤衤心马阝彡女”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“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 [ ㇇ ]	A	竖 [   ]、竖钩 [   ]	I
竖撇 [   ]、横撇 [ ㇇ ]	M	点 [ 丶 ]、捺 [ ㇇ ]	S
单弯 [ ㇇ ]	X	复弯 [ ㇇ ]	Y
单拐 [ L ㇇ ]	Z	复拐 [ L ㇇ ]	Z

### (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“冂”的特征，于是在“笔形提示”栏很快找到“冂”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 颧 独 岛 射 即 售 制 替 赵

(2) 为编码和查字更为划一和快捷，把“乚”、“ㄩ”和“L（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

首根的起笔是 J (撇)

到《撇起笔类字根》查找

颇 即 建 编

首根的起笔是 7 或 ㄥ (折)

到《折起笔类字根》查找

替 赵

首根的起笔是一 (横)

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“J（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“ㄥ、一（撇一横）”。在“笔形提示”栏，找到“ㄥ、一”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：

首根：二 BD  
(横起笔类) 动

首根是第二主根  
输入 BD 后在提示  
行翻页查找。或者在 124  
页从前 2 个编码为  
BD 处向后查找

首根：工 BI  
(横起笔类) 贡

首根是副根  
输入 BI 后在提示  
行翻页查找。或者：在 124  
页从前 2 个编码为  
BI 处向后查找

首根：丰 BI  
(横起笔类) 击

首根是形近根  
输入 BI 后在提示  
行翻页查找。或者：在 124  
页从前 2 个编码为  
BI 处向后查找

首根：韦 BI  
(横起笔类) 韪

首根是一般根  
输入 BI 后在提示  
行翻页查找。或者：在 124  
页从前 2 个编码为  
BI 处向后查找

首根：酉 FD  
(横起笔类)

首根是第二主根  
输入 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

首根：耳 CE  
(横起笔类)

首根是副根  
输入 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 XO 后在提示行  
翻页查找。或者：在 159  
页从前 2 个编码为  
XO 处开始向后查找

首根：黑 LK  
(竖起笔类)

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：

首根：纟 Z  
(折起笔)

次根：宀 WD  
(点起笔)

取次根区码 W

首根是第一主根  
输入 ZW 后在提示行  
翻页查找。或者：在 162  
页从前 2 个编码为  
ZW 处向后查找

首根：扌 D  
(横起笔)

次根：丸 QY  
(撇起笔)

取次根区码 Q

首根是第一主根  
输入 DQ 后在提示行  
翻页查找。或者：在 128  
页从前 2 个编码为  
DQ 处向后查找

首根：廴 Y  
(折起笔)

次根：一 M  
(是笔画)

取次根代码 M

首根是形近根  
输入 YM 后在提示行  
翻页查找。或者：在 160  
页从前 2 个编码为  
YM 处向后查找

注：由于部首规范将“周”、“用”归入“冂”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。

首根：口 JD  
(竖起笔)

全包围字  
根序先外后内

首根：冂 TL  
(点起笔)

上包孕字  
根序先上后下

首根：勹 OS  
(撇起笔)

下包孕字  
根序先上后下

首根：尸 WM  
(点起笔)

左上包孕字  
根序先上后下

首根：戠 EH  
(横起笔)

右上包孕字  
根序先上后下

首根：匚 H  
(横起笔)

次根：艹 E  
(横起笔)

左包孕字  
根序先左后右

首根：走 BO  
(横起笔)

左下包孕字  
根序先左后右

首根：辶 W  
(点起笔)

次根：夂 RS  
(撇起笔)

左下包孕字  
根序先左后右

#### (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 鸪

首根属横起笔类字根

典 敝 雕

首根属竖起笔类字根

卸 舞 删 街

首根属撇起笔类字根

离 尊 首 鸪


首根属点起笔类字根

那 登 出 贯

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

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、牪、牪”的字。当然，首根是“𠂇 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——“鸪”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：“鸪 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“白 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、躄 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。