

## 6.5 基本字根区位码的助记剖析

### 6.5.1 基本字根表

将基根及其代码按一定的方式进行归纳和编排，便形成了“《郑码》简化字基本字根表”（见附录4或3）。如果不需要录入繁体字或生僻的传承字，可以用这一字根表。

如果需要录入繁体字或生僻的传承字，可采用“《郑码》简繁通用基本字根表”（见附录5）。在这一字根表里，增加了“亞、馬、鬥、車、𠂇、聿、尢、風、龍、黽（龜）、門、巛”这12个用于繁体字的、有独立代码的基根，其他的繁体基根如：“頁、貝、見、魚、鳥”等，它们的笔形或构形与相应的简体基根“页、贝、见、鱼、鸟”相近，于是就与这些简体基根归并在一起，用同一代码。

目前，各种操作系统已采用 **GB13000.1** 汉字字符集和 **GBK** 扩展内码规范，大家从计算机里已能调用 **20,902** 个中国（台湾、香港）、日本、韩国统一国际标准汉字。其中，有繁体字和大量生僻的传承字。如果学会用《郑码》录入 **6** 千多个常用字，那么，用同样的字根表、编码规则和取码方法，可以很方便地录入所需要的繁体字和生僻字。

使用“《郑码》简繁通用基本字根表”，编码规则不变，还可以在《中华汉字王——全汉字网络国际应用平台系统》中输入国际标准 Super C. J. K 字符集的 7 万个汉字。该应用系统是中易郑码新技术有限公司开发的。在微软公司推出的最新版的 Windows XP 操作系统中，不久将要设置《大字典郑码》，可以输入国家最新公布的 GB18030 字符集的 27,484 个汉字（即 20902 字加扩充 A 的 6582 字）。新码表可输入的词语增加至 35,000 条。

### 6.5.2 基本字根区位码定名的助记剖析

基根区码的记忆方法在表2用图作了标识，表4又用图标识了位码的联想记忆。为了让大家对区位码的定名有全面、明确的认识，表6剖析出每个基根的区域码和位码定名的“依据”，目的是为学习提供另一种记忆方式，以便大家选用自己易于理解的方式学习。

#### 关于副根位码定名的两点说明

- 副根位码采用这种与笔画、与主根或与其他副根的区域码有联想的方法定名，主要是便于记忆，因此千万别考虑用于定名位码的笔画是第几笔，只要在副根的某一部位“含有”某个笔画的成份，或“含有”某个主根、或含有其他副根的成份，就可以作为副根位码定名的依据。
- 由于基根本身笔画数很少，定名位码时，在各别情况下，有的笔画不免要重复使用。例如“尤 GR”，是按起笔“（横一撇）丩”映射区码为 G，又因含有“儿 R”的成分，映射位码为 R，由此看出，基本字根“尤”的“丩（撇）”笔在定名区码和位码时被用到 2 次。

表 6. 基本字根区位码定名的助记剖析

例 1: “耳 CE / 三十”, 意为基本字根“耳”的区位码是“CE”; “三”表示“耳”的构形中含有“三(三横)C”的成分, 是定名区码 C 的“依据”; “十”表示“耳”的构形中含有“十E”的成分, 是定名位码 E 的“依据”。

例 2: “寸 DS / 寸、”, 其中的“寸(横-竖钩)”意为基本字根“寸”的前两笔是“寸(横-竖钩)”, 所以区码是 D; 又因含有“、S”的成分, 所以定名位码是 S。

## 横起笔基根区位码定名的助记剖析

按特征检索 基根和区码	区 码	第一 主根 不设位码	第二 主根 位码 D	副 根 按副根构形中所含有的某一笔画成分 或所含有的一主根或其它副根的成分来定名位码	高 频 字
一横	A	一		丁 AI / 一 J	一
二横 土	B	土 (土)	二 BD	𠂇(者) BM / 土 J 走 BO / 土人 工 BI / 二   示 BK / 二小	地
三横 多横	C	王 (玉)	三 CD	𠂇(春) CO / 三人 丰 CI / 三   耒 CK / 三小 耳 CE / 三十 彡 CH / 三彡	现
寸	D	寸 (寸)		寸 DS / 寸、	的
十 卅	E	卅 (卅卅)	十 ED	戋(裁) EH / 十戈 廿 EA / 卅一 甘 EB / 卅二 其 EC / 卅三 革 EE / 卅十	世
木 𠂇	F	木	酉 FD	西 FJ / 𠂇口 𠂇(車) FK / 𠂇日 甫 FB / 𠂇二 雨 FV / 𠂇::	要
丌 丌	G	石 (丌)	大 GD (丌)	辰 GH / 丌𠂇 不 GI / 丌   而 GL / 丌𠂇 厂 GG / 丌𠂇 页 GO / 丌人 豕 GQ / 丌豕 尢 GR / 丌𠂇 龙 GM / 丌 J	在
匚 𠂇 𠂇 七 𠂇	H	匚 (臣臣臣臣)	七 HD (𠂇𠂇𠂇)	车 HE / 𠂇十 牙 HI / 𠂇 J 至 HB / 𠂇土 𠂇 HS / 𠂇、 戈(戍戈戍) HM / 𠂇 J	成

## 竖起笔基根区位码定名的助记剖析

按特征检索 基根和区码	区 码	第一 主根 不设位码	第二 主根 位码 D	副 根 按副根构形中所含有的某一笔画成分 或所含有的某一主根或其它副根的成分来定名位码	高 频 字
卜 虫	I	虫	卜 ID (卜)	虍(虎) IH / 卜七 齿 IO / 卜八	上
口 口	J	口	口 JD (因)	足 II / 口止	中
日 日 (中间一竖) I	K	日	日 KD (日 申 田) (日 月 月)	田 KI (由 A 甲 B 申 C) / 日 I 业 KU / 日 V 小 KO / 中 丁 八 非 KC / 日 三 冰 KV / 中 丁 八	是
目 目 四	L	目	目 LD (同)	巾 LI / 目 I 且 LC / 目 三 贝 LO / 目 八 山 LL / 特定 骨 LW / 目 一 田 LK / 目 二 (田 A)	用

## 撇起笔基根区位码定名的助记剖析

按特征检索 基根和区码	区 码	第一 主根 不设位码	第二 主根 位码 D	副 根 按副根构形中所含有的某一笔画成分 或所含有的某一主根或其它副根的成分来映射位码	高 频 字
乚 二	M	𠂇	(六)	𠂇(矢) MA / 𠂇一 牛 MB / 𠂇二 生 MC / 𠂇三 手 MD / 二 寸 千 ME / 二 十 毛 MH / 二 七 舌 MI / 二 丨 禾 MF / 二 木 父 MO / 𠂇 乂 气 MY / 𠂇 乙	我
亅 川	N	亅	川 ND (川 儿)	白 NB / 亅 二 身 NC / 亅 三 佳 NI / 亅 丨 白 NK / 亅 日 自 NL / 亅 目 鬼 NJ / 亅 口 片 NX / 亅 冂	他
夕 八	O	八	八 OD 人 OD (入 ODA)	彳(行) OI / 夕 丨 乂 OS / 八 八 食 OX / 人 艮	个
厂 彡 彡	P	金	彡 PD 斤 PD (彡) (厂) (斤 PDA)	采 PF / 彡 木 豸 PQ / 彡 豸 瓜 PS / 厂 丶 𠂇 (瓜) PV / 彡 彡 舟 PY / 厂 冂	所
月 彡 儿	Q	月	儿 QD (月) (儿 QDA)	彡 QM / 彡 丿 九 QY / 儿 乙 (丸 QYA)	月
夕 夕 儿 乙	R	鱼	儿 RD (夕 鱼)	夕 RS / 夕 丶 欠 RO / 夕 人 鸟 RZ / 夕 乙 匕 RR / 特定 勺 RY / 夕 冂 氏 RH / 乙 七	多

## 点起笔基根区位码定名的助记剖析

按特征检索 基根和区码	区 码	第一 主根 不设位码	第二 主根 位码 D	副 根 按副根构形中所含有的某一笔画成分 或所含有的某一主根或其它副根的成分来映射位码	高 频 字
讠	S	言 (讠)		辛 SE / 讠十 亡 SH / 讠匚 亦 SK / 讠   文 SO / 讠乂 立 SU / 讠亠 方 SY / 讠冫 永 SK	说
疒 疒 疒	T	疒 (病)	疒 TD (疒)	广 TG / 广厂 𠂇 TI / 𠂇   冂 TL / 冂 冂 鹿 TX / 广冂	度
小 丩	U	小 (小)	丩 UD (丩)	丩 UA / 丩一 半 UB / 丩二 羊 UC / 丩三 米 UF / 丩木 火 UO / 丩人	为
彳 彳	V	彳 (彳)	彳 VD (彳)		没
辶 辶 心 辶	W	辶 (之辶)	辶 WD (辶)	户 WM / 辶 J 冂 WW / 冂 冂 冂 辶 WT / 辶 辶 心 WZ / 辶 辶 穴 WO / 辶 八	这

## 折起笔基根区位码定名的助记剖析

按特征检索 基根和区码	区 码	第一 主根 不设位码	第二 主根 位码 D	副 根 按副根构形中所含有的某一笔画成分 或所含有的某一主根或其它副根的成分来映射位码	高 频 字
冂 冂	X	冂 (冂)		冂 XB / 冂 冂 皮 XI / 冂   兼 XK / 冂    尸 XM / 冂 冂 艮 XO / 冂 八 又 XS / 冂 ㄣ	对
丩 丩 弓	Y	丩 (丩)	丩 YD (丩)	子 YA / 丩 一 也 YI / 丩   力 YM / 丩 冂 习 YT / 丩 冂 己 YY (己巳) / 特定 弓 YZ / 丩 冂	了
丩 丩 丩	Z	丩 (丩)	丩 ZD (丩)	冂 ZI / 丩   女 ZM / 丩 冂 冂 ZS / 丩 丩 冂 ZY / 丩 冂	发

笔画代码:

横、横提 [一 一] A 竖、竖钩 [丨 丨] I 竖撇、横撇 [冂 冂] M 点、捺 [丶 丶] S  
单弯 [冂 冂] X 复弯 [冂 冂 冂 冂] Y 单拐 [冂 冂 冂]、复拐 [冂 冂 冂] Z

请做《轻松学郑码》[第三课 基根区位码练习]中的[组字练习一]、[组字练习二]和[组字练习三]。