

## 第 12 章 《普及型郑码》的取码方法

### ——小学生和中、老年朋友适用

《普及型郑码》（简称：普郑）与《郑码》（即标准型）相比较：

- 相同点：
- 采用的基本字根完全相同；
  - 基本字根的区码完全相同；
  - 选用的高频字完全相同。
- 不同点：
- 《普郑》的基根代码只用区码的 1 个字母表示，也就是说，多个基根用同一个英文字母做代码，请用附录 2 的“简化字的《普及型郑码》基本字根表”。为避免产生太多重码字，用《普郑》只能输入 GB 2312 字符集的 6763 个字；
  - 《普郑》单字的编码不超过 3 个字母，词语不超过 4 个字母。取码方法比《郑码》更简单易学。其余规则与《郑码》相同，在此只需讲字和词的取码方法。
  - 光盘中的《普及型郑码》输入法，在其词库中增加了学生作文常用词语。

#### 12.1 《普郑》单字的取码方法

##### 12.1.1 基本字根作为单字输入

成字的基本字根作单字使用时，字的编码就是基本字根本身的代码。输入时，因为不够 4 个字母，所以要加敲空格键或选择重码的数字键，单字才能上屏。例如：而—G；牙—H。

##### 12.1.2 二基根字的取码方法

输入由二个基根构成的字，只需依次取各个基根的代码输入计算机即可。输入时，要加敲空格键或选择重码的数字键，单字才能上屏。

例如：拓 → 扌 D 石 G — DG                      样 → 木 F 羊 U — FU  
社 → 礻 W 土 B — WB                      配 → 酉 F 己 Y — FY

##### 12.1.3 三基根字、四基根字或多基根字的取码方法

输入由三个基根、四个基根或多个基根构成的单字，只需依次取前 3 个基根的代码即可。但输入时要加敲空格键或选择重码的数字键。

例如：腾 → 月 Q 类 U 马 X — QUX                      谢 → 讠 S 身 N 寸 D — SND  
教 → 孝 B 子 Y 攴 M — BYM                      搬 → 扌 D 舟 P 殳 Q — D PQ  
靠 → 耂 M 口 J 非 K — MJK                      输 → 车 H 人 O — A {月 卩} — HOA  
藏 → 艹 E 戈 H 爿 Z {臣} — EHZ                      赢 → 亡 S 口 J 月 Q {贝 凡} — SJQ  
输 → 车 H 人 O — A {月 卩} — HOA                      鹰 → 广 T 隹 N 隹 N {鸟} — TNN

请做《轻松学普郑》练习软件中的“单字编码练习”。安装《轻松学普郑》时，《普及型郑码》输入法会自动装入系统。

## 12.2 《普郑》词语的取码方法

### 12.2.1 二字词的取码方法

输入由二个单字构成的词语，只需依次取每个字的第1个和第2个基根的代码输入计算机即可。简捷表述为：按“2根+2根”的方式取码。

例如：恳切→艮X 心W 匕H 刀Y — XWHY 措施→扌D 艹E 方S 冫M — DESM  
 感谢→戍H 一A 讠S 身N — HASN 考虑→彳B 一A 声I 心W — BAIW  
 似乎→亻N 匕Z 冫M 半U — NZMU 配套→酉F 己Y 大G 县C — FYGC

若构词的单字本身是个基根或是个高频字，就要直接取基根或高频字的代码，在这种情况下，二字词的编码只有3个或2字母。

例如：土壤→土B 土B 宀S — BBS 总之→辶U 口J 之W — UJW  
 其它→其E 宀W 匕R — FLL 业务→业K 冬R 力Y — KRY  
 这里→这W 日K 土B — WKB 启发→户W 口J 发Z — WJZ  
 不同→不G 同L — GL 不要→不G 要F — GF

### 12.2.2 三字词的取码方法

输入由三个单字构成的词语，只需依次取第一个字的第1个基根的代码，再取第二个字的第1和第2个基根的代码，最后，再取第三个字的第1个基根的代码输入计算机即可，与《郑码》标准型相同。简捷表述为：按“1根+2根+1根”的方式取码。

例如：优越性→亻N 走B 戈H 卜U — NBHU  
 取决于→耳C 彳T 冫X 一A — CTXA

若取决于构词的第二个单字本身是个基根或是个高频字，就要直接取基根或高频字的代码，在这种情况下，三字词的编码只有3个字母。

例如：编者按→彡Z 者B 扌D — ZBD  
 各地方→冬R 地B 方S — RBS

### 12.2.3 四字词或多字词的取码方法

输入四个单字或多个单字构成的词语，只需依次取前4个单字的第1个基根的代码输入计算机即可。简捷表述为：按“1根+1根+1根+1根”的方式取码，与《郑码》标准型相同。

例如：办公会议→力Y 八O 人O 讠S — YOOS  
 实事求是→宀W 寸D 寸D 是K — WDDK  
 有中国特色→ナG 中J 口J 牛M — GJJM  
 社会主义建设→讠W 人O 丶S 丶S — WOSS

请做《轻松学普郑》练习软件中的“词语编码练习”。安装《轻松学普郑》时，《普及型郑码》输入法会自动装入系统。

《郑码输入法》到此全部讲完，希望大家喜欢用。

欢迎提出宝贵意见。谢谢！

## 参 考 文 献:

郑易里:《从人查字到机器查字》(1980年著);

《26 键位汉字拆根输入码方案》(1980年著)

郭平欣、张淞芝主编《汉字信息处理技术》中,郑易里所著篇章《汉字属性》(1985年著);

傅永和:《字形辨析和识字》;《汉字的笔顺》;

傅永和主编的:《汉字属性字典》;

张 普:《汉字部件分析的方法和理论》;

李公宜、刘如水主编的:《汉字信息字典》;

陶 沙:《电脑汉字形码理论的奠基人——郑易里》;

苏静白:《汉字教学与汉字属性研究》。

*《郑码》网站已经开通,欢迎朋友们踊跃访问,尽情交流!*

*网址为: <http://www.zhengma.com>*

*<http://www.zhengcode.com>*

*《郑码》网站具有三大功能:*

*发布郑码相关信息;*

*开展郑码网上教学;*

*网上交流和咨询。*