

第9章 词语的取码方法

目前 Microsoft 公司的 Windows 95/98 与 IBM 公司的 OS/2 等系统，所用的是 4.0 版的《郑码》，装有 25,000 条词语，这些词语是根据词频统计优选的。在《郑码》5.0 和 6.6 版中，将词语的数量增加到 35,000 条，已装入《红旗 LINUX》系统；使用 Windows 系统的朋友，可通过本教材所附的光盘自动安装《郑码 6.6 版》；其中增添了许多当前流行的词语和中、小城市名，还增添了新确定的国家机构名称，其中有几个已列为本章的例词和附录 6 的练习。

词语的常规编码不能超过 4 个英文字母，为此，输入时，必须有选择地取用词语中单字的基根和代码，通常只取用基根的区码，这样比给单字取码更容易。因此，建议大家先做词语练习，一方面可以体会词语输入的方便快捷，另一方面也可巩固基本字根区码的记忆。做过词语练习再做单字练习，就会有驾轻就熟的感觉。以下讲解输入词语的取码方法。

9.1 二字词的取码方法

二字词	配套 FYGC	
	配	套
所取基根及代码	酉 F 己 Y	大 G 县 C
取码方法叙述	取第一字的首根和次根各 1 码 取第二字的首根和次根各 1 码	
快捷记忆	二字词取 2 根 + 2 根	

恳切 → 艮 X 心 W 匕 H 刀 Y — XWHY	高雅 → 宀 S 口 J 牙 H 隹 N — SJHN
推辞 → 扌 D 隹 N 舌 M 辛 S — DNMS	措施 → 扌 D 艹 E 方 S 冫 M — DESM
感谢 → 戊 H 一 A 讠 S 身 N — HASN	完整 → 宀 W 二 B 木 F 口 J — WBFJ
无意 → 一 A 尤 G 立 S 日 K — AGSK	似乎 → 亻 N 匕 Z 冫 M 半 U — NZMU
理赔 → 王 C 日 K 贝 L 立 S — CKLS	加载 → 力 Y 口 J 戔 E 车 H — YJEH
物流 → 牛 M 勺 R 冫 V 宀 S — MRVS	凸显 → 丨 I 一 A 日 K 业 K — IAKK

为保证二字词每个构词的单字取足 2 码，有以下三种情况：

9.1.1 二字词中有第一主根作为单字构词

第一主根作为单字构词，在第一主根的代码后面需加“A”；这与第一主根作为单字编码的原则一致。例如：

土壤 → 土 B (+) A 土 B 宀 S — BABS (“土”是第一主根，只有区码 1 码，在“土壤”一词中作为单字参与构词，要取足 2 码，因此在其代码后需加“A”。但是，在单字“壤”中的“土”只是一个基根，所以取码时不需要再加“A”。)

木材 → 木 F (+) A 木 F 扌 D — FAFD (“木”是第一主根；“扌”是“手”的形近根)

鲫鱼 → 鱼 R 艮 X 鱼 R (+) A — RXRA (“鱼”是第一主根)

总之 → 丷 U 口 J 之 W (+) A — UJWA / UW (“之、讠”是第一主根; UW 是“总之”的二级简码。)

日期 → 日 K (+) A 其 E 月 Q — KAEQ (“日”是第一主根。)

9.1.2 二字词中有高频字作为单字构词

高频字作为单字构词,在高频字代码后需加“V”;这与高频字参与单字编码原则一致。如:

摘要 → 扌 D 丷 S 要 F (+) V — DSFV (“要”是高频字,在“摘要”一词中参与构词,可直接取用高频字简码的1个字母作代码。但是,二字词的编码要求每字取足2码,因此,在“要 F”的代码后需加“V”。)

这里 → 这 W (+) V 日 K 土 B — WVKB

现实 → 现 C (+) V 宀 W 丷 T — CVWT (“丷”是“冫”的形近根)

很多 → 彳 O 艮 X 多 R (+) V — OXR V

启发 → 户 W 口 J 发 Z (+) V — WJZ V

9.1.3 二字词中有第二主根或副根作为单字构词

第二主根和副根作为单字构词,要取用它们区位码的2码。例如:

同期 → 同 LD 其 EC 月 Q — LDEQ (“同”是第二主根,作为单字参与构词,由于二字词要求取足2码,因此直接取其区位码。“其”虽然也是副根,但它只是单字“期”中的一个基根,所以只取区码的1码。)

其它 → 其 EC 宀 WD 匕 RR — ECWR

业务 → 业 KU 冬 RS 力 YM — KURY

携手 → 扌 D 隹 NI 手 MD — DNMD

原因 → 厂 GG 白 NK 困 JD — GNJD

请做《轻松学郑码》[第四课 词语编码练习]中的[二字词]练习。

9.2 三字词的取码方法

三字词	科技馆 MDEO		
	科	技	馆
所取基根及代码	禾 M	扌 D 十 E	讠 O
取码方法叙述	取第一字首根1码	取第二字首根和次根各1码	取第三字首根1码
快捷记忆	三字词取 1根 + 2根 + 1根		

例如：零库存 → 雨 F 广 T 车 H 力 G — FTHG
 优越性 → 亻 N 走 B 戈 H 卜 U — NBHU
 以利于 → 亻 Z 禾 M 丩 K 一 A — ZMKA (“亻”是“亼”的形近根)
 留下了 → 匚 R 一 A 卜 I 了 Y — RAIY (“匚”是“氏”的形近根)
 取决于 → 耳 C 彳 T 冂 X 一 A — CTXA
 期望值 → 其 C 亡 S 月 Q 亻 N — CSQN

为了保证三字词第二个单字取足 2 码，有以下三种情况：

9.2.1 三字词中的第二个单字是第一主根

第二个单字是第一主根，在第一主根的代码后面需加“A”。

例如：总金额 → 丩 U 金 P (+) A 宀 W — UPAW (“金”是第一主根只有 1 码，作为构词的第二个单字要取 2 码，因此在其代码后需加“A”。)
 杀虫剂 → 乂 O 虫 I (+) A 文 S — OIAS
 出口额 → 中 Z 口 J (+) A 宀 W — ZJAW
 酒石酸 → 彳 V 石 G (+) A 酉 F — VGAF

9.2.2 三字词中的第二个单字是高频字

第二个单字是高频字，在高频字的代码后面需加“V”。

例如：就是说 → 宀 S 是 K (+) V 说 S — SKVS (“是”是高频字，高频字的简码只有 1 码，可以用于词语的编码，但是作为三字词的第二个单字要取 2 码，因此，在其简码后需加“V”。“说”虽然也是高频字，但三字词的第三个单字只需取 1 码，因此不需要加“V”。)
 全世界 → 人 O 世 E (+) V 田 K — OEVK
 土地税 → 土 B 地 B (+) V 禾 M — BBVM
 出发点 → 中 Z 发 Z (+) V 卜 I — ZZVI
 信用卡 → 亻 N 用 L (+) V 卜 I — NLVI

9.2.3 三字词中的第二个单字是第二主根或副根

第二个单字是第二主根或副根，直接取它们区位码的 2 码即可。

例如：不定期 → 不 GI 定 WD 其 EC — GWDE (“宀、定”是第二主根，有 2 码，在构词中处于第二位，要取 2 码，直接取区位码即可。“不”与“其”虽有 2 码，但“不”处于第一位，只需取 1 码；而“其”是单字“期”的一个基根，只需取其区码 1 码。)
 尤其是 → 尤 G 其 EC 是 K — GECK
 出自于 → 中 Z 自 NL 一 A — ZNLA

各方面 → 冬 R 方 SY 丿 G — RSYG

请做《轻松学郑码》[第四课 词语编码练习]中的[三字词]练习。

9.3 四字词与多字词的取码方法

四字词	基本国策 EFJM			
	基	本	国	策
所取基根及代码	其 E	木 F	口 J	林 M
取码方法叙述	取第一字首根 1 码	取第二字首根 1 码	取第三字首根 1 码	取第四字首根 1 码
快捷记忆	四字词取 1 根 + 1 根 + 1 根 + 1 根			

例如：
 办公会议 → 力 Y 八 O 人 O ì S — YOOS
 同比增长 → 同 L 匕 R 土 B 长 C — LRBC
 轻描淡写 → 车 H 扌 D 彳 V 冫 W — HDVW

多字词	非典型肺炎 KLAQ				多字词的取码方法与四字词相同。
	非	典	型	肺	
所取基根及代码	非 K	冫 L	一 A	月 Q	
取码方法叙述	取第一字首根 1 码	取第二字首根 1 码	取第三字首根 1 码	取第四字首根 1 码	
快捷记忆	多字词取 1 根 + 1 根 + 1 根 + 1 根				

例如：
 社会总需求 → 讠 W 人 O 夕 U 雨 F — WOUF
 出污泥而不染 → 中 Z 彳 V 彳 V 而 G — ZVVG
 挽回经济损失 → 扌 D 口 J 纟 Z 彳 V — DJZV
 国家税务总局 → 口 J 冫 W 禾 M 冬 R — JWMR
 可持续发展战略 → 丁 A 扌 D 纟 Z 发 Z — ADZZ (高频字“发”直接取用)
 搞活国营大中型企业 → 扌 D 彳 V 口 J 艹 E — DVJE
 有中国特色的社会主义 → ナ G 中 J 口 J 艹 E — GJJM (“中”是高频字)

为什么多字词与四字词采用相同的取码方法？因为，字词的重码不可避免，我们宁愿让意思相近的词语重码，以利于重码选择号的记忆。

例如：
 联产承包 → 耳 C 立 S 丿 X 包 R — CSXR
 联产承包责任制 → 耳 C 立 S 丿 X 包 R — CSXR

请做《轻松学郑码》[第四课 词语编码练习]中的[四字词与多字词]练习。