

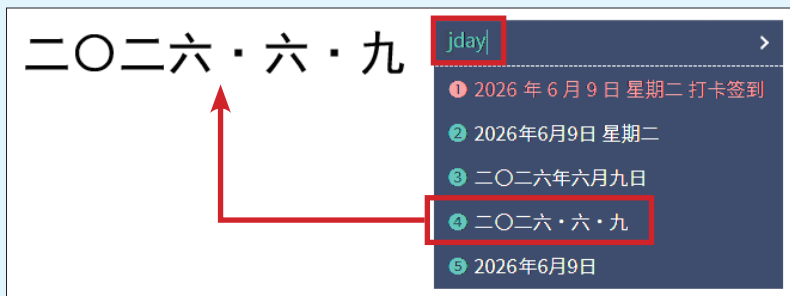
# 正确打造冰凌“日期时间词条”

一、打造“日期时间词条”，是用已有“日期时间词条”输入日期/时间的“逆过程”

如图，我当前词库中已有一条编码为jday的“日期词条”：

jday	\$N年\$Y月\$R日	256
jday	\$N·\$Y·\$R	256
jday	\$n年\$y月\$r日	256

我现在用冰凌输入法，敲jday，选④，文档中就输入了：二〇二六·六·九



那么，我要自造一个能输入“★二〇二六★六★九”的词条，就需要造一个这样的词条并加入词库：

jday ..... 256

其中“.....”部分应设置为：

★\$N★\$Y★\$R

合并起来，词条的完整模样是：

jday ★\$N★\$Y★\$R 256  
编码 词条主体 词频

## 二、“日期时间词条”的主体部分，由

“日期时间变量+手动嵌入的必要字符”两方面构成

你想用自造的“日期时间词条”输入什么样的结果？请先把你想要的结果写在纸上（或用日常的办法先打出来），比如：

2026年6月9日

**分析：**这里需要用到年变量  $\$n$ 、月变量  $\$y$ 、日变量  $\$r$ 。

那么，你要自造的词条主体，编成下面的样子行吗？

$\$n\$y\$r$

不行！词条主体编成这样，你最终输出的结果只能是：

202669

这显然不是你想要的结果，因为变量  $\$n$ 、 $\$y$ 、 $\$r$  只负责年数、月数、日数，而不负责年、月、日这些单位字符。要想输出正确的结果，你须把词条主体编成下面的样子：

$\$n$ 年 $\$y$ 月 $\$r$ 日

这样将输出下行（左）的结果。若嫌太拥挤，想输出右边的样子：

2026年6月9日

2026年6月9日

那么，可再把词条主体改成这样：

$\$n$  年  $\$y$  月  $\$r$  日

即除  $\$n$ 、 $\$y$ 、 $\$r$  外，你需要手动嵌入年、月、日字样和5个空格。

再试一条新的：我们想要的结果是：

Tuesday, June 9, 2026

**分析：**造这样的词条需要英文星期变量  $\$w$ 、英文月份变量  $\$o$ 、日变量  $\$r$ 、年变量  $\$n$  共4个变量，先试造：

$\$w\$o\$r\$n$

这将又得到一个你不满意的结果：TuesdayJune92026

怎么办？改成下面的样子之一：

\$w, \$o \$r, \$n

\$w, \$o \$r, \$n

第一种，在o后面加了一个空格，

第二种，在o后面、两个逗号后面都加了空格。输出结果如下：

Tuesday, June 9, 2026 和

Tuesday, June 9, 2026

所以“日期时间词条”的主体部分，

是由**日期时间变量**+**手动嵌入的必要字符**两方面构成的。

**日期时间变量**，总是像 \$n、\$y、\$r……这种样子，以\$打头。

**手动嵌入的必要字符**，则可能是：

- ① 年、月、日、时、分、秒等单位字；
- ② 星期、周、礼拜、公元等前缀字样；
- ③ 英文日期、时间中，用来起分隔作用的“: . / -”等字符；
- ④ 为了视觉更清楚，中间可添加一个或多个**空格**；
- ⑤ 如果你愿意，还可添加 ★□●△ 等装饰符……

以上，日期时间变量当然谁也忘不了；

但“手动嵌入的必要字符”，则很多人容易忽略。

所以，上面用2个（也可以说4个）例子，

生动清晰地强调了“**手动嵌入必要字符**”的重要性。

三、接下来,你需要先把最关键的**日期时间变量**理解准确;然后,能记住当然最好;记不住也可以查资料获取;而弄清其**命名和使用规则**,也便于你造词时的审核和校对

## 1. 汉字式变量 (共12个)

变量	值(例)	说明
\$N	二〇二六	汉字 <b>年</b> 数(不含“年”字),四位
\$Y	六	汉字 <b>月</b> 数(六月,不含“月”字) 数值范围:一~十二
\$R	九	汉字 <b>日</b> 数(九日,不含“日”字) 数值范围:一~三十一
\$W	二	汉字 <b>星期</b> 数(星期二、礼拜二、周二,不含“星期”等) 数值范围:一~日
\$S	二十一	汉字 <b>时</b> 数(二十一时,不含“时”字) 数值范围:〇~二十三
\$L	下午九	12时制汉字 <b>时</b> 数(下午九时,不含“时”字) 数值范围:一~十二
\$F	十一	汉字 <b>分钟</b> 数(十一分,不含“分”字) 数值范围:〇~五十九
\$M	二十一	汉字 <b>秒</b> 数(二十一秒,不含“秒”字) 数值范围:〇~五十九
\$Q	七	汉字 <b>前天</b> (七日,相对“九日”而言)
\$Z	八	汉字 <b>昨天</b> (八日,相对“九日”而言)
\$I	十	汉字 <b>明天</b> (十日,相对“九日”而言)
\$H	十一	汉字 <b>后天</b> (十一日,相对“九日”而言)

注:年**N**月**Y**日**R**时**S**分**F**秒**M**、前**Q**昨**Z**后**H**,都是拼音首字母**大写**;周**W**是**week**首字母**大写**;明用**I**是因**M**已被**秒**占用;12时制“上/下午时”用**L**则是特殊规定。

## 2. 数字式变量（共11个）

变量	值(例)	说明
\$n	2026	数字年数(不含“年”字),4位
\$y	6	数字月数(6月,不含“月”字),1-2位,数值范围:1-12
\$r	9	数字日数(9日,不含“日”字),1-2位,数值范围:1-31
\$s	21	数字时数(21时,不含“时”字),1-2位,数值范围:0-23
\$L	9 PM	12时制数字时数(9时PM,不含“时”字)1-2位,数值范围:1-12
\$f	11	数字分钟数(11分,不含“分”字)1-2位,数值范围:0-59
\$m	21	数字秒数(21秒,不含“秒”字)1-2位,数值范围:0-59
\$q	7	数字前天(7日,相对9日而言)1-2位
\$z	8	数字昨天(8日,相对9日而言)1-2位
\$i	10	数字明天(10日,相对9日而言)1-2位
\$h	11	数字后天(11日,相对9日而言)1-2位

注: 年n月y日r时s分f秒m、前q昨z后h,都是拼音首字母小写; 明用i是因m已被秒占用; 12时制“AM/PM时”用L则是特殊规定。

### 3. 变量格式化（也可说成是“**格式化变量**”，共**13个**）

变量	值(例)	说明
\$02n	<b>26</b>	数字 <b>年</b> 数, ( <b>26年</b> , 不含“年”字), 2位
\$02y	<b>06</b>	数字 <b>月</b> 数 ( <b>06月</b> , 不含“月”字) 数值范围: 01-12 ★2位, 不足时补0
\$02r	<b>09</b>	数字 <b>日</b> 数 ( <b>09日</b> , 不含“日”字) 数值范围: 01-31 ★2位, 不足时补0
\$02s	<b>08</b>	数字 <b>时</b> 数 ( <b>08时</b> , 不含“时”字) 数值范围: 00-23 ★2位, 不足时补0
\$02l	<b>09 PM</b>	12时制数字 <b>时</b> 数 ( <b>09时PM</b> , 不含“时”字) 数值范围: 01-12 ★2位, 不足时补0
\$10l	<b>下午 9</b>	12时制数字 <b>时</b> 数 ( <b>下午9时</b> , 不含“时”字) 数值范围: 1-12 ★10以上2位
\$12l	<b>下午 09</b>	12时制数字 <b>时</b> 数 ( <b>下午09时</b> , 不含“时”字) 数值范围: 01-12 ★2位, 不足时补0
\$02f	<b>01</b>	数字 <b>分钟</b> 数 ( <b>01分</b> , 不含“分”字) 数值范围: 00-59 ★2位, 不足时补0
\$02m	<b>08</b>	数字 <b>秒</b> 数 ( <b>08秒</b> , 不含“秒”字) 数值范围: 00-59 ★2位, 不足时补0
\$02q	<b>07</b>	数字 <b>前天</b> ( <b>07日</b> , 相对09日而言) ★2位, 不足时补0
\$02z	<b>08</b>	数字 <b>昨天</b> ( <b>08日</b> , 相对09日而言) ★2位, 不足时补0
\$02i	<b>10</b>	数字 <b>明天</b> ( <b>10日</b> , 相对09日而言) ★2位, 不足时补0
\$02h	<b>11</b>	数字 <b>后天</b> ( <b>11日</b> , 相对09日而言) ★2位, 不足时补0

注: **02/2**表示“需要时补0成2位”;对“年”而言则是2位简写,

**\$10l**和**\$12l**中的**1**表示用“上/下午”代替AM/PM。

## 4. 英文变量 (共4个)

变量	值(例)	说明
\$w	<b>Tuesday</b>	英文 <b>星期</b> : Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday
\$v	<b>Tues.</b>	英文 <b>星期缩写</b> : Mon. Tues. Wed. Thur. Fri. Sat. Sun. (注意后面带半角脚点)
\$o	<b>June</b>	英文 <b>月份</b> : January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, December
\$x	<b>Jun.</b>	英文 <b>月份缩写</b> : Jan. Feb. Mar. Apr. May (5月不缩写) Jun. Jul. Aug. Sep. Oct. Nov. Dec. (后面带半角脚点)

注：英文星期 **w** 是 **week** 首字母**小写**，  
而英文星期缩写 **v** 可按“不完全的半个 **w**”去巧记；  
英文月份 **o** 可按“完整的月球 **o**”去巧记；  
而英文月份缩写 **x** 可巧记为“不完整月球”(**x**表否定)。

总之，需要特殊记忆的变量名，只有如下4组7个而已：

**L/l**      **I/i**      **v**      **o/x**

综上，冰凌日期时间变量共 **27** 个，另有格式化形式 **13** 个，  
或者，也可笼统地说：冰凌日期时间变量共 **40** 个 (**27+13**)。

## 四、让我们再体验若干“时间日期词条”（主体部分）与最终输出结果的**对应关系**吧

**【注】** 以下凡用等宽字体写在浅黄色背景内的词条主体，都可以直接拷贝使用。

08:54:40（英文半角冒号:分隔）

`$02s:$02f:$02m`

8/54/40（英文半角斜杠/分隔）

`$s/$f/$m`

`$s/$02f/$02m`

2026-6-10（英文半角短杠-分隔）

`$n-$y-$r`

2026.06.10（英文半角脚点.分隔）

2026. 06. 10（中文全角脚点. 分隔）

`$n.$02y.$02r`

`$n. $02y. $02r`

26\_06\_10（英文半角下划线\_分隔）

`$02n_$02y_$02r`

Monday, August 10, 2026（星期, 月 日, 年格式）

`$w, $o $r, $n`

Monday, 10 August, 2026（星期, 日 月, 年格式）

`$w, $r $o, $n`

Monday, Aug. 10, 2026（星期全, 月缩 日, 年格式）

`$w, $x $r, $n`

Mon. August 10, 2026（星期缩, 月全 日, 年格式）

`$v $o $r, $n`

Mon. Aug. 10, 2026 (星期缩, 月缩日, 年格式)

\$v \$x \$r, \$n

2026年8月10日 星期一 (仅星期前有空格)

\$n年\$y月\$r日 星期\$W

2026年8月10日周一 打卡签到 (有8个空格)

\$n年\$y月\$r日周\$W 打卡签到

礼拜一 || 公元二〇二六年 八月十日 (年字后双空格)

礼拜\$W || 公元\$N年 \$Y月\$R日

十五时六分三十一秒 (24时制, 全汉字时分秒)

\$S时\$F分\$M秒

下午 三时六分三十一秒 (12时制, 全汉字时分秒)

\$L时\$F分\$M秒

15时06分31秒 (24时制, 汉单位数字时分秒)

\$s时\$02f分\$02m秒

\$02s时\$02f分\$02m秒

下午 3时06分31秒 (12时制, 汉单位数字时分秒, 时1位)

\$10l时\$02f分\$02m秒

下午 03时06分31秒 (12时制, 汉单位数字时分秒, 时2位)

\$12l时\$02f分\$02m秒

3:06:31 PM (12时制, 全英文时分秒, 时1位)

\$L:\$02f:\$02m

03:06:31 PM (12时制, 全英文时分秒, 时2位)

\$02L:\$02f:\$02m

2026年8月10日 星期一

下午 3时49分 (2行一体, 星期后换行, 换行代码为\r)

\$n年\$y月\$r日 星期\$W\r\$10l时\$02f分

## 五、为词条主体**编码**、**加词频**，构成完整、可用的词条

以下面词条主体为例：

`$02l:$02f:$02m`

它仅是“日期时间词条**主体**”。要让它能在冰凌中使用，必须：

`time $021:$02f:$02m`

即在前面加 **编码** 和 **Tab分隔**，或者：

`time $021:$02f:$02m 256`

即在前面加 **编码** 和 **Tab分隔**，后面再加 **Tab分隔**和**词频**。

## 六、将完整词条加入**冰凌词库**，即可永久使用

添加方法一：

在线造词。词条主体和编码分开输入

在线造词 ×

上下光标键增减词长，其他键输入或编辑。

词条：

编码：

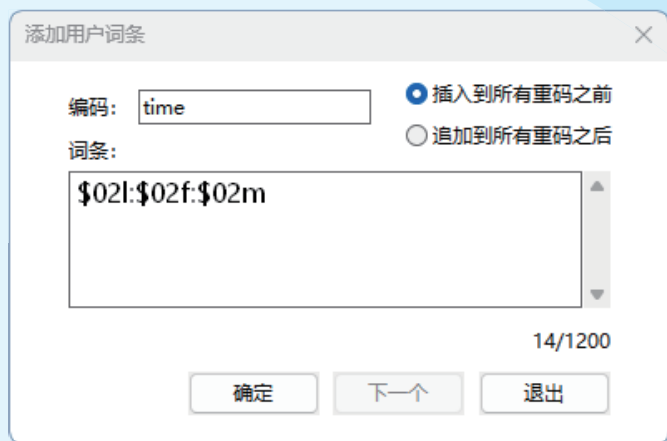
插入到所有重码之前  追加到所有重码之后

词条已经存在，请重新编辑。

添加方法二：

词库编辑器中的“添加用户词条”。

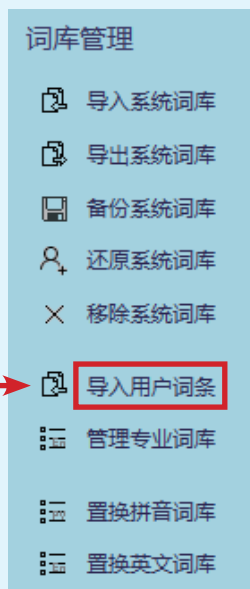
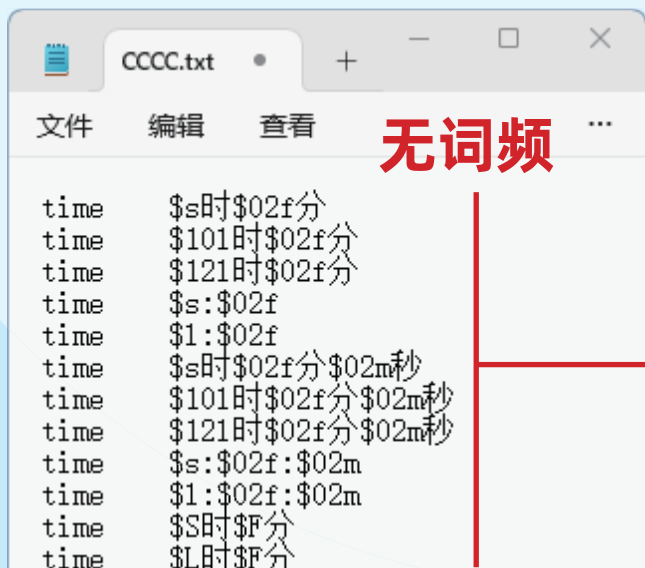
词条主体和编码分开输入



添加方法三：

若干“完整词条”（无词频）保存为一个.txt文件，

在词库管理中**导入用户词条**。（当作**专业词库**导入也行）



**[提醒] 方法四要慎重,供非常熟悉系统词库的用户使用!**

添加方法四:

在“词库管理”中,先将当前“系统词库”导出为.txt文件;打开,在合适位置将若干“时间日期词条”(含词频)贴入,保存;仍在“词库管理”中,用“**导入系统词库**”命令,将这个增加了词条的.txt文件导入为新的“系统词库”。

词库头

```
AAAAAAA# x + - □ ×
文件 编辑 查看 ...

[CODETABLEHEADER]
Name=Snow86_打单词库_260512
Version=2.6.2.260512
Author=阅读之家
CodeScheme=五笔字型86版[雪86五笔]
CodeLength=4
BWCodeLength=0
SpecialPrefix=zz
PhraseRule=1
[CODETABLE]
a      工      11796
aa     式      11482
aaa    工      11796
aaaa   工      11796
aaaa   玨      0

time   $s时$02f分 256
time   $101时$02f分 256
time   $121时$02f分 256
time   $s:$02f 256
time   $1:$02f 256
time   $s时$02f分$02m秒 256
time   $101时$02f分$02m秒 256
time   $121时$02f分$02m秒 256
time   $s:$02f:$02m 256
time   $1:$02f:$02m 256
time   $$时$$分 256
time   $$时$$分 256
time   $$时$$分$$秒 256
time   $$时$$分$$秒 256
time   $02s:$02f 256
time   $021:$02f 256
time   $02s:$02f:$02m 256
time   $021:$02f:$02m 256

tink   徜      705
tipl   篁      0

行 1, 列 1 | 335,860 个字 | 100% | Windows (C) UTF-16 LE
```

系统词库

词库管理

导入系统词库

导出系统词库

备份系统词库

还原系统词库

移除系统词库

导入用户词条

管理专业词库

置换拼音词库

置换英文词库

带词频

教程结束