

# 词根分析方法

使用方法非常简单：直接修改预置的词根。



## 筛选方法解释：

筛选词头如： abc- ==> ^abc

“^” 符号代表开头

筛选词尾如： -cdefg ==> cdefg\$

“\$” 符号代表结尾

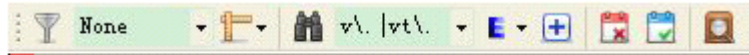
筛选包含 fire 的单词： 直接输入 fire

## 注意：

每次筛选，单词的范围都会减小，梦境会提升。要看到原来的单词，或者在原来的单词上筛选，都必须先降低梦境。



## 筛选工具详细解释：



5

筛选数；筛选文本；时间筛选；库筛选。

筛选数：根据数值来筛选单词。通过几遍的记忆，单词的青铜铁忆度会发生差异化。单词的记忆程度会出现梯度。可以通过筛选如" $\geq 15$ "来筛选出很难记忆的单词。当然要先选择好哪个数域。（也提供行数的筛选，附加功能）

筛选文本：最常用到的筛选功能。可以筛选单词，解释，注释，空白。

单词类型的提取，相似词汇的筛选，课程的提取。

A、单词类型的提取。比如选择文本域解释，输入“n\”，单击筛选。即可以筛选出所有的名称。

B、相似单词提取。比如说，“我记得好多 all 开头的单词很难记。”这时可以选择单词域，输入“^all”，单击筛选。即可以查到所有 all 开头的单词。（这种方法可以来查看词根，不过，没啥意义）

C、课程提取。比如前面用了标记功能，每 100 个单词标记 1。这时选择空白域，输入“11”，单击筛选。即可以得到所有包含 11 的单词（看做第一课）。

单击加号，就可切换成减号，表示筛选不包含输入的单词项。方法如上所示，在此不再累述。