分析文档. txt:要分析的文档。需为 txt 格式。若为程序不支持的格式,可以尝试新建一个 txt 文件、再把想要分析的文档复制进去。字数无上限要求,但运行时长与电脑性能有关。

用户词典. txt:程序自带分词库,但额外支持用户词典功能,即在自带词库的基础上、根据用户词典中的字/词对文档内容进行分词统计。若对程序自带词库的分词效果不尽满意,可以在用户词典中单独加入想要统计的词汇,提高个别词汇识别成功率。格式为每行一个字/词。(比如想统计"小小花"这个词的出现次数,但程序可能会将其分为"小小""花"这两个词语分别进行统计,或是将"小小花"与前后文字/词一同进行统计,如"小小花朵"。这时就可以在用户词典中加入"小小花"一词,以提高识别成功率)

停用词库. txt:对于停用词库中出现的词汇,程序不会进行统计。给出的默认停用词库为常见的"Chinese stopwords"词库。用户也可以根据个人需求对文档进行增减,格式为每行一个字/词。

**词频背景**. jpg: 在生成词云时,程序会根据给出的图片对词语形状进行裁剪,并将图片颜色赋给相应区域的词语。

- 1. 使用本程序前,请将"分析文档"、"用户词典"、"停用词库"、"词频背景"放在程序的运行目录下。
- 2. 用户可根据个人需求更改以上四个文件,但文件的命名与格式须与给出的默认命名、格式一致。(否则可能出现程序不支持的情况)
- 3. 程序运行完成后,会在程序的运行目录下生成"词频. txt"文件。同时会弹出词云窗体,用户可根据个人需求进行调整或保存。

作者: | 小小花 | 日期: 2020.01.16