

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