# Obsidian 英语词典插件

## 功能说明

我自己在使用obsidian进行英文阅读的过程中, 感觉到诸多不便,

#### 主要包括:

- obsidian本身没有词典查询功能,需要依赖插件;
- 80%的词典插件需要联网,但我又习惯在阅读时完全断网;
- 在查询单词之后,如果想要对该单词做一些笔记,需要手动复制,非常繁琐;
- 在阅读的过程中,如果要用AI对英文句子进行翻译或解析,需要到别的界面去完成。
- 没有适配iPad、安卓等全平台的插件。

于是,就萌生了自己写一个词典插件的想法。

#### 本插件实现了以下功能:

- 单词离线查询,自动创建单词笔记,自动双链;
- 词根词缀查询;
- 快速为单词添加音标;
- AI问答;
- AI解析文本;
- 中英文的配音;

这个插件在iPad、安卓、window、Mac等版本的Obsidian都可以使用。

#### 更新记录

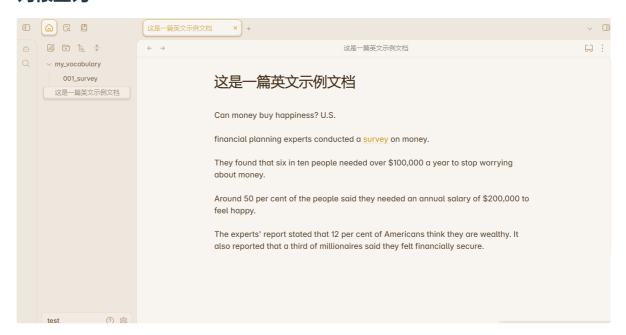
- 20250322
  - 。 版本1.3.4
  - 。 修复路径设置bug;
  - 。 右键菜单开放自定义;
  - 。 完成文本转语音功能,分免费的微软逆向引擎和付费的MinMax引擎;
- 20250319
  - 。 初始版本;

## 功能演示

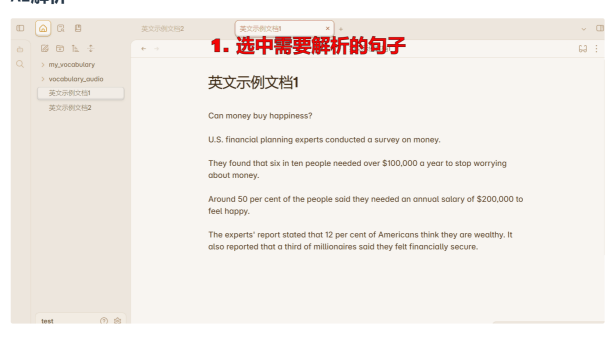
## 单词查询



### 词根查询



#### AI解析



## 插件下载

#### Gitee地址:

https://gitee.com/zibuyu2015831/obsidian-learning-english

(点击下方"阅读原文"可跳转)

#### Github地址:

https://github.com/zibuyu2015831/obsidian-english-learning

#### 百度网盘链接:

https://pan.baidu.com/s/1zcIbLNtCzClSPqSIq1RZRA?pwd=5an8

夸克网盘链接:

https://pan.quark.cn/s/412b78e54631

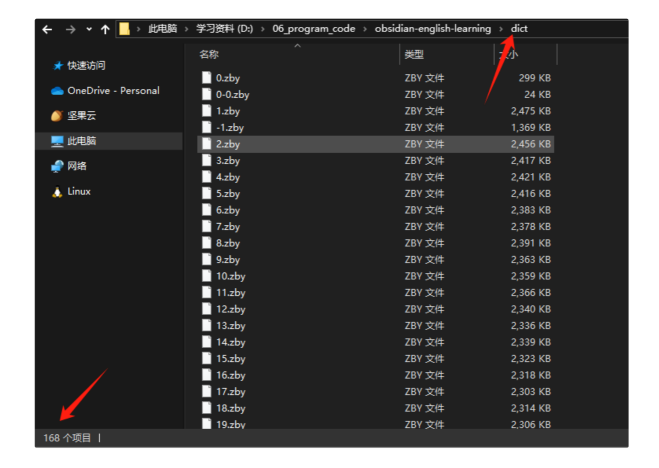
123网盘链接:

https://www.123865.com/s/j6a3jv-eodAh

这个插件由于携带词典数据,因此体积比较大,一共有 365M。



其中,目录下的 dict/ 文件夹里存放着字典数据,不可或缺。



# 安卓端使用



iPad和IOS的操作与之类似。

## 激活流程

由于本插件的词典数据在整理和设计上花费了很多精力,

因此本插件为收费插件,下载后需要激活才能使用。

目前售价: ¥15。

### 会随着数据的完善而涨价, 计划添加词组查询功能。

#### 激活流程:

- 1. 关注公众号【思维兵工厂】,发送【专属码】,获取账号专属码;
- 2. 联系作者登记专属码 (微信号: zibuyu2015831);
- 3. 将专属码填写到设置界面,激活软件。



# ③ 将这个专属码发送给作者 进行登记、激活

#### 注意:

激活过程需要联网;激活之后就可以永久本地使用了。

为了防止插件被盗卖,一个专属码激活10个obsidian仓库后就会失效;

如果你的obsidian仓库确实超过10个,可以联系作者增加额度。

前500个付费用户,将持续享受更新服务:本插件的任何版本更新,都可第一时间使用。

# 联系作者

微信: zibuyu2015831

邮箱: <u>zibuyu2015831@qq.com</u>

公众号: 思维兵工厂



# 作者微信

# obsidian 词典插件交流群 ①



该二维码7天内(3月31日前)有效, 重新进入将更新

## 词典数据

- 以COCA60000 (美国当代语料库词频前6万) 为基础; 经过去重得到 41654 词条;
- 补充 柯林斯词典 和 牛津高阶英汉词典中的单词 (去除了词组部分);得到 49261 词条;
- 花重金调用通义干问的 qwen-max 模型,搭配互联网搜索,为每个单词生成解析,

#### 每个单词内容包括:

- 1. 英文释义
- 2. 中文释义
- 3. 词源分析
- 4. 文化分析
- 5. 构词法分析

- 6. 记忆提示
- 7. 重难点拆解
- 8. 初、中、高三个等级的例句

同时,每个例句配备了翻译和解析。

对有道进行爬虫,补充单词的变形(复数形式、过去式、过去分词、现在分词、比较级、最高级等形式)和音标;



## 后续计划

✓ 增加英语配音功能:已完成,分免费的微软逆向引擎和付费的MinMax引擎;
□ 增加单词导出功能;
□ 英文阅读材料订阅;
□ 扩充柯林斯、牛津、朗文词典;
□与language learner插件联动;
□ 扩充词组查询;