1. 安装插件

工具-插件

将plugin.xpi插件拖进去,无需解压。

看到安装的插件旁边有个绿色的 restart now , 点它, 重启zotero。

2. 激活插件

编辑-首选项-zotero if-激活里面根据操作激活

编辑-首选项-zotero if-激活-点击激活

3. 编辑-首选项-zotero if相关功能介绍

3.1 开关功能

IF 星标 标签集 数据抓取 翻译 API 翻译设置 生词本 笔记 拓展 开关 激活
€ 工具菜单开关
☑ Ѿ 小牛翻译 □ ♠ 彩云小译 ☑ 🔡 百度翻译 □ 🏶 翻译标题 □ 🏶 翻译摘要 ☑ 📵 OpenL 聚合翻译
☑ ☑ 迁移字段 ☑ ❷ 清除字段 ☑ 圖 删除附件 ☑ 圖 导出附件 ☑ ❷ 拷贝链接 ☑ ▮ 查词与发音
□ 更新元数据 □ 🌚 抓取引用量 🗹 🔟 抓取 DOI 🗹 🗁 在文库中显示 🗹 🗾 匹配期刊简称
□ 1 切換翻译记录排序 ☑ 8 更新关联文献数量 □ 1 显示/隐藏分类面板 □ 1 显示/隐藏条目面板
□ ■ Open With ☑ 📝 提取 PDF 注释 ☑ 🦪 提取注释标签 ☑ 🛅 存储注释至 PDF ☑ 😇 手气不错
☑ ■ 打开生词本 ☑ ■ Obsidian Note □ Ø 导出笔记 □ w 批量导出笔记 □ ¶ 打开笔记本
60 条目菜单开关
☑ 更新 IF(s) ☑ 星标文献 ☑ 标签操作 ☑ 设置语言 ☑ 翻译标题 ☑ 翻译摘要 ☑ 抓取引用量
☑ 更新元数据 ☑ Open With □ 提取注释标签 ☑ Obsidian Note ☑ 导出笔记 □ 批量导出笔记

3.1.1 工具菜单开关

这里面的勾选是决定zotero上面的工具栏里面显示哪些功能,勾上则显示

3.1.2 条目菜单开关

这里面的勾选决定了在条目上右键时显示哪些功能

3.2 拓展功能

小工具集	
🖊 选择一种引用量显示样式: 📊	✓ <mark> 一键替换全部旧样式: citation(s) ✓</mark>
	改 [语言] 字段为 zh 或 en,以用于 <u>中英文参考文献混排</u> ;
🛾 显示/隐藏分类/条目面板。快捷键	建:Mac 可自定义,Win:【Alt + ,】和【Alt + .】;
一为新添加的文献自动设置语言字的	뮻;
] 开启 Ctrl + W 文献预览 (仅 Ma	c) ;
PDF 附件链接格式为 Markdown	
PDF 附件链接格式为 Markdown	
□ 开启 Ctrl + W 文献预览(仅 Ma □ PDF 附件链接格式为 Markdown ☑ Open With □ 选择 PDF 应用 □ 选择 QuickLook	n _o

open with 里面的 选择pdf应用 点击 choose 会打开文件管理器,这时候你可以选择一个外部的pdf阅读软件,该功能就可以实现在拥有默认的zotero打开pdf的同时还能用外部的pdf阅读软件快速打开pdf的功能,快捷键是 alt+q ,使用时左键点击一下选中你要打开的pdf即可

选择quicklook应用 同理,选择安装的quicklook应用,即可预览pdf,注意,只能预览 pdf,使用时左键点击一下选中你要打开的pdf即可,快捷键是 tab 上面的`符号。

3.3 翻译 API

AppID:	№ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
🥄 小牛翻	滑 API
小牛翻译 /	NPI 申请
ApiKey:	解除绑定
🥄 彩云小	译API
- ジ云小译 <i>A</i>	NPI 申请
Token:	点击验证
_	
	L 聚合翻译 API 自清

这里面的密钥根据里面的蓝色链接教程申请,只有配置了这个才能翻译标题和摘要,这个功能zotero-pdf-translate插件也有。

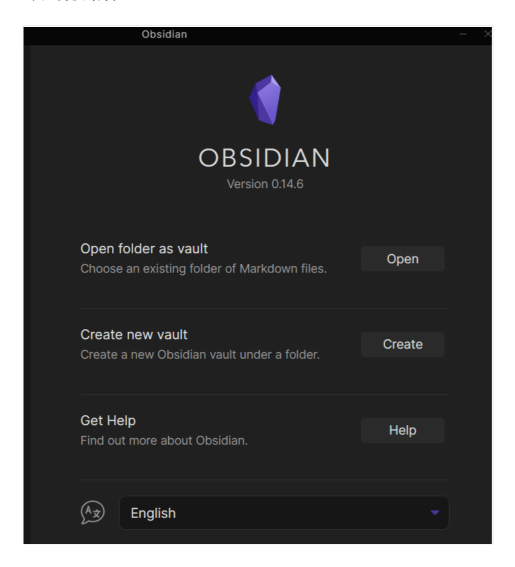
3.4 笔记功能

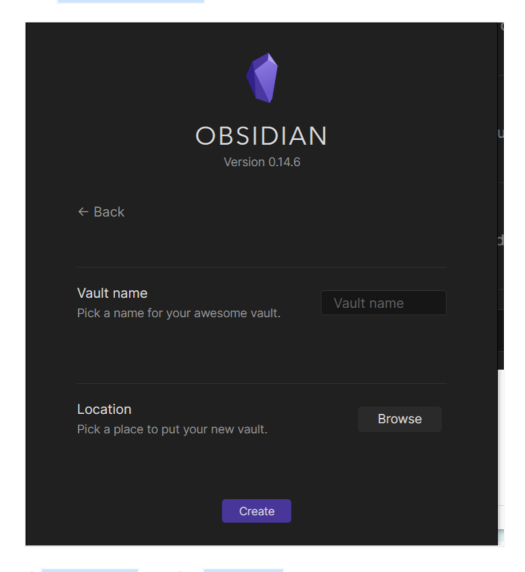
如果你喜欢在外部的软件如obsidian里面做笔记,那么可以跟着教程配置下去,如果习惯使用zotero自带的笔记功能,那么可以跳过这里,去到下一节

为了避免麻烦, 建议下面的命名和我保持一致

3.4.1 安装obsidian

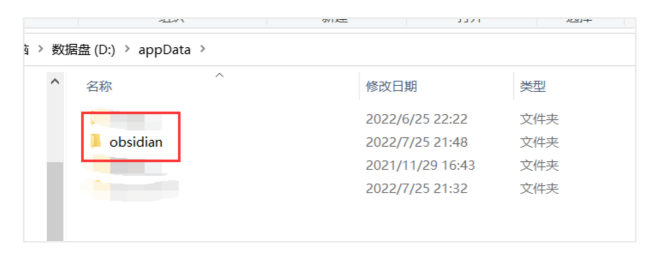
初次打开obsidian时会显示该页面,这里是让你创建一个存放笔记的仓库,下方的english 可以切换语言





在 vault name 里面填入 obsidian

点击 broswer 打开文件夹,在磁盘里面选择一个位置,我的建议是创建一个文件夹叫 appdata ,选择该文件夹即可,无需在里面创建叫obsidian的文件夹或者其他名字的文件夹。

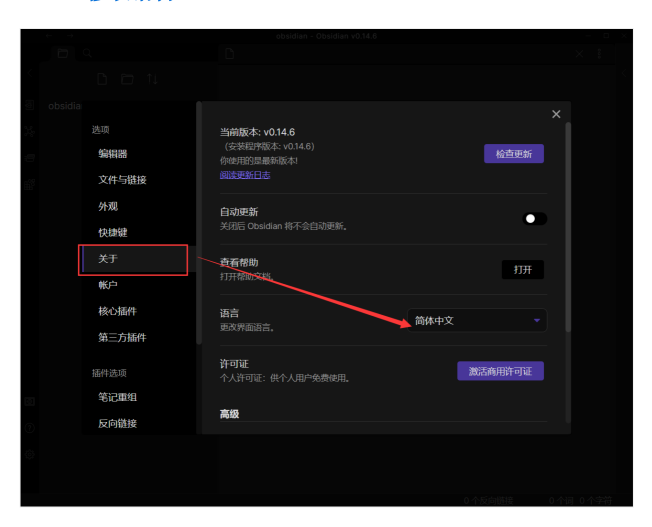


即可在该位置创建一个数据库

3.4.2 obsidian设置相关配置

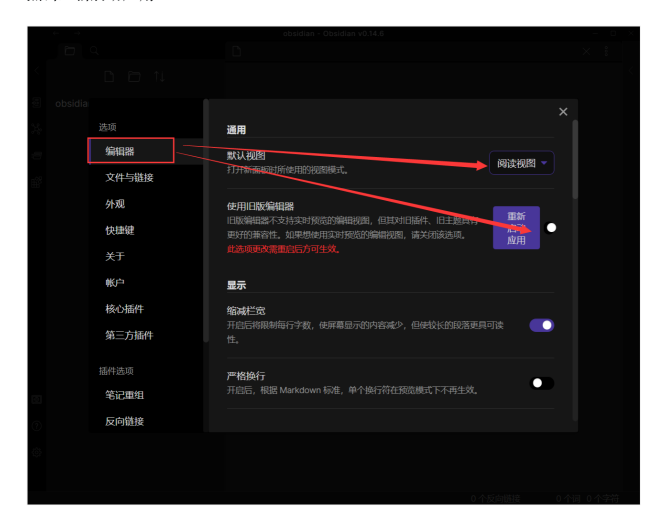


3.4.2.1 修改语言



3.4.2.2 关闭旧版编辑器

点击重新启动应用

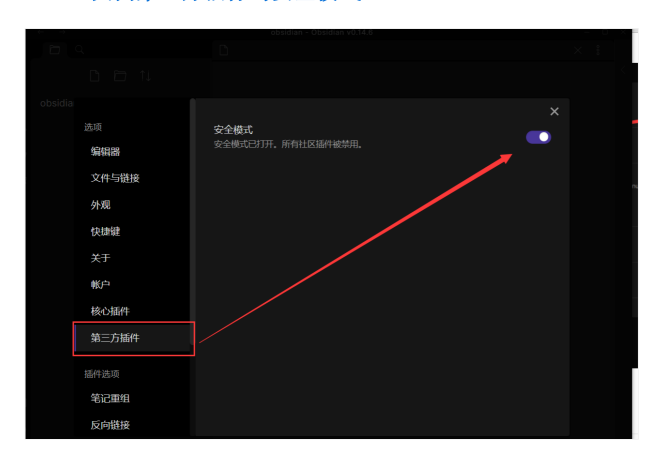


3.4.2.3 切换黑暗/明亮模式

根据喜好自己选择



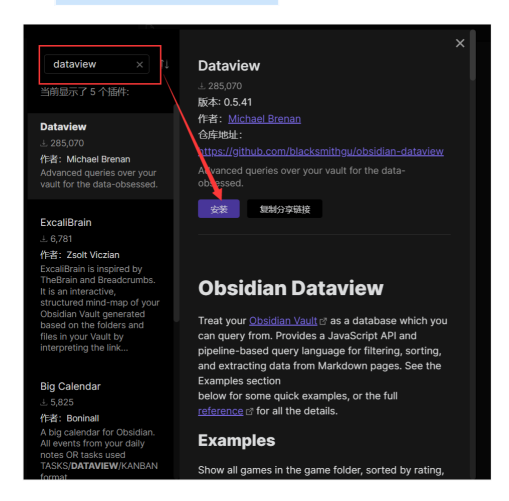
3.4.2.4 关闭第三方插件的安全模式



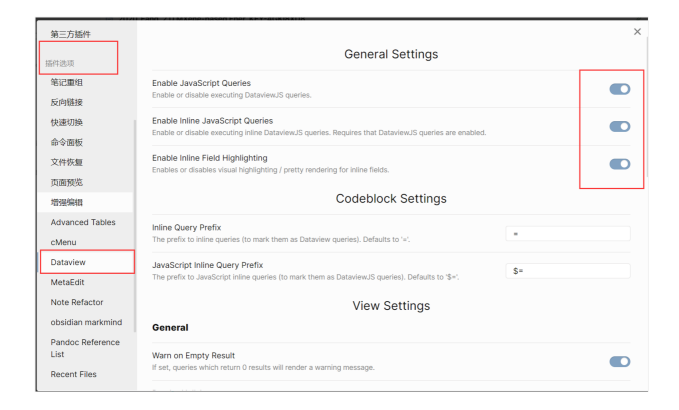


3.4.2.4.1 可以访问外网安装插件

安装 dataview metaedit buttons 三个插件

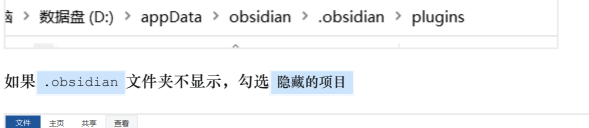


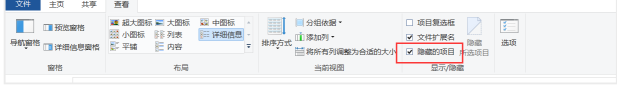
开启dataview插件的相关开关



3.4.2.4.2 不可以访问外网

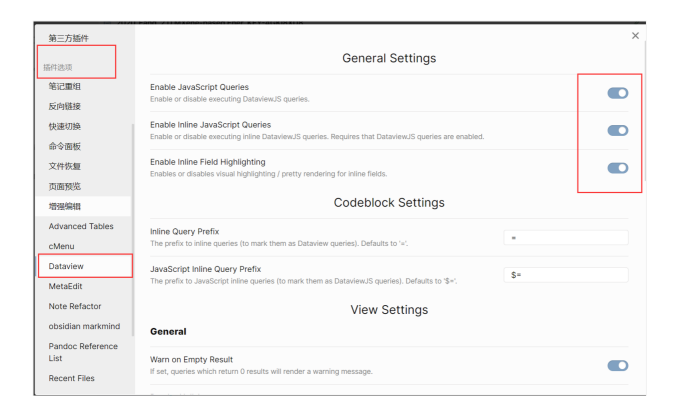
将该三款插件的离线安装包放到前面建立的obsidian数据库下面的插件文件夹位置, plugins文件夹可能没有,自己建一个即可



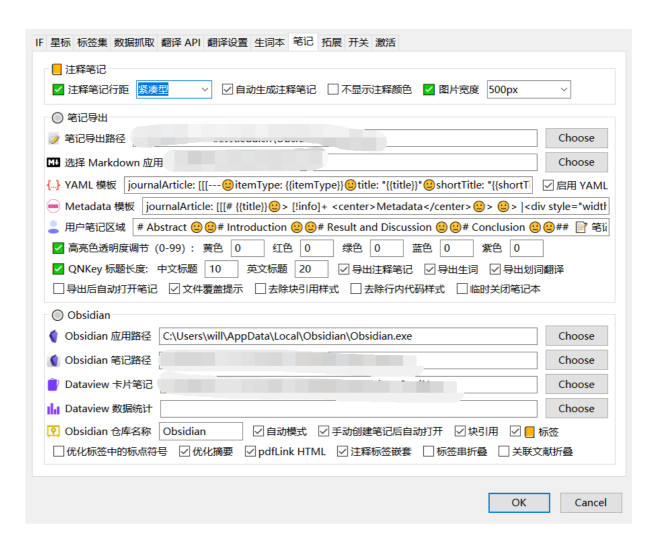


重启obsidian

在设置里面打开dataview的相关开关



3.4.3 笔记功能相关的配置



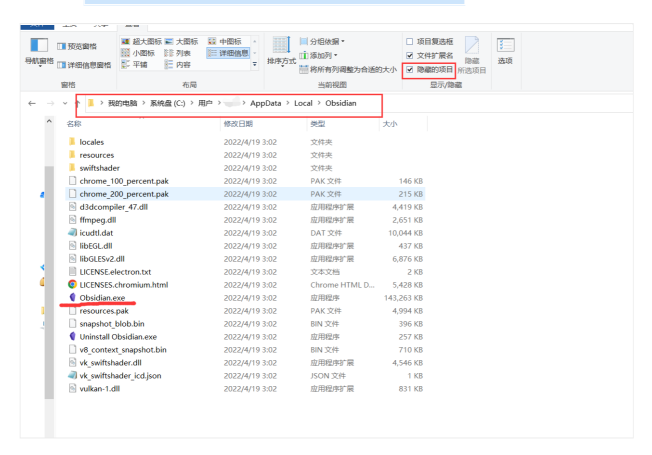
3.4.3.1 笔记导出路径/obsidian笔记路径

在前面建立的obsidian文件夹里面建立一个文件夹,如 readingnotes



3.4.3.2 选择markdown应用/obsidian应用路径

该应用在 C:\Users\你的电脑用户名\AppData\Local\Obsidian 里面



选择 obsidian.exe

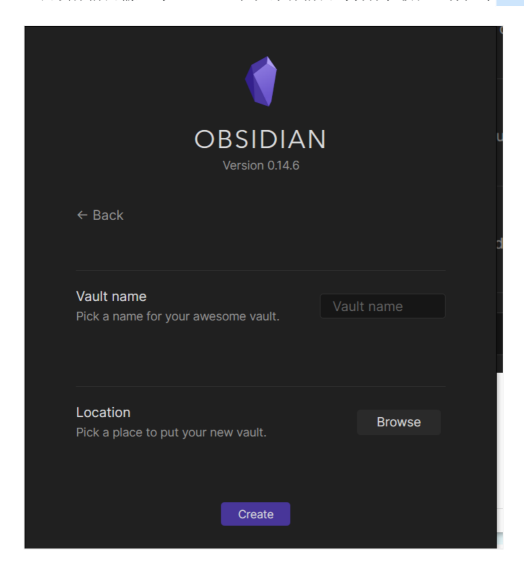
3.4.3.3 Dataview卡片笔记

在obsidian仓库里面建立一个文件夹,如 dataview-card

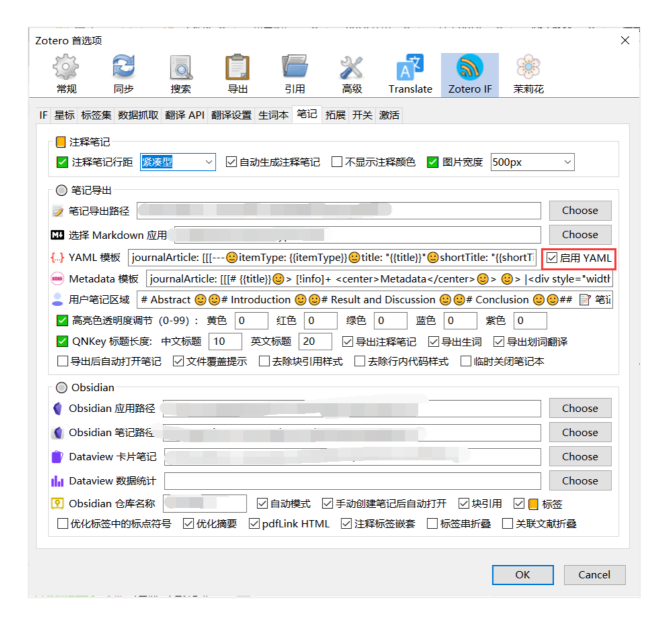


3.4.3.4 Obsidian仓库名称

里面填你前面输入的vault name,如果你前面的名称和教程一样,即 obsidian



该地方的勾选尽量和这里保持一致,如果你有自己的想法也可以



zotero if插件的主要配置就这些,其他的功能很简单,自己摸索即可

4. zotero插件的使用

当你在条目上右键,即可看到这些功能,更多或者更少都有可能,和前面的开关功能配 置有关

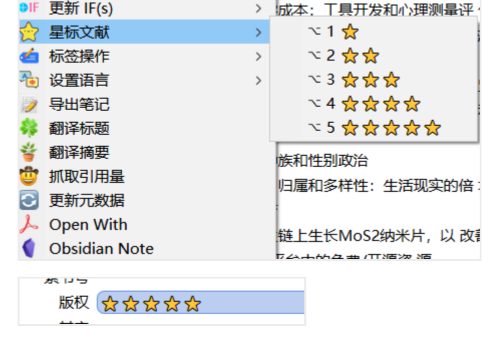


4.1 更新IF(s)

该功能是更新文献所对应期刊的影响因子,数据保存在 馆藏目录 里面,并不是所有的都能匹配成功,不成功的就是数据库中没有,不是插件出问题了。

馆藏目录 63.714 (Q1)

4.2 星标文献



其他的功能根据名字应该能知道如何使用, 这里就不讲了

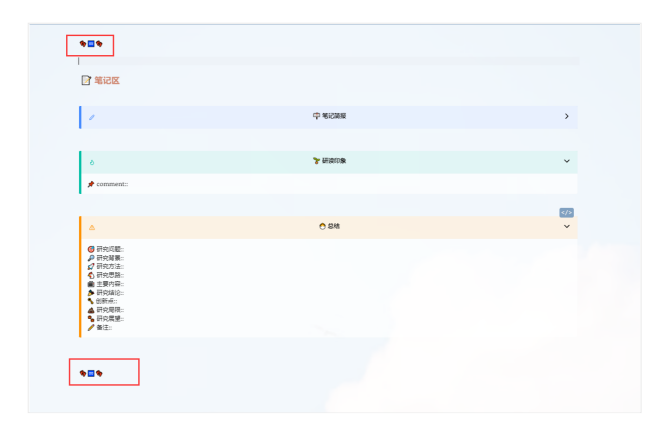
4.3 配合obsidian的笔记功能

如果你喜欢使用外部的软件做笔记,那么该功能适合你,如果你喜欢在zotero里面做笔记,该功能就没有必要继续看了

右键文献, obsidian note 会自动打开obsidian,并在 readingnotes 里面建立一个笔记,该笔记是根据模板建立的。从zotero打开笔记都可以使用该功能,如果 readingnotes 里面有笔记存在,就会刷新笔记区域外的部分,没有和该文献对应的笔记就会创建。



该笔记分为三块区域,以红框的图形为界限,只有笔记区域可以自己写东西,其他的地方由插件自己维护,即写在了笔记区域外的部分也会在笔记打开时刷新掉。



4.4 dataview的框选文字筛选功能

zotero有五种颜色给你用于框选文字,也就是说,你可以使用不同的颜色来选择不同的 区域,如黄色是正文,绿色是文献的小标题,你可以自己设计一套颜色-区域对应的规则。

如果一切顺利,在obsidian的仓库里面 dataview-card 文件夹里面有一个文件 Dataview 卡片笔记.md , 这是zotero if 插件自动生成的, 如果没有的话粘贴进去就。

使用

在obsidian里面打开 Dataview 卡片笔记

```
🗎 Dataview 卡片笔记
    searchType: color
    searchColor: 5fb236
    searchTag:
    searchCodepro0: i
    searchCodepro1: a
    searchCodepro2: a
    searchCodepro3: t
    metatable: true
    ```dataviewjs
 let vaultpath = "
 const metaeditEnabled = app.plugins.enabledPlugins.has("metaedit");
 const thisFile = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path)
 let searchType = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path).searchType;
 let searchColor = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path).searchColor;
 let searchTag = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path).searchTag;
 let \ searchCodepro0 = \ dv.pages().where(f \Rightarrow f.file.path == \ dv.current().file.path).searchCodepro0; \\
 let searchCodepro1 = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path).searchCodepro1;
 let searchCodepro2 = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path).searchCodepro2;
 let searchCodepro3 = dv.pages().where(f => f.file.path == dv.current().file.path).searchCodepro3;
 var sQuery = ""
 var sCode = ""
 if (metaeditEnabled === true) {
 const { update } = this.app.plugins.plugins["metaedit"].api;
 const searchTypeDropdownMaker = (pn, fpath) => {
 const file = this.app.vault.getAbstractFileByPath(fpath)
 const optionsText = ["标签", "注释", "图库", "高级"];
const optionsValue = ["tags", "color", "image", "searchpro"]
 const dropdown = this.container.createEl('select');
 const option1 = dropdown.createEl('option');
 option1.text = optionsText[0];
 option1.value = optionsValue[0];
 const option2 = dropdown.createEl('option');
 option2.text = optionsText[1];
 option2.value = optionsValue[1];
```

看到这种页面,点击红框里面的笔,进入预览模式。



如果一切正常, 你讲看到这种界面。

在检索类型和选项里面你可以根据功能选择。筛选出来的文字里面含有链接,可以快速 跳转到zotero里面的pdf对应的框选文字区域。



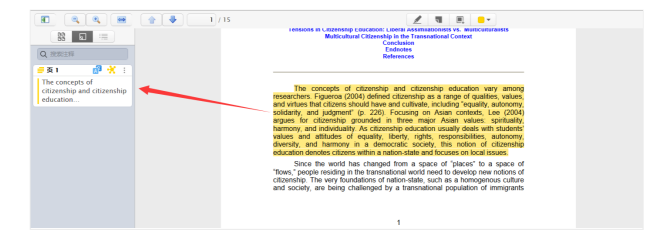
鼠标放在左边的红框区域可以预览对应的笔记。

如果该功能没法使用,笔者也不知道原因,可能过几天就好了呢,如果最终还是无法使用笔者也搞不定嘞。

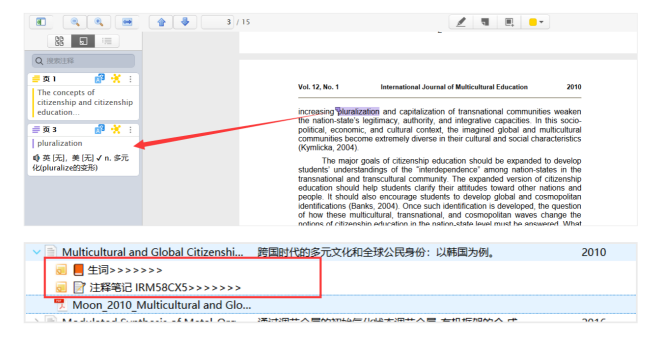
## 4.5 pdf阅读功能

打开一篇pdf,



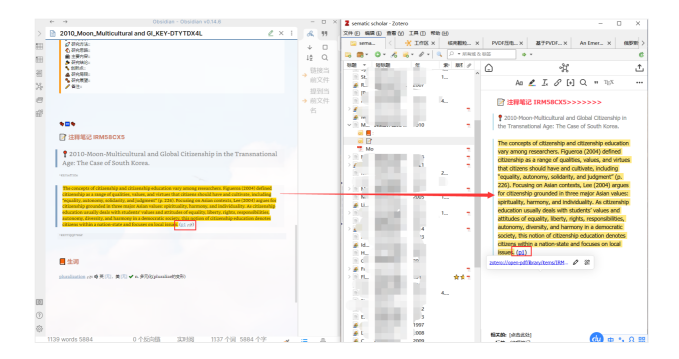


#### 其中紫色是用来标记单词的。

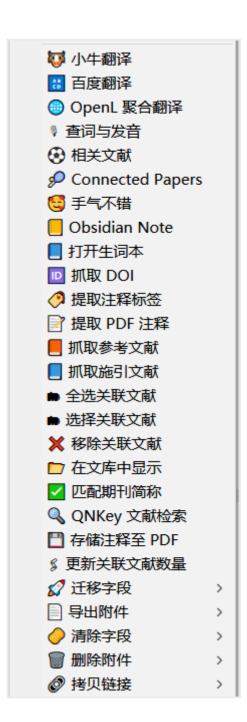


回到该文献的条目里面可以看到生成了两个文件,<mark>这两个文件不要动里面的东西包括题</mark> 目,由插件维护,需要做笔记自己新建一个就好了

打开obsidian里面的笔记,会发现你框选的文字在笔记里面实现了同步,最后的这一块区域就是用来同步pdf里面的框选文字的,不能同步图片,点击里面的 p1 会自动打开pdf 的文字框选处。



## 4.6 工具栏功能介绍



### 4.6.1 存储注释至PDF

由于zotero是将pdf和笔记分开,不像其他的pdf阅读器是将笔记存储在pdf里面。

该功能是将你在pdf里面的笔记存储到pdf里面,这样你就可以将你做好笔记的pdf发送给别人,该操作不可逆,一旦你将笔记存储到了pdf,zotero就不可以再编辑笔记了,需要用外部的pdf编辑器操作,这里就是前面提到的alt+q的功能,快速用外部pdf编辑器打开pdf

其他的功能就自己摸索了,应该不会有很大的难度。