文献阅读笔记 2024-05-14

有策略地阅读文献。

## 1 高亮与批注

在 Zotero 中阅读论文,并按照这样的格式进行高亮批注,导入 PaperBell 时便会自动被 callout 整理归类:

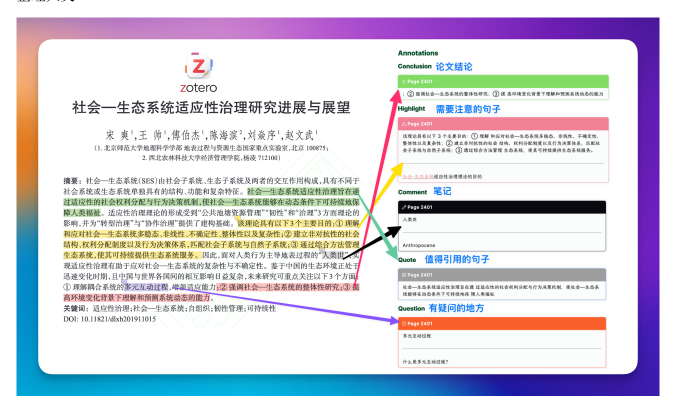


Figure 1 – 阅读论文标注方法

实现上述笔记导入到 PaperBell 需要安装并正确配置 ZotLit 和 Obsidian Note for Zotero (Zotero 插件)插件,请按照对应插件的官方文档进行安装和配置。配置过程中碰到问题可以参考和 Zotero 的联动。

在 1.0 版本依赖 Zotero Integration 插件,在 2.0 版本才更新至 Zotlit 插件,以下所以配置文档都是针对 Zotlit 的,使用 Zotero Integration 插件的请参考 Zotero Integration(不推荐,PaperBell 不再提供支持)。

完成配置后,在 Zotero 中阅读论文完毕,在右键菜单中选择 Obsidian Actions > Create Literature Note(s)即可导入到 Obsidian中, PaperBell 会自动将笔记归类到 Inputs/-Zotero 文件夹下,并应用文献阅读模板。

Shuang Song 1

文献阅读笔记 2024-05-14

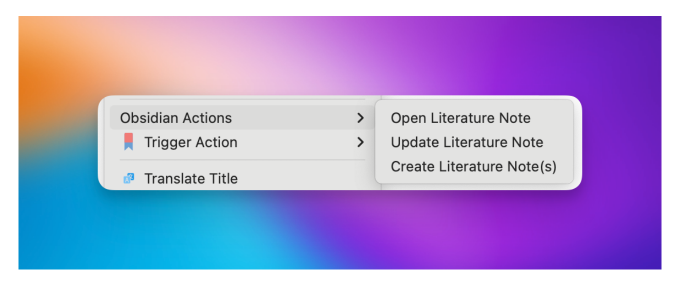


Figure 2 – 在 Zotero 中阅读论文后导入 Obsidian

## 2 文献标签

Zotero 里论文条目带的标签也会根据以下规则转换,以方便后续检索:

Zotero 标签	笔记 YAML	使用场景
#project	tag	Obsidian 内的标签
term	concepts	关联到术语笔记
to-read/浏览/初读/精读	read	标记阅读进度
更新/检索/推荐/关联	source	标记文献来源
重要	star	是否为重要文献

## 使用案例

周一早晨打开电脑,发现我追踪的期刊更新了,上面有篇文献看起来很有趣,于是我先导入到 Zotero 中,并标记 更新 标签,花一分钟初步读过摘要后,我认为它很重要,也许对于我的项目 A 有参考价值,于是我给它打上 star 标签和带井号的"#project"标签,但我没有时间仔细阅读,于是我给它打上 to-read 标签,表示我需要安排一个时间仔细阅读它。

再次阅读后,我给它打上 精读 标签,表示我已阅读完毕。阅读完毕后,我还为它里面出现的 我感兴趣的 research keyword 打上不带井号的标签,表示我需要关注这些概念。导入到 Obsidian 后,该文献笔记会自动被标记为重要文献,并被项目 A 所检索到,也能被我感兴趣的 research keyword 所检索到。

想自定义标签系统的用户可以参考 文献笔记属性。

Shuang Song 2

文献阅读笔记 2024-05-14

推荐使用 Zotero 的 *Zotero-Style* 插件,可以对带井号的特殊标签和其它概念标签分开渲染,并提供和 Obsidian 保持一致的嵌套标签功能。

Shuang Song 3