

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：

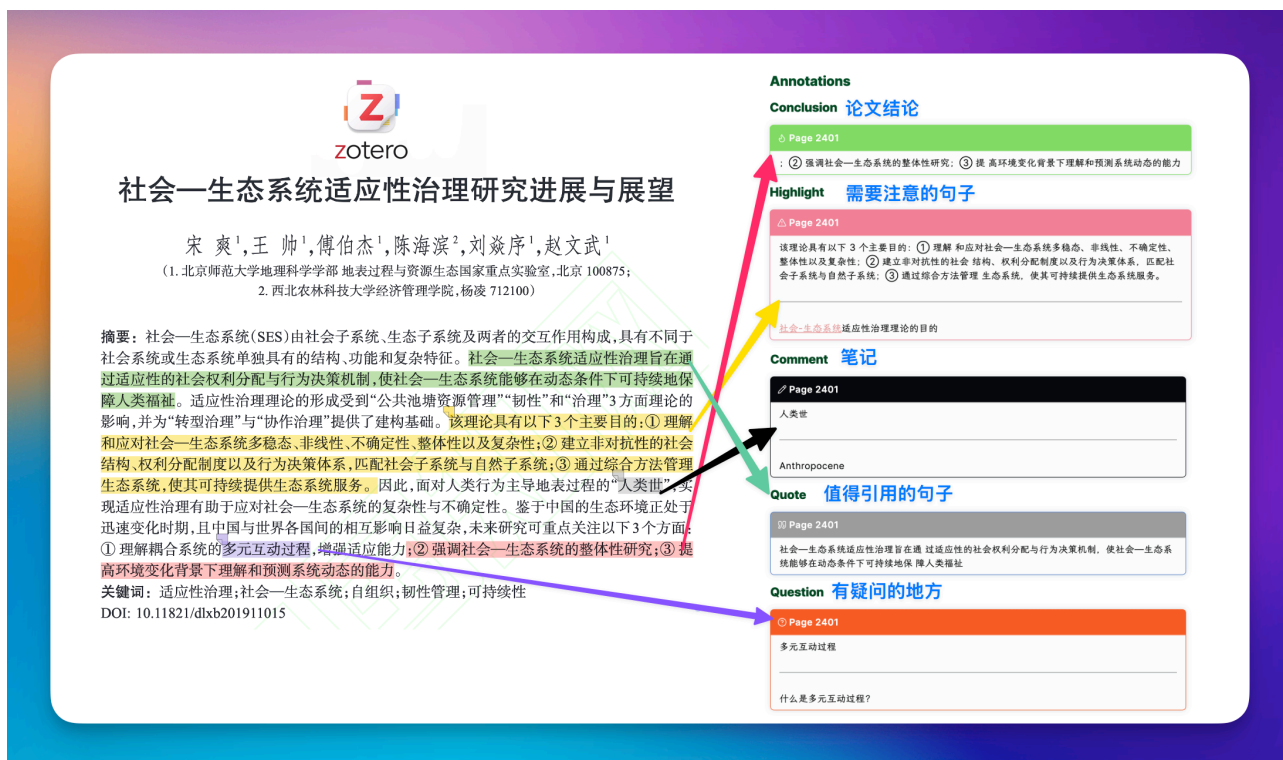


Figure 1 – 阅读论文标注方法

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。

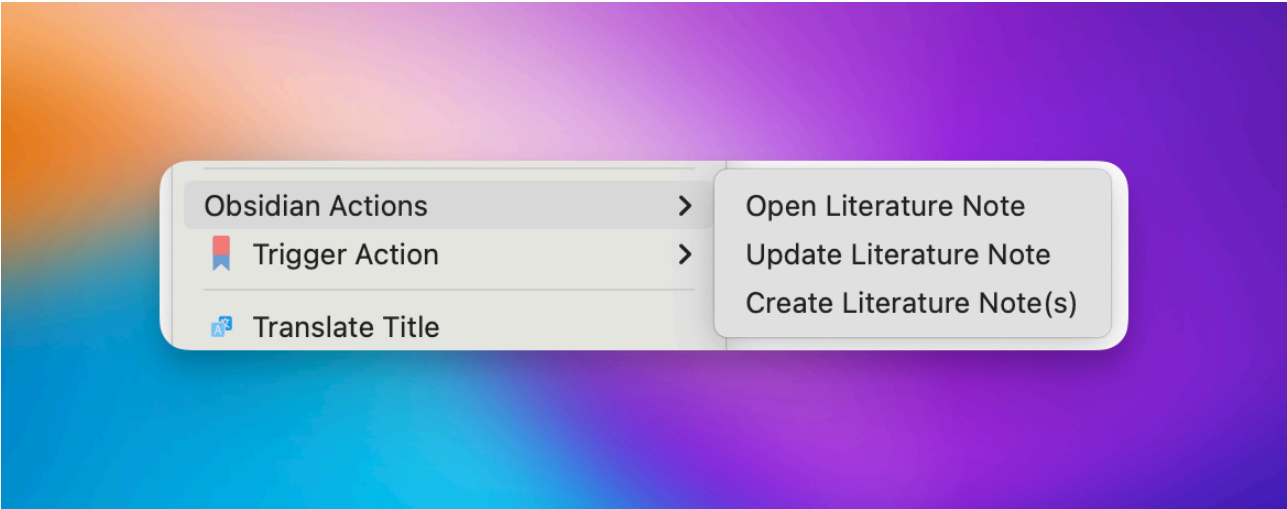


Figure 2 – 在 Zotero 中阅读论文后导入 Obsidian

## 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。

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。