

基于Obsidian的个人 workflows 配置指南

参考博文

[3000+小时积累的学习 workflow](#)
[日常学习 workflow](#)

关于 **workflow** 的笔记和博客网上有很多详细的资料，大同小异。上面列举的两个博文是其中写的比较系统全面的，关于 workflow 本身的一些内容这里就不做过多的介绍了。主要记录参考上述博文搭建自己个人 workflow 的具体操作，总结需要掌握的常用技能和搭建过程中遇到的一些问题。

必备工具

同样，这里想要整理的信息主要包括两种形式：**PDF** 和 **Markdown** 格式

- ☐ 阅读工具：[简悦](#)；[Cubox](#)
- ☐ 翻译工具：[Saladict](#)+[Quicker](#)；[Language reactor](#)
- ☐ 双链笔记软件：[Obsidian](#)
- ☐ E-books 管理工具：[Calibre](#)

其中，*simpleread*，*cubox*，*saladict*，*language reactor* 都是以插件的形式安装；*quicker*，*calibre*，*obsidian* 直接在 win 上安装软件包即可。

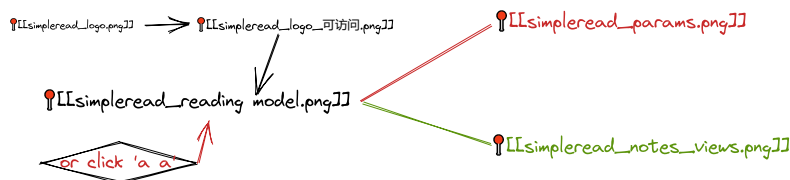
工具简易操作说明

(1) 简悦 simple read

功能：方便网页阅读，简化页面，可调整页面，可标注，也可用来将网页转成Markdown等其它格式。

用法：

- 通过快捷键 (**a a**) 直接进入 **阅读模式** (或者直接 click **插件**)，**ESC** 退出；
- 阅读模式下，鼠标选中，可直接 **标注**，且 **notes** 在右边可显示。
- 阅读模式下，功能键 **...** 中有很多 **可调节参数**，页面调整，页面导出等。



(2) Saladict + Quicker

功能： 快速翻译英文页面，支持Chrome外划词翻译，支持OCR，文本截图翻译。

用法：

1. 在Chrome快捷键设置处 (<chrome://extensions/shortcuts>) 设置Saladict**全局**快捷键在**独立窗口中搜索剪贴板内容**,即可打开**独立窗口**。
2. 使用 **Ctrl** 启动Quicker，借助**动作坞**添加**saladict**翻译和**文本/截图**翻译动作，即可实现在其它窗口取词翻译。

(3) Language reactor

功能： 为**Youtube video**生成字幕，且可将字幕导出。

(4) Cubox

功能： 快速收藏网页，图片，文档等信息，可建立tags进行归档。同时可以连接客户端和PC端，同步收藏知识点。

用法：

1. 绑定Wechat，PC端和客户端均使用该方式登陆；
2. 客户端可通过**Cubox 收藏助手**直接发送链接，使用 **# tags** 快速添加标签；
3. 可开启提醒功能，上传成功后会收到相应提醒。

(5) Obsidian

功能： 整理所有资源，支持 **PDF** 和 **Markdown** 格式，可建立**双链**链接，方便知识记忆和文档管理。

用法：

1. 主题设定：Obsidian **设置界面** > **外观**；
2. 插件安装：可通过 **第三方插件** 直接安装，也可以借助[Github plugin](#)手动下载安装(解压文件至自己的 **plugin** 文件夹中)，常用插件有：

1. calendar **日历**
2. day planner **时间清单**，可以以**timeline**形式显示
3. kanban **工作计划看板**
4. recent files **历史文件访问记录**
5. excalidraw **绘图插件**
6. mind map **思维导图**

3. workspace布局设定：可设定好布局后，保存，调用；

4. 模板：可建立模板文件，保存，调用。

5. 其它：Obsidian有很多功能和高阶用法，快速入门，可参考博文[Obsidian保姆级教程](#)。

总结

暂时没将 **RSS** 添加进工作流中，以上的[基于obsidian的工作流](#)已经足够支撑我的日常使用。后续会逐渐完善obsidian的其它高阶使用教程，和使用这个工作流遇到的一些新的问题等。