



链滴

思源笔记与 zotero 连用，实现 PDF 页级跳 转

作者: [Dawn99](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1613805437618>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

前言

本文主要介绍如何将思源笔记和zotero进行连用，实现点击链接跳转到笔记对应的pdf页面的操作。

整体工作流如下：

1. 在任意地方看PDF（配置好zotfile后iPad也可）并做笔记，保存
2. 在zotero中更新笔记，更新在思源中（第一次可以在思源中创建一个专门针对这个文献的笔记）
3. 最后需要进一步利用这些笔记（如写论文概要，研究进展），只需要在思源中引用笔记中的块就可了。并且随时可以精确跳转。

本方案有以下优缺点：

- 优点：点击跳转较为方便；便于参考上下文；进一步复习；方便在思源中进一步引用内化吸收
- 缺点：
 - 配置稍有麻烦（对于没有用过zotero的人群来说）；
 - 只能跳转到对应页面，无高亮显示。但是一般笔记就是高亮，且自己有印象，所以自我感觉问不大。

说明：实际上这个方法重点在zotero，思源只是支持链接的跳转joy（所以其实是个笨办法hhh）。我基本上就是搬运整合了一下其他人的方法，顺便说一下自己踩的坑。

本文由以下的文章启发：

[建议加入对 zotero 的支持，比如本地跳转](#)

[Obsidian 如何跟 Zotero 中的文献链接](#)

更新

根据[这个回帖](#)，只需要导出笔记以及对应页面链接的情况，可以不用安装mdnotes。只需要zotero本和zotfile插件，可以跳过安装mdnotes的步骤，并在后面实现部分用第三步括号中的方法。

不过，mdnotes可以比较便捷的将这个文献条目的各种数据直接转化为markdown，在全面创建文献目时可能会比较有用。

但是mdnotes插件的源代码可以进行修改（JS），可以进行更好的客制化。相关讨论也可以见[这个帖子](#)。

准备工作

安装好zotero，以及插件zotfile

安装这个的教程网上很多，大多数是讲多端同步的（本来zotfile主要就是做这个用的）。不过在这里们主要用的是其导出PDF中笔记的功能（包括高亮，批注等）。可以参考这篇文章进行配置：

[截至 2020 年 7 月最完美最详细 PC\(Win or Mac\)+iPad 的多平台同步的解决方案 - 杠博士的文章 - 知乎](#)

安装好mdnotes插件

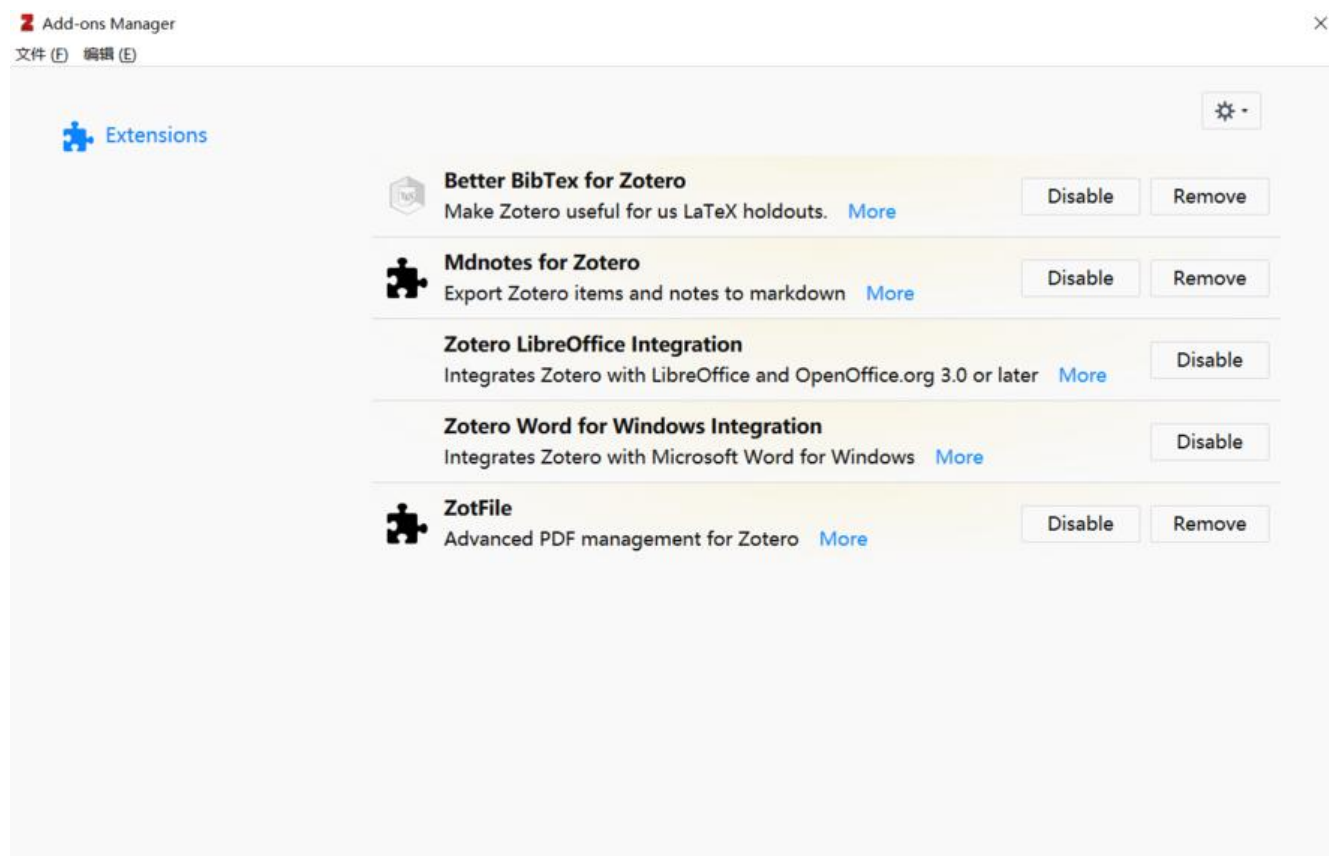
zotfile和Better Bibtex是mdnotes的前置，必须安装。zotfile上面装过了，Better Bibtex可以用“文件安装”的方法安装：

[Better Bibtex 下载及安装方法（英文官网）](#)

mdnotes可以去GitHub下载

[mdnotes插件GitHub页面](#)

都安装好之后可以在Zotero插件管理中看到它们三个：



PDF阅读器

经过我的考察，发现zotero链接到页面的格式：

zotero://open-pdf/library/items/HABKN9BN?page=5

很多PDF阅读器不支持最后的page=5这个格式的跳转。

我现在用的是[福昕阅读器](#)

使用方法

1. 首先用任意PDF工具在源文件上做笔记（下图是高亮+批注），并保存：

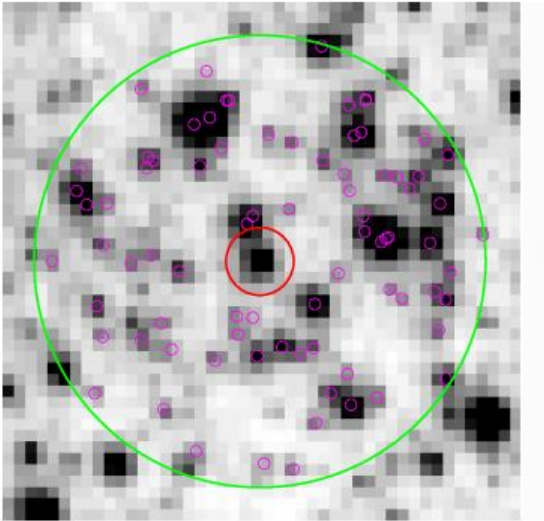


Figure 4. Procedure adopted for the subtract one original FFI (tess2018206192942-s0001-3-1; magenta circles are the neighbour stars in the image; the image is the image of the models of the neighbour stars).

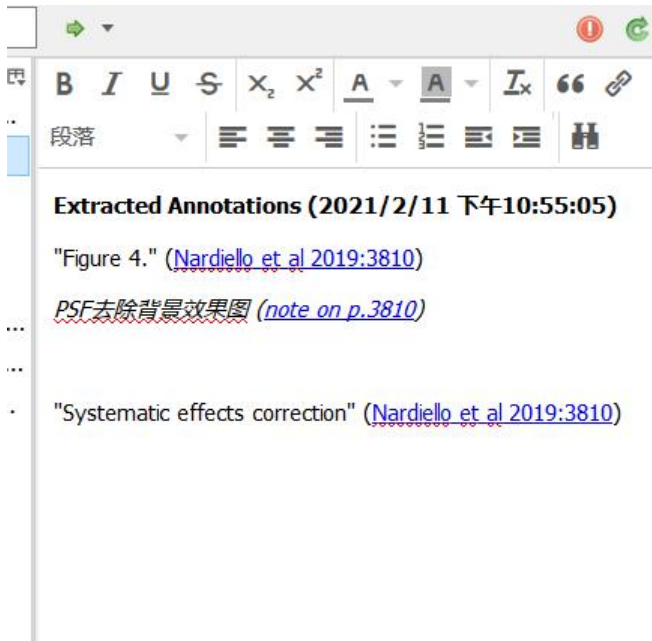
2. 打开zotero, 右键点击文件软链接, 按如图方式选择导出注释

▼ [PDF] A PSF-based Approach to TESS High quality data Of Stellar clus... Nardiello 等。	2020/8/12 下午6:55:19
📄 Extracted Annotations (2021/2/11 下午10:55:05)	2021/2/20 下午2:49:50
📄 Nardiello et al_2019_A PSF-based Approach to TESS High qua...	2020/8/12 下午6:57:30
📄 nardiello.etal_2019_... .md	2021/2/11 下午8:49:05
📄 nardiello.etal_2019_... cted Annot...	2021/2/11 下午8:49:47
> [PDF] A box-fitting algorithm for TESS High Quality Data Visits Kovács 等。	2020/12/6 上午12:12:31
> [PDF] Toward High-Precision Asteroid Discovery: A Survey of Asteroids Driving an Asteroid Survey Anderson 和 King	2020/8/13 下午7:21:43
> [PDF] Ground-based CCD Asteroid Discovery: A Survey of Asteroids Discovered by the I. Observing Program Anderson 等。	2020/8/13 上午10:58:20

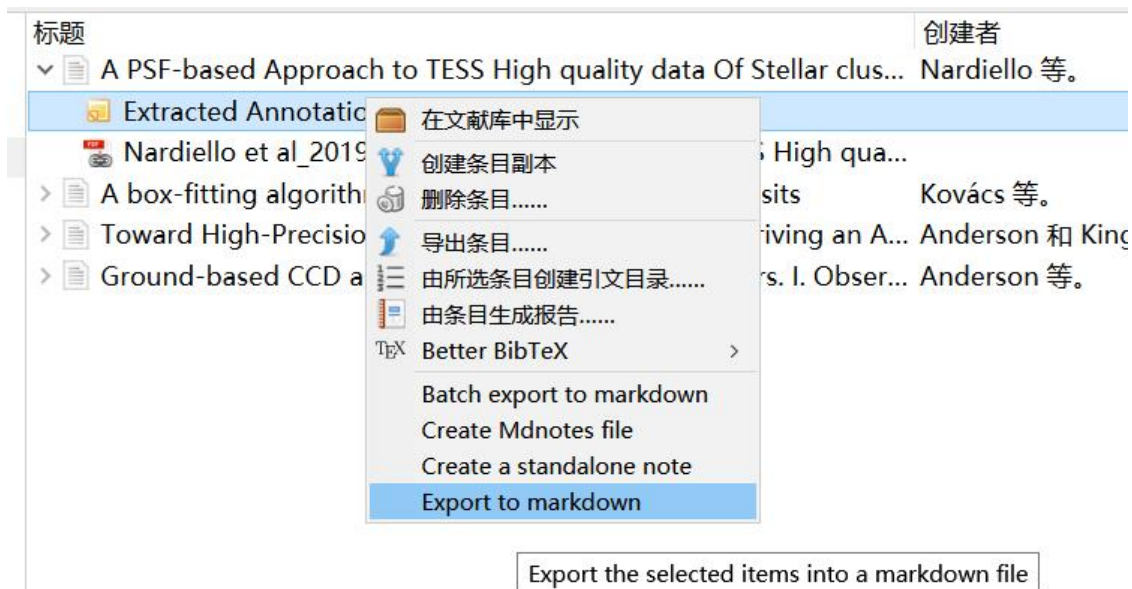
3. 会生成如下的笔记文件:

- ▼ [PDF] A PSF-based Approach to TESS High quality data Of Stellar clus... Nardiello 等。
- 📄 Extracted Annotations (2021/2/11 下午10:55:05)

内容如图, 其中蓝色的就是链接到pdf页面的超链接 (根据[这个回帖](#), 在这里直接复制旁边笔记粘贴思源笔记也可以识别, 省事很多) :



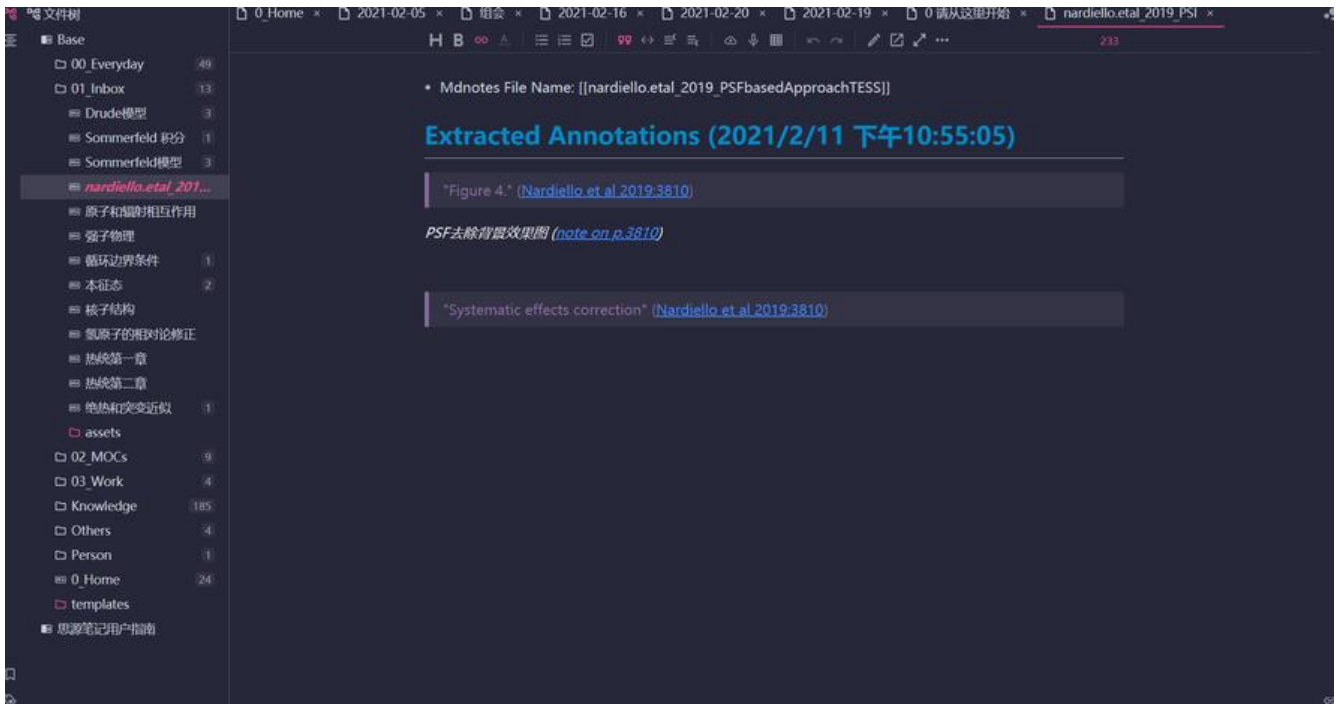
4. 如图导出到markdown:



5. 最后在思源中导入（或者复制粘贴），就成功了：



跳转效果图：



总结

那么现在整体的工作流就是（和开头相同）：

1. 在任意地方看PDF（配置好zotfile后iPad也可）并做笔记，保存
2. 在zotero中更新笔记，更新在思源中（第一次可以在思源中创建一个专门针对这个文献的笔记）
3. 最后需要进一步利用这些笔记（如写论文概要，研究进展），只需要在思源中引用笔记中的块就可了。并且随时可以精确跳转。

这个方法说实话有点小麻烦，而且有时候可能容易忘，不够自动化，改进空间还很大，欢迎大家交流！！！！