

[非大纲] 个人笔记方法总结

作者: [crowds21](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1635163613031>

来源网站: [链滴](#)

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

<p>我并非大纲笔记的使用者.尝试过各种 DailyNote 为主的笔记方法之后,感觉并不适合我.本文分的不能算是"笔记方法",应该说是我给自己设置的一些"格式".</p>
<p>因为我觉得由于学科和目的不同,笔记的形式和想要达到的效果是不同的.</p>
<p>比如一个人阅读英文文档做的笔记和他开发项目中做的笔记,形式和方法是必然不同的.</p>
<p>前者如果每天坚持阅读,把每天汇总的生词,句子,放在 DailyNote 中,配合特定的标签属性,最后导入 Anki.完全没有"汇总"这一过程的压力.</p>
<p>而后者如果一个项目的各种笔记零零散散,那会比汇总几个零散的 Idea,压力要大的多得多,也麻烦多.</p>
<p>本文也是基于后文所介绍的方式而产生的(从思源直接复制过来,很多地方格式还会错误有点不应该等 D 大后续完善).主要是分以下几个部分</p>

文件类型
文档格式
标签系统
属性系统
模板说明
CliffTop

<h2 id="文件类型">文件类型</h2>
<h2 id="文件夹分类">文件夹分类</h2>

Resource: 保存各种资源. 所有我认为可能需要多次打开的链接, 或者还没有确定要放在哪个项目类别中的 PDF 都会首先收集在该文档下.

其余的直接放入笔记的文档头

Project: 近期在做的时间,需要设置期限和目标. 每个 Project 文档下记录经历,总结.

不要吝啬创建子页面,这样子你再加工的时候直接拖动,或复制就好了.
同时创建很多子页面也有助于拆分 Project,能让你更好的完成一个项目

Knowledge: 对于完成的 Project 需要进行再加工, 分类方法参考中图法.

放入此处的东西要确保命名准确. 以防止创建双链时出现: 明明讲的是同一个东西,但是就是搜不到情况
Project 名 中途分类 将会被作为标签放在文档开头
汇总本身就是一件很复杂的事情,不要把本身的复杂过程当作是方法的错误

Archive: 再加工完毕后的的 Project 丢入此处.精品项目值得保存 :smiley:
Later: 完成了,但是觉得不值得花时间总结,或者懒得总结的,先丢这里.看情况可能会被删除.
Inbox 垃圾桶. 不管三七二十一没确定具体细节和想法的 Project 就直接丢进去

<h2 id="目的与想法">目的与想法</h2>
<h3 id="记录">记录</h3>
<p>我主要是基于 <code>GTD</code> 的思路,用项目驱动 的方式记录笔记.并不喜欢那种把汇总压力全部丢在以后的记录方式.</p>
<p>此外,只是记录,却没有实际应用的场景,或者是自己没有实际的使用过,只会让笔记变成自己也不熟的垃圾堆.自己没有再次处理过的东西,也不能叫笔记.</p>
<p>虽然大家都会提: 记录的目的是,让你在需要他的时候能找到他. 但相应的,大多数东西,你靠百度靠区都能找到.我个人并不喜欢,那种"囤积欲"式的保存记录.</p>
<p>同时对于突然的想法和灵感.目前的措施是通过 <code>CliffTop</code> (一个 Java 程序)直接

建临时文件.或者是直接利用状态标签.</p>

```
<h3 id="整理">整理</h3>
```

<p>对我认为复用意义 很大的 Project 进行才分拆分,放入 Knowledge. 比如这笔记,就是已经处理过的了.一些我认为没有必要的内容,或者是临时的笔记,疑问,都被删除了.拆分出的一个文档会在文件头打上 中图法分类的标签 以及写明主题.</p>

<p>这部分求精而不求多.一些难以归类的文档,直接放到所属的父文档下,随其一起归类.</p>

```
<h2 id="文档格式">文档格式</h2>
```

```
<ul>
```

```
<li>文档头
```

```
<ul>
```

```
<li>文档第一行,通过无序列表对文档 分类,从属(非必须),以及主题进行一个说明,如果难以界定中途分类则先标记从属的父文档</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>文档体
```

```
<ul>
```

```
<li>为文档的核心内容</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>文档尾
```

```
<ul>
```

```
<li>
```

```
<p>可选. 正文部分全部结束后,H2 写入 Extra.该部分记录/汇总:</p>
```

```
<ul>
```

```
<li>遇到的问题,遇到过的问题(笔记的一个重要作用是让你提出问题,提出需求)
```

```
<ul>
```

```
<li>如果尚未解决,则通过对应的状态标签进行标注. 解决后,则通过 <code>Ctrl D</code> 对原问或答案中,有误的地方进行标注. 然后补充正确的回答.</li>
```

```
<li>如果觉得原本的错误答案,已经没有了参考的价值,可以直接删除</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>也会有一些我不太像放在文档开头的东西.</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
</ul>
```

<p>有时候各种问题会直接通过#TODO# 标签记录在文档体中.(更方便嘛).</p>

```
<h2 id="属性系统">属性系统</h2>
```

<p>即给各个块设置的属性.</p>

```
<h2 id="CliffTop">CliffTop</h2>
```

<p>这部分的属性目的是让 <code>CliffTop</code> 能更好找到我想要的块以及其中的信息</p>

```
<h3 id="Anki">Anki</h3>
```

```
<table>
```

```
<thead>
```

```
<tr>
```

```
<th>Key</th>
```

```
<th>Value</th>
```

```
<th>Memo</th>
```

```
</tr>
```

```
</thead>
```

```
<tbody>
```

```
<tr>
```

```
<td>anki<br></td>
```

```

<td>ture</td>
<td>表示将子块内容同步到 Anki 中设置在父块中,设置 true 后,</td>
</tr>
<tr>
<td>ankiinfo</td>
<td>deck=PTE<br>mode=basic<br>tags=LFIB<br></td>
<td>牌组名<br>类型 basic 或 type 表示是否包含 {{type}}<br>标签,多个标签用 <code>,</code>
隔开</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>#TODO# mode 这里还需要修改. 是否需要 type,应该是在每一条笔记处就确定好,而非通过属性
置</p>
<p>#TODO# 应该添加 model 并设置为可选,</p>
<h3 id="DataView-Project">DataView-Project</h3>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Key</th>
<th>Value</th>
<th>Memo</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>dataview</td>
<td>>true</td>
<td>该块是否可以被终端工具读取</td>
</tr>
<tr>
<td>name</td>
<td>命名</td>
<td><br></td>
</tr>
<tr>
<td>alias</td>
<td>别名</td>
<td>用于设置类别,目前只支持 <strong>Project</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>priority</td>
<td>P0~3</td>
<td><strong>项目</strong> 优先级<br>P0 代表必须要立刻去做<br>P1 严格截止日期<br>P2
不严格的截止日期<br>P3 截止日期只是一个参考进度,自己慢慢做即可</td>
</tr>
<tr>
<td>deadline</td>
<td>yyyy-mm-dd</td>
<td>截止日期,不要用中文</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h2 id="CSS">CSS</h2>
<table>

```

```

<thead>
<tr>
<th>Key</th>
<th>Value</th>
<th>Memo</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>blockinfo</td>
<td>warning<br>error<br>success<br>info</td>
<td>彩色提示效果</td>
</tr>
<tr>
<td>docinfo</td>
<td></td>
<td>待废弃</td>
</tr>
<tr>
<td><del>memory</del> 废弃</td>
<td>type1<br>type2<br></td>
<td><br>第一行不隐藏<br>t1 从第二行开始偶数行隐藏<br>t2 从第二行开始单数行隐藏<br></td>
</tr>
<tr>
<td><del>qacard</del> 废弃</td>
<td></td>
<td>TODO/P3 通过模板 Cmpnt 插入<br>一个提问卡片<br>可能在以后存在使用空间</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h2 id="标签系统">标签系统</h2>
<ul>
<li>
<p><strong>格式标签/属性</strong> : <del>如 @Aim.</del> 这部分往往配合模板使用,添加一些自定义属性,并配合自定义的 CSS 来达到特定显示效果</p>
<ul>
<li>对于这部分,详见属性系统,比如 blockinfo
<ul>
<li>warning --b3-card-error-background</li>
<li>error --b3-card-error-background</li>
<li>success --b3-card-success-background</li>
<li>info --b3-card-info-background</li>
</ul>
</li>
</ul>
</li>
<li>
<p><strong>内容标签</strong> : <code>#标签# </code>,以及 <code>[[DocName]]</code> 这部分来表明笔记块所属的类别,<del>也就是前文所描述的部分</del> . 现主要将基于中图法的双来起到该效果.<strong>该处指的是起到将文档分类的作用的双链</strong><br>正文中,如果涉及到一个知识点,需要双链,直接创建即可.只是一个普通的双链,并不属于 <code>内容标</code> 的范畴.</p>
<ul>

```

中图法标签给我的一个感受是,更深刻的对自己学习的科目有了一个了解.

<p>状态标签 : 出现在文档正文中 <code>TODO</code> ,<code>P0</code>
> . 用来表示该文档,是否需要补充,以及补充或修改的优先级.</p>

复习已经由 Anki 代替
有 TODO 不一定有 P0. 但有 P0 一定有 TODO. 例:

<code>TODO/P0</code> 这个标签一定是在一个行/块的开头. 后面跟着写需要做的内容. 且不要
用软换行.

CliffTop-DataView 中的 status 和 Priority 指的是项目整体,不表示文档中的待办事项的状态,他
只设置在属性面板中,而此处的状态标签是直接记录在段落块中的.

<h2 id="模板说明">模板说明</h2>
<p>这部分我还没整理,同时我用的模板也还没有完全达到我期望的效果.</p>
<p>目前我所用的模板都发过帖子.</p>
<h2 id="CliffTop-">CliffTop</h2>
<p>属性视图的作用无非就是把信息聚合起来. 那既然有了 API,何必一定要纠结挂件呢.命令行输出同
可以起到效果.</p>
<p>同时 Cloud0 大佬的 anki 插件,运行的有些慢.并且我没有那么多格式上的需求.</p>
<p>基于这个想法,写了这个程序.目前还有很多地方没有完善,一些地方的思路也还没有确定.</p>
<p>现有的功能如下:</p>
<p></
>
<p>这也是我为什么给自己制定了很多"格式",因为我需要能够统一对其进行处理.</p>
<p>目前只是能凑合着用,很多地方到底怎么处理也没想好.所以一直没有分享. 等后续继续完善后分享.
</p>