



链滴

# 希望取消闪卡的卡包，因为文档树就是天然的卡包

作者: [openAI](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1673512327205>

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>目前 2.6.3 的制卡逻辑是这样的：</p>

<p>Step 1. 在文档中选中文字并标记（挖空）；</p>

<p>Step 2. 点击左侧的段落图标 -&gt; 闪卡；</p>

<p>Step3. 将该段落加入某一卡包；</p>

<p>以上流程有这样几个缺点：① 分散用户精力，本来用户只需要专注于制卡本身，而上述机制会用户纠结把卡放入哪个卡包。② 制卡过程繁琐，选中文字并标记（挖空）其实就已经完成制卡了，没有再多一个选择卡包的过程。③ 上述机制中一旦用户想变更整篇文章的卡包，就要手动地一个一个修。④ 无法直观地看出某张卡片属于哪个卡包，必须通过上述的第二个步骤才能看出。</p>

<p>而取消卡包后，一切将变得很自然。比如某用户的文档树结构如下：</p>

<ul>

<li>数学

<ul>

<li>分析

<ul>

<li>数学分析</li>

<li>实分析</li>

<li>复分析</li>

<li>泛函分析</li>

</ul>

</li>

<li>代数

<ul>

<li>高等代数</li>

<li>抽象代数</li>

</ul>

</li>

<li>几何

<ul>

<li>解析几何</li>

<li>微分几何</li>

</ul>

</li>

</ul>

</li>

<li>历史

<ul>

<li>中国史

<ul>

<li>唐史</li>

<li>宋史</li>

<li>元史</li>

<li>明史</li>

</ul>

</li>

<li>世界史

<ul>

<li>欧洲史</li>

<li>阿拉伯史</li>

<li>美国史</li>

<li>日本史</li>

</ul>

</li>

</ul>

</li>

</ul>

<p>而上述结构就是天然的卡包，用户完成挖空后，不需要再去选择该卡片属于哪一个卡包。现代化间隔重复笔记软件 RemNote 就是这样的使用逻辑。</p>

<p>举个例子，比如在《高等代数》这篇文档里面有一个段落是行列式的定义，在此处完成选中文字标记后，这张卡片很自然地属于 <code>高等代数</code>、<code>代数</code>、<code>数学</code> 这 3 个卡包，无需用户再去选择，并且在复习卡片时，不管用户想复习所有数学知识，还是想复习高等代数的知识，都会复习到这张卡片。</p>

<hr>

<p>为了方便描述，我将用 RemNote 进行视频（BV1VW4y1378n）演示，来看看 RemNote 是何解决卡片多分类问题以及 DailyNote 卡片分类问题的。</p>

<p><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1VW4y1378n">视频演示：RemNote 之 Daily Note 制卡</a></p>

<p>RemNote 这款软件也是支持 DailyNote 功能的。从视频中可以看出，针对 DailyNote 爱好者，emNote 也是提供了很优雅的卡片（多）分类解决方案。</p>

<hr>

<p>为什么我坚持采用文档树即卡包的分类方案？因为对于文件夹爱好者，同一篇文章的卡片很自然就应该属于同一分类，而重复进行前文中提到的 Step2 和 Step3 是毫无意义的，这一过程让人抓狂</p>

<p>关于纯粹的 DailyNote 用户，我提几点疑问。既然纯粹的 DailyNote 用户在记笔记时不喜欢分，为什么到了制卡的时候，突然就要分类了？既然最终还是有分类的需求，为什么不能在制卡之前就分类呢？我理解，为了减轻记录的压力，所以不分类，但知识总是需要消化吸收的，早晚还是要对有价值的知识进行分类整理。我提出的“文档树即卡包”的方案只不过是让你们把对卡片的分类换方式提前一步进行而已，并没有给你们添堵。</p>

<hr>

<p>我又考虑了一下，可以采用一种妥协的方案，使 DailyNote 用户和文件夹用户都满意，从而避免争论。</p>

<p>那就是提供 2 个不同的闪卡复习入口。</p>

<p>第一个入口就是现有方案，通过左上角闪卡图标进入。</p>

<p>第二个入口就是，像 RemNote 一样，在文档树的位置右键。</p>

<p>这样一来，DailyNote 用户无需改变现有的习惯（虽然我不是很赞同这一习惯）；而文件夹用户能实现无感分类了。</p>

<hr>

<p>借着这个机会，我顺便把 RemNote 的优势介绍了，供开发者参考，也给大家做一个科普。</p>

<p>在 RemNote 中，一篇文档就是一个卡包。当然，这里并不是真正的为这篇文档创建了一个卡包而是通过类似于查询语句的方式得到了这篇文档（及其子文档）中的所有卡片，在用户看来感觉就像一个卡包一样。一张卡片，不仅属于当前文档的卡包，同时属于它的父文档的卡包以及祖先文档的卡包。比如“行列式的定义”这张卡片不仅属于“高等代数”卡包，同时属于“代数”、“数学”这两个包。思源笔记比起 obsidian、logseq 来说拥有完美的文档树，如果这一优势不被闪卡功能好好利用的话，其实是相当可惜的。</p>

<p>有了一篇文档就是一个卡包这一基础，进一步 RemNote 就可以实现一个标签就是一个卡包，可简单理解为 RemNote 自动为每个标签都创建了一个页面，所有打上了这个标签的块都嵌入到了这个面内。思源笔记的标签系统还能形成标签树，如果利用好的话也能成为独特的优势。在早些时候的讨论中我就提到过，标签是实现 DailyNote 卡片分类的一种解决方案，具体操作可以看这个视频（BV13411o7yK）：</p>

<p><a href="https://www.bilibili.com/video/BV13A411o7yK">视频：RemNote 标签制卡展示</a></p>

<p>更进一步，RemNote 甚至可以实现自由组合卡包。RemNote 提供了一个功能叫做 Search Portal，可以在文档中插入一个搜索块，将带有某一标签、某一关键字的块嵌入进来。借助 Search Portal 用户可以实现自由组合卡包，比如可以将不同标签的块、含有特定关键字的块、嵌入块放进同一篇文章中，这样就得到了一个组合卡包。思源笔记中也有类似的功能，那就是 sql 语句查询，如果利用起来的话，也可以实现类似效果，甚至更个性化的效果。具体操作看下面这个视频（BV1X84y1h7bK）：</p>

<p><a href="https://www.bilibili.com/video/BV1X84y1h7bK">视频：RemNote 自由组合卡包展示</a></p>

<p>[poll1673510219294]</p>