



链滴

【问题反馈】在块引用与文档移动等两种场景中，搜索功能存在问题

作者: [Qzi](#)

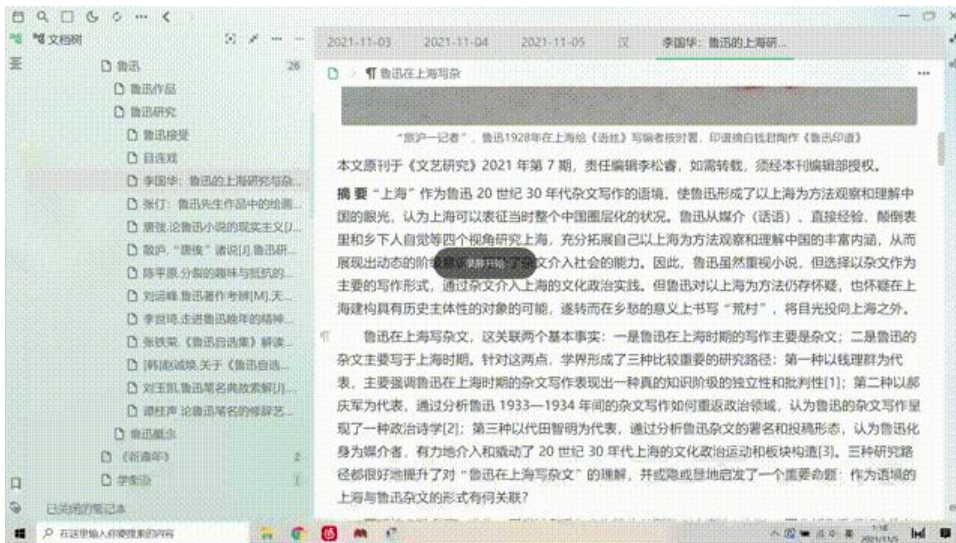
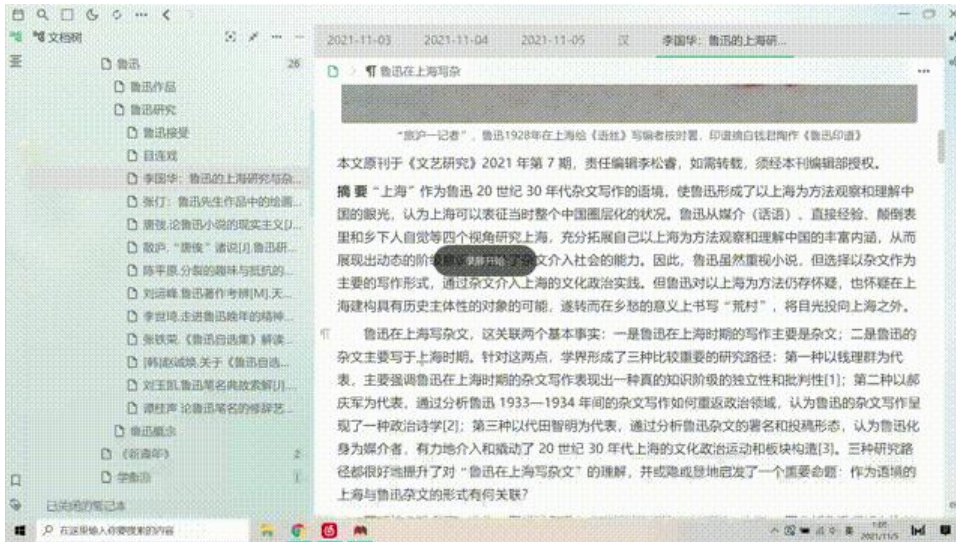
原文链接: <https://ld246.com/article/1636047444782>

来源网站: [链滴](#)

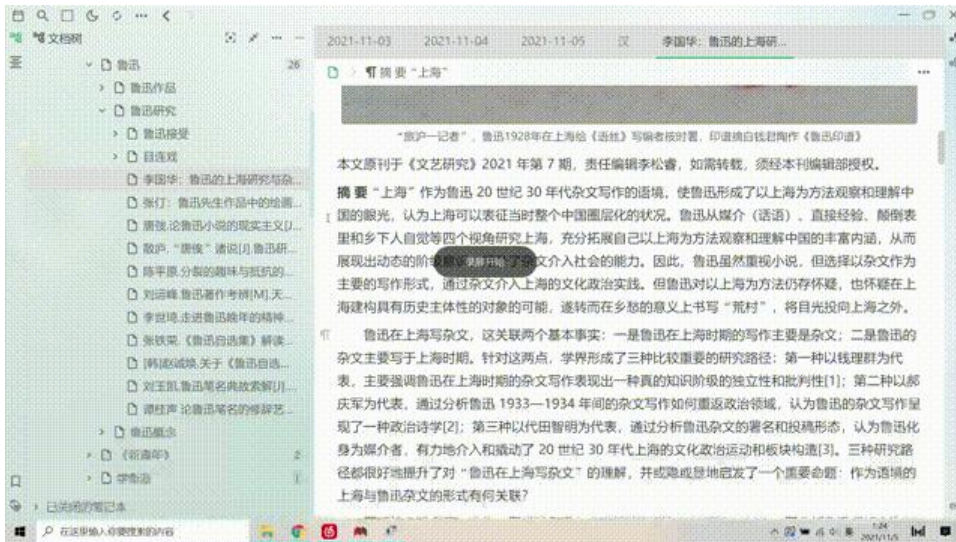
许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

因个人习惯，我经常会用到ctrl+R块引用，以及在文档树中移动文档，最近发现了两处小问题。问题小，但在极为频繁的使用下，也具有极大的摩擦力，降低了不少效率。

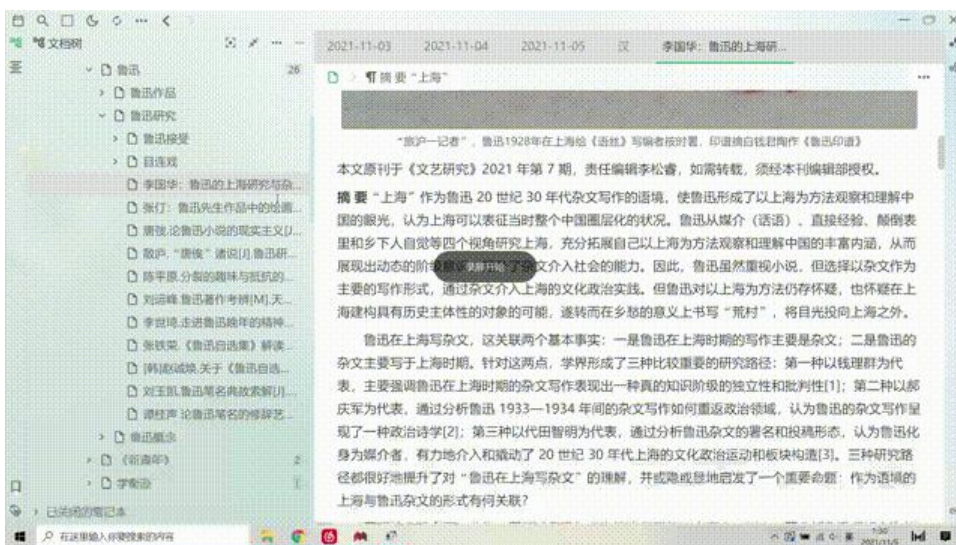
第一处，如下面的两次演示，ctrl+R块引用之后，块引用的最优匹配在搜索结果中不是最靠前的，需滚动一下才能找到，我遇到最糟糕的情况是滚动了很久才找到。而最靠前的则是乱七八糟的新近创建文档块和段落块，是否搜索算法里加入了对创建时间的考虑呢？但就我个人而言，会希望把最匹配的在搜索结果最靠前的位置（或者说至少不用滚动鼠标就能找到）。



第二处，如下面的两个演示。第一个演示是我想把某个文档移动到“中国”这个文档下面，但搜索结果里没有。但是我的确创建了“中国”这个文档，而且搜索结果显示数已设置为很大了。



第二个演示和第一个演示一样，只是把“中国”换成了“哲学”



以上。

此问题期盼得到D大的解答或者解决。