



链滴

[已解决] 使用多个关键词进行全局模糊搜索的问题

作者: [Reader](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1671364011101>

来源网站: [链滴](#)

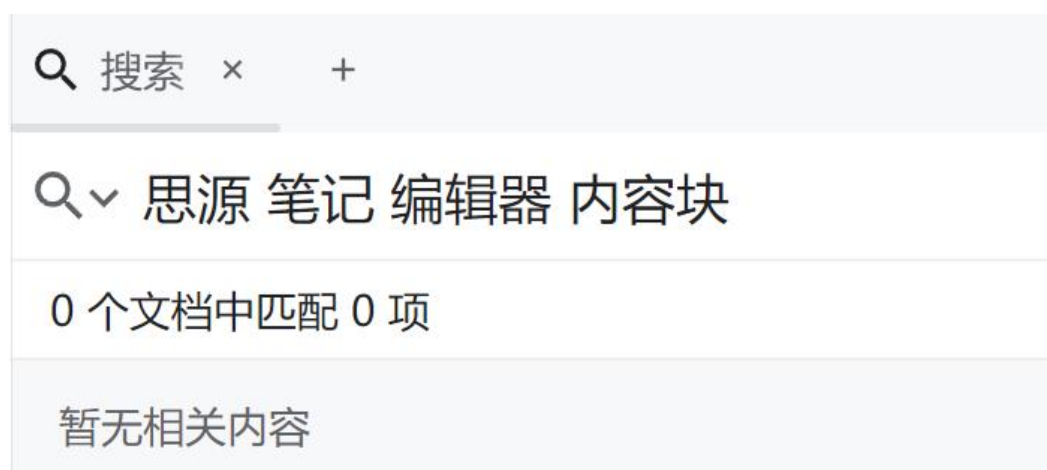
许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

这是上次我发帖的那个问题，感觉没有说清楚，这次组织一下语言说的详细一些。

我拿D大写的「思源笔记用户指南」举个例子，假使我忘记了某篇笔记的名字，但是我记得某篇笔记有写过「思源」、「笔记」、「编辑器」、「内容块」这些内容



于是我使用了模糊搜索「思源 笔记 编辑器 内容块」，但是结果显示「0个文档中匹配0项」



在上个帖子中D大说可以用OR语法查询，但是用OR查询不仅不能精确定位，而且模糊记忆的词越多出来的结果越杂乱。比如上面的AND查询，我改成OR查询一次「思源 OR 笔记 OR 编辑器 OR 内容」，会发生什么呢？

Q 搜索 × +

Q✓ 思源 OR 笔记 OR 编辑器 OR 内容块

38 个文档中匹配 193 项

搜索结果显示「**38个文档中匹配193项**」，这还是我关闭了自己的笔记本，只留下了一个「思源笔记本指南」笔记本的搜索。这样的搜索结果对于查找自己模糊记忆中的笔记是灾难性的。

所以我的想法是，全局搜索应该改成按照文档匹配而不是内容块匹配，否则AND语法的模糊搜索就完全失去了应有的作用。因为一个长篇的笔记文档，不可能只有一个内容块，在同一篇文档内跨块模糊搜索是一个基础操作