



链滴

[思源笔记经验分享] 图片中文字搜索

作者: [shuoying](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1648792860721>

来源网站: 链滴

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

背景

由于思源笔记目前并不支持对图片中文字的搜索, 但是支持对图片引用中锚文本与图片标题的搜索(![[图片锚文本](#)]([图片URL](#) "[图片标题](#)")), 因此将图片 OCR 之后的内容嵌入至锚文本中, 即可近似实现对图片文字的搜索

简介

- 一个 Quicker 动作: [Markdown 图片内容搜索 - 动作信息 - Quicker](#)
 - 该动作可以将对截图/剪贴板内图片/本地文件进行 OCR(默认使用 Windows 10 内置的引擎)
 - 再将图片文件保存至思源工作空间中指定的资源目录下
 - 之后生成 `![图片内容 OCR 结果](图片引用URL)` 格式的图片引用
- 也可以在其他 Markdown 编辑器中使用, `data` 目录 设置为 `*.md` 文件所在目录, `图片储存目录` 置为 `data` 目录 本身或其不限深度的子目录
- 参考:
 - [快速截图储存并复制到笔记 - 动作信息 - Quicker](#)

如果需要订阅思源笔记, 欢迎使用我的推荐码呀: `h0sc9rc` (*^▽^*)

演示



功能介绍

1. **单击**: 截图 → OCR → 保存图片到设置的目录 → 将引用图片的 markdown 语句写入剪贴板
2. 右键菜单功能
 1. **仅截图**: 截图 → 保存图片到设置的目录 → 将引用图片的 markdown 语句写入剪贴板
 2. **保存剪贴板中图片**: 读取剪贴板中的图片 → OCR → 保存图片到设置的目录 → 将引用图片的 markdown 语句写入剪贴板
 3. **保存本地图片副本**: 选择本地图片 → 读取本地图片 → OCR → 保存图片到设置的目录 → 将引用图片的 markdown 语句写入剪贴板
3. 右键菜单设置
 1. 重新选择思源笔记工作空间 data 目录
 2. 重新选择图片储存目录
4. 右键菜单开关
 1. 启用/禁用图片文件重命名
 2. 启用/禁用 OCR 识别结果手动校对

开始使用

初始化

1. 安装该动作
2. 单击该动作, 选择思源笔记工作空间目录下的 data 目录
3. 再次单击该动作, 选择思源笔记工作空间 data 目录下的任意层级目录, 该目录为图片文件保存的目录
这里推荐 [工作空间/data/assets/*](#) 与 [工作空间/data/widgets/*](#) 两个目录下的不限深度的子目录

截图并 OCR

1. 单击该动作
2. 截图
3. 对截图进行文字识别
4. 手动校对 OCR 结果(可选)
5. 重命名图片文件名(可选, 默认为当前时间戳 [yyyy-MM-dd_HH-mm-ss-fff](#))
6. 保存图片文件至指定的文件夹
7. 将图片引用写入剪贴板

仅截图

1. 右键单击该动作
2. 选择 [仅截图](#) 菜单项
3. 截图
4. 重命名图片文件名(可选, 默认为当前时间戳 [yyyy-MM-dd_HH-mm-ss-fff](#))

5. 保存图片文件至指定的文件夹
6. 将图片引用写入剪贴板

保存剪贴板中的图片

1. 右键单击该动作
2. 选择 **保存剪贴板中的图片** 菜单项
3. 读取剪贴板中图片
4. 对图片进行文字识别
5. 手动校对 OCR 结果(可选)
6. 重命名图片文件名(可选, 默认为当前时间戳 `yyyy-MM-dd_HH-mm-ss-fff`)
7. 保存图片文件至指定的文件夹
8. 将图片引用写入剪贴板

保存本地图片副本

1. 右键单击该动作
2. 选择 **保存本地图片副本** 菜单项
3. 选择一个本地图片文件
4. 读取本地图片文件
5. 对图片进行文字识别
6. 手动校对 OCR 结果(可选)
7. 重命名图片文件名(可选, 默认为当前时间戳 `yyyy-MM-dd_HH-mm-ss-fff`)
8. 保存图片文件至指定的文件夹
9. 将图片引用写入剪贴板