



链滴

思源笔记通过 Hugo 发布博客

作者: [macdfree](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1658760615012>

来源网站: [链滴](#)

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

SYBlog是一个将思源笔记通过Hugo发布成博客的自用小工具。可执行程序为：[syblog.zip](#)。
Github仓库地址为：<https://github.com/MACDfree/syblog>

快速开始

首先，对思源笔记中需要发布的文档设置属性，属性名称为publish，值为1。

然后，修改config.toml配置文件。配置描述如下：

```
[siyuan]
apiURL = "" # 思源笔记API地址，默认为: 127.0.0.1:6806
workspacePath = "" # 使用的工作空间路径，如: D:\synote

[hugo]
excutePath = "" # hugo可执行程序路径，如: D:\software\bin\hugo.exe
blogPath = "" # 博客路径，如: D:\code\hugoblog
sectionName = "" # 生成的section名字，默认为notes

[ssh]
addr = "" # 自己的VPS服务器的SSH连接地址，如: 231.21.21.21:22
user = "" # 登录账号，如: root
password = "" # 登录密码 (与keyPath二选一)，如: 123456
keyPath = "" # 登录使用的私钥 (与password二选一)，如: D:\privatekey\id_rsa
sitePath = "" # VPS服务器上站点路径，如: /home/user/nginx/www
```

最后，双击执行syblog.exe即可。

功能描述

SYBlog的功能为：

1. 通过思源笔记查询SQL的API获取需要发布的文档信息；
2. 通过思源笔记导出Markdown的API获取文档的Markdown内容；
3. 通过lute解析Markdown，获取需要复制的图片等资源，并且将引用块改成普通链接，同时将被引用的文档也进行导出；
4. 将Markdown写入hugo博客中指定文件夹；
5. 调用hugo命令生成静态页面；
6. 将生成好的静态页面打包；
7. 上传打包文件至远程服务器；
8. 在远程服务器上执行解压缩命令，完成发布。