

## 如何将Markdown转化成知乎专栏格式



Houye




北京邮电大学 计算机科学与技术博士在读

+ 关注他

5 人赞同了该文章

本地编辑的Markdown上传到知乎专栏总是会格式错乱(包括公式,图片和代码). 本文整理了一种截止2019.11.16可行的方案.

1. 本地Markdown编写, 文件名为`original_version.md`, 注意图片要上传到图床. Mac可以用Typora+iPic.
2. Python运行`trans.py`, 运行后会生成可以导入到知乎专栏的版本`zhihu_version.md`
3. 在专栏里选择导入本地Markdown, 将`zhihu_version.md`导入即可.
4. 感兴趣的可以看一下代码. 主要来自于 [zhuanlan.zhihu.com/p/87...](https://zhuanlan.zhihu.com/p/87...) 略有改动.

Name	Date Modified
 trans.py	Today, 22:52
 original_version.md	Today, 22:56
 zhihu_version.md	Today, 22:57

test

formula  $a_1 = 1$

inline formula

$a_1 = \sigma$

This code is a modified version in [zhuanlan.zhihu.com/p/87...](https://zhuanlan.zhihu.com/p/87...)

```
# 2019-11-26
```

```
import re
```

```
import sys
```

```
def replace(file_name, output_file_name):
```

```
    try:
```

```
        pattern1 = r"\$\$\\n*([\s\S]*)\\n*\$\\$"
```

```
        new_pattern1 = r'\n<img src="https://www.zhihu.com/equation?tex=\1" alt=
```

```
        pattern2 = r"\$\$\\n*([\s\S]*)\\n*\$\\$"
```

```
        new_pattern2 = r'\n<img src="https://www.zhihu.com/equation?tex=\1" alt=
```

```
        f = open(file_name, 'r')
```

```
        f_output = open(output_file_name, 'w')
```

```
        all_lines = f.read()
```

```
        new_lines1 = re.sub(pattern1, new_pattern1, all_lines)
```

```
        new_lines2 = re.sub(pattern2, new_pattern2, new_lines1)
```

```
        f_output.write(new_lines2)
```

```
    f.close()
```

```
    f_output.close()
```

```
except Exception as e:
```

```
    print(e)
```

```
if __name__ == '__main__':
```

▲ 赞同 5



● 添加评论

➦ 分享

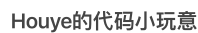
★ 收藏



编辑于 2019-11-26

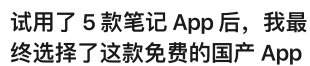
## 标记语言

文章被以下专栏收录



关注专栏

## 推荐阅读



发表于少数派

本文目录一、Markdown是什么？  
二、我为什么要去学习Markdown？  
三、Markdown 语法四、去哪里可以试玩？五、怎么跟公众号结合使用？六、一些使用Md2All的tips一、Markdown是什么？Markdown是一...

发表于孙玲在美国

在知乎中写技术类文章，经常会用到markdown知乎文章可以导入markdown格式，但是不支持Latex公式。知乎大神提供了替代方案：  
小杰：知乎Markdown输入公式解决方案 替换为：\n<img src=&#3...

阿飞(飞剑客)

[illegible]

孔德恒

还没有评论



...