## 毕设文档转译器

## 简介

该软件可以将您的 Markdown 毕业设计文档转换成 Word 文档,让您不用浪费时间在 Word 的格式上,而是直接专注于内容的编写。

本软件可以直接完成这些部分的生成,并保证转换后的格式正确:

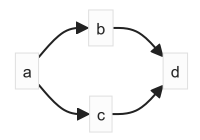
- 封面
- 学术诚信声明
- 中英文摘要
- 正文各个章节内容
- 参考文献等末尾章节

#### 本软件额外支持的功能:

 Mermaid: Mermaid 是一门强大的描述语言,您仅需填写文字,就能生成流程图、时序图、 类图、状态图、E-R图、甘特图、饼图、UML等各类图标。链接: <a href="https://mermaid.js.org">https://mermaid.js.org</a>
 示例输入:

```
```mermaid
flowchart LR
a --> b & c--> d
```
```

#### 输出:



#### 暂不支持的 Markdown 功能:

- 加粗、斜体、代码块、删除线、高亮
- 超链接
- HTML

- 脚注
- 定义列表
- 任务清单
- LaTeX

## 使用说明

## 第一步: 配置您的 config.toml 文件

首先,请打开 config.toml 文件 (可以用记事本打开),并在这里根据提醒进行一些配置。一般来说,我们只需要设置源路径和目标路径:

```
# [必填] 源路径: 要被转换的 Markdown 文件的位置
# [示例]
# src_path = "D:/毕业设计/几何驱动的图像颜色编辑与应用.md"
src_path = "D:/毕业设计/几何驱动的图像颜色编辑与应用.md"

# [必填] 目标路径: 生成的 Docx 放置的位置
# [示例]
# target_path = "D:/毕业设计/几何驱动的图像颜色编辑与应用.docx"
target_path = "D:/毕业设计/几何驱动的图像颜色编辑与应用.docx"
```

### 第二步: 为您的 Markdown 添加元信息

接下来,在您的 Markdown 文件的开头添加如下内容,添加完成后,请将冒号后的内容替换成与您的毕设相关的内容:

# 本文本遵循 YAML 语法

# 题目必须与终稿里面的题目完全一致,一字不差
论文名称: 您的论文名称
院系: 您的院系

# 填写专业全称
专业: 您的专业
学生姓名: 您的姓名
学号: "您的学号"

# 只填写指导老师姓名,不用写职称
指导老师: 您的指导老师

年份:二〇二四 月份:五

# 年份必须为中文大写

学术诚信声明日期: 2024 年 3 月 30 日

# 摘要内容应概括地反映出本论文的主要内容,主要说明本论文的研究目的、内容、方法、成果和结论。 要突出本论文的创造性成果或新见解,不要与引言相混淆。语言力求精练、准确,以300-500字为宜。

#### 摘要内容:

您的摘要内容。

# 关键词是供检索用的主题词条,应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条(参照相应的技术术语标准)。按词条的外延层次排列(外延大的排在前面)

# 本文的关键词(3-5个)。关键词之间以";"隔开。

摘要关键词: 您的摘要关键词

# 一般情况, 首字母除了虚词不需大写, 其他都要大写(The, 在句前, 除外)

# 英文摘要内容与中文摘要相同,以250-400个实词为宜。

英文摘要标题: 您的英文摘要标题

英文摘要内容:

您的英文摘要内容。

# 英文摘要关键词用";"分隔

# 英文关键词 3-5 个

英文摘要关键词: 您的英文摘要关键词

---

### 额外步骤: 为您的图片增加插图标题

按照论文标准,插图标题的推荐格式为图<章节>-<序号><两个空格><插图标题>,例如:图2-1插图标题。

下面是当您使用不同的图片引用方式时,添加图片标题的三种方法:

#### Markdown

如果您以 Markdown 的语法引用了图片,请在如下位置添加您的图片标题:

| 在这里添加图片标题

![图2-1 插图标题](./myimage.png)

#### Obsdian

如果您使用 Obsdian,请这样添加图片标题:

| 在这里添加图片标题

![[myimage.png#图2-1 插图标题]]

#### Mermaid

如果您的图片是使用 Mermaid 生成的,请这样添加图片标题:

```
| 在这里添加图片标题
<!--{"name": "图2-1 插图标题"}-->
```mermaid
graph LR
a --> b
```

### 最后一步: 开始转换

运行 点我运行.cmd, 等出现"生成成功"的字样, 就代表转换完成了。

在打开文档时,会出现弹窗:

```
该文档包含的域可能引用了其他文件。是否更新该文档中的这些域?
是 否
^
点左边这个!
```

请点击"是",以保证目录能自动生成。若您点击了"否",目录就要您自己生成了。

要注意的是,**新生成的文档会覆盖之前的文档**,所以在生成后的文档编辑过后,建议您先进行"另存为"。

本工具存在一些可能无法被修补的小问题,这些问题需要您手动处理,所以建议您继续往下阅读。

### 目前存在的问题

### [重要] 无法生成完整目录

因为 python-docx 的缺陷, "目录"章节需要您去手动 Word 填补一些内容。

1. 请在目录之前,复制如下文本:

```
摘 要 I
ABSTRACT II
```

(本文的 PDF 格式这段文字可能被转换了,建议去 README.MD 内复制这段文字。)

然后以原格式粘贴到生成的目录的开头即可。

- 2. 接下来,按照如下要求设置目录的样式:
  - 1级标题采用四号黑体,不加粗。

• 2级标题采用小四号宋体,不加粗。

目录就完成了。

## 无法生成表格的续上表

如果表格被分隔到了两页,需要您手动插入"续上表"的文本段。

举例子为:

表 2-2 xxx

|A|B|

|-|-|

|a1|a2|

[页面中断]

续上表 2-2 <----这段文本无法生成

|A|B|

|-|-|

|a2|a2|

当前无法实现。

### 其他问题

如果您还发现了其它问题,请去 <a href="https://github.com/SuiltaPico/md\_to\_word/issues/new">https://github.com/SuiltaPico/md\_to\_word/issues/new</a> 这里新增一个反馈。

## 相关链接

Github: <a href="https://github.com/SuiltaPico/md">https://github.com/SuiltaPico/md</a> to word

## 一些话 💝

做这个工具实属不易,全程踩坑。在这里非常感谢 Stack Overflow 网站为我提供工具函数和解答的所有人。

如果您希望改进这个项目, 欢迎在 GitHub 上 Pull Request 或者直接和我联系。

另外,如果您认为这个软件帮到了您,请送我一支可乐吧♡:



"谢谢您"

# SuiltaPico 的赞赏码

## 路线图

- □ 表格列宽度的设置。
- □ 图片宽度的设置。
- □ LaTeX 支持。

## **FAQ**

为什么需要用到谷歌浏览器?

因为 Mermaid 的渲染器需要在浏览器上运行。为了方便,就需要自带个谷歌浏览器了。