

毕设文档转译器

简介

该软件可以将你的 Markdown 毕业设计文档转换成 Word 文档，让你不用浪费时间在 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 渲染：Mermaid 是一种描述语言，你可以通过仅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。

使用说明

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"
```

接下来，在你的 Markdown 文件的开头添加如下内容，添加完成后，请将右半部分的内容替换成与你的毕设相关的内容：

```
---
# 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：你的论文名称
院系：你的院系
# 填写专业全称
专业：你的专业
学生姓名：你的姓名
学号："你的学号"
# 只填写指导老师姓名，不用写职称
指导老师：你的指导老师
# 年份必须为中文大写
年份：二〇二四
月份：五
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：
    你的摘要内容。
# 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：你的摘要关键词
# 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：你的英文摘要标题
英文摘要内容：
    你的英文摘要内容。
# 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：你的英文摘要关键词
---
```

最后，运行 `点我运行.cmd` 即可运行转换器。

目前存在的问题

无法生成目录

因为 `python-docx` 的限制，目录需要你手动去 Word 生成和处理样式。

无法生成表格

该功能还在制作中.....

目前你可以新建一个文档，里面专门自己制作的表格。

罗马数字页码问题

因为 `python-docx` 的限制，正文之前的罗马数字页码需要你自己使用 Word 进行设置。

正文前的页眉

目前发现的问题：

- 封面不应该有页眉
- 摘要的页眉展示异常

该 Bug 正在努力修复中.....

其他问题

如果你还发现了其它问题，请去 https://github.com/SuiltaPico/md_to_word/issues/new 这里新增一个反馈。

链接

- Github: https://github.com/SuiltaPico/md_to_word

打赏

如果你认为这个软件帮到了你，那么请为创作者送杯可乐吧：



“谢谢您”

SuiltaPico 的赞赏码

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。