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个实词为官。

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。