# README

#### sun123zxy

#### SunQuarTeX

Write once, present everywhere! 基于 Quarto 的多格式输出中英文学术写作模板库 Github 仓库 · 网页 Demo

# 1 核心功能

- 基于 Pandoc's Markdown 的完备学术写作语法
- 强大的交叉引用与定理系统功能
- HTML、PDF/LaTeX、Beamer、Github Flavored Markdown (GFM) 全格式输出; MS Word、PPT 有限支持
- 嵌入 Python 代码生成数据图表(Computation)
- TikZ / tikz-cd / quiver 图表绘制
- Mermaid、Graphviz 流程图绘制(Diagram)
- Github Actions 自动生成 Demo 站点
- ..

推荐在网页 Demo 中阅读本 README.

# 2 基础安装

- 下载并安装 quarto-cli. 本仓库渲染使用 Quarto 版本为 1.7.34.
  - (推荐) 安装 VSCode IDE 并安装 Quarto 插件.
- 创建新文章时使用 Github Template 以本仓库为模板建立新仓库. 您也可以下载本仓库的 压缩包或 clone 到本地.
- 仓库根目录命令行执行 quarto render helloworld.qmd --to=html 测试安装情况.

PDF / Beamer 输出等可选项安装和使用方法参见后文小节 5. 另外,纯命令行的自动化 CI 流程可参见本仓库下的 Github Actions 配置文件.

3 基础使用 2

# 3 基础使用

#### 3.1 渲染

在仓库根目录命令行执行 quarto render path/to/your\_file.qmd --to=your\_format.

• 使用 --to 参数指定输出类型,包括 html, pdf, beamer, docx, gfm. 如果已经在文档头中 format 选项下列明输出格式,也可不在命令行中指定该选项.

示例文件请在 examples/目录下查看. 其中或包含可选支持内容,请安装相应依赖或删除对应内容后渲染.

#### 3.2 写作

Quarto 使用的底层 Markdown 方言为 Pandoc's Markdown. 速成可直接参考示例文档或 Quarto 官方教程.

文档中开头部分 --- 之间的内容称为 YAML 文档头 (YAML Front Matter),用于设置文档相关元信息,也用于设置输出格式、样式等.您在自定义的过程中可能需要修改或添加它们.

针对特定输出格式的设置请在文档头 format 下对应格式选项下设置. 希望全局生效的设置 (一般) 可在文档头顶层设置.

(重要) 在文件头声明 lang=zh 或 lang=en 调整语言. 该选项会影响文档的格式和渲染方式。

#### 4 更新

如果您文章的仓库由 Github Template 创建,或者已经在使用 Git 版本控制,我们推荐使用如下方式拉取源仓库的更新:

```
git remote add sunquartex git@github.com:sun123zxy/sunquartex.git # 添加 sunquartex 作为第二远程仓库 git pull sunquartex master --allow-unrelated-histories --no-commit # 拉取并尝试合并 sunquartex 的更新 # 手动处理合并冲突 git add .
git commit -m "merge updates from sunquartex" # commit 合并 git push # push 到你的远程仓库
```

- --allow-unrelated-histories 选项只有在第一次合并时需要添加.
- --no-commit 选项用于防止自动 commit 合并. 本仓库更新很不稳定,建议每次合并都手动处理.

#### 5 可选项安装与使用

#### 5.1 LaTeX / PDF / Beamer 输出

我们没有直接使用 Quarto 默认的 PDF 输出,而是完全重新设计了输出模板(\_assets/suntemp-art.tex, \_assets/suntemp-pre.tex). 大动干戈的目的有个人喜好方面的考量: Quarto 默认使用 Koma-Script 系列的 scrartcl 文档类,而我们希望在英文环境下保留 article 文档类的原汁原味,也希望在中文环境下使用 ctexart / ctexbeamer 文档类获得更好的排版格式.

重新设计 PDF 模板,您可以参考 Quarto 的模板自定义教程.

3 基础使用 3

#### 安装

安装 Quarto 支持的 LaTeX 发行版.若无,可使用 quarto install tinytex --update-path 安装.

# 使用

正常指定 format 即可.

• 可在渲染时使用 --to=latex 选项输出中间 .tex 文件.

# 5.2 Computation 功能

直接嵌入 Python 代码就可以动态生成数据图表. Quarto 文档

# 安装

- 安装适当版本 Python
- 命令行 pip install . 安装 pyproject.toml 列明的所需模块

# 使用

使用例:

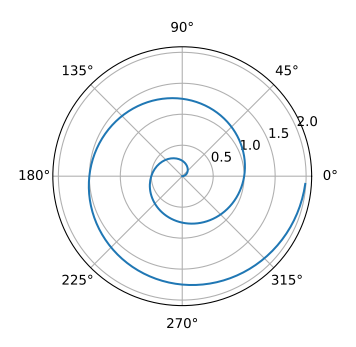


图 1: A line plot on a polar axis

# 5.3 表格

传统 Markdown 表格

$$L_i \times C_j \quad 2 \quad \mathbb{N} \quad \mathbb{R}$$

5 可选项安装与使用

| 2            | 4            | $\mathbb{N}$ | $\mathbb{R}$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $\mathbb{N}$ | $\mathbb{N}$ | $\mathbb{N}$ | ?            |
| $\mathbb{R}$ | $\mathbb{R}$ | ?            | $\mathbb{R}$ |

4

# ${\bf Markdown\ grid\ style\ tables}$

| a            | l. o | c    | d | e |
|--------------|------|------|---|---|
| f            | be   | ew   | a | b |
| $\mathbf{c}$ | d    | ewfe |   | e |
| f            | g    | h    | r | e |

# RST-style list tables

我们还支持 RST-style list tables. 该格式可以比较方便地合并单元格.

| row 1, column 1                  | row 1, column 2 row 1, column 3                                 |
|----------------------------------|---|
| row 2, column 1                  | row 2, column 2–3   |
| ${\rm row}\ 3,\ {\rm column}\ 1$ | ${\rm row}\ 3,\ {\rm column}\ 2 {\rm row}\ 3,\ {\rm column}\ 3$ |

亦见 examples/timetable.qmd.

# Computation based tables

您也可以直接使用代码生成表格:

5 可选项安装与使用 5

| $R(\Omega)$ | U (V)  | I (mA) | P (mW)   | _ | $R(\Omega)$ | U(V) | I (mA) | P (mW) |
|-------------|--------|--------|----------|---|-------------|------|--------|--------|
| 0           | 0.0242 | 3.6    | 0.08712  |   | 1110        | 3.75 | 3.4    | 12.75  |
| 100         | 0.386  | 3.6    | 1.3896   |   | 1120        | 3.77 | 3.4    | 12.818 |
| 200         | 0.747  | 3.6    | 2.6892   |   | 1130        | 3.78 | 3.4    | 12.852 |
| 300         | 1.104  | 3.6    | 3.9744   |   | 1140        | 3.8  | 3.4    | 12.92  |
| 400         | 1.46   | 3.6    | 5.256    |   | 1150        | 3.81 | 3.3    | 12.573 |
| 500         | 1.813  | 3.5    | 6.3455   |   | 1160        | 3.83 | 3.3    | 12.639 |
| 600         | 2.16   | 3.5    | 7.56     |   | 1170        | 3.84 | 3.3    | 12.672 |
| 700         | 2.51   | 3.5    | 8.785    |   | 1180        | 3.85 | 3.3    | 12.705 |
| 800         | 2.86   | 3.5    | 10.01    |   | 1190        | 3.86 | 3.3    | 12.738 |
| 900         | 3.19   | 3.5    | 11.165   |   | 1200        | 3.87 | 3.2    | 12.384 |
| 1000        | 3.48   | 3.4    | 11.832   |   | 1210        | 3.9  | 3.2    | 12.48  |
| 1100        | 3.7    | 3.3    | 12.21    |   | 1220        | 3.92 | 3.2    | 12.544 |
| 1200        | 3.87   | 3.2    | 12.384   |   | 1230        | 3.93 | 3.2    | 12.576 |
| 1300        | 3.99   | 3      | 11.97    |   | 1240        | 3.94 | 3.2    | 12.608 |
| 1400        | 4.08   | 2.9    | 11.832   |   | 1250        | 3.95 | 3.2    | 12.64  |
| 1500        | 4.16   | 2.7    | 11.232   |   | 1260        | 3.95 | 3.2    | 12.64  |
| 2000        | 4.39   | 2.2    | 9.658    |   | 1270        | 3.96 | 3.1    | 12.276 |
| 4000        | 4.66   | 1.13   | 5.2658   |   | 1280        | 3.97 | 3.1    | 12.307 |
| $\inf$      | 4.85   | 0.0477 | 0.231345 |   | 1290        | 3.98 | 3.1    | 12.338 |
|             | (a)    | ) (粗)  |          | • |             | (b)  | (细)    |        |

表 4: 太阳能电池的负载特性

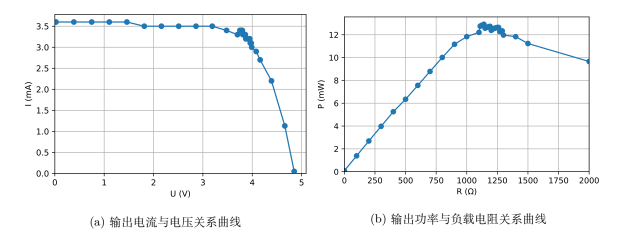


图 2: 太阳能电池的负载特性

# 交叉引用

在表格外侧包裹::: {#tbl-label} 块. 表格 caption 置于块的最后一行. 例如:

| a | he | $\mathbf{c}$ | d | e |
|---|----|--------------|---|---|

5 可选项安装与使用 6

| f            |   | ew   | a | b |
|--------------|---|------|---|---|
| $\mathbf{c}$ | d | ewfe |   | e |
| f            | g | h    | r | e |

表 5: A Table

# 5.4 Diagram 流程图 (Mermaid、Graphviz 等)

Quarto 文档

#### 安装

非 HTML 格式下需要额外安装 Chrome 或 Chromium.

• 若无,可使用 quarto install tool chromium 安装,见 Quarto - Diagrams # Chrome Install

#### 5.5 TikZ / TikZ-cd / Quiver 交换图

该功能由 \_assets/tikz.lua 实现.

#### 安装

如果只是输出到 PDF / Beamer,除了安装 LaTeX 发行版之外没有别的额外步骤. 如还需输出至其它格式:请确保 XeLaTeX、dvisvgm、mutool 已在 PATH 中,且已安装需要使用的 LaTeX 宏包 (目前 TikZ 中使用的宏包无法在渲染过程中自动安装).

- 例如, 使用 Quarto 自带的 TinyTeX 安装 dvisvgm:
  - 先输出一次示例 PDF 自动补全大部分所需宏包.
  - 手动安装 standalone 宏包: 执行 tlmgr install standalone.
  - 执行 tlmgr install dvisvgm 和 tlmgr path add 下载 dvisvgm 并添加至 PATH.
- 如何安装 mutool:
  - (Linux / WSL) 执行 sudo apt install mupdf-tools.
  - (Windows) 请自行在 MuPDF 官网下载并安装 MuPDF, 并确保 mutool 在 PATH 中.

# 注记 关于 mutool 必要性的说明:

As of Ghostscript 10.01.0, this will no longer work due to the introduction of a new PDF interpreter. Therefore, an alternative conversion module based on mutool, a utility which is part of the MuPDF package, has been introduced. It's automatically invoked if Ghostscript can't be used and if a working mutool executable is present in a directory which is part of the system's search path.

来自 dvisvgm manual

6 样式自定义 7

#### 使用

推荐使用 quiver 在线编辑器生成交换图代码. 交换图使用例:



注记 在 Beamer 中使用 TikZ 时,所在幻灯片须添加 {.fragile} 标记.

#### 5.6 Github Actions + Github Pages 网站生成

本仓库同时采用 Github Actions + Github Pages 自动生成 Demo 站点.

#### 安装

首次使用时,在 Actions 分页中激活 Actions,在本地手动进行第一次网站发布:

- 修改 \_quarto-website.yml 下 site-url 为你的域名(如您使用非 Github Pages 的默认 网站域名,请在根目录下额外添加 CNAME 文件)
  - 嫌麻烦的话也可以直接删除这个选项.
- 命令行内设置环境变量 QUARTO\_PROFILE 为 website
- 执行 quarto publish
- (清除环境变量)

#### 使用

以后的每次 push 均会触发 Github Actions 自动完成的网站生成.

# 6 样式自定义

修改 YAML 文档头可以自定义部分默认样式.

#### 6.1 我要改字号!

目前仅支持 PDF 字号修改. 英文文档默认字号为 10pt, 中文文档默认字号为 10.5pt (五号, 详见 CTeX 手册).

# format:

fontsize: 12pt

# 6.2 我要 / 不想要目录!

toc: true # 开启目录

该设置全局 / 特定格式下均生效.

6 样式自定义 8

#### 6.3 我不想给 section 编号 / 我要改 section 编号格式!

```
number-sections: true # section 编号开关
number-depth: 3 # section 编号深度
```

该设置全局 / 特定格式下均生效.

### 6.4 我不想给定理编号! / 我要改定理编号格式!

Quarto 内置的定理编号系统目前无法修改(见 Quarto Discussion #5479),但我们提供自定义 PDF 格式定理编号的可能.(目前仍然无法实现完全关闭 PDF 格式中的定理编号)

```
format:
    pdf:
    custom-theorem:
    numbered-within: section # 开启后将相对于 section (或 subsection, etc.) 进行定理编号
    numbered-alike: true # 开启后不同类型的定理将共享编号
```

#### 6.5 我要改引用格式!

PDF / Beamer 输出使用 BibLaTeX alphabetical, HTML 输出使用 IEEE. 如需修改,请自定义 sun\*\*\*\*\*.cls 和 \_format.yml 和 CSL 文件.

## 6.6 我要更丰富的 Callout 定理包裹样式!

请移步 sun123zxy/quarto-callouty-theorem 学习配置方法.

#### 6.7 我要改 Beamer 幻灯片的颜色!

```
format:
    beamer:
    custom-color:
    define: \definecolor{blueblk}{HTML}{1874D0} # 在这里用 LaTeX 自定义颜色供后面使用 main: green!40!black # 主色调 theorem: green!32!black # 各种定理环境颜色 example: blueblk!50!black # Example / Exercise 环境颜色 remark: white!15!black # Proof / Solution / Remark 环境颜色 link: lime!85!black # 链接颜色
```

# 6.8 PDF / Beamer 宏包不够用, 我要自己导入!

7 Q&A

```
include-in-header:
   text: |
    \usepackage{physics}
```

亦见 examples/extra.qmd. 暂时不支持其它格式下的宏包导入.

# 7 Q&A

#### 7.1 一般性的

# 示例文件编译不了!

示例文件包含了部分可选支持内容,如未安装相应依赖,请删除对应内容后渲染.

#### 我不懂 Computer Science, 你能不能讲人话!

请您活用 AI 工具降低学习门槛! 您可以:

- 在网页 Demo 和 AI 聊天提问!
- 使用 VSCode 打开本仓库,使用自带的 Github Copilot,将 README 扔进对话框,提出 您的具体需求并获得人话解答.

#### 我想要 XXX 功能! / 我要自己魔改!

仓库主要为自用,如能为您的生活带来便利欢迎取用. 想要的功能欢迎提 Issue 或 Discussion!(虽然不保证会做:p

我们提供的 YAML 文档头样式只覆盖了了极小一部分功能. 更深入的魔改需要您

- 进一步学习底层软件 Quarto, 魔改本仓库的默认配置
- 进一步学习 Pandoc, 编写 LaTeX 模板 / Lua filter

有能力欢迎 Fork 和 Pull Request.

#### 7.2 写作相关

#### 标题应该用多少个#?

一般文档建议从二级标题开始编号(相关讨论);Beamer 的 slide-level 可自适应标题级数,但其分节固定从一级标题开始,见 Pandoc 文档.

#### 分页符

. 见官方文档.

#### YAML 文档头里的字符串到底打不打引号?

可打可不打. 打了的话需要注意特殊字符的转义问题(如\).

7 Q&A

# 用 \$ 包裹行内公式的正确格式

示例: 我们有  $$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$ . 证毕.

\$ 内侧应紧接着公式中的非空格字符,外侧与中英文字符之间应有空格,与标点符号、连字符之间不留空格. 参考 Pandoc 文档.

# 7.3 输出相关

# 写好的 Beamer 也想输出一份文稿版本的 PDF?

理论上与文档格式兼容,可直接设置 --to=pdf 输出文稿版本.

#### 我要输出到知乎!

您可以使用 GFM 格式输出,输出内容可复制至 markdown.com.cn 的在线编辑器转知乎格式.