

Quarto example

quarto example —

CW

2024-03-20

目录

1	中文支持	2
2	交叉引用	2
3	附录	4
4	参考文献	4

对于样式的控制，可以通过 `yaml` 参数对每种输出类型的样式进行控制。或者设计对应的模板，更精细地控制可以通过 `Lua`。

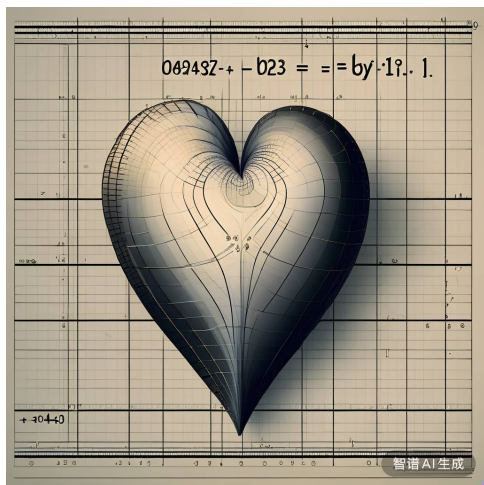
1 中文支持

`yaml` 头部设置如下：

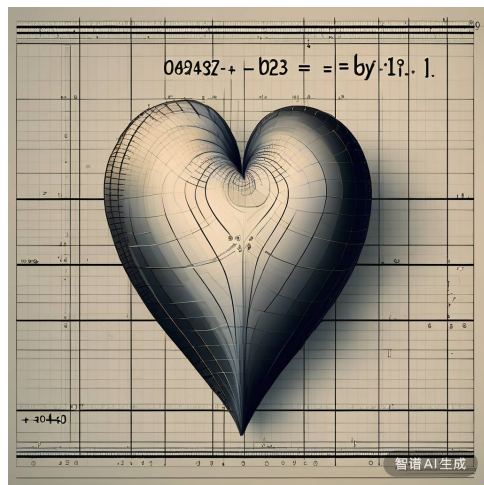
```
pdf:
  include-in-header:
    text: |
      \usepackage{ctex}
      \usepackage{amsthm,mathrsfs}
  CJKmainfont: KaiTi
```

2 交叉引用

引用图片图 1。（注意空行以及空格）



(a) 图片引用示例 a



(b) 图片应用示例 b

图 1: 图片 example

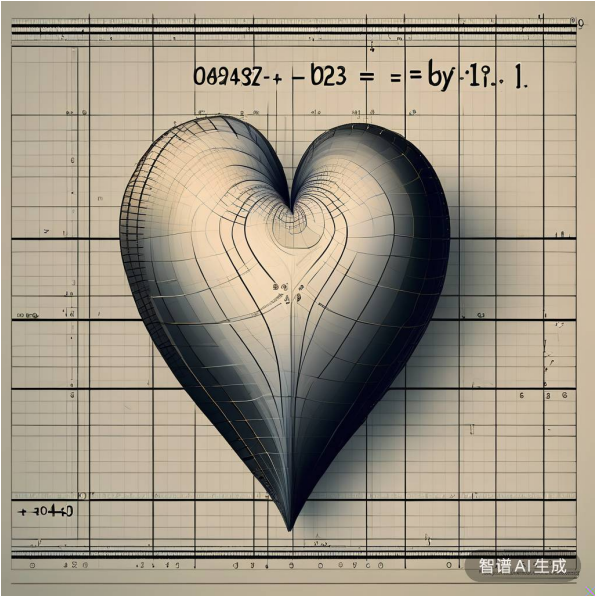


图 2: 图片引用示例 c

图片引用 2 图 2

引用表格表格 1 .

Warning: package 'data.table' was built under R version 4.3.3

表格 1: GO 富集分析中线粒体相关

ONTOLOGYID		Description	p.adjust
BP	GO:0051881	regulation of mitochondrial membrane potential	0.0215593
CC	GO:0005759	mitochondrial matrix	0.0396286

引用公式 (方程式 1)

$$y = x^2 + 1 \tag{1}$$

引用文献¹ , 这里还有² .

3 附录

pdf 的输出需要 Latex，用如下命令下载

```
quarto install
```

从[这里](#)下载 csl 文件。

word 的模板并不是普通的 word，你必须从 Pandoc 生成该模板，然后再修改。

4 参考文献

1. Li, Y., Ge, X., Peng, F., Li, W. & Li, J. J. [Exaggerated false positives by popular differential expression methods when analyzing human population samples](#). *Genome Biology* **23**, 79 (2022).
2. [WGCNA: an R package for weighted correlation network analysis | BMC Bioinformatics | Full Text](#).