

# SunQuarTeX-cnart 测试文档

这是副标题

sun123zxy

佚名

2022-12-07\*

**摘要** 使用 Quarto Markdown 语法，支持输出至 HTML、PDF/LaTeX、MS Word 等多种格式的中文学术写作工具，覆盖交叉引用、插图绘制、定理系统等多种功能.

## 目录

<b>1 前言</b>	<b>1</b>
<b>2 文章结构测试</b>	<b>2</b>
2.1 文章分节 . . . . .	2
文章分分节 . . . . .	2
<b>3 图片、表格、列表测试</b>	<b>2</b>
<b>4 数学公式、定理系统测试</b>	<b>3</b>
<b>5 数据可视化 (Table, Figure &amp; Diagram)</b>	<b>4</b>
<b>6 Diagrams</b>	<b>5</b>
<b>7 Layout</b>	<b>6</b>
<b>8 代码块和引用</b>	<b>6</b>
<b>9 HTML 专用测试</b>	<b>7</b>
<b>10 引用、脚注测试</b>	<b>7</b>

## 1 前言

具体使用方法参见 [sun123zxy/sunquartex](https://sun123zxy.github.io/sunquartex).

---

\*最后更新于 2024-08-23.

## 2 文章结构测试

这一节测试文章结构.

### 2.1 文章分节

非常长的句子.

#### 文章分分节

Quarto 支持交叉引用. 比如这一节的标题就已经被打上了标签.

**分分分节** 本节中我们测试交叉引用小节 [2.1](#).

**分分分分节** 这是最小的一级了.

## 3 图片、表格、列表测试

这是 Quarto 的图标.



图 1: 这是一张插图

交叉引用图 [1](#) 当然也是可以的.

这是一个紧凑列表.

- 自反性.
- 反对称性一个和非常长的句子.
- 传递性.

这是一个宽松列表.

- 自反性.
- 反对称性一个和非常长的句子.

还多加了一段.

- 传递性.

这是一个定义列表.

自反性  $a \sim a$

反对称性  $a \leq b \wedge b \leq a \implies a = b$

传递性  $a \leq b \wedge b \leq c \implies a \leq c$

当然也可以使用 Markdown 表格. 例如表 1a.

多表格并列. 加上表 1b, 它们共同组成了表 1.

$L_i \times C_j$	2	N	$\mathbb{R}$
2	4	N	$\mathbb{R}$
N	N	N	?
$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	?	$\mathbb{R}$

(a) 笛卡尔积

$L_i^{C_j}$	2	N	$\mathbb{R}$
2	4	$\mathbb{R}$	$2^{\mathbb{R}}$
N	N	?	?
$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	?	?

(b) 集合幂

表 1: 相关集合的势 (不完整版)

## 4 数学公式、定理系统测试

这一节我们测试数学相关内容. 直接在源文件中写 raw LaTeX 就可声明公式所需的宏定义. 由于 `\DeclareMathOperator` 只能在 LaTeX 的导言区使用, 这里我们用 `\newcommand + \operatorname` 的方式替代.

下面的公式使用了上面定义的 macro.

$$\text{ran } A := \{y \mid (x, y) \in A\}$$

两个集合  $A, B$  的笛卡尔积定义为

$$A \times B = \{\langle x, y \rangle \mid x \in A \wedge y \in B\}$$

显然, 笛卡尔积不满足交换律和结合律. 在势的视角下, 它的表现如何呢?

**定理 4.1 (笛卡尔积的保势性)** 这是一个有 caption 的定理.

$$A \preccurlyeq C \wedge B \preccurlyeq D \implies A \times B \preccurlyeq C \times D$$

**证明** 建立单射

$$\begin{aligned} \varphi : A \times B &\rightarrow C \times D \\ \langle x, y \rangle &\mapsto \langle f(x), g(y) \rangle \end{aligned}$$

即可, 其中  $f$  和  $g$  是由  $A \preccurlyeq C$  和  $B \preccurlyeq D$  确定的单射. □

**有标题的证明** 这是一个有 caption 的证明. □

**定理 4.1 的证明** 这是一个带复杂 caption 的证明. □

**推论 4.1** 等势意义下可用等势的集合替换参与笛卡尔积运算的集合, 即

$$A \approx C \wedge B \approx D \implies A \times B \approx C \times D$$

这是一个没有 caption 的定理.

例 4.1 证明

$$\mathbb{R} \times \mathbb{N} \approx \mathbb{N} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R}$$

证明 利用定理 4.1 对  $\mathbb{R} \times 2$  和  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  夹逼，立刻得到

$$\mathbb{R} \approx \mathbb{R} \times 2 \preccurlyeq \mathbb{R} \times \mathbb{N} \preccurlyeq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R} \implies \mathbb{R} \times \mathbb{N} \approx \mathbb{N} \times \mathbb{R} \approx \mathbb{R}$$

□

解 这是一个解.

注记 这是一个注记.

5 数据可视化 (Table, Figure & Diagram)

Quarto 的另一大卖点.

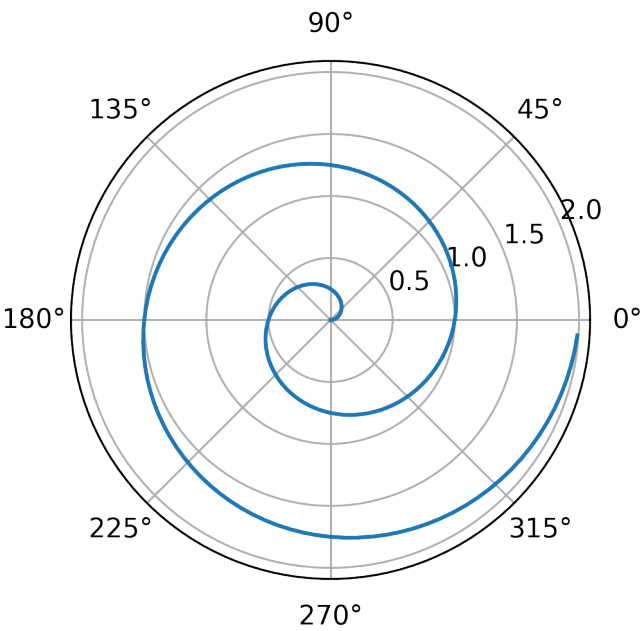


图 2: A line plot on a polar axis

交叉引用图 2 当然也是可以的.  
这里再测试一些较复杂的并列效果. (表 2, 表 2a, 表 2b, 图 3, 图 3a, 图 3b)

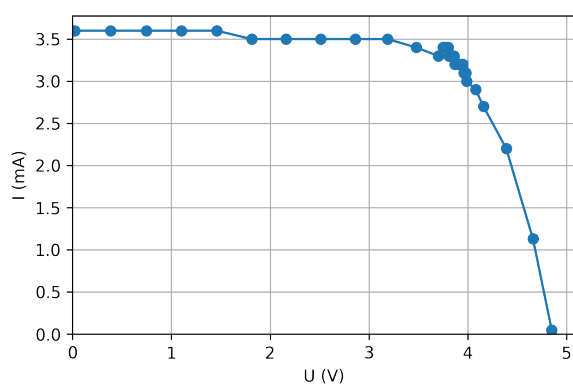
R ( $\Omega$ )	U (V)	I (mA)	P (mW)
0	0.0242	3.6	0.08712
100	0.386	3.6	1.3896
200	0.747	3.6	2.6892
300	1.104	3.6	3.9744
400	1.46	3.6	5.256
500	1.813	3.5	6.3455
600	2.16	3.5	7.56
700	2.51	3.5	8.785
800	2.86	3.5	10.01
900	3.19	3.5	11.165
1000	3.48	3.4	11.832
1100	3.7	3.3	12.21
1200	3.87	3.2	12.384
1300	3.99	3	11.97
1400	4.08	2.9	11.832
1500	4.16	2.7	11.232
2000	4.39	2.2	9.658
4000	4.66	1.13	5.2658
inf	4.85	0.0477	0.231345

(a) (粗)

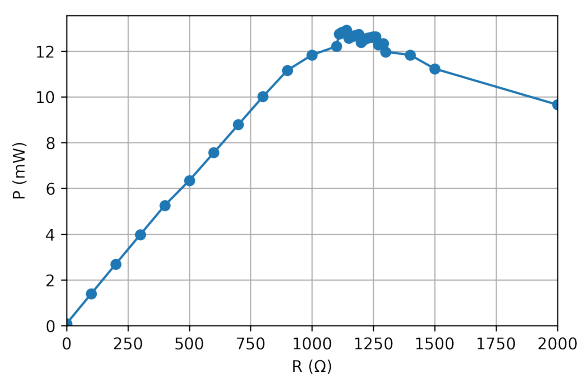
R ( $\Omega$ )	U (V)	I (mA)	P (mW)
1110	3.75	3.4	12.75
1120	3.77	3.4	12.818
1130	3.78	3.4	12.852
1140	3.8	3.4	12.92
1150	3.81	3.3	12.573
1160	3.83	3.3	12.639
1170	3.84	3.3	12.672
1180	3.85	3.3	12.705
1190	3.86	3.3	12.738
1200	3.87	3.2	12.384
1210	3.9	3.2	12.48
1220	3.92	3.2	12.544
1230	3.93	3.2	12.576
1240	3.94	3.2	12.608
1250	3.95	3.2	12.64
1260	3.95	3.2	12.64
1270	3.96	3.1	12.276
1280	3.97	3.1	12.307
1290	3.98	3.1	12.338

(b) (细)

表 2: 太阳能电池的负载特性



(a) 输出电流与电压关系曲线



(b) 输出功率与负载电阻关系曲线

图 3: 太阳能电池的负载特性

## 6 Diagrams

Quarto 原生支持使用 GraphViz 或 Mermaid 绘制有向图或流程图. 我们还额外支持 TikZ / tikzcd 的渲染!



图 4: 带中文的 tikzcd 测试图片



图 5: quiver 风格的 tikzcd 测试图片



图 6: 小心多 SVG 可能产生的样式冲突

## 7 Layout

如 [Quarto - Article Layout](#) 所述, 有时可让文章某些部分超出常规的宽度限制. 此功能主要在 HTML 中使用, PDF 中部分生效, 其它格式不生效.

## 8 代码块和引用

下面是代码块.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

r = np.arange(0, 2, 0.01)
theta = 2 * np.pi * r
fig, ax = plt.subplots(
    subplot_kw = {'projection': 'polar'}
)
ax.plot(theta, r)
ax.set_rticks([0.5, 1, 1.5, 2])
```



- [5] M. Turk and A. Pentland. “Eigenfaces for Recognition”. In: *Journal of Cognitive Neuroscience* 3.1 (), pp. 71–86.
- [6] 余璀璨 and 李慧斌. “基于深度学习的人脸识别方法综述”. In: *工程数学学报* 38.4 (2021), p. 19.
- [7] 全国信息安全标准化技术委员会. 《信息安全技术远程人脸识别系统技术要求》(GB/T38671-2020). <https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=A47A713B767814ABE05397BE0A0ABB25>. 2020.
- [8] 郭春镇. “数字人权时代人脸识别技术应用的治理”. In: *现代法学* 42.4 (2020), p. 18.