

SunQuarTeX-cnpre 测试文档

这是副标题

sun123zxy

SunQuarTeX

2023-08-21¹

¹最后更新于 2024-02-22.

1 Section A

2 Section B

- Subsection 1
- Subsection 2

1 Section A

2 Section B

- Subsection 1
- Subsection 2

长长长**长长** long **长长**长长长长长长**长长** long 长长长长长长长长长长
长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长句子.

长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长长
长长长长长长长长长长长长长长长长段落.

- 左栏.
- 窄窄窄窄窄窄窄
窄窄窄窄窄窄窄
窄窄窄的左栏.
- 右栏.
- 宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽
宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽宽的右栏.

列表

- 这是列表.
- 紧的列表.

噢

- 这是列表.
- 松的列表.

下面是一个定义列表.

自反性 $a \sim a$

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

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

哇 [1, p.1]. 哇哦 [2], [3]. 嗨².

²这是一个脚注.

1 Section A

2 Section B

- Subsection 1
- Subsection 2

1 Section A

2 Section B

- Subsection 1

- Subsection 2

代码块

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main(){
    return 0;
}
```

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

(a) 笛卡尔积

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

(b) 集合幂

表 1: 相关集合的势 (不完整版)

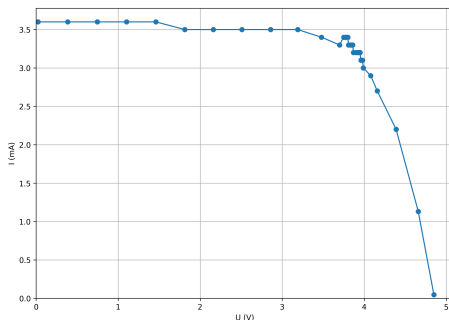
引用一下表 1a.



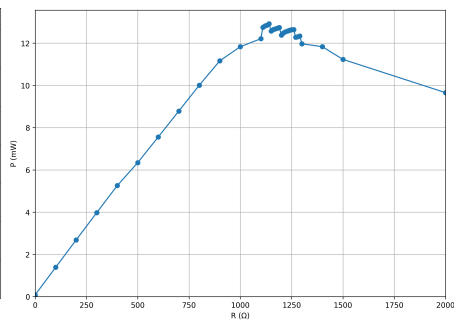
图 1: 这是一张插图

引用一下图 1.

复杂的并列效果. (图 2, 图 2a, 图 2b)



(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 2: 太阳能电池的负载特性

$$\begin{array}{ccccc}
 & \mathbb{C}[x] & & & \mathbb{C}^{\mathbb{C}} \\
 f(x) & \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i & \xrightarrow{\text{DFT}} & & (f(\omega_k))_{k=0}^{n-1} \\
 & \vdots & & & \downarrow \\
 (fg)(x) & \sum_{k=0}^{n-1} x^k \sum_{i+j=k} a_i b_j & \xleftarrow{\text{DFT}^{-1}} & & (f(\omega_n^k) g(\omega_n^k))_{k=0}^{n-1} \\
 & \uparrow & & & \uparrow \\
 g(x) & \sum_{j=0}^{n-1} b_j x^j & \xrightarrow{\text{DFT}} & & (g(\omega_k))_{k=0}^{n-1}
 \end{array}$$

图 3: An tikzcd image

1 Section A

2 Section B

- Subsection 1
- Subsection 2

定理 I

定理 2.1 (测试定理)

这是一个定理.

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

证明

这是一个以公式结尾的证明.

$$\sum_{d|n} \mu(d) = [n = 1]$$



定理 II

证明

这是一个比较长长的证明. □

定义 2.1

这是一个定义.

例 2.1 (一个例子)

这是一个例子.

解

这是例子的解.

定理 III

习题 2.1

这是一个练习.

注记

这是一个注记, 习题 2.1 的注记.

引理 2.1

这是一个引理.

推论 2.1

这是一个推论, 定理 2.1 的推论.

定理 IV

命题 2.1

这是一个命题.

猜想 2.1

这是一个猜想.

- [1] Y. Taigman, M. Yang, M. Ranzato, and L. Wolf, "Closing the gap to human-level performance in face verification. deepface," in *Proceedings of the IEEE Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, vol. 5, p. 6.
- [2] 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.
- [3] M. Turk and A. Pentland, "Eigenfaces for recognition," *Journal of Cognitive Neuroscience*, vol. 3, no. 1, pp. 71–86,