小明边的中文小论文

小明边* 2019年9月25日

摘要:这是一篇中文小论文的模版。欢迎大家使用

1 引言

这里是第一章的内容 (Liao et al., 2018)。

- 2 实验方法
- 3 实验结果
- 3.1 数据
- 3.2 图表
- 3.2.1 实验条件
- 3.2.2 实验过程
- 3.3 结果分析
- 4 结论
- 5 致谢

以下为一些工具

你好,卧下X。

^{*}学号: 1903xxxxxx 学院专业

1. 函数 f(x) 由表达式

$$f(x) = 3x^2 + x - 1$$

定义,请画出其图像。

2. 勾股定理: 直角三角形的斜边的平方等于两腰的平方和。数学语言表述为: 设直角三角形 ABC, 其中 $\angle C = 90^{\circ}$, 则有:

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 \tag{1}$$

证明上述定理。

3. 求矩阵的逆。

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{pmatrix}$$

4. 求 |A|

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & a_{nn} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

$$ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ$$
 (2)

$$abcdefghijklmnopqrstuvwxyz$$
 (3)

$$\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\varepsilon\zeta\eta\theta\lambda\mu\nu\xi\pi\rho\sigma\tau\nu\phi\varphi\chi\psi\omega\tag{4}$$

$$A_{t+1} = \arg\min_{A} \ \mathcal{L}(A, E_t, \Delta \tau_t, W_t, b_t),$$

$$\min_{A,E,\Delta\tau} \quad \sum_{i=1}^{N} ||A_i||_* + \lambda ||E_i||_1$$
s.t.
$$D_i \circ \tau_i + \sum_{k=1}^{n_i} J_{ik} \Delta \tau_i \epsilon_k \epsilon_k^T = A_i + E_i,$$

$$i = 1, 2, \dots, N.$$
(6)

引用: Eq. (2), Fig. ??,

表 1. Title of table

table head				
	1	2	3	4
text .	5	6	7	8
0020	9	10	11	12
	13	14	15	16

Algorithm 1 Title of the Algorithm

Input: some words.

Initialize:

some text goes here ...

1: while not converged do

2: ...

3: end while

4: Output: this is the lat part.



图 1. 结对编程





(a) 单图.

(b) 浮动.

图 2. 结对编程 float

插入单张图片(图1): 插入浮动图片(图2),第一张(图2a)和第二张(图2b):

- 迭代站会不超过 15 分钟
- 需求描述哦每次不超过1小时
- 展示会 1 小时以内
- 回顾会不超过两小时

参考文献

百度百科, 2019. 敏捷软件开发[Z]. https://baike.baidu.com/item/%E6%95%8F%E6%8D%B7%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E5%BC%80%E5%8F%91/7108658.

LIAO H, CHENG Z, LI L, 2018. A multiple attribute group decision making method based on two novel intuitionistic multiplicative distance measures[J]. Information Sciences: S0020025518303797.