我的第一个 MEX 文档

Dylaaan

2023年12月23日

目录

1	一级	一级标题															1	ĺ							
	1.1	二级标题]	
	1.2	二级标题	•					•									•				•]	J

1 一级标题

1.1 二级标题

这里是正文.

1.2 二级标题

这里是正文.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

定理 1.1 (定理名称). 这里是定理的内容.

$$\left(\frac{xdx}{dy} - \frac{ydy}{dx}\right)^2, \ [\vec{F} = m\vec{a}], \ \left|\frac{a}{b}\right| \ \left\|\frac{a}{b}\right\| \ \left\langle\frac{a}{b}\right\rangle \left\{\sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}} \to \infty\right\}$$

1 一级标题 2

!
$$\int_{b}^{a} f'(x)dx = f(b) - f(a)$$

$$\|x + y\| \ge \|x\| - \|y\|$$

$$|y| = \frac{\sum_{i} w_{i} y_{i}}{\sum_{i} w_{i}} , i = 1, 2...k$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1}{4} W_{\mu\nu} \cdot W^{\mu\nu} - \frac{1}{4} B_{\mu\nu} B^{\mu\nu} - \frac{1}{4} G_{\mu\nu}^{a} G_{a}^{\mu\nu}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \text{ and } \nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \text{ and } \nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}$$

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}$$

 $\dot{x}_i = a_i x_{i'} - (d + a_{i0} + a_{i1}) x_i + r x_i (f_i - \phi)$