

论文标题

tanghongyu

2024 年 7 月 3 日

摘要

这里是摘要。这里是摘要。这里是摘要。这里是摘要。这里是摘要。
要。这里是摘要。这里是摘要。这里是摘要。这里是摘要。这里是摘
要。这里是摘要。这里是摘要。

关键词：这里是关键词；这里是关键词。

目录

1 定理

2 表格

表 1:

表 2:

表 3:

表 4:

表 5:

3 图片

3.1 单图



图 1: 0 杀吃鸡

3.2 多图

4 公式

4.1 单行公式

单行公式较为简单，直接在 $\$...\$$ 之间输入公式代码即可，例如：

$$E_0 = mc^2 \tag{1}$$

4.2 多行公式

多行公式涉及到手动在恰当的地方用 $\backslash\backslash$ 分行，同时用 $\&$ 对齐，本模板中以等号对齐为例：

$$\begin{aligned} Dec_{sk}(\alpha) &= (a_1 \cdot a_2) + (a_2 \cdot b_1) + (a_1 \cdot b_2) \\ &= m_1m_2 - m_1b_2 - m_2b_1 + b_1b_2 + m_2b_1 - b_1b_2 + m_1b_2 - b_1b_2 \tag{2} \\ &= m_1m_2 - b_1b_2 \end{aligned}$$

4.3 分情况讨论

$$\begin{cases} \Delta > 0 & \text{方程有两个不相等的实根} \\ \Delta = 0 & \text{方程有两个相等的实根} \\ \Delta < 0 & \text{方程有两个复根} \end{cases}$$

4.4 公式编号

还没想好捏

参考文献

- [1] 作者. 文献 [M]. 地点: 出版社, 年份.
- [2] 作者. 文献 [M]. 地点: 出版社, 年份.

A 附录标题

这里是附录.