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。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。这里是摘要。

关键词:这里是关键词;这里是关键词。

目录 I

目录

1 定理 1

1 定理

2 表格 2

2 表格

表 1:

表 2:

表 3:

3 图片

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

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:

$$E_0 = mc^2 (1)$$

4.2 多行公式

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

$$Dec_{sk}(\alpha) = (a_1 \cdot a_2) + (a_2 \cdot b_1) + (a_1 \cdot b_2)$$

$$= m_1 m_2 - m_1 b_2 - m_2 b_1 + b_1 b_2 + m_2 b_1 - b_1 b_2 + m_1 b_2 - b_1 b_2$$
(2)
$$= m_1 m_2 - b_1 b_2$$

4.3 分情况讨论

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

4.4 公式编号

还没想好捏

参考文献 5

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.