

## BNU Beamer 模板

基于 Metropolis 设计的 BNU Beamer 模板

Halve Luve

2024年5月24日

北京师范大学人工智能学院











# 无序列表





# 分列展示



这是第二列



AL UNIVERSITY O2

部分二



19

# 表格



标签 1	标签 2	标签 3
值 1	值 2	值 3
值 4	值 5	值 6
值 7	值 8	值 9

**表 1**: 表 1 的题注



# 图像



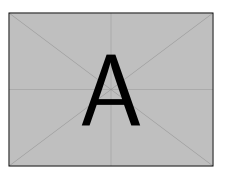


图 1: 图 1 的题注



## 引用

这里引用了一张图 (图1) 这里引用了一个表 (表1) 这里引用了一篇文章<sup>[1]</sup> 这里以脚注形式引用了一篇文章<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>VASWANI A, et al. Attention is all you need[J]. Advances in neural information processing systems, 2017, 30.

## 定理



这是定理 1。

定义 1.2

这是一个定义。

推论 1.3

这是一个推论。



#### 公式

#### 定理 2.1

这是定理 2。

这是公式块:

$$H(x) = -\sum_{i}^{N} p(x_i) \log p(x_i).$$

这是内联公式:  $H(x) = -\sum_{i}^{N} p(x_i) \log p(x_i)$ .



AL UNIVERSITY

O2





19

#### 参考文献

