

# BNU Beamer 模板

**Halve Luve** 

北京师范大学人工智能学院

2024年5月24日



## 目录

1. 部分一

2. 部分二

3. 参考文献





部分一



1902



## 无序列表

#### 以下是无序列表的例子:

- 第一点
- 第二点





# 分列展示

这是第一列

这是第二列





部分二



1902



## 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

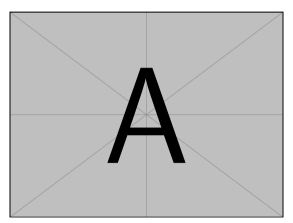


图 1: 图 1 的题注





#### 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[1]





### 定理

#### 定理

这是定理 1。

#### 定义

这是一个定义。

#### 推论

这是一个推论。





### 公式

#### 定理

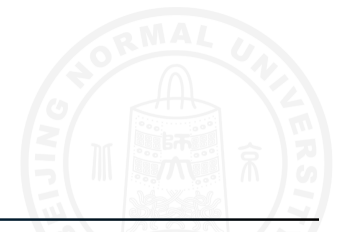
这是定理 2。

这是公式块:

$$H(x) = -\sum_{i}^{N} p(x_i) \log p(x_i). \tag{1}$$

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





## 参考文献



1902



## 参考文献

 VASWANI A, SHAZEER N, PARMAR N, et al. Attention is all you need[J]. Advances in neural information processing systems, 2017, 30.





# 感谢倾听 恳请指正

**Halve Luve** 

北京师范大学人工智能学院

2024年5月24日