



北京師範大學  
BEIJING NORMAL UNIVERSITY

# BNU Beamer 模板

基于 Metropolis 设计的 BNU Beamer 模板

---

Halve Luve

2024 年 5 月 6 日

北京师范大学人工智能学院

部分一

部分二

参考文献





# 部分一

---



# 无序列表

以下是无序列表的例子:

- 第一点
- 第二点

# 分列展示

A partial circular logo of Beijing Normal University, showing the text "AL UNIVERSITY" and "02" at the bottom, along with a central emblem.

这是第一列

A partial circular logo of Beijing Normal University, showing the text "BEIJING NORMA" and "19" at the bottom, along with a central emblem.

这是第二列



## 部分二

---



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

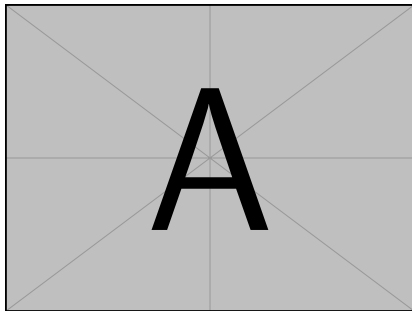


图 1: 图 1 的题注



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]

这里以脚注形式引用了一篇文章<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Ashish Vaswani et al. "Attention is all you need". In: *Advances in neural information processing systems* 30 (2017).

## 定理 1.1

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。

## 定理 2.1

这是定理 2。

这是公式块：

$$H(x) = - \sum_i^N p(x_i) \log p(x_i). \quad (1)$$

这是内联公式：  $H(x) = - \sum_i^N p(x_i) \log p(x_i)$ 。



## 参考文献

---



- [1] Ashish Vaswani et al. "Attention is all you need". In: *Advances in neural information processing systems* 30 (2017).