



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 8 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



这是第一列

这是第二列



## 部分二

---



# 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

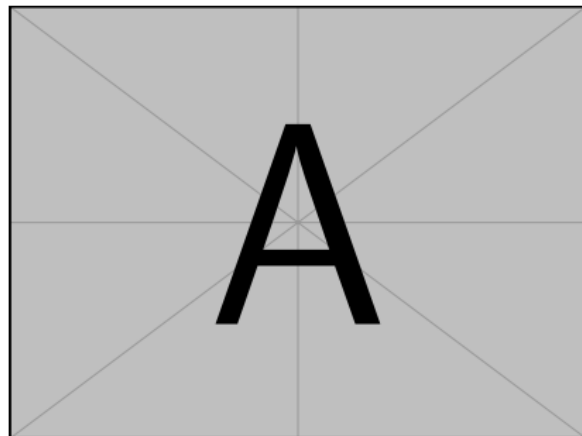


图 1: 图 1 的题注



# 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]

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

**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。



# 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：  $H(x) = - \sum_i^N p(x_i) \log p(x_i)$ 。

## 参考文献

---



# 参考文献 i

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