



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





| 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



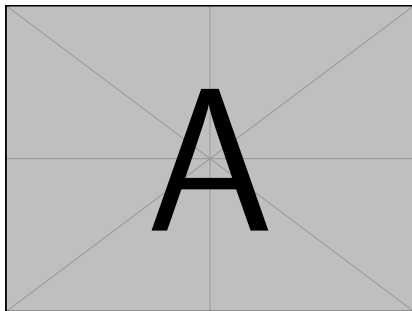


图 1: 图 1 的题注

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¹

¹Ashish 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).