



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 24 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 is visible on the left side of the slide. It features a blue circular border with the text "AL UNIVERSITY" at the top and "02" at the bottom. Inside the circle, there is a stylized building and some Chinese characters.

这是第一列

A partial circular logo of Beijing Normal University is visible on the right side of the slide. It features a blue circular border with the text "BEIJING NORMA" at the top and "19" at the bottom. Inside the circle, there is a stylized building and some Chinese characters.

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

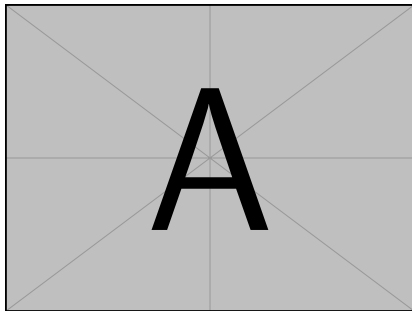


图 1: 图 1 的题注

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

¹VASWANI A, et al. Attention is all you need[J]. Advances in neural information processing systems, 2017, 30.

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