



北京师范大学
BEIJING NORMAL UNIVERSITY

BNU Beamer 模板

Halve Luve

北京师范大学人工智能学院

2024 年 5 月 29 日



目录

1. 部分一

2. 部分二

3. 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

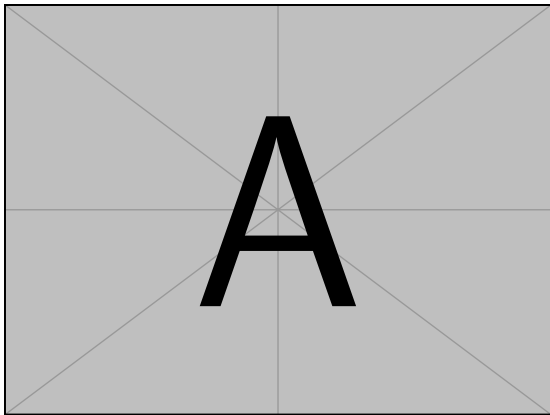


图 1: 图 1 的题注



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]



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：

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

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

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





北京师范大学
BEIJING NORMAL UNIVERSITY

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 29 日

