南方科技大学汇报

"每天叫醒我们的不是闹钟,而是中国高教改革的梦想"

朱清时

南方科技大学创校校长 YYYY/MM/DD

目录



- 1. 简介
- 2. 代码块
- 3. 公式
- 4. 插图

简介



- Marp 是一款用于在 Markdown 中创建幻灯片的软件。
 支持基本 Markdown 语法。
- 您只需在 Markdown 中插入"---"分隔符即可移动到下一页 1 。
- 该主题参考了marp-theme-acade mic^2

1: Marp 是根据 CommonMark Markdown 规范开发的,因此它不提供 CommonMark 中未包含的"脚注"语法(使用 '[^1]')。 因此,我们参考了 https://github.com/marp-

team/marp/discussions/150#discussioncomment-1302384 并实现了一个伪脚注。

2:一个无聊的脚注

代码块



```
import torch
print(torch.cuda.is_available())
```

你可以编写这样的代码块。

```
from transformers import AutoModelForMaskedLM, AutoTokenizer
model = AutoModelForMaskedLM.from_pretrained("cl-tohoku/bert-base-japanese-whole-word-masking")
tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("cl-tohoku/bert-base-japanese-whole-word-masking")

inputs = tokenizer.encode_plus("私はとても[MASK]です。", return_tensors='pt')
outputs = model(**inputs)
tokenizer.convert_ids_to_tokens(outputs.logits[0][1:-1].argmax(axis=-1))
```

宽度是可自行缩放的(请参阅 auto-scaling 文档中的自动缩放)。



$$I_{xx} = \int \int_R y^2 f(x,y) \cdot dy dx \ f(x) = \int_{-\infty}^\infty \hat{f}(\xi) \, e^{2\pi i \xi x} \, d\xi$$

你可以写一个这样的公式。 当然,您也可以使用内联 LaTeX。

顺便说一句,您还可以使用表情符号 😂 🤔 🔥

总结框模板! 在这里进行单行总结!

插图



- 1. 首先,右键单击从 链接 下载图像('kenkyu_woman_seikou.png')。
- 2. 在此 Markdown 目录中创建一个名为"images"的目录,并放置您刚刚下载的图片。 现在你已经准备好了。



感谢聆听

