

Marp模板主题

QLNU

制作者 Yanshi0233

齐鲁师范学院·生命科学学院·生物信息学 2024/11/19

・目录

- 1. 使用介绍
- 2. 代码样式
- 3. 图片
- 4. 其他

·使用介绍

- Marp是一个基于Markdown格式的PPT生成器。它与LaTex和传统的 Markdown编辑器类似,但是支持自定义主题。为了便于齐鲁师范学院学 生和教师使用,编者设计开发了此QLNU主题。
- 要使用此主题,需要在VSCode中注册 ./themes/qlnu.css , 或者您可以重命 名并使用您自己的设置。
- 此主题使用MIT开源协议。

·代码样式

这是Python代码块示例。

```
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))
```

或者同样可以使用行内代码块。

·数学公式

$$I_{xx} = \int\!\int_R y^2 f(x,y) \cdot dy dx$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) \, e^{2\pi i \xi x} \, d\xi$$

您可以直接在Markdown中使用LATEX格式的数学公式。

・图片

您可以直接使用Markdown标记在您的文档中插入图片。



·其他

您可以使用着重号显示加粗标记,使用倾斜符表示倾斜,删除线等。

另外, 您还可以在这里插入脚注。