



作为演示使用
未经官方授权

齐鲁师范学院
QILU NORMAL UNIVERSITY

仅作为演示使用
未经官方授权

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 Content

1. 使用介绍
2. 代码样式
3. 图片
4. 其他



作为演示使用
仅作演示使用
未经官方授权
QILU NORMAL UNIVERSITY

这是 一个标题

内容

- 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/q1nu.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~~
(PDF导出似乎不支持倾斜和删除线， 主题的作者正在想办法解决)。

似乎不支持Markdown的上标和下标， 不过可以使用行内公示 $2^2, H_2O$ ，
用以编写上下标。

另外，您还可以在这里插入脚注。