







汇报题目 h1 样式 副标题 h2 样式

Leo Nankai University 2022-09-24



目录



- 1 Slide 概述
- 2 文字展示
- 3 代码展示
- 4 公式展示
- 5 表格展示
- 6 图片展示
- 7 其它展示
- 8 参考文献&引用展示

1 Slide 概述



本 PPT 借助插件 VS Code 插件 Marp 制作,使用 Markdown 语言编写,便于公式和代码的展示与排版。

环境:

• 系统: Win10

• 软件: VsCode 插件: Marp

• Theme: 自定义主题 NKU

特征:

- 每页上方标题栏使用 Marp header 编辑,页面下方参考文献使用 Marp footer 编辑。
- 首尾页和目录页图片基于背景得到,首尾页可根据文字内容在本页修改标题样式,目录页可根据文字内容对图片进行大小位置调整。

2 文字展示



h1 h2 只用于首页标题 h6 只用于目录页

h3 样式文字

h4 样式文字

h5 样式文字

加粗文字 Bold

普通文字 Normal

斜体文字 Italic

删除线

使用 <sub> 与 <sup> 标签实现上下标 $y=x^3$, H_2O ,Leo et al.^[1]

3 代码展示



行内代码展示

在 PPT 中一般很少使用行内代码,因此将其定义为强调关键词,例如 emphasis here。

代码块展示 python code

```
# python code 中文注释
import torch
def Net()
    print("Hello Marp!")
```

3 代码展示



C++ code

```
//c++ code 中文注释
#include<iostream.h>
#include<string.h>
using namespace std;
int main(
    cout<<"hello world!";
    return 0;
)</pre>
```

4 公式展示



行内公式: 123

行间公式:

$$D(x) = egin{cases} \lim_{x o 0}rac{a^x}{b+c}, & x < 3 \ \pi, & x = 3 \ \int_a^{3b}x_{ij} + e^2\mathrm{d}x, & x > 3 \end{cases}$$

注意: 行间公式的编号适配不是很好,加编号会排版错乱

5 表格展示



使用局部样式,用指定 table 元素 width 的方式设定表格的宽度会比较方便。

表头	表头	表头
单元格	单元格	单元格
单元格	单元格	单元格

6 图片展示



普通图片



Siyuan Hall is the most distinctive part of the building is the six Roman columns on the platform.

7 其它展示



一些表情



一些 Font Awesome 图标



关于 Font Awesome 图标的使用,请参考 %link

8 参考文献 & 引用展示



一些参考 & 进一步阅读

- "
- Marp 官方文档 <u>link</u>
- 分栏显示 <u>link</u>
- Marp VSCode教程 <u>link</u>
- CAI Marp详细教程博客 <u>link</u>
- theme gaia 源代码 <u>link</u>
- theme uncover 源代码 <u>link</u>

"



请各位老师批评指正

Leo 2022-9-24

