



南开大学
Nankai University

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;
)
```

4 公式展示

行内公式：123

行间公式：

$$D(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x}{b+c}, & x < 3 \\ \pi, & x = 3 \\ \int_a^{3b} x_{ij} + e^2 dx, & x > 3 \end{cases}$$

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.

(Siyuan Hall, *Nankai University*, **Tientsin**)

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 [link](#)
 - 分栏显示 [link](#)
 - Marp VSCode教程 [link](#)
 - CAI Marp详细教程博客 [link](#)
 - theme gaia 源代码 [link](#)
 - theme uncover 源代码 [link](#)

”



请各位老师批评指正

Leo 2022-9-24



南开大学
Nankai University