

汇报题目 h1样式 副标题 h2样式



BeWater 2021-12-10



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

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Vscode插件Marp书写而成,由markdown文档编辑,方便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 UCASSce , 基于官方uncover主题修改

特征:

- 背景选用果壳风景,每页上方标题栏基于Marp header格式进行修改而成。
- 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 只在首页应用 h6 只在目录页应用

h3 标题文字

h4 标题文字

加粗文字

普通文字

斜体文字

删除线

3 代码展示



行内代码展示

行内代码展示 this is a code

代码块展示

python code

```
# python code
import torch

def Net()
```

3 代码展示



C++ code

```
//c++ code
#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



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

图片滤镜命令

Markdown	w/ arguments
![blur]()	![blur:10px]()
![brightness]()	![brightness:1.5]()
![contrast]()	![contrast:200%]()
![drop-shadow]()	![drop-shadow:0,5px,10px,rgba(0,0,0,.4)]()
![grayscale]()	![grayscale:1]()
![hue-rotate]()	![hue-rotate:180deg]()
![invert]()	![invert:100%]()
![opacity]()	![opacity:.5]()
![saturate]()	![saturate:2.0]()
![sepia]()	![sepia:1.0]()





6 图片展示



关键字	说明	例子
cover	缩放大小填充整页幻灯片 (Default)	![bg cover](image.jpg)
contain	缩放大小适应整页幻灯片	![bg contain](image.jpg)
背景图片 fit	contain 别名, 兼容 Deckset.	![bg fit](image.jpg)
auto	使用原始大小	![bg auto](image.jpg)
x%	指定缩放百分比	![bg 150%](image.jpg)

7 其它展示



一些表情































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

BeWater 2021-12-10

