



汇报题目 h1样式

副标题 h2样式

BeWater 2021-12-10



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

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



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;
)
```

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

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



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

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



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences