



汇报题目 h2 样式

副标题 h3 样式

rbrq 2023-6-7



北京交通大学
BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY



目录

CONTENT

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 BJTUMarp，基于中国科学院大学 UCASSce 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

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

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()
```

C++ code

```
//c++ code
#include<iostream.h>
#include<string.h>
using namespace std;

int main(
    cout<<"hello world!";
    return 0;
)
```

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

6 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

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)	![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)

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](#)

谢谢聆听