



四川大学虚拟偶像研究

Beamer 模板使用答辩

马老卷1 马小卷2

¹ 混元形翼太极门 (MaLJFake@taichi.hunyuan)

油纳首川为容乃大

² Management Science, Business School, Sichuan University (MaXJFake@scu.edu.cn)

- 1 引言
 - ■研究现状

- 2 研究分析
- 3 总结与思考
- 4 致谢

研究现状 ●●○ 引言 研究分析 总结与思考 致谢

关于本模板

■ 创建初衷:

- 编者本人对 LaTEX 稍有涉足,这也是编者的首个 Beamer 模板,模板创建源于本学院李璐老师提出的 PPT 修改意见;
- 项目也源于制作者本人的兴趣, 但本人对 LaTEX 的了解仍处在较浅层次, 故编写的模板可能会存在不兼容、编译后版式错位等现象;
- 项目地址:
 - 使用前请前往下列地址中查看模板版本!
 - https://github.com/FvNCCR228/SCU-Beamer-Theme
 - Gitee: https://gitee.com/NCCR/SCU_Beamer_Slide-demo
- 联系方式:
 - 制作者: lr.wu.interact@outlook.com

研究现状 ●●● 引言 研究分析 总结与思考 致谢

使用注意|雪豹闭嘴

- LATEX 编辑器:
 - 本地: TeX Live (推荐清华大学开源软件镜像站安装最新版) 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用. TeX Live 安装时间极长, 请各位做好心理 准备. 此外 Apple 设备 IDE 平台建议知乎;
 - 在线: Overleaf 平台, TeXPage 平台.
- ATFX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2約FX (CTAN Excel2的FX)
 - 在线公式:LaTeX 公式编辑器,Mathpix & 图片在线转 LaTe>
- ■!! 编译相关:
 - ■!! 请使用 UTF-8 格式,设置 XeLaTeX 和 Biber 进行编译;
 - 在线编辑请上传整个工作文件夹, 否则会出现严重错误 (Bug 遍地飞)
 - !! 对 NIFX 不熟悉的情况下,请勿轻易改动".sty" 文件 (宏包文件) 中代码,也可按照文件中注释进行实验性修改 (注意保留备份).
- 建议使用 Adobe Acrobat 作为 PDF 浏览器 (Ctrl+L 全屏食用效果良好).

研究现状 ••• 引言 研究分析 总结与思考 致谢

使用注意|雪豹闭嘴

- MEX 编辑器:
 - 本地: TeX Live (推荐清华大学开源软件镜像站安装最新版) 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用. TeX Live 安装时间极长, 请各位做好心理 准备. 此外 Apple 设备 IDE 平台建议知乎;
 - 在线: Overleaf 平台, TeXPage 平台.
- LATEX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2上TEX (CTAN Excel2上TEX);
 - 在线公式: LaTeX 公式编辑器, Mathpix & 图片在线转 LaTeX.
- ■!! 编译相关:
 - ■!! 请使用 UTF-8 格式,设置 XeLaTeX 和 Biber 进行编译;
 - 在线编辑请上传整个工作文件夹, 否则会出现严重错误 (Bug 遍地飞
 - ■!! 对 MEX 不熟悉的情况下,请勿轻易改动".sty" 文件 (宏包文件) 中代码, 也可按照文件中注释进行实验性修改 (注意保留条份)
- 建议使用 Adobe Acrobat 作为 PDF 浏览器 (Ctrl+L 全屏食用效果良好).

研究现状 ••• 引言 研究分析 总结与思考 致谢

使用注意 | 雪豹闭嘴

- LATFX 编辑器:
 - 本地: TeX Live (推荐清华大学开源软件镜像站安装最新版) 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用. TeX Live 安装时间极长, 请各位做好心理 准备. 此外 Apple 设备 IDE 平台建议知乎;
 - 在线: Overleaf 平台, TeXPage 平台.
- LATEX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2上TEX (CTAN Excel2上TEX);
 - 在线公式: LaTeX 公式编辑器, Mathpix & 图片在线转 LaTeX.
- ■!! 编译相关:
 - ■!! 请使用 UTF-8 格式,设置 XeLaTeX 和 Biber 进行编译;
 - 在线编辑请上传整个工作文件夹, 否则会出现严重错误 (Bug 遍地飞);
 - !! 对 MEX 不熟悉的情况下,请勿轻易改动".sty" 文件 (宏包文件) 中代码,也可按照文件中注释进行实验性修改 (注意保留备份).
- 建议使用 Adobe Acrobat 作为 PDF 浏览器 (Ctrl+L 全屏食用效果良好).

研究现状 ••• 引言 研究分析 总结与思考 致谢

使用注意 | 雪豹闭嘴

- LATFX 编辑器:
 - 本地: TeX Live (推荐清华大学开源软件镜像站安装最新版) 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用. TeX Live 安装时间极长, 请各位做好心理 准备. 此外 Apple 设备 IDE 平台建议知乎;
 - 在线: Overleaf 平台, TeXPage 平台.
- LATEX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2上TFX (CTAN Excel2上TFX);
 - 在线公式: LaTeX 公式编辑器, Mathpix & 图片在线转 LaTeX.
- ■!! 编译相关:
 - ■!! 请使用 UTF-8 格式,设置 XeLaTeX 和 Biber 进行编译;
 - 在线编辑请上传整个工作文件夹, 否则会出现严重错误 (Bug 遍地飞);
 - !! 对 MEX 不熟悉的情况下,请勿轻易改动".sty" 文件 (宏包文件) 中代码,也可按照文件中注释进行实验性修改 (注意保留备份).
- 建议使用 Adobe Acrobat 作为 PDF 浏览器 (Ctrl+L 全屏食用效果良好).

- 1 引言
- 2 研究分析
 - ■字
 - 图, 表, 代码

- 代码环境
- 数学, 这小节很长很长
- 3 总结与思考
- 4 致谢

添加线

下划线 斜删除线 太 \uline \xout 极门 ||元形/翼 双下划线 虚线 \uuline \dashuline 波浪线 加点 \dotuline \uwave 删除线 \sout

目录

- 11 引言
- 2 研究分析
 - 字
 - 图, 表, 代码

- 代码环境
- 数学, 这小节很长很长
- 3 总结与思考
- 4 致谢





(b) 晚上的暂停

Figure 1: 掌门常用的暂停



Figure 2: 掌门白天的暂停



Figure 3: 掌门晚上的暂停

致谢

表格太麻烦了, 掌门说摸摸鱼, 编者觉得不错, 丢一个三线表示例. 当然也可以看看这个手册前面部分表格的源码.

Table 1: 一些国风音乐

作曲家	歌名	门中喜欢的友人
李志辉 林海 吕秀龄 麦振鸿	小桥流水人家 无羁 (器乐版) 逆伦 从来只有一个人	门主 初号 小初 编者 (假的)

目录

- 11 引言
- 2 研究分析
 - 字
 - 图, 表, 代码

- 代码环境
- 数学, 这小节很长很长
- 3 总结与思考
- 4 致谢

代码环境演示

源码 2.2: A welcome program.



```
1#include <stidio.h>
2 int main()
3 {
4 ^^Iprintf("Hello⊔World! ");
5 ^^Ireturn 0;
6 }
```

代码环境 •• 研究分析 总结与思考 致谢

代码环境演示

源码 2.1: A welcome program.

```
1#include <iostream>
2 int main()
3 {
4 ^^Istd::cout << "Hello_World! " << std::endl;
5 ^^Istd::cin.get();
6 }
```





- 11 引言
- 2 研究分析
 - 字
 - 图, 表, 代码

- 代码环境
- 数学, 这小节很长很长
- **B** 总结与思考
- 4 致谚

数学环境 |

定理 2.1: 切比雪夫大数率

对独立随机变量序列 $\{X_k\}$, 若 $E(X_k)$, $D(X_k)$ 都存在, $k=1,2,\cdots$, 且有常数 C, 使得 $D(X_k) \leq C$, $k=1,2,\cdots$, 则有

$$\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}X_k - \frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}E(X_k) \stackrel{P}{\longrightarrow} 0 \tag{1}$$

证明.

请读者自证.

例 2.1: 形翼门的规模

本门昨天去了80个人打水,今天去了79个人打水,本门的规模有多大?

引言 研究分析

数学环境 ||

算法 2.1: 怎么写 Beamer 模板

Require: 一点点 图EX 知识, 不要太信任百度

Ensure: 不知道怎么搞

数学, 这小节很长很长 ₹₹●●●●

1: 问门主, 肯定不知道

2: 问初号, 当然不知道 3: 问小初. 还是不知道

3: 四分物, 建建作知道 4: return 算了, 不问了, 都是不知道

定义 2.1: 马老卷

是形翼门的打砸工, 直系上峰是马凡王, 入门改姓马, 自称老卷, 实则不卷.

公理 2.1: 皮亚诺公理

略.

数学, 这小节很长很长 88●●●●○○ 引言 研究分析 总结与思考 致谢

数学环境 |||

性质 2.1: 刚体的性质

刚体是个理想模型. 虽然理想但是还是那么难整, 进动和章动就不会了.

命题 2.1: 不确定性原理

粒子的位置与动量不可同时被确定, 位置的不确定性与动量的不确定性遵守不等式

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{h}{4\pi} \tag{2}$$

其中 h 为普朗克常数.

引理 2.1: 卷王森林法则

源自未知高校学生, 此处略.

数学, 这小节很长很长 ♥♥♥♥♥♥♥♥ 引言 研究分析 总结与思考 致谢

数学环境 |>

推论 2.1: 狼人杀的重要性

编者实习时听公司导师说面试有可能是趣味性游戏, 狼人杀感觉很符合, 所以玩狼人杀吧.

注

推论 2.1, 只是推论, 编者瞎说的.

条件 2.1: 面试狼人杀的条件

推论 2.1, 此推论有条件, 即真有公司面试用狼人杀.

结论 2.1: 爱废话的编者

由上述可知: 编者爱废话.

数学, 这小节很长很长 № ●●●●○○ 引言 研究分析 总结与思考 致谢

数学环境 >

假设 2.1: 编者不会废话

我们可以假设编者不会废话, 假设成立, 编者当然不会废话.



数学公式 |

麦克斯韦分布函数
$$f(v) = \frac{\mathrm{d}N}{N\,\mathrm{d}v} = 4\pi \Big(\frac{\mu}{2\pi kT}\Big)^{3/2} v^2 \mathrm{exp}\Big(-\frac{\mu v^2}{2kT}\Big).$$

最概然速率

$$v_p = \sqrt{\frac{2kT}{\mu}} = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$$

其中 R 是气体常数, $M = N_A \mu$ 是物质的摩尔质量.

$$\bar{v} = \int_0^\infty v f(v) \, \mathrm{d}v = \sqrt{\frac{8kT}{\pi\mu}} = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}}$$

方均根速率

$$v_{rms} = \left(\int_0^\infty v^2 f(v) \, dv\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{3kT}{\mu}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$
 (3)

数学公式 ||

数学,这小节很长很长 \$\$****

多行公式

$$\begin{split} A &= \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) \right. \\ &\quad + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 \left(\Delta x \right)^2 \right) \\ &\quad + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 \left(\Delta x \right)^2 \right) \\ &\quad + \dots \\ &\quad + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 \left(\Delta x \right)^2 \right) \right) \\ &\quad = \frac{1}{3} \left(b^3 - a^3 \right) \quad \text{(4)} \end{split}$$

数学公式 |||

质能方程

$$E = mc^{2}$$

$$(5)$$

$$E = mc^{2}$$

$$(6)$$

$$E = mc^2 E = mc^2 (6)$$

$$E = mc^2 E = mc^2 (7)$$

?

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\mathbf{f} = \frac{\mathrm{d}f_x}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{i}} + \frac{\mathrm{d}\hat{\mathbf{i}}}{\mathrm{d}t}f_x + \frac{\mathrm{d}f_y}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{j}} + \frac{\mathrm{d}\hat{\mathbf{j}}}{\mathrm{d}t}f_y + \frac{\mathrm{d}f_z}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{k}} + \frac{\mathrm{d}\hat{\mathbf{k}}}{\mathrm{d}t}f_z$$

$$= \frac{\mathrm{d}f_x}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{i}} + \frac{\mathrm{d}f_y}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{j}} + \frac{\mathrm{d}f_z}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{k}} + \left[\mathbf{\Omega} \times (f_x\hat{\mathbf{i}} + f_y\hat{\mathbf{j}} + f_z\hat{\mathbf{k}})\right]$$

$$= \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{f}}{\mathrm{d}t}\right)_x + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{f}(t)$$
(8)

数学,这小节很长很长 \$\$****

$$\begin{cases}
\oint_{l} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = \iint_{S} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} + \iint_{S} \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S} \\
\oint_{l} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\iint_{S} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S} \\
\oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0 \\
\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{V} \rho dV
\end{cases} \tag{9}$$



- 11 引言
- 2 研究分析

- BI 总结与思考
 - 页面相关
 - 引用
- 4 致谢

页面相关 ●● 引言 研究分析 总结与思考 致谢

分栏

这里是栏一



四川大学校徽及校名



四川大学飞扬俱乐部

汝甲是栏—

- 无序列表环境示例
 - 1 有序列表环境示例
 - 2 有序列表环境示例
 - 3 有序列表环境示例
- 无序列表环境示例
- 无序列表环境示例

这里是栏三

四川大学校训

海纳百川 有容乃大

页面相关 ●● 引言 研究分析 总结与思考 致谢

分栏

这里是栏一



四川大学校徽及校名



四川大学飞扬俱乐部

这里是栏二

- 无序列表环境示例
 - 1 有序列表环境示例
 - 2 有序列表环境示例
 - 3 有序列表环境示例
- 无序列表环境示例
- 无序列表环境示例

这里是栏三

四川大学校训

海纳百川 有容乃大

页面相关 ●● 引言 研究分析 总结与思考 致谢

分栏

这里是栏一



四川大学校徽及校名



四川大学飞扬俱乐部

这里是栏二

- 无序列表环境示例
 - 1 有序列表环境示例
 - 2 有序列表环境示例
 - 3 有序列表环境示例
- 无序列表环境示例
- 无序列表环境示例

这里是栏三

四川大学校训

海纳百川 有容乃大

- 3 总结与思考
 - ■页面相关
 - ■引用
- 4 致谢

交叉引用

在 Beamer 中应避免过多的交叉引用, 此处编者给出了常用的引用命令及其示例.

Table 2: 交叉引用命令表

命令	显示项	示例
\ref{ <label>}</label>	序号	2.1
\ref*{ <label>}</label>	序号	2.1
<pre>\nameref{<label>}</label></pre>	标题	编者不会废话
\vref{ <label>}</label>	标题页码	节 1 见第 23 页
<pre>\pageref{<label>}</label></pre>	页码	17
\vpageref{ <label>}</label>	页码	见第 17 页
\cref{ <label>}</label>	标题	假设 2.1
\crefrange{ <label>}</label>	范围	图 2 到 3

引用 ••• 引言 研究分析 总结与思考 致谢

参考文献相关

- 脚注1;
- 脚注².

虚拟偶像单篇[1], 多篇[2-3];

- 虚拟偶像3.
- 虚拟偶像⁴.

¹这是方法一.

²这是方法二.

³张自中. 虚拟偶像产业中 UGC 动机研究[J]. 新闻论坛, 2018(02): 15-18, [3]

⁴**李镓**, 等. 网络虚拟偶像及其粉丝群体的网络互动研究——以虚拟歌姬 "洛天依" 为个案[J]. 中国青年研究, 2018(06): 20-25, 8.

引用 ••• 引言 研究分析 总结与思考 致谢

参考文献相关

- 脚注¹;
- 脚注2.

虚拟偶像单篇[1]. 多篇[2-3]:

- 虚拟偶像3.
- 虚拟偶像⁴.

¹这是方法一.

²这是方法二.

³张自中. 虚拟偶像产业中 UGC 动机研究[J]. 新闻论坛, 2018(02): 15-18, [3]

⁴**李镓**, 等. 网络虚拟偶像及其粉丝群体的网络互动研究——以虚拟歌姬 "洛天依" 为个案[J]. 中国青年研究, 2018(06): 20-25, 8.

- 3 总结与思考
- **4 致谢** ■ 致谢

2 研究分析

11 引言

四川大學》

致谢 ●●○ 总结与思考 致谢

致谢

本模板参考了 Beamer, Tcolorbox 等手册, 感谢宏包原作者及维护者本模板参考了知乎, Stack Overflow 等平台回答, 感谢相关问题解答者

本模板使用了开源字体——楷体: 霞鹜文楷 (Github LxgwWenKai 项目), 黑体: Source Han Sans (Github source-han-sans 项目), 感谢字体设计师设计的优秀字体

本模板参考了中国科学技术大学 Beamer 模板 (Github USTCBeamerSX 项目), 感谢原作者提供部分设计思路

本模板参考了清华大学 Beamer 模板 (Github THU-Beamer-Theme 项目), 中国科学技术大学 Beamer 模板 (Github ustcbeamer 项目), 感谢原作者设计的优秀模板

若在使用过程中发现些许 Bug, 感谢诸位理解, 在此也希望诸位能先行尝试 多次编译

万分感谢诸位批评指正, 感谢诸位对模板及对制作者的支持!

致谢

总结与思考

谢谢



■ A 那你

5 附录 A



beamer **宏包**

测试



beamer 宏包包

测试





6 附录 B

■ B 那你



beamer 宏包

测试



beamer 宏包包

测试

