



厦门大学虚拟偶像研究

Beamer 模板使用答辩

龙晨天^{1,2} Linrong Wu^{3†}

- ¹ 坤门 (KM@kun.com)
- ² School of Aerospace Engineering, Xiamen University, Xiamen, China
- ³ Business School, Sichuan University, Chengdu, China *lr.wu.interact@outlook.com*

- 1 引言
 - ■研究现状
- 2 研究分析

- BI 总结与思考
- 4 参考文献
- 5 致谢

研究现状 ●●○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

关于本模板

- 原作者创建初衷:
 - 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 MTEX 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;
- 修改者初衷: 这模板设计的还不错,符合我对 LATFX 做 PPT 的想象:
- 项目地址:
 - 使用前请前往下列地址中查看原始模板版本!(有更新了看这个, 跟着修改就行)
 - Ohttps://github.com/FvNCCR228/SCU_Beamer_Slide-demo
 - Gitee: https://gitee.com/NCCR/SCU_Beamer_Slide-demo
- 联系方式:
 - 请联系原始制作者: lr.wu.interact@outlook.com
 - 修改作者: 无名之辈-龙晨天

研究现状 ●●● 总结与思考 参考文献 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:

■!! 编译相关:

■ 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 ●●● 总结与思考 参考文献 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: Excel2MTEX (CTAN Excel2MTEX);
 - 在线公式: LaTeX 公式编辑器, Mathpix & 图片在线转 LaTeX.
- ■!! 编译相关:

■ 建议使用 Adobe Acrobat 作为 PDF 浏览器 (Ctrl+L 全屏食用效果良好

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.
- MEX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2LATEX (CTAN Excel2LATEX);
 - 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 鬥EX 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)

使用注意|雪豹闭嘴

- LAT_FX 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: Excel2LATEX (CTAN Excel2LATEX);
 - 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 参考文献
- 5 致谢

添加线

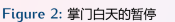
\uline
\uuline
\uwave
\sout

下划线 双下划线 波浪线 删除线 混 \xout 元 \dashuline 形 \dotuline 翼 斜删除线 **数** 虚线 极加点 <u>门</u>

目录

- 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 参考文献
- 5 致谢





表

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	小桥流水人家	门主
林海	无羁 (器乐版)	初 号
吕秀龄	逆伦	小初
麦振鸿	从来只有一个人	编者 (假的)

代码环境 ●○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

目录

- 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 参考文献
- 5 致谢

代码环境 ●● 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

代码环境演示

```
源码 2.1: A welcome program.

#include <iostream>

int main()

std::cout << "Hello_World! " << std::endl;

std::cin.get();

6}
```

源码 2.2: A welcome program.

```
1 #include <stidio.h>
2 int main()
3 {
4    printf("Hello_World! ");
5    return 0;
6 }
```



代码环境 ●● 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

代码环境演示

```
源的 2.2: A welcome program.
```

```
#include <stidio.h>
int main()
3{
printf("Hello_World! ");
return 0;
6}
```





数学, 这小节很长很长 ●○○○○○○○

引言

研究分析

总结与思考

目录

- 数学, 这小节很长很长
- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- 5 致谢

- 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 ●●○○○○○○○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

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 $D(X_k) < C$, $k=1,2,\cdots$, 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.

数学, 这小节很长很长 ●●●○○○○○○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

数学环境 ||

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?

算法 2.1: 怎么写 Beamer 模板

Require: 一点点 LTEX 知识, 不要太信任百度

Ensure: 不知道怎么搞

- 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
- 4: return 算了, 不问了, 都是不知道

数学,这小节很长很长 ●●●●○○○○○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

数学环境 |||

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.

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.



数学,这小节很长很长 ●●●●○○○○○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

数学环境Ⅳ

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.

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.

数学,这小节很长很长 ●●●●●○○○○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

数学环境 >

注

推论 2.1 见上页, 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 见前页, 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.

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 1

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

最概然谏率

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

其中 R 是气体常数, $M = N_{\Lambda}\mu$ 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

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

(3)

数学公式 ||

多行公式

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

 $=\frac{1}{3}(b^3-a^3) \quad (4)$

数学,这小节很长很长 ●●●●●●●●● ● 引言 研究分析 总结与思考 参考文献

数学公式 |||

质能方程

$$E = mc^{2}$$

$$(5)$$

$$E = mc^{2}$$

$$(6)$$

 $E = mc^2$

 $E = mc^2$

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

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

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

厦門大學

?

致谢

(7)

数学公式 IV

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

(9)

- 11 引言
- 2 研究分析
- 3 总结与思考

- 页面相关
- 4】参考文献

- 引用

分栏

这里是栏一



厦门大学校徽及校名



这里是样^一

- 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
 - エウンサエンター
- 无序列表环境示例
- 无序列表环境示例

区里是栏三 101大学校训

日強不思 止于至善 页面相关 ●● 总结与思考 参考文献 致谢

分栏

这里是栏一



厦门大学校徽及校名



厦门大学航空航天学院

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 百门士学校证

止于至善

页面相关 ●● 总结与思考 参考文献 致谢

分栏

这里是栏一



厦门大学校徽及校名



厦门大学航空航天学院

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 厦门大学校训

自强不息止于至善

- 1 引言
- 2 研究分析
- 3 总结与思考

- 页面相关
- 引用
- 4 参考文献
- 5 致谢

引用 ◆◆○ 总结与思考 参考文献 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
\pageref{ <label>}</label>	页码	17
<pre>\vpageref{<label>}</label></pre>	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 ◆◆◆ 总结与思考 参考文献 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.

参考文献空白请按 F8 启动 bibtex 进行编译。(texstudio) 参考文献空白请按 F8 启动 bibtex 进行编译。(texstudio) 参考文献空白请按 F8 启动 bibtex 进行编译。(texstudio)

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字镓,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,

引用 ◆◆◆ 总结与思考 参考文献 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.

参考文献空白请按 F8 启动 bibtex 进行编译。(texstudio) 参考文献空白请按 F8 启动 bibtex 进行编译。(texstudio) 参考文献空白请按 F8 启动 bibtex 进行编译。(texstudio)

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字镓,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,

- 1 引言
- 2 研究分析

- 3 总结与思考
- 4 **参考文献** 参考文献</ti>
- 5 致谢

参考文献 ●●○○ 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

文献目录 |

[1] 喻国明, 杨名宜. 虚拟偶像: 一种自带关系属性的新型传播媒介[J]. 新闻与写作, 2020(10): 68-73.

- [2] 郭白滢,周任远. 我国碳交易市场价格周期及其波动性特征分析[J]. 统计与决策, 2016(21): 154-157.
- [3] M G, M O, M D, et al. The possibilities of automation of the manual line for dismantling waste electrical and electronic equipment [Możliwości automatyzacji ręcznej linii do demontażu zużytego sprzętu elektronicznego [J]. Przeglad Elektrotechniczny, 2018, 94(6).
- [4] 张自中. 虚拟偶像产业中 UGC 动机研究[J]. 新闻论坛, 2018(02): 15-18.
- [5] 李镓, 陈飞扬. 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.
- [6] 杨超, 李海英, 马春泉. 植物中天然橡胶合成及研究进展[J]. 黑龙江大学工程学报, 2021, 12(02): 84-89.
- [7] 陆新蕾, 虞雯. 虚拟偶像粉丝群体的消费文化研究——以虚拟歌姬洛天依为例[J]. 当代传播, 2020(06): 75-78+112.
- [8] 李晶. 论人工智能虚拟偶像的法律性质[J]. 浙江社会科学, 2020(09): 57-63+158.
- [9] 喻国明, 耿晓梦. 试论人工智能时代虚拟偶像的技术赋能与拟象解构[J]. 上海交通大学学报 (哲学社会科学版), 2020, 28(01): 23-30.

参考文献 ●●●○ 参考文献 引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢

文献目录 ||

- [10] 宋雷雨. 虚拟偶像粉丝参与式文化的特征与意义[J]. 现代传播 (中国传媒大学学报), 2019, 41(12): 26-29.
- [11] 战泓玮. 网络虚拟偶像及粉丝群体认同建构[J]. 青年记者, 2019(11): 7-8.
- [12] PIOTR S. Dialogując z Romaną Miller. Recenzja książki Więcej niż teatr. Sztuka zaangażowana i angażująca wychowawczo –Romany Miller inspiracje dla współczesnej pedagogiki , pod redakcją Marii Szczepskiej-Pustkowskiej oraz Ewy Rodziewicz[J]. Ars Educandi, 2017(14).
- [13] GROUP D V M. BLACKMAGIC HYPERDECK STUDIO SUPPORTS "VIRTUAL IDOL" CONCERT[J]. Digital Video Magazine, 2014, 22(5).
- [14] 洪涓, 陈静. 我国碳交易市场价格影响因素分析[J]. 价格理论与实践, 2009(12): 65-66.
- [15] BLACK D. Digital Bodies and Disembodied Voices: Virtual Idols and the Virtualised Body[J]. Fibreculture Journal, 2006(9).
- [16] K P. Dangers to which electric vehicle users may be exposed and ways to prevent them [Zagrożenia, na które narażeni mogą byc użytkownicy pojazdów elektrycznych oraz sposoby zapobiegania im][J]. Przeglad Elektrotechniczny, 2018, 94(11).

参考文献 ●●●● 总结与思考 参考文献 致谢

文献目录Ⅲ

[17] K P. Dangers to which electric vehicle users may be exposed and ways to prevent them [Zagrożenia, na które narażeni mogą byc użytkownicy pojazdów elektrycznych oraz sposoby zapobiegania im][J]. Przeglad Elektrotechniczny, 2018, 94(11).



- 11 引言
- 2 研究分析

- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- **5 致谢** ■ 致谢

原作者致谢

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

感谢原作者! 本模板参考了四川大学 Beamer 模板 (Github SCUBeamerSlide-demo 项目), 感谢原作者提供全部设计思路

原作者给出 GitHub 写道: 欢迎友校的朋友们对此模板进行修改, 不过这个模板可能有点点难改, 希望能看懂我的注释, 但愿吧.

所以我只是单纯稍微修改了下。

- 为了避免膈应,我把 scu 类都改成通用的 university 的缩写 univ 类,方便大家修改。
- 大家多多支持原作者,多点几颗星。
- 所以如有侵权,请联系我删除。



谢谢

