

四川大学虚拟偶像研究

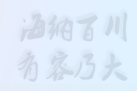
Beamer 模板使用答辩

马老卷

Management Science Business School, Sichuan University

MaLSDeDiziMaLJ@scu.edu.cn

2021/11/31



研究现状▋目录

- **1** 引言 研究现状
- **6** 研究分析

- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- **5** 致谢



研究现状 ▼ 关于本模板

- 项目地址:
 - 使用前请前往下列地址中查看模板版本!
 - Github:

https://github.com/FvNCCR228/SCU Beamer Slide-demo

- Gitee: https://gitee.com/NCCR/scu_-beamer_-slide-demo
- 谢谢支持:
 - 目前本模板仅在编者的 Windows 11 系统上编译通过, Overleaf 编译 失败 (不是完全失败, 我很伤心);
 - 由于编者对 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, 希望各位能多多理解 (多次编译 可能有意想不到的惊喜):
 - 若本校的 IATEX 大佬百忙之中能对本模板提出批评指正, 鄙人在此 万分感谢各位的支持.
- 联系方式:
 - 编者: 522869009@qq.com

感谢模板中所使用部分代码的原作者, 也感谢模板所调用宏包的诸位作 者前辈.

3 / 33

^{♥研究现状} 使用注意

- 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, Slager 平台 (听说过但未曾使用).
- LATFX 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】使用注意

- 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, Slager 平台 (听说过但未曾使用).
- 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:



♥ 研究现状 ■ 使用注意

• LATFX 编辑器:

引言

- 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, Slager 平台 (听说过但未曾使用).
- LATFX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2LATFX (CTAN Excel2LATFX);
 - 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 LATEX 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 全屏食用效为

研究现状 ■ 使用注意

- 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, Slager 平台 (听说过但未曾使用).
- LATEX 相关插件:
 - 表格转换: Excel2LATFX (CTAN Excel2LATFX);
 - 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 LATFX 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).

2021/11/31

4 / 33

'ஃ ┃目录

- ① 引言
- ② 研究分析字图,表,代码代码环境数学

页面相关 引用

- 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

斜删除线 *从* 虚线 极 门



图,表,代码 目录

- ① 引言
- ② 研究分析

图,表,代码

代码环境

粉学

页面相关 引用

- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- **5** 致谢



四川大学虚拟偶像研究 | Beamer 模板使用答辩

图,表,代码图图



(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

图,表,代码 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 ┃目录

- ① 引言
- ② 研究分析字图,表,代码代码环境

页面相关 引用

- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- 5 致谢



四川大学虚拟偶像研究 | Beamer 模板使用答辩

代码环境 【代码环境演示

```
//>
//>
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

```
A welcome program.

#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

数学┃目录

- ① 引言
- ② 研究分析 字 图,表,代码 代码环境 数学

页面相关 引用

- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- 5 致谢



●◎◎◎◎◎◎ ┃数学环境 ┃

证明.

请读者自证.

算法 2.1: 怎么写 Beamer 模板

Require: 一点点 LATEX 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 ┃数学环境 Ⅱ

定义 2.1: 马老卷

是混元形翼太极门的打砸工,直系上峰是马凡王,入门改姓马,自称老卷,实则不卷.

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 ■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Ⅰ

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

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

四川大学虚拟偶像研究 | Beamer 模板使用答辩

◆ロ → ◆ 部 → ◆ 差 → を め へ ○

➡️ॐ学┃数学公式Ⅱ

多行公式

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

$$= \frac{1}{2} \left(b^3 - a^3 \right) \quad (2)$$

◎◎◎◎◎◎◎ ■数学公式 |||

质能方程

$$E = mc^2 (3)$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2 E = mc^2 (4)$$

$$E = mc^2 E = mc^2 (5)$$

?

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

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

$$= \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{f}}{\mathrm{d}t}\right)_x + \mathbf{\Omega} \times \mathbf{f}(t)$$
(6)

■ 数学公式 IV

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

$$\oint_{S} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0$$

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{V} \rho dV$$

单位矩阵

$$\begin{bmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{bmatrix} \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix}$$



页面相关┃目录

- 1 引言
- 2 研究分析

页面相关

- 3 总结与思考
- 4 参考文献



页面相关 ▮环境切割 ▮

注: 卷王森林法则

补充自引理 2.1 见第 14 页.

基本公理:

- ① 获得研究生资格是当代大学生的第一需要;
- 2 当代大学生对研究生资格的需求不断增长和扩张,但研究生资格总量保持不变.

两大重要概念:

- ① 卷疑链: 双方无法判断对方是否正在内卷; "当代大学生间的善意和恶意. 善和恶这类字眼放到内卷过程中是不严谨的, 所以需要对它们的含义加以限制: 善意就是指不主动内卷和卷灭其他大学生, 恶意则相反. 这是最低的善意了吧."
 - 一个大学生不能判断另一个大学生是善还是恶

^{页面相关} ▼ 环境切割 Ⅱ

- 一个大学生不能判断另一个大学生认为本大学生文明是善还是恶
- 一个大学生不能判断另一个大学生是否会对本大学生发起内卷
- 一个大学生无法判断另一个大学生对自己是善意或恶意的
- 一个大学生无法判断另一个大学生认为自己是善意或恶意的
- 一个大学生无法判断另一个大学生判断自己对他是善意或恶意的
-
- ② 绩点爆炸:不同大学生绩点进步的速度和加速度几乎不可能是一致的,弱小的大学生很可能在短时间内超越强大的大学生.可能由内因或者外因 (例如内卷的交流,内卷的程度突然加深) 引发,继而弱小的大学生能够对强大的大学生构成内卷优势乃至内卷威胁.

页面相关Ⅰ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
 - ⋒ 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



页面相关Ⅰ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
 - ⋒ 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



引用┃目录

- ① 引言
- 研究分析字图,表,代码代码环境

页面相关 引用

- 3 总结与思考
- 4 参考文献
- 5 致谢



弧┃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	数学
\vref{ <label>}</label>	标题页码	幻灯 22 见第 23 页
\pageref{ <label>}</label>	页码	15
<pre>\vpageref{<label>}</label></pre>	页码	见第 15 页
\cref{ <label>}</label>	标题	假设 2.1
\crefrange{ <label>}</label>	范围	图 2 到 3

- 脚注¹:

虚拟偶像单篇[1], 多篇[2-3];

- 虚拟偶像³.
- 虚拟偶像⁴.

我不卷, 你才卷

四川大学虚拟偶像研究 | Beamer 模板使用答辩

4日 → 4 周 → 4 直 → 4 直 → 9 Q P

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.

號▮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.

我不卷, 你才卷

四川大学虚拟偶像研究 | Beamer 模板使用答辩

4日 > 4**日** > 4 豆 > 4 豆 > 1 豆 り Q (P

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.

■爲目录

- ① 引言
- 2 研究分析
- 3 总结与思考

A B

- 4 参考文献
- 5 致谢



A Tcolorbox&Animate

锦程梦研

锦程梦研主题: 锦秀红与宝石蓝为渐变底色.

浮莲落杏

浮莲落杏主题: 荷叶绿与银杏黄为渐变底色.



2021/11/31

₿┃目录

- ① 引言
- 2 研究分析
- 3 总结与思考

А В

- 4 参考文献
- 5 致谢



B Tikz



Figure 4: 滑稽 - 向禹

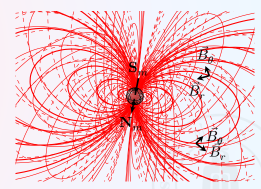


Figure 5: Dipolar Magnetic Field - Cyril Langlois

参考文献 【文献目录Ⅰ

- [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.
- [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.

四川大学虚拟偶像研究 | Beamer 模板使用答辩

◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶ 臺 釣Qの

参考文献 ▮ 文献目录 Ⅱ

- [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).
- [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).

引言 研究分析 总结与思考 参考文献 致谢 📗 🗫 川 大 学

致谢▮

谢谢

