



四川大學
SICHUAN UNIVERSITY

四川大学虚拟偶像研究

Beamer 模板使用答辯

马老卷

Management Science
Business School, Sichuan University

MaLSDeDiziMaLJ@scu.edu.cn

2021/11/31



海納百川
有容乃大

① 引言

研究现状

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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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.

研究现状 | 使用注意

- L^AT_EX 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).
- L^AT_EX 相关插件:
 - 表格快捷: EasyL^AT_EX 表格快捷
 - 在线公式: 在线公式编辑器 (支持 L^AT_EX 公式)
- !! 编译相关:
 - !! 请使用 UTF-8 格式, 使用 XeL^AT_EX 和 Biber 进行编译
 - 在线编译请上传整个工程文件夹, 否则会导致严重错误 (Bug 遍地)
 - !! 对 L^AT_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 (务必保留备份)
- 建议使用 Adobe Acrobat 作为 PDF 浏览器 (Ctrl+L 全屏食用效果良好).

- \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: Excel2 \LaTeX (CTAN Excel2 \LaTeX);
 - 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, 使用 Xe \LaTeX 和 Biber 进行编译.
 - 在线编辑时上传文件至云盘, 防止因本地文件损坏导致无法编译 (Bug 遍地).
 - !! 对 \LaTeX 不熟悉的同学, 请勿轻易改动 .sty 文件 (宏包文件) 中代码, 也可按照文件注释进行修改 (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 | 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: Excel2 \LaTeX (CTAN Excel2 \LaTeX);
 - 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: Excel2 \LaTeX (CTAN Excel2 \LaTeX);
 - 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 全屏食用效果良好).

字 | 目录

② 研究分析

字

图,表,代码

代码环境

数学

页面相关
引用

字 | 添加线

\uline

下划线

混

\xout

斜删除线

做

\uuline

双下划线

元

\dashuline

虚线

极

\uwave

波浪线

形

\dotuline

加点

门

\sout

删除线

翼



图,表,代码 | 目录

② 研究分析

字

图, 表, 代码

代码环境

数学

页面相关
引用



(a) 白天的暂停



(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

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)

② 研究分析

字

图,表,代码

代码环境

数学

页面相关
引用

代码环境 | 代码环境演示

</>

代码 1: *A welcome program.*

</>

```
1  #include <stdio.h>
2  int main() {
3      printf("Hello world!\n");
4      return 0;
5  }
```

A welcome program.

```
1  #include <stdio.h>
2  int main() {
3      printf("Hello world!\n");
4      return 0;
5  }
```

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



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

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.

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.

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

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.

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

方均根速率

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

RRR℞RRRRR℞℞RR

多行公式

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

质能方程

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

$$E = mc^2 \qquad E = mc^2$$

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

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

?

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \mathbf{f} &= \frac{df_x}{dt} \hat{\mathbf{i}} + \frac{d\hat{\mathbf{i}}}{dt} f_x + \frac{df_y}{dt} \hat{\mathbf{j}} + \frac{d\hat{\mathbf{j}}}{dt} f_y + \frac{df_z}{dt} \hat{\mathbf{k}} + \frac{d\hat{\mathbf{k}}}{dt} f_z \\ &= \frac{df_x}{dt} \hat{\mathbf{i}} + \frac{df_y}{dt} \hat{\mathbf{j}} + \frac{df_z}{dt} \hat{\mathbf{k}} + [\boldsymbol{\Omega} \times (f_x \hat{\mathbf{i}} + f_y \hat{\mathbf{j}} + f_z \hat{\mathbf{k}})] \\ &= \left(\frac{d\mathbf{f}}{dt} \right)_r + \boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{f}(t) \end{aligned} \quad (6)$$

!

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint_l \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = \iint_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} + \iint_S \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S} \\ \oint_l \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = - \iint_S \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S} \\ \oint_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0 \\ \oint_S \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_V \rho dV \end{array} \right. \quad (7)$$

单位矩阵

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



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



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, 所以需要对其含义加以限制: 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。

这里是栏一



四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

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
- 有序列表环境示例
- 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



这里是栏一



四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

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

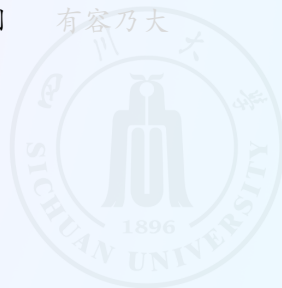
- 无序列表环境示例

这里是栏三

四川大学校训

海纳百川

有容乃大



这里是栏一



四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

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
- 有序列表环境示例
- 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



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



引用 | 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
<code>\ref{<label>}</code>	序号	2.1
<code>\ref*{<label>}</code>	序号	2.1
<code>\nameref{<label>}</code>	标题	数学
<code>\vref{<label>}</code>	标题页码	幻灯 22 见第 23 页
<code>\pageref{<label>}</code>	页码	15
<code>\vpageref{<label>}</code>	页码	见第 15 页
<code>\cref{<label>}</code>	标题	假设 2.1
<code>\crefrange{<label>}</code>	范围	图 2 到 3

引用 | 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 | 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.

A 目录

③ 总结与思考

A

B

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。



B | 目录

③ 总结与思考

A

B



Figure 4: 滑稽 - 向禹

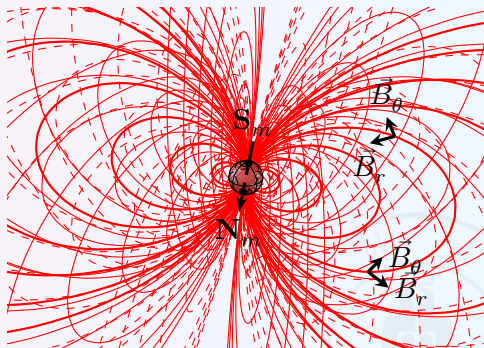


Figure 5: Dipolar Magnetic Field - Cyril Langlois

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]. Przegląd 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.

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 być użytkownicy pojazdów elektrycznych oraz sposoby zapobiegania im][J]. *Przegląd 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 być użytkownicy pojazdów elektrycznych oraz sposoby zapobiegania im][J]. *Przegląd Elektrotechniczny*, 2018, 94(11).

谢谢