



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

以德
以明
理工

北京理工大学 Beamer 模板

BIT Beamer Theme 使用说明

模板维护者¹

¹ 北京理工大学
<your.name@bit.edu.cn>

2026 年 7 月 2 日



目录

1 引言

- 研究现状

2 研究分析

3 总结与思考

4 参考文献

5 致谢

关于本模板

■ 创建初衷:

- 本模板基于原版 Beamer 版式骨架重构为 BIT 主题示例, 用于展示北理工 Beamer 主题的结构、配色和字体策略;
- 当前内容以模板说明为主, 不是学术报告成稿; 若需投影汇报, 请替换为自己的题目与机构信息;

■ 项目地址:

- 本仓库即当前示例的维护位置, 不再引用旧版模板地址;
- 若你要基于它继续改版, 直接从这里分支即可.

■ 联系方式:

- 维护者: lr.wu.interact@outlook.com

使用注意 | 编译与字体

■ $\text{\LaTeX}$ 编辑器:

- 本地: TeX Live + XeLaTeX, 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用;
- 在线: Overleaf 或 TeXPage.

■ $\text{\LaTeX}$ 相关插件:

- 表格转换: Excel2 $\text{\LaTeX}$;
- 在线公式: LaTeXLive / Mathpix / 其他工具均可.

■ !! 编译相关:

- !! 请使用 UTF-8 格式, 编译引擎用 XeLaTeX;
- 修改 '.sty' 前先备份, 主题层改动后要重新编译验证;
- 需要参考文档时, 先看 'docs/plan.md' 和注释.

■ 建议使用支持跳转的 PDF 浏览器.

使用注意 | 编译与字体

■ $\text{\LaTeX}$ 编辑器:

- 本地: TeX Live + XeLaTeX, 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用;
- 在线: Overleaf 或 TeXPage.

■ $\text{\LaTeX}$ 相关插件:

- 表格转换: Excel2 $\text{\LaTeX}$;
- 在线公式: LaTeXLive / Mathpix / 其他工具均可.

■ 编译相关:

- !! 请使用 UTF-8 格式, 编译引擎用 XeLaTeX;
- 修改 ‘.sty’ 前先备份, 主题层改动后要重新编译验证;
- 需要参考文档时, 先看 ‘docs/plan.md’ 和注释.

■ 建议使用支持跳转的 PDF 浏览器.

使用注意 | 编译与字体

■ $\text{\LaTeX}$ 编辑器:

- 本地: TeX Live + XeLaTeX, 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用;
- 在线: Overleaf 或 TeXPage.

■ $\text{\LaTeX}$ 相关插件:

- 表格转换: Excel2 $\text{\LaTeX}$;
- 在线公式: LaTeXLive / Mathpix / 其他工具均可.

■ !! 编译相关:

- !! 请使用 UTF-8 格式, 编译引擎用 XeLaTeX;
- 修改 '.sty' 前先备份, 主题层改动后要重新编译验证;
- 需要参考文档时, 先看 'docs/plan.md' 和注释.

■ 建议使用支持跳转的 PDF 浏览器.

使用注意 | 编译与字体

■ $\text{\LaTeX}$ 编辑器:

- 本地: TeX Live + XeLaTeX, 配合 TeXstudio 或 VS Code 使用;
- 在线: Overleaf 或 TeXPage.

■ $\text{\LaTeX}$ 相关插件:

- 表格转换: Excel2 $\text{\LaTeX}$;
- 在线公式: LaTeXLive / Mathpix / 其他工具均可.

■ !! 编译相关:

- !! 请使用 UTF-8 格式, 编译引擎用 XeLaTeX;
- 修改 '.sty' 前先备份, 主题层改动后要重新编译验证;
- 需要参考文档时, 先看 'docs/plan.md' 和注释.

■ 建议使用支持跳转的 PDF 浏览器.

目录

1 引言

2 研究分析

- 字体, 图与代码
- 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

字号

命令 \cmd

效果

\Huge

Fu-Gui 老王

\huge

Fu-Gui 老王

\LARGE

Fu-Gui 老王

\Large

Fu-Gui 老王

\large

Fu-Gui 老王

\normalsize

Fu-Gui 老王 (Default)

\small

Fu-Gui 老王

\footnotesize

Fu-Gui 老王

\scriptsize

Fu-Gui 老王

\tiny

Fu-Gui 老王

Beamer 全局默认字号为 `normalsize`, 一般情况不必修改默认字号.

掌门大课堂 字号局部调整建议使用左侧中 `\footnotesize` 到 `\Large` 间的字号.

老王, 形翼门自称超级英雄第二, 道上人称 Fu-Gui 叔, 其特异能力是形态的缩放.

颜色

掌门大课堂

定义新颜色:

```
\definecolor{<name>}{<model>}{<spec>}
```

基于已有颜色创建别名或混合颜色:

```
\colorlet{<name>}{<existing>}
```

使用颜色着色文字:

```
\textcolor{<color>}{<text>}
```

使用颜色着色文字: `\color{<color>}` `<text>`

使用颜色着色背景:

```
\colorbox{<color>}{<text>}
```

使用颜色着色并加边框:

```
\fcolorbox{<framecolor>}{<backgroundcolor>}{<text>}
```

		100%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
bita	锦绣红										
bite	优雅灰										
bitb	宝石蓝										
bitc	荷叶绿										
bitd	银杏黄										

本模板参考北京理工大学视觉识别系统中的标准色阶, 定义了 `bita`、`bitb`、`bitc`、`bitd` 和 `bite` 5 个颜色系列, 并提供 10-90 的浅色变体。

图

图



Figure 1: 黑色的暂停



Figure 2: 两个黑色的暂停

子图



(a) 白天的暂停



(b) 晚上的暂停

Figure 3: 掌门常用的暂停

并列小图



Figure 4: 老王的暂停



Figure 5: 富贵的暂停

目录

1 引言

2 研究分析

- 字体, 图与代码
- 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

代码环境演示

源码 2.1: A welcome program.



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

源码 2.2: A welcome program.



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

代码环境演示

源码 2.1: A welcome program.



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

源码 2.2: A welcome program.



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

目录

1 引言

2 研究分析

- 字体, 图与代码
- 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

数学环境 I

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, $k = 1, 2, \dots$, 且有常数 C , 使得 $D(X_k) \leq C$, $k = 1, 2, \dots$, 则有

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E(X_k) \xrightarrow{P} 0 \quad (1)$$

证明.

请读者自证. □

数学环境 II

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

数学环境 III

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

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{h}{4\pi} \quad (2)$$

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.

数学环境 V

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 $f(v) = \frac{dN}{N dv} = 4\pi \left(\frac{\mu}{2\pi kT} \right)^{3/2} v^2 \exp\left(-\frac{\mu v^2}{2kT}\right)$.

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

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

数学公式 III

质能方程

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

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

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

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

?

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \mathbf{f} &= \frac{df_x}{dt} \hat{\mathbf{i}} + \frac{d\hat{\mathbf{i}}}{dt} f_x + \frac{df_y}{dt} \hat{\mathbf{j}} + \frac{d\hat{\mathbf{j}}}{dt} f_y + \frac{df_z}{dt} \hat{\mathbf{k}} + \frac{d\hat{\mathbf{k}}}{dt} f_z \\ &= \frac{df_x}{dt} \hat{\mathbf{i}} + \frac{df_y}{dt} \hat{\mathbf{j}} + \frac{df_z}{dt} \hat{\mathbf{k}} + [\boldsymbol{\Omega} \times (f_x \hat{\mathbf{i}} + f_y \hat{\mathbf{j}} + f_z \hat{\mathbf{k}})] \\ &= \left(\frac{d\mathbf{f}}{dt} \right)_r + \boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{f}(t) \end{aligned} \qquad (8)$$

数学公式 IV

!

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint_l \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = \iint_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} + \iint_S \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S} \\ \oint_l \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = - \iint_S \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \cdot d\mathbf{S} \\ \oint_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0 \\ \oint_S \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_V \rho dV \end{array} \right. \quad (9)$$

目录

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

分栏

这里是栏一



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

北京理工大学校徽及校名



北京理工大学校徽示例

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

北京理工大学校训

德以明理
学以精工

分栏

这里是栏一



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

北京理工大学校徽及校名



北京理工大学校徽示例

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

北京理工大学校训

德以明理
学以精工

分栏

这里是栏一



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

北京理工大学校徽及校名



北京理工大学校徽示例

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

北京理工大学校训

德以明理
学以精工

目录

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

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 1: 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	编者不会废话
<code>\vref{<label>}</code>	标题页码	节 1 见第 22 页
<code>\pageref{<label>}</code>	页码	16
<code>\vpageref{<label>}</code>	页码	见第 16 页
<code>\cref{<label>}</code>	标题	假设 2.1
<code>\crefrange{<label>}</code>	范围	??-??

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.

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.

目录

1 引言

2 研究分析

3 总结与思考

4 参考文献
■ 参考文献

5 致谢

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.

文献目录 II

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

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

目录

1 引言

2 研究分析

3 总结与思考

4 参考文献

5 致谢
■ 致谢

致谢

BIT Beamer Theme 由 SCU Beamer Theme 派生而来, 这里保留 SCU-Version 作为来源标识

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

本模板参考了多个高校 Beamer 模板的排版思路, 感谢原作者公开的设计经验

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!

谢谢



目录

6 附录 A

■ A 那你

7 附录 B

beamer 宏包

测试



beamer 宏包包

测试



目录

6 附录 A

7 附录 B

- B 那你

beamer 宏包

测试



beamer 宏包包

测试

