

东华大学 dhuBeamer 模板

beamer 副标题

黄川桂
管院 & 计院
2024 年 2 月 22 日



東華大學
DONGHUA UNIVERSITY



Table of Contents

I 为什么使用 \LaTeX 和 Beamer

I dhuBeamer 模板介绍

I dhuBeamer 模板使用说明

L^AT_EX Beamer

X_yT_ε 是一种用于排版文档的标记语言，广泛用于学术界、出版业和技术文档中。它以其专业的排版质量和对数学公式的支持而闻名。X_yT_ε 使用类似编程的语法，用户通过输入文本和特定命令来描述文档结构和格式，然后通过编译生成最终的文档。

3G \ Cq 是 X_yT_ε 的一个文档类，用于制作演示文稿。它提供了许多功能和样式，使用户能够轻松创建专业和漂亮的演示文稿。3G \ Cq 支持幻灯片、动画、表格、数学公式等，同时具有丰富的主题和布局选项，让用户能够自定义演示文稿的外观和感觉。

[S_cp_sb_lz db. C_ql_bS_zX_yB_t 3G \ C_q

字处理工具

容易上手，简单直观

所见即所得

高级功能不易掌握

处理长文档需要丰富经验

花费大量时间调格式

公式排版差强人意

二进制格式，兼容性差

付费商业许可

专业排版软件

容易上手

所见即所想，所想即所得

进阶难，但一般用不到

和短文档处理基本无异

无需担心格式，专心作者内容

尤其擅长公式排版

文本文件，易读、稳定

自由免费使用



Table of Contents

I 为什么使用 \LaTeX 和 Beamer

I **dhuBeamer** 模板介绍

I **dhuBeamer** 模板使用说明

I 模板制作参考

SJTUBeamer

PKU-Beamer-Template

I 模板风格参考

东华大学标准与学术 PPT 模板（2020 版）

I 模板元素来源

东华大学标识系统

东华大学 LOGO，背景

东华大学颜色：锦缎红，晨曦红，风帆黄，基石灰

本模板由黄川桂于 2017 年 1 月发布 v1.0 版本，已在多个平台开源：

- I [KSP-4 = @P-3G \ Cq](#)
- I [a fCqC H @P-3G \ Cq](#)
- I [{CEP%3YL = @P-3G \ Cq](#)



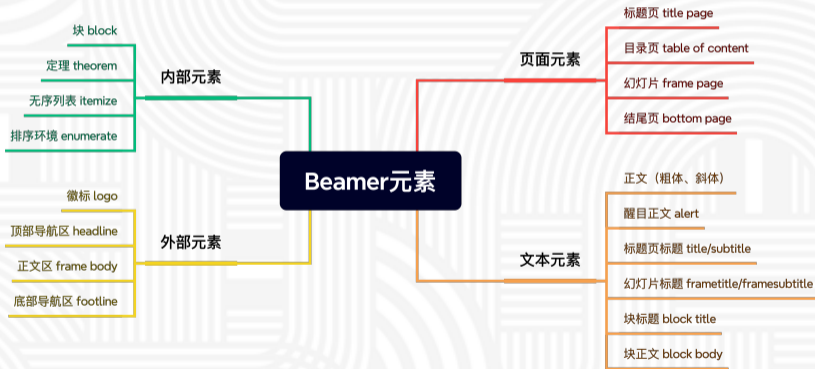
Table of Contents

I 为什么使用 \LaTeX 和 Beamer

I dhuBeamer 模板介绍

I dhuBeamer 模板使用说明

Beamer



L^AT_EX 常用命令

`n<P- ezCq`

章

`nsC<zSb^`

节

`ns~4sC<zSb^`

小节

`ne- q- Lq- eP`

带题头段落

`n<C^zCqS^L`

居中对齐

`nC\ eP`

强调

`nfCq4`

原样输出

`n~qY`

超链接

`nHbbz^bzC`

脚注

`nSzC\`

列表条目

`n<- ezSb^`

标题

`nS^<Y~@CLq- ePS<s`

插入图片

`nY- 4CY`

标号

`n<SzC`

引用参考文献

`nqCH`

引用图表公式等

L^AT_EX 常用环境

`nz-4YC78`

表格

`nHSL~qC78`

图片

`nCl ~- zSb^78`

公式

`nSzC\S< C78`

无编号列表

`nC^~\Cq- zC78`

编号列表

`n@Cs<qSezSb^78`

描述

参数配置

- I 全局标题: `nzSzYC78`
- I 全局副标题: `ns~4zSzYC78`
- I 作者: `n-~zPbq78`
- I 学院 (组织): `nS^szSz~zC78`
- I 日期: `n@ zC78`

注意: 上述参数需放置于导言区

使用示例

```
n4CLS^7@b<~\C^z8
```

% 导入标题页

```
n\ - VCzSzYC
```

% 导入结尾页 (可自定义结尾内容)

```
n\ - VC4bzzb\78
```

```
nC^@7@b<~\C^z8
```

无序列表

- I 第一级
 - 第二级
 - 第二级
 - 第三级
 - 第三级

- I 第一级
 - 第二级
 - 第二级

- I 第一级

有序列表

1. 第一级
 - 1.1 第二级
 - 1.2 第二级
 - 1.2.1 第三级
 - 1.2.2 第三级
2. 第一级
 - 2.1 第二级
 - 2.2 第二级
3. 第一级

行内公式与跨行公式

行内公式: $F(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} H(t) e^{-j2\pi\xi t} dt$

跨行公式:

$$F(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} H(t) e^{-j2\pi\xi t} dt$$

无编号与有编号公式

无编号公式:

$$F(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} H(t) e^{-j2\pi\xi t} dt$$

有编号公式:

$$F(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} H(t) e^{-j2\pi\xi t} dt \quad \text{fcg}$$

: 表格标题


$e-q \setminus Cq$	$? C < q z b^{\wedge}$
R	$X^{\wedge} @ - q < b Y C < z b^{\wedge}$
T	$G b . C q e b Y S^{\wedge} - z b^{\wedge} @ C \setminus - ^ @ s C z$
$?_U$	$] \sim \setminus 4 C q b H e b Y S^{\wedge} - z S L 4 C s q l \sim S C @ H q \bullet b . C q e b Y S^{\wedge} - z b^{\wedge}$
y_W	$O b^{\wedge} C \% b \setminus 4 s S C L q @ C > W \neq 1 ; 2 ;$
3	$[- \ddagger S \sim \setminus ^ \sim \setminus 4 C q b H P S C$
P_{SW}	$[- \ddagger S \sim \setminus S \bullet \sim C^{\wedge} < C q @ S s b H s S L Y P b^{\wedge} C \% b \setminus 4$

: 表格 1 标题

: 表格 2 标题

r%o4bY ? Cs<qezb^	} ^Sz
z	zP %oq
G _W	zPC GppqzC\
† _S	p-...@z \ -zq†
^ _S	dbSSjC\ -zq†

r%o4bY ? Cs<qezb^	} ^Sz
z	zP %oq
G _W	zPC GppqzC\
† _S	p-...@z \ -zq†
^ _S	dbSSjC\ -zq†



: 图片标题

: 图片 1 标题

: 图片 2 标题

考虑到在 rY@Cs 中插入文献的需求并不高，因此这里只提供手动管理文献的方案，如需使用 4SlyCt 请自行查阅资料。

 参考文献

 参考文献

感谢使用 dhuBeamer 模板

黄川桂
管院 & 计院
2024 年 2 月 22 日



東華大學
DONGHUA UNIVERSITY