# 东华大学 dhuBeamer 模板

beamer 副标题

黄川桂 管院 & 计院 2024 年 2 月 20 日





▶ 为什么使用 LATEX 和 Beamer

- ▶ dhuBeamer 模板介绍
- ▶ dhuBeamer 模板使用说明



LATEX 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。LATEX 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。

Beamer 是 LATEX 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。Beamer 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。



Microsoft® PowerPoint

LATEX Beamer

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



- ▶ 为什么使用 LATEX 和 Beamer
- ▶ dhuBeamer 模板介绍
- ▶ dhuBeamer 模板使用说明



- ▶ 模板制作参考
  - SJTUBeamer
  - PKU-Beamer-Template
- ▶ 模板风格参考
  - 东华大学标准与学术 PPT 模板(2020版)
- ▶ 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



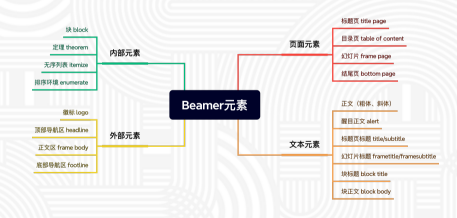
本模板由黄川桂于 2024 年 2 月发布 v1.0 版本,已在多个平台开源:

- ► Github: dhuBeamer
- Overleaf:
- ▶ 3000ye Blog: dhuBeamer
- ▶ 公众号:



- ▶ 为什么使用 LATEX 和 Beamer
- ▶ dhuBeamer 模板介绍
- ▶ dhuBeamer 模板使用说明







	Letex 常用命令										
	\chapter 章	\section 节	\subsection 小节	\paragraph 带题头段落 \url 超链接							
	\centering 居中对齐	\emph 强调	\verb 原样输出								
	\footnote 脚注	\item 列表条目	\caption 标题	\includegraphics 插入图片							
	\label 标号	\cite 引用参考文献	\ref 引用图表公式等								



#### 



### 参数配置

- ▶ 全局标题: \title{}
- ▶ 全局副标题: \subtitle{}
- ▶ 作者: \author{}
- ▶ 学院(组织): \institute{}
- ▶ 日期: \date{}

注意: 上述参数需放置于导言区

### 使用示例

```
\begin{document}
% 导入标题页
\maketitle
.....
```

······ % 导入结尾页(可自定义结尾内容) \makebottom{} \end{document}



## 无序列表

- ▶ 第一级
  - 第二级
  - 第二级
    - 第三级
    - 第三级
- ▶ 第一级
  - 第二级
  - 第二级
- ▶ 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:  $\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi\xi x} dx$ 

跨行公式:

$$\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi\xi x} dx$$

# 无编号与有编号公式

无编号公式:

$$\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi\xi x} dx$$

有编号公式:

$$\mathcal{F}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-j2\pi\xi x} dx \quad (1)$$



#### 表: 表格标题

parameter	Description		
1	Land area collection		
J	Flower pollination demand set		
$D_i$	Number of pollinating bees required for flower pollination		
$T_k$	Honeycomb size grade, $k=1,2,\cdots$		
В	Maximum number of hive		
$R_{ik}$	Maximum influence radius of a single honeycomb		



#### 表: 表格 1 标题

#### 表: 表格 2 标题

Symbol	Description	Unit	Symbol	Description	Unit
t	$t_{th}$ year the error term	~	t	$t_{th}$ year the error term	~
$e_k$	the error term	$\sim$	$e_k$	the error term	$\sim$
$X_{ij}$	Raw data matrix	$\sim$	$X_{ij}$	Raw data matrix	$\sim$
	Positive matrix	$\sim$	$Y_{ij}$	Positive matrix	$\sim$



# **Data Structures**

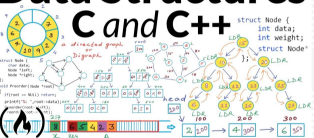


图:图片标题



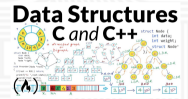


图: 图片 1 标题

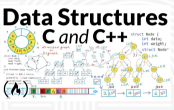


图: 图片 2 标题



考虑到在 Slides 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 bibTex 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 20 日



東華大學 DONGHUA UNIVERSITY