# College Beamer Theme

NoNo721

Department of Daydream, Tongji University

2020/7/12



- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 参考文献

1 课题背景

课题背景

- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 参考文献

# 用 Beamer 很高大上?

课题背景

• 大家都会 LATEX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

课题背景

- 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项

#### 用 Beamer 很高大上?

- 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项
- GitHub 项目地址位于 https: //github.com/NoNo721/College-Beamer-Template

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 参考文献

- 1 课题背景
- ② 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 参考文献

研究现状

Beamer 主题分类

- 有一些 LATFX 自带的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- ③ 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 参考文献

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容 美化主题
- 4 参考文献

### 这一份主题与原始的 THU Beamer Theme 区别在于

- 顶栏的小点变成一行而不是多行
- 中文采用楷书
- 更多该模板的功能可以参考 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html

研究内容 000000000000

• 下面列举出了一些 Beamer 的用法, 部分节选自 https://tuna.moe/event/2018/latex/

如何更好地做 Beamer

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容 如何更好地做 Beamer
- 4 参考文献

如何更好地做 Beamer

### Why Beamer

• LATFX 广泛用于学术界,期刊会议论文模板

#### Microsoft® Word

文字处理工具 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

#### **MTFX**

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

#### 排版举例

#### 无编号公式

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[G_t] = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) V^{\pi}(s) = \sum_{s \in \mathcal{S}} d^{\pi}(s) \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi_{\theta}(a|s) Q^{\pi}(s,a)$$

#### 多行多列公式1

$$Q_{\text{target}} = r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \epsilon)$$

$$\epsilon \sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c)$$
(1)

NoNo721

Department of Daydream, Tongii University

 $<sup>^{1}</sup>$ 如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{} 包含,不然就会变 成 clip, 在公式里看起来比 clip 丑非常多。

### 编号多行公式

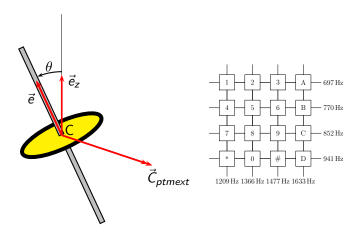
$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left( a^{2} + \left( a^{2} + 2a\Delta x + (\Delta x)^{2} \right) + \left( a^{2} + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^{2} (\Delta x)^{2} \right) + \left( a^{2} + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^{2} (\Delta x)^{2} \right) + \dots + \left( a^{2} + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^{2} (\Delta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

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

研究内容 ○○0000●00000

如何更好地做 Beamer

# 图形与分栏



# LATEX 常用命令

## 命令

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

研究内容 ○○00000●0000

## 环境

table	figure	equation
表格	图片	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	描述

如何更好地做 Beamer

# LATEX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
  \item A \item B
  \item C
  \begin{itemize}
    \titem C-1
  \end{itemize}
\end{itemize}
```

- C-1

# LATEX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
  \item A \item B
  \item C
  \begin{itemize}
    \titem C-1
  \end{itemize}
\end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
 \item 巨佬 \item 大佬
 \item 萌新
 \begin{itemize}
   \item[ww] 瑟瑟发抖
 \end{itemize}
\end{enumerate}
```

研究内容 00000000000

- C-1

- 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新

NoNo721 瑟瑟发抖

 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ 

# LATFX 数学公式

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
     V = \frac{4}{3}\pi^3
5
   \]
6
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
     V = \frac{4}{3}\pi^3
10
   \end{equation}
```

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \qquad (3)$$

更多内容请看 这里

```
\begin{table}[htbp]
         \caption{编号与含义}
         \label{tab:number}
         \centering
         \begin{tabular}{cl}
           \toprule
           编号 & 含义 \\
           \midrule
           1 & 4.0 \\
10
           2 & 3.7 \\
           \bottomrule
12
         \end{tabular}
13
       \end{table}
14
       公式~(\ref{eq:vsphere})
                               的
       编号与含义请参见
15
16
       表~\ref{tab:number}。
```

表 1: 编号与含义

编号	含义
1	4.0
2	3.7

公式 (3) 的编号与含 义请参见表 1。

## 作图

- 矢量图 eps, ps, pdf
  - METAPOST, pstricks, pgf . . .
  - Xfig, Dia, Visio, Inkscape . . .
  - Matlab / Excel 等保存为 pdf
- 标量图 png, jpg/jpeg, tiff ...
  - 提高清晰度、避免发虚
  - 应尽量避免使用



图 1: 这个校徽就是 jpeg

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 参考文献

- [1] The H field dependence of magnon diffusion length basing on Boltzmann transport methods, Boston: APS March Meeting, 2019
- [2] Tao Liu, Wei Wang, and Jianwei Zhang. Collective induced antidiffusion effect and general magnon boltzmann transport theory. Phys. Rev. B, 99:214407, Jun 2019.



扫描二维码进入我的主页



扫描二维码进入我的主页

