# 组会分享

韩子坚

华中师范大学计算机学院

2024年10月4日



<ロ > ← 回

#### Content

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 结束



1 课题背景

课题背景

华中师范大学计算机学院

课题背景 ○●

• 大家可能会 LAT<sub>E</sub>X, 不会的也会 GPT, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

## 用 Beamer 很高大上?

课题背景 ○●

- 大家可能会 IATEX, 不会的也会 GPT, 好多学校都有自己 的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XeIATFX 编译选项

课题背景

# 用 Beamer 很高大上?

- 大家可能会 IATEX,不会的也会 GPT,好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XeIATFX 编译选项
- 原 THU Beamer 的项目地址位于 https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme



## 用 Beamer 很高大上?

- 大家可能会 IATeX, 不会的也会 GPT, 好多学校都有自己 的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XeIATFX 编译选项
- 原 THU Beamer 的项目地址位于 https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme
- 本项目地址位于 https://github.com/Lanthanum1/CCNU-Beamer,如果有 bug 或者 feature request 可以去提 issue

- 1 课题背景
- ② 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- **5** 结束



- 1 课题背景
- **2** 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- **5** 结束



• 有一些 IATEX 自带的

研究现状

- 有一些 Tsinghua 的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 计划进度
- **5** 结束



- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 计划进度
- **5** 结束



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



- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 计划进度
- **5** 结束



#### Why Beamer

IATeX 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

#### IATEX.

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)

 $<sup>^{1}</sup>$ 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

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

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

0000000000



# LATEX 常用命令

# 命令

ackslashchapter	$\setminus$ section	\subsection	ackslash 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	$\setminus$ caption	$\setminus$ 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	

#### 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



# LATEX 环境命令举例

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

- A
- B
- C
- C-1

5

6

#### LATEX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
    \item A \item B
    \item C
    \begin{itemize}
5
       \item C-1
6
    \end{itemize}
   \end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
    \item 巨佬 \item 大佬
    \item 萌新
    \begin{itemize}
5
      \item[n+e] 瑟瑟发抖
6
    \end{itemize}
  \end{enumerate}
```

- A
- B
- C
  - C-1

- 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

## LATEX 数学公式

```
V = \frac{4}{3}\pi r^3
       = \frac{4}{3}\pi^3
5
   \]
6
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
9
     V = \frac{4}{3} \pi^3
10
   \end{equation}
```

• 更多内容请看 这里

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

研究内容 000000000

```
\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 \\
   2 & 3.7 \\
   \bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere})
编号与含义请参见
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。

11

13

14

15

#### 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, tiff ...
  - 提高清晰度, 避免发虚
  - 应尽量避免使用



图 1: 这个校徽是标量图, wait to update



- ① 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- **5** 结束

- 一月: 完成文献调研
- 二月: 复现并评测各种 Beamer 主题美观程度
- 三、四月:美化 CCNU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写



- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- **5** 结束

# Thank you!

