## 组会分享

#### 韩子坚

华中师范大学计算机学院

2024年10月23日



**◆ロト ◆樹 > ◆草 > ◆草 > ・草 ・ 夕**へで

#### Content

- 1 课题背景
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度

课题背景 ●0

#### 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



#### 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

课题背景

#### 用 Beamer 很高大上?

- 大家可能会 LATeX, 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



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
- 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



课题背景

- **②** 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 计划进度



- ② 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 计划进度

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

研究内容 000000000000

- 3 研究内容



- 3 研究内容 美化主题

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



- 3 研究内容 如何更好地做 Beamer

#### Why Beamer

• IATEX 广泛用于学术界,期刊会议论文模板

Microsoft<sup>®</sup> 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)

起来比 clip 丑非常多。

<sup>&</sup>lt;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

#### 编号多行公式

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

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

- 4 ロ ト 4 御 ト 4 恵 ト 4 恵 ト 9 年 9 9 9 0

## LATEX 常用命令

## 命令

ackslashchapter	$\setminus$ section	$\setminus$ 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	\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 表格	figure 图片	equation 公式
~ ~ ~	国月	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	描述



## IATEX 环境命令举例

```
1 \begin{itemize}
2  \item A \item B
3  \item C
4  \begin{itemize}
5  \item C-1
6  \end{itemize}
7 \end{itemize}
```

- A
- B
- (
  - C-1

### IATEX 环境命令举例

```
1 \begin{itemize}
2  \item A \item B
3  \item C
4  \begin{itemize}
5  \item C-1
6  \end{itemize}
7 \end{itemize}
```

- A
- B
- (
- C-1

- 巨佬
- ② 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

- 4日ト4団ト4世ト4世ト ヨーかくで

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

## IATEX 数学公式

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

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

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

• 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 \\
   2 & 3.7 \\
   \bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere}) 的
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。

10

14

15

- 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



19 / 22

- 4 计划进度

华中师范大学计算机学院

• 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



# Thank you!

