# 论文题目

Zihang Xu<sup>@HUST</sup> , Zihang Xu<sup>@HUST</sup> , et al. AAAI, 2024

#### 徐梓航

华中科技大学计算机科学与技术学院

XXXX 年 XX 月 XX 日



- 1 Introduction
- 2 Challenge
- 3 Methods
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- References

1 Introduction

- 2 Challenge
- 3 Methods
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- References

# 用 Beamer 很高大上?

Introduction

• 大家都会 LATEX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题



## 用 Beamer <mark>很高大上</mark>?

- 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

- 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
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/ latex/templates/thu-beamer-theme/vwngmzndvwyb, 可 以直接使用

## 用 Beamer 很高大上?

Challenge

- 大家都会 LATEX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/ latex/templates/thu-beamer-theme/vwngmzndvwyb, 可 以直接使用
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/GohUnTsuan/RUC-Beamer-Theme, 如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue

1 Introduction

Challenge

2 Challenge

Beamer 主题分类

- 3 Methods
- 4 Experiment
- **5** Conclusion
- 6 Thoughts
- References



- Introduction
- 2 Challenge Beamer 主题分类

Challenge

- 3 Methods



- 有一些 LATFX 自带的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html
- 但是最初的 link 已经失效了
- 本模板在 Trinkle23897 的 THU-Beamer-Theme 基础上修改 而成, 感谢 Trinkle23897 同学! 戳我

- 1 Introduction
- 2 Challenge
- 3 Methods 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- References



- 1 Introduction
- 2 Challenge
- Methods 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- References



### 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

Methods

000000000000

- 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/

- Introduction
- 2 Challenge
- Methods 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- References



### Why Beamer

LATEX 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 高级功能不易堂握 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

#### ΔT<sub>F</sub>X

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

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

#### 名行名列公式<sup>1</sup>

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

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

徐梓航 论文题目 华中科技大学计算机科学与技术学院

 $<sup>^1</sup>$ 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。

Methods

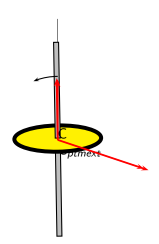
0000000000000

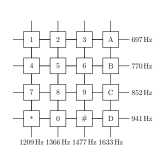
#### 编号多行公式

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

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

## 图形与分栏





15 / 29

# LATEX 常用命令

#### 命令

ackslashchapter	$\setminus \mathtt{section}$	$\setminus$ subsection	ackslashparagraph
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
- (
  - C-1

6

## LATEX 环境命令举例

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

```
\begin{enumerate}
 \item 国民 \item 表率
 \item 社会
 \begin{itemize}
   \item[n+e] 栋梁
 \end{itemize}
\end{enumerate}
```

- C-1

- 1 国民
- 2 表率
- 3 社会 n+e 栋梁

## LATEX 数学公式

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

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

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

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

• 更多内容请看 这里

5

Methods

0000000000000

```
\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}
13
       \end{table}
14
       公式~(\ref{eq:vsphere})的
       编号与含义请参见
15
       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, tiff ...
  - 提高清晰度,避免发虚
  - 应尽量避免使用



图 1: 这个校徽就是矢量图

- 1 Introduction
- 2 Challenge
- 3 Methods
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- References

- 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 THU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写

- 1 Introduction
- 2 Challenge
- 3 Methods
- 4 Experiment
- **5** Conclusion
- **6** Thoughts
- References

- 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 THU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写

- 1 Introduction
- 2 Challenge
- Methods
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts

- 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 THU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写

- 1 Introduction
- 2 Challenge
- Methods
- 4 Experiment
- **6** Conclusion
- **6** Thoughts
- 7 References

[lat23] latexstudio.

Hust-beamer-theme, 2023.

References

Thanks!

4□ > 4□ > 4 = > 4 = >