The title of your beamer

Author

华中师范大学计算机学院

2022年4月15日





- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

课题背景

- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

用 Beamer 很高大上?

• 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

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
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项

参考文献

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

- 2 研究现状 Beamer 主题分类

- 5 参考文献

华中师范大学计算机学院

- 有一些 LATFX 自带的
- 有一些 Tsinghua 的
- 本模板来源自 THU Beamer Theme
- 但是最初的 |ink [1] 已经失效了
- 这是原作者在 16-17 年做的一些 ppt: 戳我

- 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 计划进度
- 5 参考文献

1 课题背景

- 3 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 计划进度
- 5 参考文献

<u>这一份主题与原始的</u> 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
- 修改了主题色为南邮校徽颜色
- 参考文献格式按照毕设标准进行了修改
- 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 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 计划进度
- 5 参考文献

The title of your beamer

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

₽TFX

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)

Author

¹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。

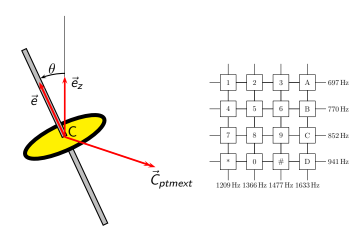
编号多行公式

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

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

图形与分栏

课题背景



4□ > 4□ > 4 ≥ > 4 ≥ >

LATEX 常用命令

命令

课题背景

\chapter	\section	\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	

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

- 4 ロ ト 4 御 ト 4 恵 ト 4 恵 ト 9 年 9 9 9 (や

```
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
- E
- (
- C-1

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

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

- A
- B
- C
- C-1

- 1 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

- イロト イ団ト イミト イミト ミ めのぐ

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
      = \frac{4}{3} \pi^3
6
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
9
     V = \frac{4}{3} \pi^3
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)

```
\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。

- (ロ) (団) (巨) (巨) (巨) (Q()

12

13

14

15

^{課題背景} 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, 虽然看起来不像, 但确实是矢量图格式

- (ロ) (御) (注) (注) (注) (2)

- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

- 一月: 完成文献调研
- 二月: 研究 THU Beamer Theme 的实现
- 三、四月:修改 NJUPT Beamer 主题
- 五月: 论文撰写[2]

- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

The title of your beamer

- [1] UNKNOWN. Thu beamer theme[C/OL]//None. 2015: 1-10. http://far.tooold.cn/post/latex/beamertsinghua.
- [2] ZHOU X, WANG D, KRÄHENBÜHL P. Objects as Points: arXiv:1904.07850[M/OL]. arXiv, 2019. DOI: 10.48550/arXiv.1904.07850.

Thanks!

《四》《圖》《意》《意》 **₽** 999

课题背景