JNU Beamer Theme 组会汇报

mach4101

暨南大学计算机系

2024年2月5日





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



1 课题背景

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 IATeX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题



用 Beamer 很高大上?

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



用 Beamer 很高大上?

- 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.ovqmzndvwyb, 可以直接使 用

- 大家都会 LATEX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 XeLATEX 编译选项
- Overleaf 项目地址位于 https://www.ovqmzndvwyb, 可以直接使 用
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/GohUnTsuan/JLU-Beamer-Theme,如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue



② 研究现状 Beamer 主题分类

研究现状

- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 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 计划进度
- 5 参考文献



有一些 LATEX 自带的

研究现状

- 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



❶ 课题背景

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



❶ 课题背景

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



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
- 由于吉大校徽的配色有点艳丽,本文主题色采用了 RGB#336699, 主题色可在 JilinUniv.sty 文件中修改
- 更多该模板的功能可以参考 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html



10 / 25

● 课题背景

课题背景

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



课题背景

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

IALEX. 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

无编号公式

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

名行名列公式¹

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

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

mach4101

 $^{^1}$ 如果公式中有文字出现,请用 $\mathcal{L}_{\mathrm{mathrm}}$ 或者 $\mathcal{L}_{\mathrm{ext}}$ 包含,不然就会变成 $\mathcal{L}_{\mathrm{lip}}$, 在公式里看起来比 clip 丑非常多。

编号多行公式

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

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



 \vec{C}_{ptmext}

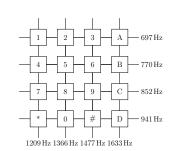
图形与分栏

课题背景 OO

heta $ec{e}_z$

 \vec{e}

C



IATEX 常用命令

\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



暨南大学计算机系

16 / 25

LATEX 环境命令举例

```
begin{itemize}

item A \item B

item C

begin{itemize}

item C-1
 \end{itemize}

red{itemize}
```

- A
- B
- C
- C-1

LATEX 环境命令举例

```
begin{itemize}

item A \item B

item C

begin{itemize}

item C-1

end{itemize}

red{itemize}
```

- A
- B
- C
 - C-1

- 1 白山
- 2 旭日
- **3** 黑水 n+e 红太阳

IATeX 数学公式

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

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

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

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

5 6

9

16

课题背景

```
\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

计划进度

含义
4.0
3.7

公式 (3) 的编号与含义请参见表 1。

- 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



● 课题背景

课题背景 OO

- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 6 参考文献



- 我是一只酸菜鱼
- 又酸又菜又多余
- 我是一只黄焖鸡
- 又黄又焖又辣鸡

1 课题背景

课题背景 OO

- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

课题背景 OO

暨南大学计算机系

参考文献 ○●○ Thanks!