NUFE Beamer Theme Improved from THU Beamer Theme

YanYike

南京财经大学应用数学学院

2024年11月26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

- 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

课题背景

4 / 25

用 Beamer 很高大上?

- 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

- 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

- 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 LATFX 自带的
- 本模板来源自 THU Beamer Theme, 同时也参考了 NJUPT Beamer Theme
- 但是最初的 link [?] 已经失效了
- 这是原作者在 16-17 年做的一些 ppt: 戳我



课题背景 oo

- 3 研究内容 美化主题
- 4 计划进度
- 5 参考文献

课题背景 oo

- 3 研究内容 美化主题
- 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
- 修改了主题色为南财红, 校徽为南财校徽
- 剩下的基本没改
- 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/



YanYike

- 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 参考文献



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

LATEX

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

$$\mathbf{w}_m = \frac{((\mathbf{m} - R\mathbf{u})\mathbf{C}^{-1})}{((\mathbf{m} - R\mathbf{u})\mathbf{C}^{-1}\mathbf{u}^T)}$$

多行多列公式1

$$C(S,t) = S \cdot N(d) - Ke^{-r(T-t)} \cdot N(d - \sigma\sqrt{T-t})$$
 (1)

其中有
$$d = \frac{\ln(S/K) + (r + \sigma^2/2)(T - t)}{\sigma\sqrt{T - t}}$$
 (2)

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。

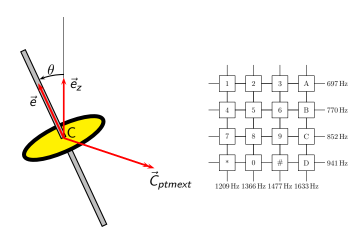
$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) + \dots + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right)$$

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

000000000

图形与分栏

课题背景



4□ > 4□ > 4 ≥ > 4 ≥ >

YanYike

LATEX 常用命令

命令

ackslashchapter	\setminus section	\subsection	$ackslash ext{paragraph}$
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 团 ト 4 恵 ト 4 恵 ト - 恵 - 夕久(^)

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

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

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

- A
- 0
- (
- C-1

- 🚹 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新

n+e 瑟瑟发抖

课题背景 oo

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
     V = \frac{4}{3} \pi^3
   \1
6
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
     V = \frac{4}{3} \pi^3
10
   \end{equation}
```

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

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

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

计划进度

```
\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: 编号与含义

含义
4.0
3.7

公式 (4) 的编号与含义请 参见表 1。

11

12

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: 这个校徽就是矢量图 (确信)



- 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

21 / 25

- 一: 完成文献调研
- 二: 研究 THU Beamer 主题
- 三: 修改为 NUFE Beamer 主题
- 四: 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 参考文献

Thanks!

YanYike