江南大学学术论文汇报模板 Jiangnan University academic report beamer template

卢**1、张**1

1 商学院 江南大学 ****@qq.com

2024年6月8日





2 / 29

- 1 Why Beamer
- 2 优势
- 原因
- 4 计划
- 5 参考文献

- 1 Why Beamer

Why Beamer ●0000

- 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

MTFX

专业排版软件 容易上手 容易上手 即所想,所想即所得 即所想,但一般用不到 和短文档处理基本无异 和短之档式,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

依次展示列表

• 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

依次展示列表

- 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

列表自动溢出|

- 这是基于清华大佬的项目进行修改的模板
- 原模板地址 https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb
- 我在原模板的基础上进行了一点修改
- 风格上更符合我个人的偏好
- · 添加了一些小的 Beamer 使用示例
- 同原模板一样嫌弃默认的字体
- 所以更换成看起来更舒服的楷体
- 修正了原模板中文字体不完全统一的 bug



列表自动溢出 ||

- 将公式字体调整为衬线体,更加美观
- 可以使用\alert对文字进行强调

- 1 Why Beamer
- 2 优势 A. B.
- 3 原因
- 4 计划
- 5 参考文献

- 1 Why Beamer
- 2 优势A.B.
- 3 原因
- 4 计划
- 5 参考文献

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

- Why Beamer
- 2 优势 A. B.
- 3 原因
- 4 计划
- 5 参考文献

插入图片



Figure 1: 学校 logo

- Why Beamer
- 2 优势
 - 3 原因

Α.

- 4 计划
- 5 参考文献

- 1 Why Beamer
- 原因
 - A.
- 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
- 剩下我改了啥我也忘了……我 16 年魔改的,都四年过去



- 1 Why Beamer
- 2 优势
- 3 原因
 - Α.
 - C.
- 4 计划
- 5 参考文献

排版举例

无编号公式

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

多行多列公式1

公式
$$Q_{\text{target}} = r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \varepsilon)$$
 (1)
 $\varepsilon \sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c)$

卢** 、张 ** (JNU)

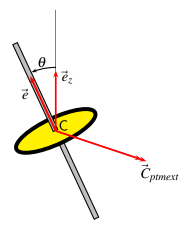
¹如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{} 包含,不然就会变成 clip,在公式里看起来比 clip 丑非常多。

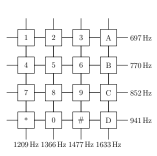
编号多行公式

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

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

图形与分栏





LATEX 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

LATEX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
    \item A \item B
    \item C
    \begin{itemize}
5
      6
    \end{itemize}
  \end{itemize}
```

- Α
- В
- C-1

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
- B
- (
- C-1

- 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

LATFX 数学公式

```
V = \frac{4}{3}\pi r^3
   \ [
     V = \frac{4}{3}\pi^3
5
   \]
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)

• 更多内容请看 这里

\begin{table}[htbp]

```
3
```

```
11
```

```
13
14
16
```

```
\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}。
```

Table 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
 - 应尽量避免使用清晰度不够的图片

- 1 Why Beamer

- 4 计划
- 5 参考文献

计划

- 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 Why Beamer

- 5 参考文献



[unk15] unknown.
Thu beamer theme.
In SWUFE, 2015.

参考文献 00●

Thanks!