NJFU Beamer Theme 毕业设计开题报告

作者

南京林业大学经济管理学院

2023年8月19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

• 大家都会 LATEX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

- 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

- 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/njfu-beamer-theme/ncrmdtgnfspm, 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 XelATFX 编译选项
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/ latex/templates/njfu-beamer-theme/ncrmdtgnfspm, 可以直接使用
- 原 THU Beamer Theme 的 GitHub 项目地址位于 https://github.com/Trinkle23897/THU-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
- 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
- 有一些 Tsinghua 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
- 这是 THU 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
- 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

这一份主题与原主题 THU Beamer Theme 区别在于

- 顶栏的小点变成一行而不是多行
- 中文采用非衬线字体
- 主题色采用南林校徽主色
- 标题采用圆角设计,可以在.sty文件中使 用[shadow=true]以采用阴影
- 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/



课题背景

10 / 25

- 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



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

MTFX

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)

¹如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{}点包含ੋ * ← ≧ * → Q へ へ

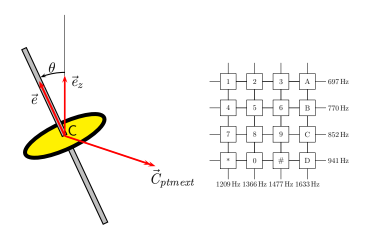
$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) + \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) + \dots + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right)$$

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

000000000

图形与分栏

课题背景



- (□) (圖) (E) (E) (Q)

LATEX 常用命令

命令

\chapter 章	\section 节	\subsection 小节	\paragraph 带题头段落
\centering	\emph	\verb	\url
	强调	原样输出	超链接
$\setminus { t footnote}$	\setminus item	ackslash caption	ackslashincludegraphics
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

课题背景

6

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

- A
- 5
- (
- 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
- R
- C
- C-1

- ❶ 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新

n+e 瑟瑟发抖

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q (^)

LATEX 数学公式

```
1 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$
2
3 \[
4   V = \frac{4}{3}\pi r^3
5 \]
6
7 \begin{equation}
   \label{eq:vsphere}
   V = \frac{4}{3}\pi r^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

- 4ロト 4団ト 4 恵ト 4 恵 ト 9 Q Q Q

```
\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})
15
       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 (??) 的编号与含义 请参见表 ??。

- イロト イ団ト イミト イミト ミ めのぐ

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

- 4 ロ ト 4 園 ト 4 恵 ト 4 恵 ト 1 夏 - りなび

② 研究现状

3 研究内容

4 计划进度

5 参考文献

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 釣९○

- 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 NJFU Beamer 主题
- 五月: 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

[unk15] unknown.

Thu beamer theme.
2015.



课题背景 oo 参考文献