

SHZU Beamer Theme

毕业设计开题报告

王晨旭

石河子大学理学院

2023 年 4 月 20 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

② 研究现状

③ 研究内容

④ 计划进度

⑤ 参考文献

SHZU 竟然没有人用 LaTeX ?

- 看来大家都不会 \LaTeX ，我看好多学校都有自己的 Beamer 主题

SHZU 竟然没有人用 LaTeX ?

- 看来大家都不会 \LaTeX , 我看好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 \XeLaTeX 编译选项

SHZU 竟然没有人用 LaTeX ?

- 看来大家都不会 \LaTeX , 我看好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 \XeLaTeX 编译选项
- SHZU Beamer Github 项目地址位于
<https://github.com/xunyoyo/SHZU-Beamer-Theme>

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 L^AT_EX 自带的
- 有一些 Tsinghua 和 YNU 的
- 本模板来源自
<https://www.latexstudio.net/archives/4051.html>
- 但是最初的 link [xun23] 已经失效了
- 这是 THU 原作者大佬在 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

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

③ 研究内容

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	\LaTeX
<p>文字处理工具</p> <p>容易上手，简单直观</p> <p>所见即所得</p> <p>高级功能不易掌握</p> <p>处理长文档需要丰富经验</p> <p>花费大量时间调格式</p> <p>公式排版差强人意</p> <p>二进制格式，兼容性差</p> <p>付费商业许可</p>	<p>专业排版软件</p> <p>容易上手</p> <p>所见即所想，所想即所得</p> <p>进阶难，但一般用不到</p> <p>和短文档处理基本无异</p> <p>无需担心格式，专心作者内容</p> <p>尤其擅长公式排版</p> <p>文本文件，易读、稳定</p> <p>自由免费使用</p>

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

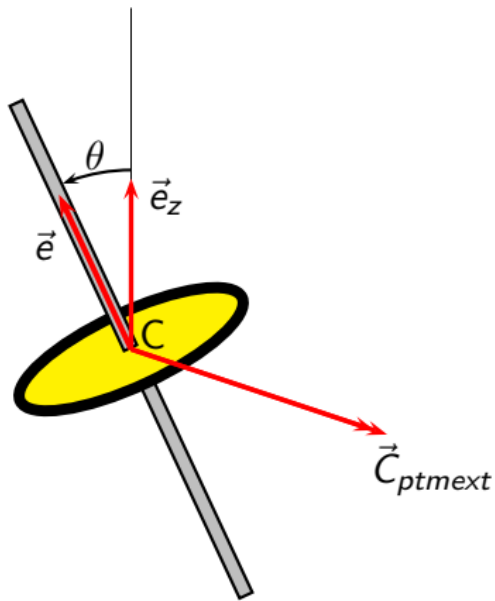
$$\begin{aligned} Q_{\text{target}} &= r + \gamma Q^\pi(s', \pi_\theta(s') + \epsilon) \\ \epsilon &\sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c) \end{aligned} \tag{1}$$

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

$$\begin{aligned} A &= \lim_{n \rightarrow \infty} \Delta x \left(a^2 + \left(a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 \right) \right. \\ &\quad + \left(a^2 + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^2 (\Delta x)^2 \right) \\ &\quad + \left. \left(a^2 + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^2 (\Delta x)^2 \right) \right. \\ &\quad + \dots \\ &\quad \left. + \left(a^2 + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^2 (\Delta x)^2 \right) \right) \\ &= \frac{1}{3} (b^3 - a^3) \quad (2) \end{aligned}$$

图形与分栏



LATEX 常用命令

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

```
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
- B
- C
- 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}
```

- A
- B
- C
- C-1

```
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}
```

- ① 巨佬
 - ② 大佬
 - ③ 萌新
- n+e 瑟瑟发抖

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}  
8     \label{eq:vsphere}  
9     V = \frac{4}{3}\pi r^3  
10 \end{equation}
```

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

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

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

- 更多内容请看 [这里](#)

```
1 \begin{table}[htbp]
2   \caption{编号与含义}
3   \label{tab:number}
4   \centering
5   \begin{tabular}{cl}
6     \toprule
7     编号 & 含义 \\
8     \midrule
9     1 & 4.0 \\
10    2 & 3.7 \\
11    \bottomrule
12    \end{tabular}
13  \end{table}
14  公式~(\ref{eq:vsphere}) 的
15  编号与含义请参见
16  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。

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: 这个校徽是矢量图，别找不到矢量图捏

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

- 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 SHZU 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

[xun23] xunyoyo.
Shzu beamer theme.
2023.

Thanks!