# SDFMU Beamer Theme 实验设计报告

李修旭

山东第一医科大学医学信息工程学院

2021年8月7日



- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

课题背景

•0

- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

• 大家都会 LATFX, 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 XelATFX 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
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/Lcollection/SDFMU-Beamer, 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 LATFX 自带的
- 有一些 SDFMU 的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html
- 但是最初的 link [Li21] 已经失效了
- 整体设计参考自 [Trinkle23897THU-Beamer-Theme](https://github.com/Trinkle23897/THU-Beamer-Theme)

- 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

- 美化主题
  - 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

## Why Beamer

LATFX 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 什费商业许可

#### **M**T<sub>F</sub>X 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

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

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)

李修旭

山东第一医科大学医学信息工程学院

 $<sup>^1</sup>$ 如果公式中有文字出现,请用  $\mathbb{P}_{\mathbf{a}}$  或者  $\mathbb{P}_{\mathbf{a}}$  包含,不然就会变成  $\mathbb{P}_{\mathbf{a}}$  在公式里看起来比  $\mathbb{P}_{\mathbf{a}}$  工非常多。

### 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

 $egin{array}{ccc} heta & ec{e}_z \ ec{e} & hinspace \end{array}$ 



# LATEX 常用命令

# 命令

ackslashchapter	$\setminus$ section	$\setminus$ subsection	$ackslash  exttt{paragraph}$
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	$\setminus$ 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

李修旭

山东第一医科大学医学信息工程学院

## 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

研究内容

课题背景

# LATEX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
    \item A \item B
    \item C
    \begin{itemize}
       \titem C-1
6
    \end{itemize}
   \end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
    \item 巨佬 \item 大佬
    \item 萌新
    \begin{itemize}
      \item[n+e] 瑟瑟发抖
6
    \end{itemize}
  \end{enumerate}
```

- A
- B
- C-1

- 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

# LATEX 数学公式

• 更多内容请看 这里

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

```
\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 \\
10
           2 & 3.7 \\
           \bottomrule
12
         \end{tabular}
13
       \end{table}
14
       公式~(\ref{eq:vsphere})
       编号与含义请参见
15
16
       表~\ref{tab:number}。
```

表 1: 编号与含义

含义
4.0
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: 这个校徽就是矢量图

计划进度

- 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

计划进度

- 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 SDFMU 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

[Li21] Xiuxu Li. Sdfmu beamer theme. 2021.

Thanks!