# 如何写好上海工程技术大学学术 PPT SUES Beamer Theme 毕业设计 PPT 模板

Mr.Zhang

上海工程技术大学电子电气工程学院

2022年11月



- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

课题背景 ●○

- 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?

课题背景

• 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

- 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

- 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
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/, 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/, 可以直接使用
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/mobtgzhang/sues-thesis,如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue

- 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

#### Beamer 主题分类

• 有一些 LATEX 自带的

研究现状

- 有一些 Tsinghua 的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html
- 后来经过北京大学 ppt 修改过的: 戳我

研究内容

- 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

- 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
- 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/

## 为什么学术报告用 Beamer 主题更好

- 学术性质的报告更加注重内容本身,而并非花里胡哨的动画,要求简洁直观
- 用 Beamer 可以强制用户将内容提炼成要点以 itemize 的结构展示出来
- 强制用户定义清晰的文章结构,这样就会有助于养成良好的 论文写作习惯

- 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

ATFX 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

<u></u>ΔΤ<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

### Why Beamer

Beamer 适合学术类演示文稿的制作,它生成和展示复杂表格和数学公式等方面,优势非常突出

Microsoft® PowerPoint
演示文稿工具
容易上手,简单直观
所见即所得
高级功能不易掌握
花费大量时间调格式
公式排版差强人意
付费商业许可
手动整理参考文献
易费时间做花里胡哨动画
不同的平台显示不一致

## Beamer 演示文稿包 上手有门槛, 修改不方便 所见、所想又所得 进阶难, 但一般用不到 无需担心格式,专心作者内容 尤其擅长公式排版 自由免费使用 自动插入参考文献 专注于内容, 简洁明了 易干跨平台迁移

#### 排版举例

课题背景

#### 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)

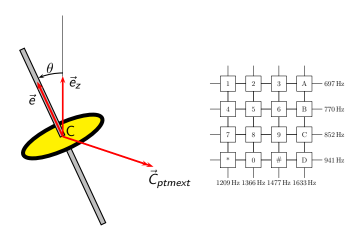
¹如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{} 包含,不然就会变成 clip,在公式里看起来比 clip 丑非常多。

### 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

## 命令

ackslashchapter	$\setminus$ section	\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

6

## 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

## 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}
```

```
| 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
- B
- (
- C-1

- 1 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新

n+e 瑟瑟发抖

5

9

## LATEX 数学公式

```
= \frac{4}{3}\pi^3
   ١ ٢
     V = \frac{4}{3}\pi^3
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
     V = \frac{4}{3} \pi^3
   \end{equation}
10
```

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
 
$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
 
$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
 (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 \\
           2 & 3.7 \\
11
           \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

#### 作图

课题背景

- 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

参考文献

1 课题背景

- 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 THU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写

- 4 计划进度
- 5 参考文献

- [08] 孟红云, 张小华, and 刘三阳. 用于约束多目标优化问题的双群体差分进化算法. 计算机学报, 31(2):8, 2008.
- [07] 刘波, 王凌, and 金以慧. 差分进化算法研究进展. 控制与决策, 22(7):9, 2007.

Thanks!