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

2024年2月



Mr.Zhang

上海工程技术大学电子电气工程学院

- 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

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 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 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 Overleaf 戳我,可以直接使用

用 Beamer 很高大上?

- 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 Overleaf 戳我,可以直接使用
- GitHub 项目地址位于 GitHub 戳我,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 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

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 Beamei
- 4 计划进度
- 5 参考文献

- 1 课题背景
- 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

• 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

LAT_EX 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

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)

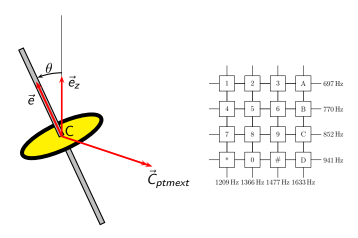
¹如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{} 包含,不然就会变成 clip,在公式里看起来比 clip 丑非常多。

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	\section	\setminus subsection	\setminus 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

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

PTFX 数学公式

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

• 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 \\
           2 & 3.7 \\
11
           \bottomrule
12
         \end{tabular}
13
       \end{table}
14
       公式~(\ref{eq:vsphere})
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

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

- 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 THU Beamer 主题
- 五月: 论文撰写

- 4 计划进度
- 5 参考文献

[刘波 等 (2007) 刘波, 王凌, and 金以慧] 刘波, 王凌, 金以慧. 2007. 差分进化算法研究进展[J]. 控制与决策, 22(7): 9.

[孟红云 等 (2008) 孟红云, 张小华, and 刘三阳] 孟红云, 张小华, 刘三阳. 2008. 用于约束多目标优化问题的双群体差分进化算法[J]. 计算机学报, 31(2): 8.

Thanks!