WHU Beamer Theme

毕业设计开题报告

WHUer

武汉大学 xxx 学院

2021年9月6日



200

- 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

用 Beamer 很高大上?

课题背景

• 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

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
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/ latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb, 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/thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb, 可 以直接使用
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/inFaaa/PKU-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 LATFX 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 [unk15] 已经失效了
- 这是 n+e 大佬在 16-17 年做的一些 ppt: 戳我

- 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

- 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

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
- 剩下我改了啥我也忘了……我 16 年魔改的,都四年过去了 (x
- 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/

如何更好地做 Beamer

- 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

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 付费商业许可

MT_FX 专业排版软件

计划讲度

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)

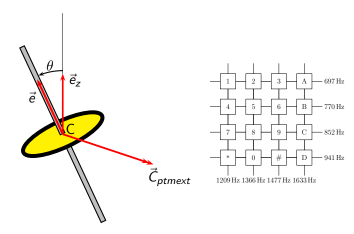
¹如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{} 包含,不然就会变成 clip,在公式里看起来比 clip 丑非常多。

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



200

武汉大学 xxx 学院

计划进度

课题背景

LATEX 常用命令

命令

| ackslashchapter | \section | \setminus subsection | ackslash 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 |

←□ → ←□ → ← = → ← = → へへ

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
- 1
- •
- C-1

LATEX 环境命令举例

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

- C-1

- 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

LATEX 数学公式

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

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

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

18 / 25

```
\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}
\end{table}
公式~(\ref{eq:vsphere})
编号与含义请参见
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。

12

13

14

15

16

19 / 25

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

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 種 ト - 種 - り Q ()

武汉大学 xxx 学院

•0

1 课题背景

- 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

- 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.

Thanks!