RUC Beamer Theme

毕业论文开题报告

吴泡泡

中国人民大学国际关系学院

2020年5月9日



1937



课题背景

- 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





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



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
- 中文支持请选择 XelATEX 编译选项



RUC Beamer Theme

课题背景

- 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

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 900

课题背景

- 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/GohUnTsuan/RUC-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



- 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





- 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
- 本模板在 Trinkle23897 的 THU-Beamer-Theme 基础上修改 而成,感谢 Trinkle23897 同学! 戳我

1937



课题背景 oo

- 3 研究内容 美化主题
- 5 参考文献



吴泡泡

课题背景 oo

- 3 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 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/



课题背景

- 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

LATEX

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

$$A = \lim_{n \to \infty} \Delta x \left(a^{2} + \left(a^{2} + 2a\Delta x + (\Delta x)^{2} \right) + \left(a^{2} + 2 \cdot 2a\Delta x + 2^{2} (\Delta x)^{2} \right) + \left(a^{2} + 2 \cdot 3a\Delta x + 3^{2} (\Delta x)^{2} \right) + \dots + \left(a^{2} + 2 \cdot (n-1)a\Delta x + (n-1)^{2} (\Delta x)^{2} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(b^{3} - a^{3} \right) \quad (2)$$

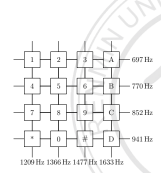
◆ロ → ◆ 個 → ◆ 差 → ◆ 差 → り へ ○

图形与分栏

heta \vec{e}_z

ē

C



 \vec{C}_{ptmext}

成が

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 釣魚@

吴泡泡

LATEX 常用命令

命令

ackslashchapter	$\setminus \mathtt{section}$	\setminus subsection	$ackslash ext{paragraph}$
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
\ 7 - 1: - 7	\	1 2	
\label	\cite	\ref	

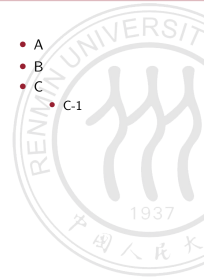
环境

table	figure	equation
表格	图片	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	描述

4□ > 4□ > 4 ≥ > 4 ≥ >

LATEX 环境命令举例

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



6

课题背景

```
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 国民 \item 表率
\item 社会
\begin{itemize}
\item[n+e] 栋梁
\end{itemize}
\end{enumerate}
```

C-1 国民 2 表率 3 社会 n+e 栋梁

PLTFX 数学公式

课题背景

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
       = \frac{4}{3}\pi^3
   \]
6
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
9
     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 \\
           \bottomrule
         \end{tabular}
13
      \end{table}
14
       公式~(\ref{eq:vsphere})
       编号与含义请参见
15
       表~\ref{tab:number}。
```

表	₹1:编	号与含义
	编号	含义
	1	4.0
빍	2	3.7
1		

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



吴泡泡

国人民大学国际关系学院

- 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 THU Beamer 主题

• 五月: 论文撰写



① 课题背景

课题背景 oo

- 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.







课题背景 oo