南京大学 Beamer 模板 答辩

张三 1711000

南京大学计算机科学与技术系

2021年5月22日



(ロ) (回) (目) (目) (目) (の)

- 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

2 / 24

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

◆ロト ◆部 → ◆差 > ◆差 > ・差 ・ 釣 Q (*)

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



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 XelATFX 编译选项

南京大学 Beamer 模板

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
- 请使用 bibtex 编译引用

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
- 请使用 bibtex 编译引用
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/Hughshine/nku-beamer,如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue; 会发布出 overleaf 模板

- **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

- 5 参考文献

• 最最初版本为 link [unk15] 已经失效了

- (ロ) (個) (注) (注) (注) (注) の(O

- 3 研究内容 美化主题
- 4 计划进度
- 5 参考文献

₽ 990

- 3 研究内容 美化主题
- 4 计划进度
- 5 参考文献

- 调整至南京大学颜色
- 中文正文完全变为楷书
- Beamer Cheat Sheet http://www.cpt.univ-mrs.fr/ ~masson/latex/Beamer-appearance-cheat-sheet.pdf
- 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/



- 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

(ロ) (固) (重) (重) (重) のQで

• 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

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

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)

张三 1711000

南京大学计算机科学与技术系

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。

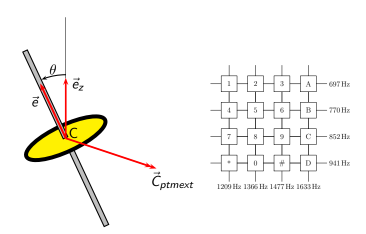
编号多行公式

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

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

- 4 ロ ト 4 回 ト 4 重 ト 4 重 ・ 夕 Q ()

图形与分栏



(ロ) (部) (注) (注) 注 り(()

LATEX 常用命令

\chapter	\section	\subsection	\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
\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

₽ 990

```
1 \begin{itemize}
2  \item A \item B
3  \item C
4  \begin{itemize}
5  \item C-1
6  \end{itemize}
7 \end{itemize}
```

- A
- E
- (
- C-1

17 / 24

```
\begin{itemize}
    \item A \item B
    \item C
    \begin{itemize}
      \item 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

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
     V = \frac{4}{3}\pi r^3
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
9
     V = \frac{4}{3} \pi^3
10
   \end{equation}
```

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

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

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

18 / 24

```
11
12
```

```
13
14
```

```
15
16
```

```
\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

编号	含义
1	4.0
2	3.7

公式 (3) 的编号与含义请 参见表 1。

- 4 计划进度
- 5 参考文献

■ 990

- 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
- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 计划进度
- 5 参考文献

(ロ) (部) (注) (注) (注) の(()

[unk15] unknown. Thu beamer theme. 2015.

Thanks!

◆ロト ◆部 → ◆ き → き → りへぐ