南开大学 Beamer 模板

毕业设计答辩

张三 1711000

南开大学计算机科学与技术系

2021年5月22日



∢□▶ ∢□▶ ∢ 亘▶ ∢ 亘 ♥ 9 Q ○

- 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) (部) (注) (注) 注 り(())

用 Beamer 很高大上?

• 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

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

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
- 请使用 bibtex 编译引用

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
- 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

- 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

- 5 参考文献

《四》《圖》《意》《意》 **₽** 990 • 最最初版本为 link [unk15] 已经失效了

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 種 ト 4 種 ト 2 種 9 9 9 0

- 1 课题背景
- 3 研究内容 美化主题
- 4 计划进度
- 5 参考文献

《四》《圖》《意》《意》 **₽** 990

- 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 Beamer
- 4 计划进度
- 5 参考文献

- (ロ) (部) (注) (注) 注 り(()

- 调整至南开大学颜色
- 中文完全变为楷书
- 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 > ← 個 > ← 差 > ← 差 > 一差 ● 夕 Q ○

• 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

PLEX

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)

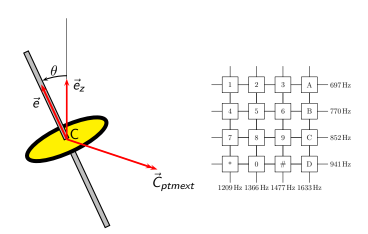
张三 1711000 南开大学 Beamer 模板 南开大学计算机科学与技术系

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。

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

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

图形与分栏



(ロ) (部) (注) (注) 注 り(()

LATEX 常用命令

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 插入图片
脚注	列表条目	标题	
│	\cite 引用参考文献	\ref 引用图表公式等	祖立(四)

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

(ロ) (固) (量) (量) (量) (型) のQの

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

- A
- -
- (
- C-1

南开大学 Beamer 模板

6

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

```
1 \begin{enumerate}
2 \item 巨佬 \item 大佬
3 \item 萌新
4 \begin{itemize}
5 \item[n+e] 瑟瑟发抖
6 \end{itemize}
7 \end{enumerate}
```

- A
- R
- C
- C-1

- 1 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新n+e 瑟瑟发抖

- 4 ロ ト 4 週 ト 4 速 ト 4 速 ト 9 9 9 9

```
V = \frac{4}{3}\pi^3
     V = \frac{4}{3}\pi^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)

```
\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
       表~\ref{tab:number}。
16
```

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 ロ ト 4 御 ト 4 注 ト 4 注 ・ り 9 0

- 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

◆□▶ ◆□▶ ◆臣▶ ◆臣▶ ○臣 ● りへ@

- 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

◆□▶ ◆□▶ ◆臣▶ ◆臣▶ ○臣 ● りへ@

[unk15] unknown.

Thu beamer theme.
2015.



(ロ) (回) (目) (目) (目) (の)