厦门大学非官方 Beamer 模板 XMU unofficial Beamer template

iceduu

厦门大学数学科学学院

2022年8月3日



iceduu

- 1 课题背景
- 2 模板参考
- 3 改动说明
- 4 使用说明
- 5 参考文献

1 课题背景

课题背景 ●00

- 2 模板参考

- 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 什费商业许可

AT_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

• 大家都会 LATEX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

- 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

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

- 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 项目地址为 https://github.com/iceduu/xmu-beamer, 如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue

- 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
- GitHub 项目地址为 https://github.com/iceduu/xmu-beamer, 如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue
- 本模板已发布至 overleaf, 地址为 https://www.overleaf.com/latex/templates/xmu-beamertemplate/zzrksvwjnkzn

- 1 课题背景
- 2 模板参考
- 3 改动说明
- 4 使用说明
- 5 参考文献

 本模板参考自 https://cn.overleaf.com/latex/templates/ sudaiai-beamer-template/dzrthpbrzppc[QL21]

2022 年 8 月 3 日

- 2 模板参考
- 3 改动说明
- 5 参考文献

DOC E POCK

改动说明

- 调整至厦门大学厦大蓝以及嘉庚红两种主题颜色
- 对 alertblock 的颜色进行了更改
- 对 footline 进行了调整
- 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 模板参考
- 4 使用说明
- 5 参考文献

主题色选择

- 本模板共包含两个主题色,分别为厦大蓝和嘉庚红。
- 厦大蓝请使用\usepackage{XMUBeamerBlue}
- 嘉庚红请使用\usepackage{XMUBeamerRed}

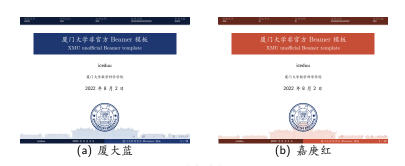


图 1: 每个主题色对应封面

列表举例

无序列表

- 无序列表
- 无序列表
- 无序列表

有序列表

- 1 有序列表
- 2 有序列表
- 3 有序列表

TAR DOC

6月説明検板参考○○

多种 block 展示

普通框

中英文混合排版,中英文混合排版,中英文混合排版 Sed iaculis dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.

举例框

中英文混合排版,中英文混合排版,中英文混合排版 Sed iaculis dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.

警告框

中英文混合排版,中英文混合排版,中英文混合排版 Sed iaculis dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.

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)

2022年8月3日

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。

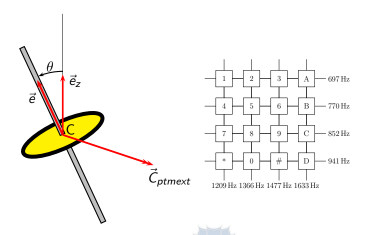
编号多行公式

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

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

|題背景 模板参考 改动说明 **使用说明** 参考文章 | OO OO OOOOO●OOOO OOO

图形与分栏



2022 年 8 月 3 日

ATEX 常用命令



ackslashchapter	\setminus section	\setminus subsection	$ackslash exttt{paragraph}$
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

LATFX 环境命令举例

3

5

6

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

- C-1

LATFX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
    \item A \item B
3
     \item C
     \begin{itemize}
5
       \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
 \end{itemize}
\end{enumerate}
```

- C-1

- ① 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

5

6

ATFX 数学公式

```
= \frac{4}{3}\pi r^3
   \ [
       = \frac{4}{3}\pi^3
 5
   \1
6
   \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)

表格与引用

```
\begin{table}[htpb]
     \centering
     \caption{编号与含义}
     \label{tab:number}
5
     \begin{tabular}{cl}\toprule
     列1 & 列2 \\\midrule
     1 & a\\
     2 & b\\\bottomrule
     \end{tabular}
10
   \end{table}
11
   \normalsize 这里展示引用公式
   ~(\ref{eq:vsphere})与引用表格
12
13
   ~\ref{tab:number}.
```

表 1: 编号与含义

列 1	列 2
1	a
2	b

这里展示引用公式(3) 与引用表格1。

- 1 课题背景
- 2 模板参考
- 3 改动说明
- 4 使用说明
- 5 参考文献

[QL21] Lei Geng Qi Lv. Sudaiai-beamer-template. 2021.

Thanks!

iceduu

A BING