厦门大学非官方 Beamer 模板

XMU unofficial Beamer template

张三

厦门大学 XX 学院

2023年2月2日





- 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
- 3 改动说明
- 4 使用说明
- 5 参考文献

DOC ENGELOS

Why Beamer

课题背景

• 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

上TEX 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 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



- 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

课题背景

- 2 模板参考

- 参考文献

DOC ENGELOS

• 本模板参考自

https://cn.overleaf.com/latex/templates/sudaiai-beamer-template/dzrthpbrzppc[QL21]

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

A PART ORC

最新改动说明

课题背景

- 主题颜色可以通过 options 选项进行控制
- 字体调整为默认字体



参考文献 000

课题背景

- 4 使用说明
- 参考文献

DOOR SHOP

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。
- 厦大蓝使用\usepackage[blue]{XMUBeamer}
- 嘉庚红使用\usepackage[red]{XMUBeamer}
- 厦大蓝主题色,无楼群背景使用\usepackage{XMUBeamer}



图 1: 每个主题色对应封面

列表举例

课题背景

无序列表

- 无序列表
- 无序列表
- 无序列表

有序列表

- 有序列表
- 2 有序列表
- 3 有序列表



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)

小张

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。

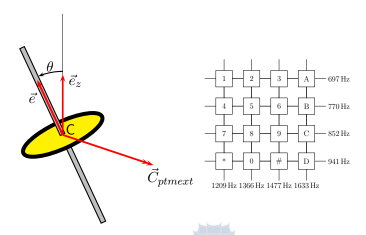
编号多行公式

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

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

图形与分栏

课题背景





PAR E TAR

LATEX 常用命令

命令

课题背景

ackslashchapter	\setminus section	\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

LATEX 环境命令举例

课题背景

4

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

- A
- -
- •
- C-1

LATEX 环境命令举例

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

2023年2月2日

- 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^3
\ [
    = \frac{4}{3} \pi^3
\]
\begin{equation}
 \label{eq:vsphere}
 V = \frac{4}{3} \pi^3
\end{equation}
```

• 更多内容请自行网上搜索

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

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

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

表格与引用

```
\begin{table}[htpb]
  \centering
  \caption{编号与含义}
  \label{tab:number}
  \begin{tabular}{cl}\toprule
  列1 & 列2 \\midrule
  1 & a\\
  2 & b\\\bottomrule
  \end{tabular}
\end{table}
\normalsize 这里展示引用公式
~(\ref{eq:vsphere}) 与 引 用 表 格
~\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。

课题背景

- 5 参考文献



课题背景

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

2023年2月2日

参考文献 |000

Thanks!

- A B DOC