# **HDU** Beamer Theme HDU Beamer Theme example

Leo Zhao

Joint Institute

2021年12月24日





Leo Zhao Joint Institute HDU Beamer Theme 1 / 18

- 2 LATEX 命令举例
- 3 作图说明
- 4 参考文献应用举例



- 1 页面简动画举例
- 2 LATFX 命令举例
- 4 参考文献应用举例

• 这可能是第一个 HDU 风格的 beamer



页面简动画举例

- 这可能是第一个 HDU 风格的 beamer
- 中文支持请选择 XelATEX 编译选项



页面简动画举例

- 这可能是第一个 HDU 风格的 beamer
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项
- 原 THU 模板 Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/latex/templates/ thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb, 可以直接使用 [unk15]



- 这可能是第一个 HDU 风格的 beamer
- 中文支持请选择 XelATFX 编译选项
- 原 THU 模板 Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/latex/templates/ thu-beamer-theme/vwnqmzndvwyb, 可以直接使用 [unk15]
- 此 GitHub 项目地址位于 https://github.com/zhaoleyi/HDU-beamer, 如果有 bug 或者 feature request 可以及时填写或者给我发邮 件leozhao2333@gmail.com



Leo Zhao Joint Institute
HDU Beamer Theme 4 / 18

- 1 页面简动画举例
- 2 LATFX 命令举例
- 4 参考文献应用举例

• 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

#### <u></u>AT<sub>F</sub>X

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

### 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)

Leo Zhao

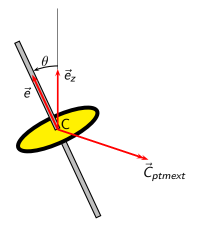
Joint Institute

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。

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

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

# 图形与分栏举例



This is a graph.



Leo Zhao HDU Beamer Theme Joint Institute

## LATEX 常用命令举例

## 命令

ackslashchapter	ackslashsection	ackslashsubsection	ackslashparagraph
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

- (ロ) (個) (E) (E) (9QC

Leo Zhao Joint Institute
HDU Beamer Theme 10 / 18

# LATEX 环境命令举例

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

- A
- B
- (
- C-1

6

```
\begin{itemize}
    \item A \item B
    \item C
    \begin{itemize}
       \titem C-1
6
    \end{itemize}
   \end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
    \item 巨佬
    \item 大佬
    \item 萌新
    \begin{itemize}
6
      \item[n+e] 瑟瑟发抖
    \end{itemize}
  \end{enumerate}
```

- A
- B
- C-1

- ⋒ 巨佬
- 2 大佬
- 3 萌新 n+e 瑟瑟发抖

4 □ > 4 ⑤ > 4 毫

```
= \frac{4}{3}\pi r^3
     V = \frac{4}{3}\pi^3
 5
6
   \begin{equation}
     \label{eq:vsphere}
9
     V = \frac{4}{3} \pi^3
   \end{equation}
10
```

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

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

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

11

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。

- 1 页面简动画举例
- 2 LATFX 命令举例
- 3 作图说明
- 4 参考文献应用举例

Joint Institute

- 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: 这个校徽就是标量图

- 1 页面简动画举例
- 2 LATFX 命令举例
- 3 作图说明
- 4 参考文献应用举例



[unk15] unknown. Thu beamer theme. 2015.



Leo Zhao Joint Institute HDU Beamer Theme 17 / 18

参考文献

Thanks!

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

Leo Zhao Joint Institute HDU Beamer Theme 18 / 18