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

Leo Zhao

Joint Institute

2020年12月17日





HDU Beamer Theme

Leo Zhao

Joint Institute

- 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



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



页面简动画举例

• 这可能是第一个 HDU 风格的 beamer



- 这可能是第一个 HDU 风格的 beamer
- 中文支持请选择 XelATFX 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

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
- 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mailto:zhaoleyi0403@foxmail.com

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

### 表格举例

• IATEX 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

#### 公式举例

#### 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)

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。

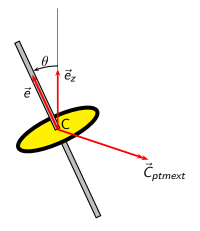
#### 编号多行公式

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

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



### 图形与分栏举例



This is a graph.



#### 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

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 豆 ト 4 豆 ・ 夕 Q で

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
- ٠.
- (
- C-1

6

### LATEX 环境命令举例

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

- A
- B
- (
- C-1

```
■ 巨佬
```

- 2 大佬
- 3 萌新

n+e 瑟瑟发抖

◆ロ → ◆園 → ◆夏 → ◆夏 → 夏 → 夕久で

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

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

• 更多内容请看 这里

```
\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
         \end{tabular}
13
       \end{table}
14
       公式~(\ref{eq:vsphere})
       编号与含义请参见
15
16
       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。

作图说明

•0

- 2 LATFX 命令举例
- 3 作图说明
- 4 参考文献应用举例



#### 作图说明

- 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: 这个校徽就是矢量图



15 / 18

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

Joint Institute

Leo Zhao Joint Institute
HDU Beamer Theme 17 / 18

Thanks!

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶