

HDU Beamer Theme

HDU Beamer Theme example

Leo Zhao

Joint Institute

2020 年 12 月 17 日



- ① 页面简动画举例
- ② L^AT_EX 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 L^AT_EX 命令举例
- ③ 作图说明
- 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

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 XeL^AT_EX 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 XeL^AT_EX 编译选项
- 原 THU 模板 Overleaf 项目地址位于
<https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqnmzndvwyb>, 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 XeL^AT_EX 编译选项
- 原 THU 模板 Overleaf 项目地址位于
<https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmqmzndvwyb>, 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 L^AT_EX 命令举例
- ③ 作图说明
- ④ 参考文献应用举例

表格举例

- L^AT_EX 广泛用于学术界，期刊会议论文模板

Microsoft® Word	L ^A T _E X
文字处理工具	专业排版软件
容易上手，简单直观	容易上手
所见即所得	所见即所想，所想即所得
高级功能不易掌握	进阶难，但一般用不到
处理长文档需要丰富经验	和短文档处理基本无异
花费大量时间调格式	无需担心格式，专心作者内容
公式排版差强人意	尤其擅长公式排版
二进制格式，兼容性差	文本文件，易读、稳定
付费商业许可	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

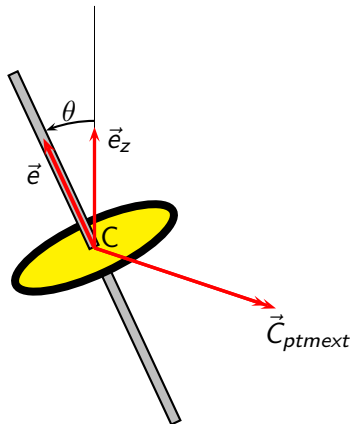
$$\begin{aligned} Q_{\text{target}} &= r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \epsilon) \\ \epsilon &\sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c) \end{aligned} \tag{1}$$

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

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

图形与分栏举例



This is a graph.

LaTeX 常用命令举例

命令

<code>\chapter</code> 章	<code>\section</code> 节	<code>\subsection</code> 小节	<code>\paragraph</code> 带题头段落
<code>\centering</code> 居中对齐	<code>\emph</code> 强调	<code>\verb</code> 原样输出	<code>\url</code> 超链接
<code>\footnote</code> 脚注	<code>\item</code> 列表条目	<code>\caption</code> 标题	<code>\includegraphics</code> 插入图片
<code>\label</code> 标号	<code>\cite</code> 引用参考文献	<code>\ref</code> 引用图表公式等	

环境

<code>table</code> 表格	<code>figure</code> 图片	<code>equation</code> 公式
<code>itemize</code> 无编号列表	<code>enumerate</code> 编号列表	<code>description</code> 描述

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}

```

- A
- B
- C
 - C-1

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}

```

- A
- B
- C
 - C-1

```

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}

```

- ① 巨佬
- ② 大佬
- ③ 萌新
 - n+e 瑟瑟发抖

LaTeX 数学公式举例

```

1 $V = \frac{4}{3}\pi r^3$
2
3 \[
4     V = \frac{4}{3}\pi r^3
5 \]
6
7 \begin{equation}
8     \label{eq:vsphere}
9     V = \frac{4}{3}\pi r^3
10 \end{equation}

```

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

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

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

- 更多内容请看 [这里](#)


```

1 \begin{table}[htbp]
2   \caption{编号与含义}
3   \label{tab:number}
4   \centering
5   \begin{tabular}{cl}
6     \toprule
7     编号 & 含义 \\
8     \midrule
9     1 & 4.0 \\
10    2 & 3.7 \\
11    \bottomrule
12  \end{tabular}
13 \end{table}
14 公式~(\ref{eq:vsphere}) 的
15 编号与含义请参见
16 表~\ref{tab:number}。

```

- ① 页面简动画举例
- ② L^AT_EX 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

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

Thanks!