容 参考文献 ○○○○○○

组会汇报 小组名称

XXX XXX

智能与计算学部

2023年5月30日











xxx xxx

智能与计算学部

- 2 研究现状
- 3 研究内容
- 4 参考文献





- 3 研究内容
- 4 参考文献





用 Beamer 很高大上?

- 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
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/ latex/templates/UCAS-beamer-theme/vwnqmzndvwyb, 可以直接使用
- Github 项目地址位于 https://github.com/peng-yq/UCAS-Beamer-Theme, 如 果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue





- 1 课题背景
- **2** 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 参考文献





- 1 课题背景
- ② 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容
- 4 参考文献





Beamer 主题分类

- 有一些 LATFX 自带的
- Overleaf上也有很多
- 本模板修改自 https://github.com/tuna/THU-Beamer-Theme 仅换了配色和校徽(其他需求可自行修改样式)





- 3 研究内容
- 4 参考文献





- 3 研究内容 美化主题
- 4 参考文献





THU Beamer Themes

- 顶栏使用一行的导航圈
- 中文采用楷书
- 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 研究现状
- 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 4 参考文献





Why Beamer

• LATFX 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>ΔΤ_FX

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





排版举例

课题背景

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)

成 clip, 在公式里看起来比 clip 丑非常多。



XXX XXX

 $^{^{1}}$ 如果公式中有文字出现,请用 \mathrm{} 或者 \text{} 包含,不然就会变

编号多行公式

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

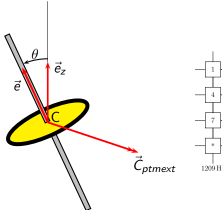
$$= \frac{1}{3} \left(b^3 - a^3 \right) \quad (2)$$

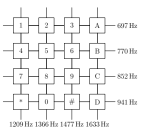




课题背景

图形与分栏









课题背景

LATEX 常用命令

ackslashchapter	\section	\setminus subsection	\setminus 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[1]	\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 无编号列表	enumerate 编号列表	description





课题背景

LATEX 环境命令举例

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

- A

- C-1





LATEX 环境命令举例

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

A

C-1

\begin{enumerate} \item 巨佬 \item \item 萌新 \begin{itemize} \item[n+e] 瑟瑟发抖3 萌新 \end{itemize} \end{enumerate}

❶ 巨佬

2 大佬

n+e 瑟瑟发抖





6

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

课题背景

LATEX 数学公式

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

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

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

• 更多内容请看 这里



\begin{table}[htbp] \caption{编号与含义} \label{tab:number}

\begin{tabular}{cl}

课题背景

11

12

13

```
16
```

```
14
15
```

```
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}。
```

\centering

\toprule

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 的参见表 1。





作图

课题背景

- 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





智能与计算学部

- 3 研究内容
- 4 参考文献





[1] unknown. THU Beamer Theme [C/OL]. 2015. http://far.tooold.cn/post/latex/beamertsinghua.





Thanks!



xxx xxx 组会汇报

课题背景

智能与计算学部