

大规模公交轨迹数据预测



□ ▶ ◆ □ ▶ ◆ ■ ▶ ◆ ■ ・ か Q (~

2022 年 05 月 01 日 阿日哥 大规模公交轨迹数据预测 1/20

目录

- 课题背景
- 研究现状 Beamer 主题分类
- 3 研究内容 美化主题 如何更好地做 Beamer
- 计划进度
- 一些样式 定理块
- 参考文献

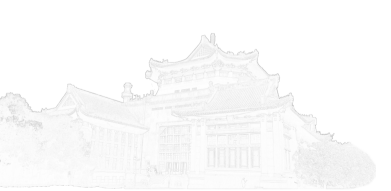






用 Beamer 很高大上?

• 大家都会 LATFX, 好多学校都有自己的 Beamer 主题





2022 年 05 月 01 日 阿日哥 大规模公交轨迹数据预测



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



022 年 05 月 01 日 阿日哥 大规模公交轨迹数据预测 4/



用 Beamer 很高大上?

- 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
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwngmzndvwyb, 可以直接使用



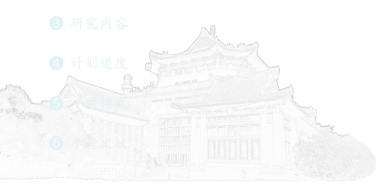
2022 年 05 月 01 日 阿日哥 大规模公交轨迹数据预测 4 / 26

- 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
- Overleaf 项目地址位于 https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwngmzndvwyb, 可以直接使用
- GitHub 项目地址位于 https://github.com/Trinkle23897/THU-Beamer-Theme, 如果有 bug 或者 feature request 可以去里面提 issue



课题背景

② 研究现状 Beamer 主题分类



杉是招新自然私教



• 有一些 LATEX 自带的

课题背景

- 有一些 Tsinghua 的
- 本模板来源自 https://www.latexstudio.net/archives/4051.html
- 但是最初的 link [unk15] 已经失效了
- 这是我在 16-17 年做的一些 ppt: 戳我



- 研究内容

- 顶栏的小点变成一行而不是多行
- 中文采用楷书
- 剩下我改了啥我也忘了……我 16 年魔改的,都四年过去了 (x
- 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/





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

FATEX

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

无编号公式

$$J(heta) = \mathbb{E}_{\pi_{ heta}}[G_t] = \sum_{oldsymbol{s} \in \mathcal{S}} d^{\pi}(oldsymbol{s}) V^{\pi}(oldsymbol{s}) = \sum_{oldsymbol{s} \in \mathcal{S}} d^{\pi}(oldsymbol{s}) \sum_{oldsymbol{a} \in \mathcal{A}} \pi_{ heta}(oldsymbol{a}|oldsymbol{s}) Q^{\pi}(oldsymbol{s},oldsymbol{a})$$

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)

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

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

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







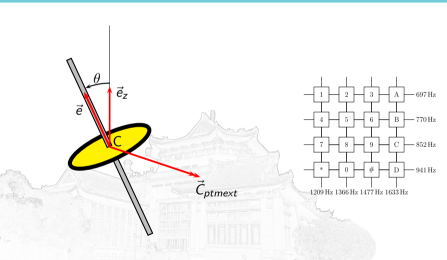








图形与分栏







LATEX 常用命令

研究现状

课题背景

命令

ackslashchapter	\setminus section	\setminus 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	\setminus 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



2022 年 05 月 01 日 阿日哥 大規模公交轨迹数据预测 13/2



LATEX 环境命令举例

研究现状

```
\begin{itemize}
     \land item A \land item B
2
     \item C
     \begin{itemize}
       \forallitem C-1
     \end{itemize}
                                                           C-1
   \end{itemize}
```

3 ト 4 個 ト 4 意 ト 4 意 と 9 Q G

ATFX 环境命令举例

```
\begin{itemize}
    \land item A \land item B
2
    \item C
    \begin{itemize}
      \item C-1
    \end{itemize}
                                                 C-1
  \end{itemize}
  \begin{enumerate}
                                              巨佬
   Nitem 巨佬 Nitem 大佬
2
    \item 萌新
                                              大佬
    \begin{itemize}
                                              萌新
      \item[n+e] 瑟瑟发抖
    \end{itemize}
                                              n+e 瑟瑟发抖
   end{enumerate}
```

更多内容请看 这里

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

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

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

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

```
\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??。

研究现状

- 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





• 一月: 完成文献调研

• 二月: 复现并评测各种 Beamer 主题美观程度

三、四月: 美化 THU Beamer 主题

• 五月: 论文撰写



课题背景

- 2 研究现状
- 3 研究内容



龙是拓

20.22年05月01日 阿日哥 大规模公交轨迹数据预测 20.



定义 5.1: Definition

Some definition.

Here is some description.

定理 5.1: Theorem

Some Theorem.

推论 5.1: Collary

Some Collary.



```
Listing 1: Example
                                        10
                                        11
                                        12
  #include <stdio.h>
                                        13
  #define N 10
2
                                        14
   /* Block
                                        15
        * comment */
5
  int main()
                                        16
        int i;
                                        17
                                        18
                                        19
```

```
// Line comment.
puts("Hello world!");
for (i = 0; i < N; i++)
    puts("LaTeX is also
        great for
        programmers!");
return 0:
```



Title

课题背景

This is a **\LaTeX** example which displays the text as source code and in compiled form.

This is a $\angle AT_EX$ example which displays the text as source code and in compiled form.







千般





2022 年 05 月 01 日 阿日哥 大规模公交轨迹数据预测 26/