

大规模公交轨迹数据预测

毕业设计答辩

阿日哥

武汉大学计算机学院

2022 年 05 月 01 日

自强弘毅
求是拓新

目录

1 课题背景

2 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

4 计划进度

5 一些样式

定理块

6 参考文献

求是
自強
弘毅
拓新

1 课题背景

2 研究现状

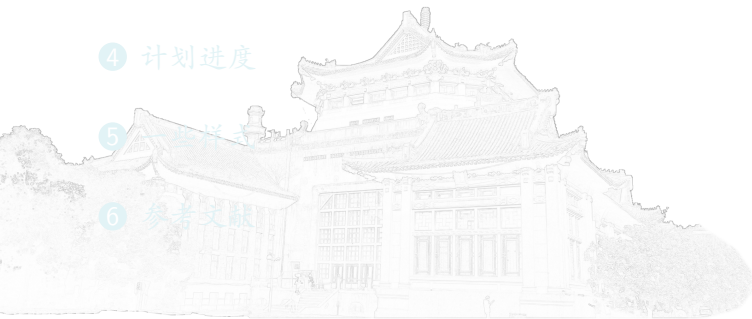
3 研究内容

4 计划进度

5 一些样式

6 参考文献

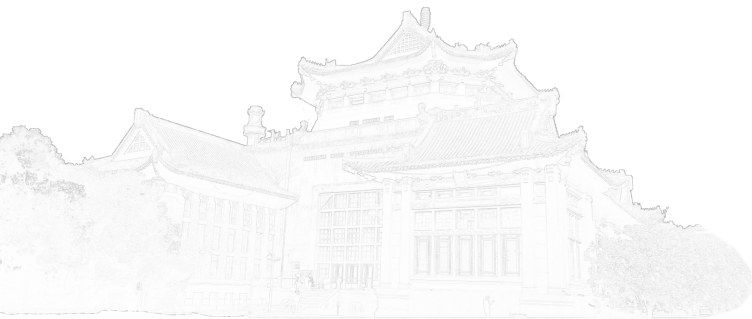
自
强
弘
毅
求
是
拓
新



用 Beamer 很高大上?

- 大家都会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, 好多学校都有自己的 Beamer 主题

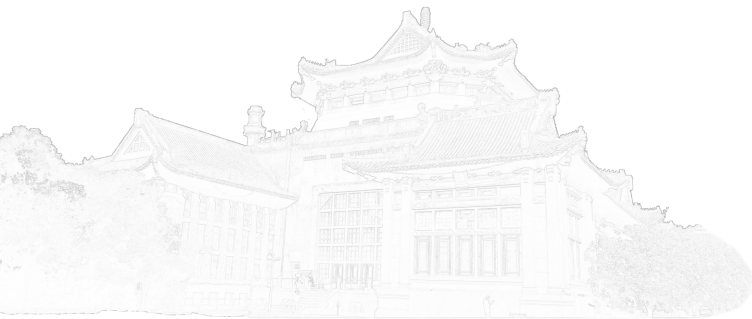
自強弘毅
求是拓新



用 Beamer 很高大上?

- 大家都会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 $\text{XeL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译选项

求是
自強
弘毅
拓新



用 Beamer 很高大上?

- 大家都会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 $\text{XeL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译选项
- Overleaf 项目地址位于 <https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqnmzndvwyb>, 可以直接使用

自強弘毅
求是拓新



用 Beamer 很高大上?

- 大家都会 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, 好多学校都有自己的 Beamer 主题
- 中文支持请选择 $\text{XeL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编译选项
- Overleaf 项目地址位于 <https://www.overleaf.com/latex/templates/thu-beamer-theme/vwnqmqzndvwyb>, 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

求是
自強
弘毅
拓新

1 课题背景

2 研究现状

Beamer 主题分类

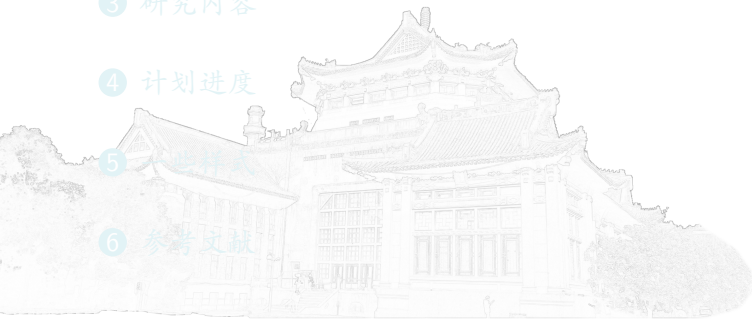
3 研究内容

4 计划进度

5 一些样式

6 参考文献

自
强
弘
毅
求
是
拓
新



- 有一些 L^AT_EX 自带的
- 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**

求是
自強
弘毅
拓新

1 课题背景

2 研究现状

3 研究内容

美化主题

如何更好地做 Beamer

4 计划进度

5 一些样式

6 参考文献

自强
弘毅
求是
拓新

区别

- 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/>

求是
自強
弘毅
拓新

Why Beamer

- \LaTeX 广泛用于学术界，期刊会议论文模板

Microsoft® Word	\LaTeX
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

求是 自强
弘毅 拓新

排版举例

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

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

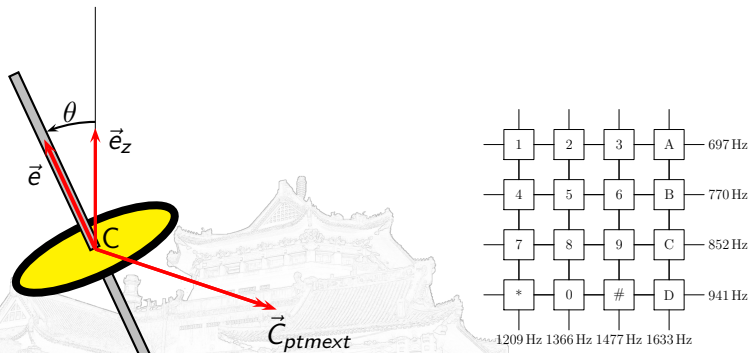
¹如果公式中有文字出现，请用 `\mathrm{}` 或者 `\text{}` 包含，不然就会变成 `clip`，在公式里看起来比 `clip` 丑非常多。

编号多行公式

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

求是
自強
弘毅
拓新

图形与分栏



求是
自強
弘毅
拓新

LaTeX 常用命令

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

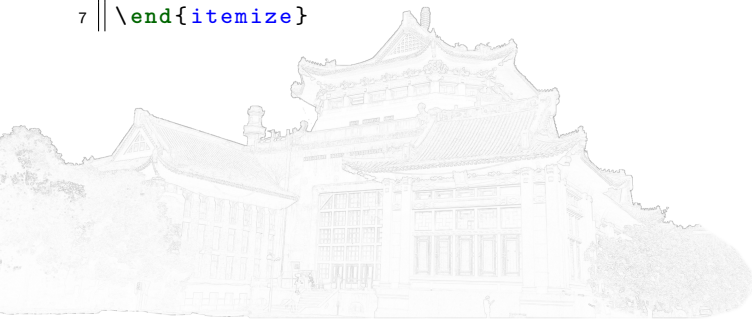
<code>table</code> 表格	<code>figure</code> 图片	<code>equation</code> 公式
<code>itemize</code> 无编号列表	<code>enumerate</code> 编号列表	<code>description</code> 描述

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

求是
自強
弘毅
拓新



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

- ① 巨佬
- ② 大佬
- ③ 萌新
 - n+e 瑟瑟发抖

求是 自强
拓弘毅

LaTeX 数学公式

```
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](#)

求是 自强
拓新 弘毅

```

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}。

```

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 ??。

作图

- 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

求是
自強
拓弘
新毅

① 课题背景

② 研究现状

③ 研究内容

④ 计划进度

⑤ 一些样式

⑥ 参考文献

自强
弘毅
求是
拓新



- 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

求是 自強
拓新 弘毅



① 课题背景

② 研究现状

③ 研究内容

④ 计划进度

⑤ 一些样式

定理块

⑥ 参考文献

自
强
弘
毅
求
是
拓
新



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

```
1  #include <stdio.h>
2  #define N 10
3  /* Block
4     * comment */
5
6  int main()
7  {
8     int i;
9
```

```
10 // Line comment.
11 puts("Hello world!");
12
13 for (i = 0; i < N; i++)
14 {
15     puts("LaTeX is also
16         great for
17         programmers!");
18 }
19 return 0;
20 }
```

求是 自強
弘毅 拓新

Title

```
1 | This is a \LaTeX\ example which displays the text as  
  | source code  
2 | and in compiled form.
```

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

① 课题背景

② 研究现状

③ 研究内容

④ 计划进度

⑤ 一些样式

⑥ 参考文献

自强
弘毅
求是
拓新

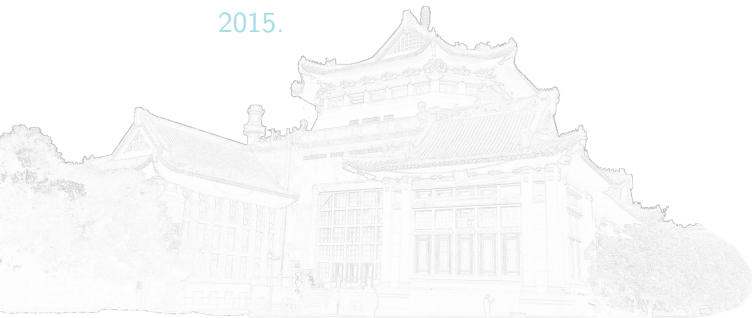


[unk15] unknown.

Thu beamer theme.

2015.

自強弘毅
求是拓新



Thanks!

自强
弘毅
求是
拓新

