



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 研究现状

1.1 Beamer 主题分类

2 研究内容

2.1 美化主题

2.2 如何更好地做 Beamer

3 计划进度

4 一些样式

4.1 定理块

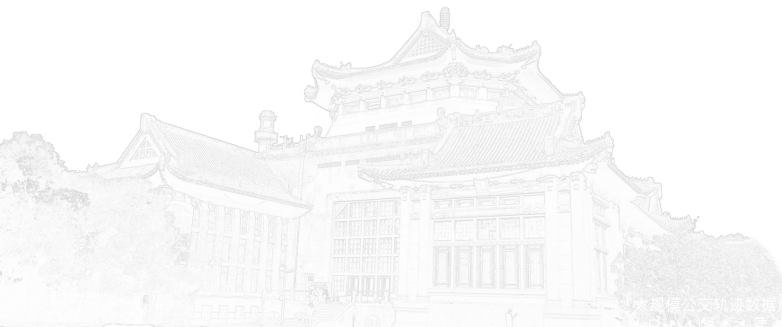
求是 自强
弘毅 拓新



自强弘毅
求是拓新

1 研究现状

1. 1 Beamer 主题分类



大规模公交轨迹数据

- 有一些 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 自带的
- 本模板由作者「拼接」而成，哈哈

自強弘毅
求是拓新

自强弘毅
求是拓新

② 研究内容

2.1 美化主题

2.2 如何更好地做 Beamer



大规模公交轨迹数据

区别

- 导航栏采用箭头样式
- 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/>

求是 自强
弘毅 拓新

Why Beamer

- 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

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。

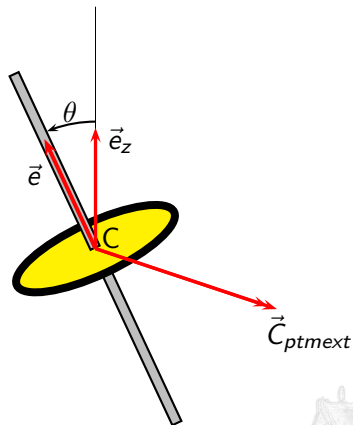
编号多行公式

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

求是
自強
弘毅
拓新



图形与分栏



1	2	3	A	697 Hz
4	5	6	B	770 Hz
7	8	9	C	852 Hz
*	0	#	D	941 Hz
1209 Hz	1366 Hz	1477 Hz	1633 Hz	

求是 自强 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

自强弘毅
 求是拓新

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

求是 自强
拓弘
新毅



L^AT_EX 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

自強弘毅
求是拓新



L^AT_EX 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}
```

- 更多内容请看 [这里](#)

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

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

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

求是 自强
弘毅 拓新



```

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 ??。

求是
自强
弘毅
拓新



作图

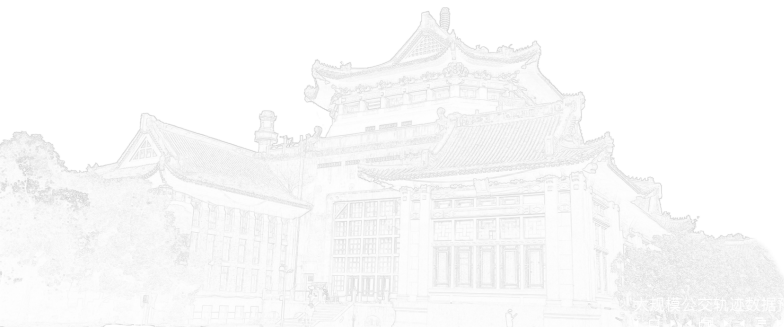
- 矢量图 eps, ps, pdf
 - METAPOST, pstricks, pgf ...
 - Xfig, Dia, Visio, Inkscape ...
 - Matlab / Excel 等保存为 pdf
- 标量图 png, jpg, tiff ...
 - 提高清晰度, 避免发虚
 - 应尽量避免使用

自
强
弘
毅
求
是
拓
新





③ 计划进度



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 WHU Beamer 主题
- 五月：论文撰写

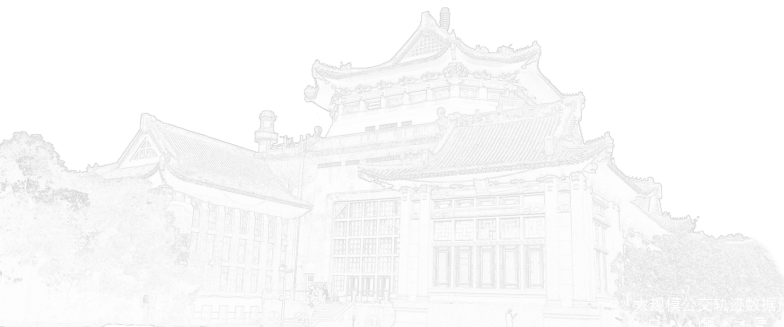
自
强
弘
毅
求
是
拓
新



自强弘毅
求是拓新

4 一些样式

4.1 定理块



大规模公交轨迹数据

定义 4.1: Definition

Some definition^[1].

Here is some description.

定理 4.1: Theorem

Some Theorem.

推论 4.1: Collary

Some Collary.

自
强
弘
毅



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 自强
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.

参考文献 I

- [1] H.R. Tan. "Whu Beamer Template". In: 2022. URL: <https://github.com/thomas10011/WHU-Beamer>.

自強弘毅
求是拓新

Thanks!

自强弘毅
求是拓新

