

# HZU Beamer Theme

## 惠州学院毕业论文答辩

陈绪行

计算机科学与工程学院  
软件工程系

2023 年 4 月 29 日



选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 总目录

① 选题缘起

② 研究现状

③ 研究内容

④ 研究结论

⑤ 参考文献

选题缘起  
●  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 章节目录

## ① 选题缘起

Beamer 的优势

## ② 研究现状

Beamer 主题分类

## ③ 研究内容

排版举例

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

## ① 选题缘起 Beamer 的优势

## ② 研究现状

## ③ 研究内容

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

选题缘起  
○●○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 为什么是 Beamer

- 利用 **LATEX**, 快速将论文浓缩成演示文档

选题缘起  
○●○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 为什么是 Beamer

- 利用 **LATEX**, 快速将论文浓缩成演示文档
- 中文支持请选择 **XeLATEX** 编译选项

选题缘起  
○●○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 为什么是 Beamer

- 利用 **LATEX**, 快速将论文浓缩成演示文档
- 中文支持请选择 **XeLATEX** 编译选项
- Overleaf 项目地址暂时木有

选题缘起  
○●○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 为什么是 Beamer

- 利用 **LATEX**, 快速将论文浓缩成演示文档
- 中文支持请选择 **XeLATEX** 编译选项
- Overleaf 项目地址暂时木有
- GitHub 项目地址暂时木有

# Why Beamer

- **LATEX** 广泛用于学术界，期刊会议论文模板

Microsoft® Word	L <small>A</small> T <small>E</small> 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

选题缘起  
○○○

研究现状  
●  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 章节目录

## ① 选题缘起

Beamer 的优势

## ② 研究现状

Beamer 主题分类

## ③ 研究内容

排版举例

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

## ① 选题缘起

## ② 研究现状

Beamer 主题分类

## ③ 研究内容

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

- 有一些 **LATEX** 自带的
  - 有一些其他高校的主题
  - 本模板基于清华大学模板 [THUlink](#) [Tri20] 进行修改
  - 校徽布局参考大连理工大学模板 [DLUTlink](#) [fuu21]
  - 主体色调参考 2007 年《北京师范大学视觉形象识别系统手册》“师大蓝”  
师大蓝（深蓝）C100 M70 Y0 K0 用于标志和中英文名称  
师大蓝（浅蓝）C100 M30 Y0 K0 用于背景色、配色

选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
●○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 章节目录

## ① 选题缘起

Beamer 的优势

## ② 研究现状

Beamer 主题分类

## ③ 研究内容

排版举例

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

# 本主题对 THU Beamer Theme 的改动在于

- 顶栏导航变成多行而非一行
- 主要内容中文采用宋体，英文采用罗马体
- 置换了标志，主体色调采用师大蓝
- 目录由单栏改为双栏
- 外部主题以 `miniframes` 替代 `smoothbars`，取消了颜色过渡
- 打开命令行 Win + R，输入 "texdoc beamer"，在官方文档中探索更多功能

## ① 选题缘起

## ② 研究现状

## ③ 研究内容 排版举例

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

# 公式与编号

带编号的公式：

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{\sin x} \quad (1)$$

不带编号的公式：

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

以及一个行内公式  $a^2 + b^2 = c^2$ .

选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○●○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○○

# 公式与编号

## 多行多列公式

$$\begin{aligned} Q_{\text{target}} &= r + \gamma Q^{\pi}(s', \pi_{\theta}(s') + \epsilon) \\ \epsilon &\sim \text{clip}(\mathcal{N}(0, \sigma), -c, c) \end{aligned} \tag{2}$$

# LATEX 常用命令

## 命令

\chapter	\section	\subsection	\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	\caption	\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

table	figure	equation
表格	图片	公式
itemize	enumerate	description
无编号列表	编号列表	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 \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

# 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](#)

## 制表

```
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}
```

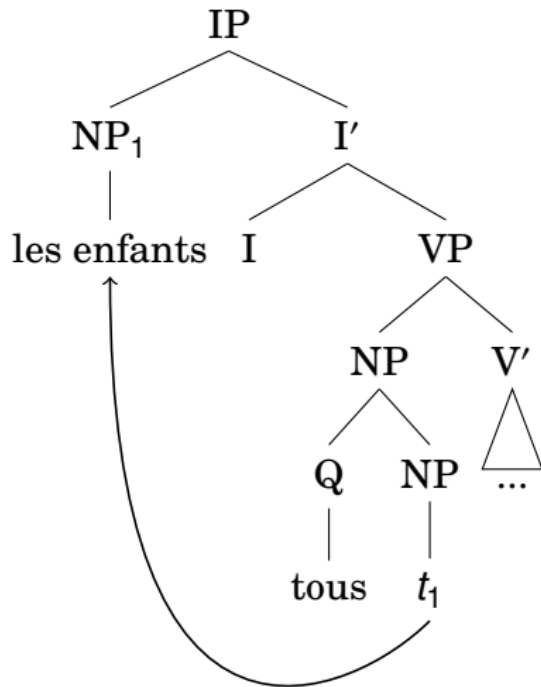
表 1: 编号与含义

编号	含义
1	4.0
2	3.7

公式(3)的编号与含义请参见表1。

## 作图

(1)



## 研究结论

章节目录

## ① 选题缘起

Beamer 的优势

## ② 研究现状

Beamer 主题分类

### ③ 研究内容

排版举例

## ④ 研究结论

## 5 参考文献

选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○○○○○○○○○

研究结论  
○●

参考文献  
○○○

# 研究结论

- 新发现
- 新方法
- 新材料
- ...

选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
●○○

# 章节目录

## ① 选题缘起

Beamer 的优势

## ② 研究现状

Beamer 主题分类

## ③ 研究内容

排版举例

## ④ 研究结论

## ⑤ 参考文献

选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○●○

## References

[fuu21] fuujiro.

Dlut beamer theme.  
2021.

[Tri20] Trinkle23897.

Thu beamer theme.  
2020.

选题缘起  
○○○

研究现状  
○○

研究内容  
○○  
○○○○○○○○

研究结论  
○○

参考文献  
○○●

## 结语

*Thanks!*