



# 三峡中心 403 例会幻灯片 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ 模板

$\text{L}_\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  2 $\epsilon$  Beamer 模板 VERSION 0.1

王震宇 zhenyuwang94@gmail.com

计算机学院

2018 年 3 月 3 日



# 目录

- 1 介绍
- 2 使用方法
- 3 版本
- 4 致谢
- 5 参考文献



## 1. 介绍

---



该  $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}} 2_{\epsilon}$  BEAMER 模板是我基于吴比师兄开例会时使用的 PPT 模板制作而成. 基本布局和他的模板类似, 有一些其他的是我自己添加的, 比如说每页下面的导航条, 日期和页码.



## 2. 使用方法

---



## 使用方法

在开始创建你的 Beamer 文档之前, 请将该模板所有的文件放到你的文件夹的根目录里.

### 模版文件

- ▶ beamerthemeTIMOZER.sty
- ▶ beamercolorthemeTIMOZER.sty
- ▶ beamerfontthemeTIMOZER.sty
- ▶ beamerinnerthemeTIMOZER.sty
- ▶ beamerouterthemeTIMOZER.sty

此外, 还有 Makefile, README.md, main.tex ... 等文件不是该模板的主要文件, 可以删除.



## 使用方法

新建 Beamer 文档, 这里假设文档名字为 `demo.tex`.  
接下来引入该模板, 如下:

```
1 \documentclass[no-math]{beamer}
2 \usepackage[UTF8, noindent]{ctexcap}
3 \usetheme{TIMOZER}
4 \title{三峡中心 403 例会幻灯片\TeX{}模板}
5 \subtitle{\LaTeXe{} Beamer 模板}
   ↪ \textsc{Version 0.1}}
6 \date{\today}
7 \author{王震宇\quad}
   ↪ \texttt{zhenyuwang94@gmail.com}}
8 \institute{计算机学院}
```



## 使用方法

正如你在代码中看到的, 除了使用文档类 `beamer`, 为了使用中文, 还得加载 `ctexcap` 宏包, 这个宏包为我们提供了中文支持, 并且将一些环境的名字也换成了中文的.

接下来就是使用 `TIMOZER` 主题了.

最后输入你的题目, 如果有小标题, 也可以输入. 你的名字, 学院, 日期等等. 然后将你的主要内容放入 `document` 环境中.





### 3. 版本

---



中國地質大學

VERSION 0.1

Version 0.1

2018 年 2 月 5 日星期一 12 时 32 分 51 秒 CST



## 4. 致谢

---



首先感谢吴比师兄为我提供 PPT 模板.



只有一个标题内容是垂直居中的 [Teney et al., 2017]



## 5. 参考文献

---



Teney, D., Liu, L., and van den Hengel, A. (2017).  
Graph-structured representations for visual question  
answering.  
*In The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern  
Recognition (CVPR).*