

王震宇 zhenyuwang94@gmail.com 计算机学院 2018年3月3日

4 ≣ > VQ (P



目录

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



1. 介绍

4 <u>≣</u> → √9 Q (3°



介绍

该 $\operatorname{MTEX} 2_{\varepsilon}$ 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.

参考文献

介绍



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.



参考文献



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:

```
\documentclass[no-math]{beamer}
vusepackage[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@amail.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.

插文字参



3. 版本



绍 使用方法 **版本** 致谢 参考文献 **2018 年 3 月 3 日** 9 / **15**:



Version 0.1

Version 0.1

2018年2月5日星期一12时32分51秒CST



10 / 15



4. 致谢

4 = > 4) Q (~

致谢



致谢

首先感谢吴比师兄为我提供 PPT 模板.



12 / 15



大标题

只有一个标题内容是垂直居中的 [Teney et al., 2017]



绍 使用方法 版本 **致谢** 参考文献 2018 年 3 月 3 日 13 / 15



5. 参考文献



14 / 15

2018年3月3日 参考文献



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).

