

CQU Beamer Template

万震

✉ wanzhen@cqu.edu.cn

🌐 Godblesswz

重庆大学 TeX 用户组



2018 年 5 月 重大



目录

- ① CQUBeamer 的使用说明
 - LaTeX 的安装
 - CQUBeamer 的结构

- CQUBeamer 的编译
- ② 总结
- ③ 致谢



目录

- ① CQUBeamer 的使用说明
 - LaTeX 的安装
 - CQUBeamer 的结构
- CQUBeamer 的编译
- ② 总结
- ③ 致谢



LaTeX 的安装

- MacTeX (Mac OSX), TeXLive (Unix, Linux, Windows), MiKTeX (Windows)
- 下载 MacTeX 或 TeXLive 并安装:
 - 清华大学 TUNA 协会: <https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/>
 - CTAN: <http://www.ctan.org>
 - CTeX: <http://www.ctex.org>

CQUBeamer 的结构

- 全局基本结构

```
\documentclass{beamer}
```

文档导言区 (preamble)

```
\begin{document}
```

文档内容

```
\end{document}
```

- 标题、作者、日期

```
\title{文档标题}
```

```
\author{作者}
```

```
\date{日期} % 日期缺省为当天 \today
```

% 在正文中, 执行下面命令打印标题:

```
\ maketitle
```

- 文档格式

```
\documentclass[options]{class}
```

opt: 8pt, twoside, a4paper, landscape, handout, etc.

class: article, report, book, poster, letter, beamer, etc.

- 文章内容结构

结构指令

层级

备注

```
\part
```

-1

不存在 letters 格式中

```
\chapter
```

0

在 books 或 reports 格式中才有

```
\section
```

1

不存在 letters 格式中

```
\subsection
```

2

不存在 letters 格式中

```
\subsubsection
```

3

不存在 letters 格式中

```
\paragraph
```

4

不存在 letters 格式中

```
\section*
```

NULL

不计数 结构层数中

- 每一帧幻灯片 (可以包括多页)

```
\begin{frame}
```

.....

```
\end{frame}
```



CQUBeamer 的编译

- 编译方式: XeLaTeX, 可直接用电脑里字体, UTF8 编码。
- 中英文字体设置:

```
\usepackage{fontspec} % 设置英文字体
```

```
\setmainfont{Palatino Linotype} % fontspec宏包下设置全局默认英文字体
```

```
%\newcommand{\Centaur}{\fontspec{Centaur}} %单独设置某一字体
```

```
\usepackage{xeCJK} %设置中文字体
```

```
\setCJKmainfont{STKaiti} %xeCJK宏包下设置全局默认中文字体, 默认为楷体STKaiti
```



目录

- ① CQUBeamer 的使用说明
 - LaTeX 的安装
 - CQUBeamer 的结构
- ② 总结
- ③ 致谢
 - CQUBeamer 的编译



总结

- 简短地介绍了 CQUBeamer 的基本结构及其编译方式。
- 如果有进一步问题，欢迎与我讨论交流。
- 作为热爱 L^AT_EX 的重庆人，在前人的基础上开发了此“CQU Style”的 Beamer，希望对有志于采用 L^AT_EX Beamer 做学术报告的重庆人或多或少有些帮助。
- 祝所有重庆人，在生活和学术之路上，带着自信，大步前行，顺顺利利。





目录

- ① CQUBeamer 的使用说明
 - LaTeX 的安装
 - CQUBeamer 的结构
- CQUBeamer 的编译
- ② 总结
- ③ 致谢



致谢

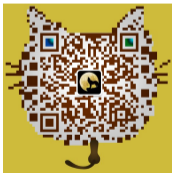
本 CQUBeamer¹在Yliu1231的njumath_beamer的基础上进行二次开发而成，CQU Logo 采用重庆大学 TeX 用户组制作的重庆大学视觉标识素材包，在此向其个人、开发组以及文档中引用了但未明确致谢的版权所属方表示衷心感谢！

赠人玫瑰，手留余香！

¹最新版本可在此下载：<https://github.com/Godblesswz/CQUBeamerTemplate> || <https://github.com/CQUtug/CQUBeamer>



谢谢!
欢迎指正和交流分享!



Zhen Wan (万震)

📍 School of Civil Engineering, Chongqing University
No.83 Shabei Street, Shapingba District
Chongqing, 400045, P. R. China

✉️ wanzhen@cqu.edu.cn

👤 Godblesswz