

# CQU Beamer Template

万震

✉ [wanzhen@cqu.edu.cn](mailto:wanzhen@cqu.edu.cn)

🌐 Godblesswz

重庆大学



2018 年 5 月 重大



# 目录

CQUBeamer 的使用说明  
LaTeX 的安装  
CQUBeamer 的结构

CQUBeamer 的编译  
总结  
致谢



# 目录

CQUBeamer 的使用说明  
LaTeX 的安装  
CQUBeamer 的结构

CQUBeamer 的编译  
总结  
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

CQUBeamer 的使用说明  
LaTeX 的安装  
CQUBeamer 的结构

CQUBeamer 的编译  
总结  
致谢



# 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  $\text{\LaTeX}$  的重大人，在前人的基础上开发了此“CQU Style”的 Beamer，希望对有志于采用  $\text{\LaTeX}$ Beamer 做学术报告的重大人或多或少有些帮助。
- 祝所有重大人，在生活 and 学术之路上，带着自信，大步前行，顺顺利利。







# 目录

CQUBeamer 的使用说明  
LaTeX 的安装  
CQUBeamer 的结构

CQUBeamer 的编译  
总结  
致谢



# 致谢

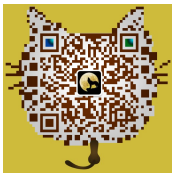
本 CQUBeamer<sup>1</sup>在YLiu1231的njumath\_beamer的基础上进行二次开发而成，CQU Log 采用重庆大学 TeX 用户组制作的重庆大学视觉标识素材包，在此向其个人、开发组以及文档中引用了但未明确致谢的版权所属方表示衷心感谢！

赠人玫瑰，手留余香！

---

<sup>1</sup>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