

CQU Beamer Template

陈 晓 睿

✉ 20225847@stu.cqu.edu.cn

🌐 XeriChen

重庆大学



2025 年 9 月 8 日 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	不计数入结构层数中

● 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

- CQUBeamer 的编译
- ② 总结
- ③ 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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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

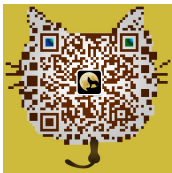
致谢

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！



Chen Xiaorui (陈骁睿)

🎓 Student of Physics, Chongqing University

📍 Chongqing, 400045, P. R. China

✉ 20225847@stu.cqu.edu.cn

🐱 XeriChen