# 2025 西安建筑科技大学硕士毕业论文模板

这是按照2024年西安建筑科技大学LaTeX模板改的之前学姐学长的模板。 感谢UCAS的大佬提供的原始模板。 有问题可以给我反馈,我修改模板后更新模板即可。

# 使用方法

## 下载

### 方式 1

直接下载:如果现在在 github 网站中,找右上面找绿色: Code,点最下面 Download zip如果现在在 gitee 网站中,找右上角橘红色:克隆/下载,点开后右上角 下载ZIP

下载的 ZIP 文件解压到某个文件夹中!

## 方式 2

在安装了git的电脑上在 Shell/Powershell 切换到对应的文件夹中运行: github:

git clone https://github.com/Hyapp/XAUATThesisTemplate.git

## 编译

编译 main.tex 即可

使用XeLaTeX编译,若之前没有编译过,则需要编译两遍来生成引用(cite, reference)等;更改同理

## 使用 References.tex 管理参考文献

XeLaTeX -> XeLaTeX 即用 XeLaTeX 连续编译两次,第一次不会生效引用

## 使用 Bibliography.bib 文件管理参考文献

XeLaTeX -> BibLaTeX -> XeLaTeX -> XeLaTeX

## **Windows**

使用 TexLive 或 CTex 安装版均可以编译,不完整的安装版第一次编译需要下载缺少的包体,请保持网络连接

### Mac/Linux

需要安装缺少的字体,可以搜教程从 Windows 中提取字体,或使用 Adobe 字体。 若使用 Adobe 字体则需要将main.tex文件的第一行改为

\documentclass[doublesided, adobefonts, ctexart]{Style/xauat}

Windows 中的字体和 Adobe系字体是有版权的! 请自行安装!!!

# 改个人信息

在 Texs/Frontpages.tex 中更改对应的内容即可

# 一些建议

- 1. 将自己的命令加到 custom.sty 的末尾,比如自定义:定理、公式、编号等;更新时也得复制过去;
- 2. 将固定的信息加入 xauat.cfg 中,每个用户不同的信息放入 tex 文件中,而不是写死;
- 3. 将章节分成单独的文件并放入 Texs 文件夹中,在 main.tex 中去掉多余章节的 \input 行, 在编写时速度快,最后整理与生成目录与引用时,将所有 \input 添加进去;

# 己知存在的问题

- 1. 正文与上面的线距离太小;已修复(10)
- 2. 因为2025年的学校模板未出, 封面结构延续了2024年, 等今年学校公布模板后再更改
- 3. 不同 tex 文件中的定理、公式无法生成引用编号;已修复(10)

# 更新与版本

更新只需要更改模板文件,基本无需更改自己写的tex文件! (改tex也只是将你自己的修改复制过去,主要是改main.tex)

- 1. 2025-01-08, 20:00 上传修改后的第一版。
- 2. 2025-01-18, 10:50
  - 1. 恢复了直接引用bib文件的能力,使用 gkt-7714-2015-numerical 中的方案,详见 main.tex 中对文献的引用方式。
  - 2. 修改命令 \mycite 为 \themcite 更加规范。
- 3. 2025-02-14, 12:00
  - 1. 更新了引用方式,可以在正文中将参考文献引用大写
  - 2. 修复了学术学位与数学位置相反
- 4. 2025-02-14, 19:00 修复了定义、定理、引理等分别单独编号,现在为统一编号

- 5. 2025-02-15, 00:20 去掉了不合适的 QED 符号
- 6. 2025-02-15, 01:30
  - 1. 修改了演示的tex文件与 pdf,添加一系列环境的使用方式
  - 2. 添加了使用 bib 文件时的编译方式
- 7. 2025-02-24, 19.40

修复了 References.tex 中的参考文献,能与 bib 中的对上

- 8. 2025-03-06, 22:20
  - 1. 修复了中英文摘要页的学科类型和专业的对齐;
  - 2. 修复了奇偶页眉显示问题
- 9. 2025-03-07, 11:00
  - 1. 去掉了 main.tex 中没用的目录手动自定义页眉控制
  - 2. 修复了英文摘要页的页眉没有大写
- 10. 2025-03-07, 13:00
  - 1. 修复了页眉与第一行文字过短的问题,改为12pt
  - 2. 修复了 (定理等 和证明) 的上下间距问题
  - 3. 将控制页边距完全放入模板中,使得 main.tex 更干净
  - 4. 修改行间大公式与上下文的间距为弹性区间 0.5 字符 +- 0.1字符
- 11. 2025-03-11, 20:15

修复中英文关键词大小为小四

12. 2025-03-11, 20:30

修复了中英文基金行无需缩进

- 13. 2025-03-12, 11:30
  - 1. 修复了宋体伪加粗,并解决了一系列宋体加粗的问题
  - 1. 三级标题
  - 2. 定理等的头、证明头
  - 3. 中文摘要页的论文类型

#### 注意:

这次更新需要修改 Abstract.tex 中的 论文类型行的 \textbf{... 论文类型:} 为 {\heiti 论文类型:}!

之前模板使用的方案是宋体的加粗为黑体,此次更新恢复了宋体加粗,可能导致其它应该 黑体的位置出现了宋体加粗,请及时反馈!

14. 2025-03-12, 12:45 (已失效!)

修复了图表字体大小为 5 号

#### 注意:

这次更新需要自行在表格、图的区域添加代码 \captionsetup{font={zh-five}, justification=centering}

屎山模板中有地方覆盖了这个设置,要模板中添加会失效,这里就只能先打补丁了。

15. 2025-03-12. 16:05

用了新的方式可以在不改tex的情况下调整图表标题大小,(更新 14 已失效)

16. 2025-03-12, 17:05

添加了声明页,(没检查里面的文字对不对)。

- 17. 2025-03-12, 21:00
  - 1. 添加了委员会页 (行字没有斜体,暂时没有斜体,为了支持盲审,个人信息还在考虑如何支持中)
  - 2. 支持了正文中的宋体斜体(伪斜体)
- 18. 2025-03-12, 21:50
  - 1. 修复了委员会主页的斜体问题
  - 2. 将 Fontpage.tex 中的 title 挪到 main.tex 中, 为后面生成盲审版本做准备

### 现有引用参考文献方式见下表:

位置	样式	命令
定理等后	上标	\themcite
正文	上标	\supercite
正文	正常	\cite

# 如何使用新版本

- 1. 下载新模板放入一个新的文件夹中
- 2. 将之前写的 Texs 文件夹中的所有 .tex 文件复制粘贴到新模板的文件夹下
- 3. 改写 main.tex 中 \input 命令中的子文件名。一般为 Texs/\*.tex
- 4. 将你自己修改的部分,包括参考文献的引用方式,到新模板内。
- 5. Enjoy!

## 注意!

版本 2 开始,默认的参考文献管理使用 .bib 文件管理,它对应放在了 Biblio 文件夹中的 Bibliography.bib 文件

如果想恢复之前的使用 Texs/References.tex 文件手动编写,请参考 main.tex 中参考文献部分!

# 欢迎大家 Star, 有能力的大佬们提 PR

有问题给私我反馈,拴Q。