

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 Teks/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 Teks 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；

已知存在的问题

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	<code>\themcite</code>
正文	上标	<code>\supercite</code>
正文	正常	<code>\cite</code>

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。