

# 本科生毕业论文(设计)

(2024届)

# 风景园林与建筑学院

题 目:	浙江农林大学本科生	
	毕业设计说明书或论文模板	
学生姓名:	买一盒、松手	
学 号:	2019000000000000	
专业班级:	建筑学 191	
指导教师:	建筑系全体教师 职称: 教授/副教授/讲师	

2024年6月17日

# 浙江農林大学

# 本科生毕业论文(设计)诚信承诺书

我谨在此承诺:本人所写的毕业论文(设计)《浙江农林大学本科生毕业设计说明书或论文模板》均系本人独立完成,没有抄袭行为,凡涉及其他作者的观点和材料,均作了引用注释,如出现抄袭及侵犯他人知识产权的情况,后果由本人承担。

承诺人(签名):

2024年6月17日

到了

## 目录

捅	更		I
A	BSTR	ACT	II
1	使用	说明	1
	1.1	l 免责声明	1
	1.2	2 目录下的文件说明	1
	1.3	3 安装和配置	1
	1.4	4 LaTex 生成的 PDF 转化 DOCX	2
2	文字	格式	2
	2.1	参考规范	2
	2.2	2 正文排版	2
		2.2.1 章节标题和序号	3
		2.2.2 正文字体	3
		2.2.3 文献引用	5
3	图片	插入	6
	3.1	· 插入指令	6
	3.2	2 图片排版	7
	3.3	3 图片引用	7
4	表格	绘制	8
	4.1	[简单的表格	8
	4.2	2 excel2latex 插件	9
5	代码	框	9
6	数学	公式	9
至	7 谢		10

### 浙江农林大学本科生毕业设计说明书或论文模板

建筑学 191 买一盒、松手 指导老师:建筑系全体教师

摘要: 摘要内容主要介绍所研究的课题内容、提出主要结论及创新之处。摘要部分格式: 黑体加粗五号段前空两个汉字字符,摘要内容楷体五号,不超过 300 个汉字。关键词部分格式: 黑体加粗五号段前空两个汉字字符,关键词内容楷体五号,术语用分号隔开,数量一般为 3-6 个。Abstract: Times New Roman 加粗五号段前空两个汉字字符; Abstract 内容: Times New Roman 五号。Key Words: Times New Roman 加粗五号段前空两个汉字字符; Key Words 内容: Times New Roman 五号,术语用逗号隔开。

**关键词:** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5

## Architectural design of Heshang Police Station of Xiaoshan District `Public Security Bureau

**Abstract:** In this short article we will discuss about LATEX for your dissertation

**Keywords:** keyword 1, keyword 2, keyword 3

#### 1 使用说明

ZafuTemplate (浙江农林大学本科生毕业设计说明/论文模板与开题报告模板)是厌倦了低效的 Word 的某人完成毕业任务时心血来潮所作,现发布到网上供浙江农林大学本科毕业生免费使用,在使用前请仔细阅读下面的内容和注意事项。

学校和学院的要求存在一定的差异,据了解,甚至同一学院的不同专业对论文模板的要求也有所不同(Zafu 什么时候能统一一下啊!),且模板仍存在个别技术问题亟待解决。总之,本模版尚存不足之处,欢迎反馈,更希望大家能帮忙一起完善。

#### 1.1 免责声明

本模板格式参照 2024 届毕设或论文材料要求内建筑学专业的示例文件所作。'.cls'格式的文件内容由本人原创,部分代码借鉴学习自兰州大学兰朵儿所作的本科毕业论文模板(点击可访问其 GitHub 页面)。

作者的初衷是减少后人花费在格式调整上的无用功,使学弟学妹们能够专注于文章内容的写作,从而提高本科生的毕业论文/设计水平。作者不保证本模板完全符合学科要求,因使用本模板产生的损失由使用者自负,作者不承担任何责任!

#### 1.2 目录下的文件说明

- ".vscode" 是 VSCode 的配置文件(若使用别的编辑器可以忽略)
- "2024 届毕设或论文材料要求" 文件夹内包含学校要求说明与建筑学专业的示例文档
- "thesis" 内是毕业设计说明/论文的 LaTex 模板主体文件
- "ZafuResearchProposal" 内是开题报告的 LaTex 模板主体文件

主题文件中'.tex'文件是 LaTeX 文档的源文件。它包含实际的文档内容和 LaTeX 命令,用于生成最终的 PDF 文件; '.cls'文件是 LaTeX 文档类文件,定义了文档的整体布局和样式(如有需要,请在其中自行修改格式)。它包含了一组命令和宏,用于规范文档的格式; 'figures'文件夹下为要在文中展现的图片; '.bib'文件是用于存储参考文献的数据库文件。

#### 1.3 安装和配置

请自行根据操作系统对映选择安装 TeX 发行版,在此不过多赘述。推荐使用 VSCode 编辑器编译运行,默认编译模式为 xelatex。

教程推荐:LaTeX 论文写作指南——以 VSCode 编辑器为例

本模板主页: ZafuTemplatePublic

#### 1.4 LaTex 生成的 PDF 转化 DOCX

许多导师不会使用 PDF 编辑器从而要求学生提交 DOCX 批阅,或者学院要求提交 DOCX 格式的文档,迫于上述现实因素,不得不研究将 LaTeX 导出的 PDF 转化为 DOCX 格式的方法。

**转化方式** 使用 Adobe Acrobat DC 打开 LaTeX 生成的 PDF 文件,然后选择"另存为 DOCX"即可完成转换。作者测试了 Adobe Acrobat DC 2023 及以上版本,绝大多数的字体格式与图片排版都能在 Word 中对映上,效果较好,但未对带公式的转化(因为咱建筑学写论文很少用公式)进行测试。

**注意事项** 在 MacOS 下编译生成的 PDF 不要导出到 Windows 操作系统下转化,在 Windows 下编译生成的 PDF 也不要导出到 MacOS 操作系统下转化,不然字体的格式会发生错误。若转化效果欠佳,可以考虑将 PDF 拆分成多组内容,分组进行转化再合并。如,将毕业论文拆分为封面、诚信承诺书、目录、摘要、正文主体几部分内容,分组转化为 DOCX 后在 Word 中进行合并(Word 不用说怎么用吧! 使用 Word 的分页能实现 L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X 中\clearpage 的效果)。

#### 2 文字格式

#### 2.1 参考规范

请使用者自行参阅毕业当年的《浙江农林大学本科生毕业论文(设计)系列材料》与学科给出的示例文件。

#### 2.2 正文排版

LATEX 是一种按照层级排列的标记语言,使用不同的符号来区分不同的内容,以正文部分为例, 一个具有三层标题的正文内容片段主要由以下代码清单1所述组成。

```
\section {一级标题} #花括号"{}"内撰写标题的内容
   正文第一段\par #使用\par开启一个新的段落
   正文第二段
3
   \subsection {二级标题}
4
   正文第一段\par
5
   正文第二段
6
   \subsubsection {三级标题}
7
   正文第一段\par
8
   正文第二段
   #注意:1)标题的序号自动生成,无需填写序号。
10
        2) 正文默认首行缩进两字符,如果想要某一段不具有首行缩进,可以
11
     在段首加上 \noindent
```

代码清单 1: 正文片段

#### 2.2.1 章节标题和序号

章节标题和序号参考学校对于**理工科类**论文的格式要求,以阿拉伯数字为序号,采用数字和"." 的组合。

- 一级标题采用楷体加粗四号居中,序号与文字间空1个汉字字符,段前、段后6磅(或1行);
- **二级标题** 采用黑体加粗小四,段前空两个汉字字符,序号与文字间空 1 个汉字字符,段前、段后 3 磅(或 0.5 行);
- **三级标题** 采用黑体五号,段前空两个汉字字符,序号与文字间空 1 个汉字字符,段前、段后 3 磅(或 0.5 行);
- **三级以下标题** 开题报告模板的四级标题使用 \paragraph 四级标题 命令。而毕业设计说明/论文模板的 \paragraph 四级标题 命令实现带有标题的段落格式,其四级标题尚未实现。(摆烂作者真的不想研究了!交给聪明的下一届好了!)

模板使用 titlesec 宏包设置标题格式,以一级标题为例,具体设置如清单 2所示。

- \titleformat {\section } {\centering \zihao {4}\bfseries \CJKfamily {zhkai} } {\thesection } {0.5em} {}
- \titlespacing \* {\section \} {0 pt \} {9.75 pt \} {9.75 pt}

代码清单 2: 一级标题设置

**注意** 关于 titlesec 宏包的具体用法请参阅: titlesec 文档 (第 5, 6 页)。Word 与 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的度量单位 (行间距等)并不完全一致,详见Latex 排版巨坑——行间距,如需转化,请调整时请合理转换。

#### 2.2.2 正文字体

本模板使用宏包 ctexart 支持中文汉字。

默认样式 根据学校规范,毕业设计说明/论文默认将正文字体设置为宋体五号,英文字体设置为 Times New Roman,行间距 20pt。(什么,你问默认的无衬线字体、等宽字体是什么样式?规范没说啊,就都按照正文字体来吧)

自定义字体 ctexart 宏包预设中文字体有四种:宋体、黑体、仿宋、楷书,具体命令如表 1。

表 1: 宏包预设字体

宋体	黑体	仿宋	楷书
\songti	\heiti	\fangsong	\kaishu

自定义字号 该宏包提供了控制字号的命令,例如\zihao{5} 为五号,\zihao{-4} 为小四,且仅 当标准字体命令为\normalsize 时有这样的对映结果,如表 2所示,具体关系请参阅: CTEX 宏集手册-5.1(p8)。使用 ctexart 宏包设置字体格式的具体方法请参阅: CTEX 宏集手册-第 7 节 (p15)。

**自定义文字颜色** 使用 \textcolor{颜色}{文字} 设置文字的颜色,其中颜色部分可以使用预设, 也可以通过 RGB 色值设置自定义颜色: \textcolor[rgb]{0.25, 0.5, 0.75}{文字}。表 3展示了常用颜

表 2: 字体命令对映字号

	\zihao{5}		\zihao{5} \z		\zihao	{-4}
字体命令	字号	bp	字号	bp		
\normalsize	五号	10.5	小四	12		

表 3: 常用文字颜色

关键字	对映颜色
red	红色
blue	蓝色
cyan	青色
green	绿色
purple	紫色

色预设与关键字的对映。

**自定义字型** LATEX 提供了设置字型的命令,常用字型设置(斜体、粗体)都对映两组全局与局部两组命令,如表 4所示。比如说,\bfseries 为全局命令,或者写成 {\bfseries 内容 } 这样的形式以实现局部定义字型;对映的局部命令为\textbf,用于局部修改样式,需要写成\textbf{内容} 这样的形式。

表 4: 字型设置

全局命令	局部命令	英文	中文
\itshape		italic	意大利斜体
\slshape	$\text{`textsl}\{\}$	slanted	倾斜体
\bfseries	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Bold	粗体
\mdseries	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	medium	正常字体

**补充 (开题报告)**开题报告的模板参照自建筑学学科的示例文件编写。应学科要求,2024 届 正文要部分要带框。

为正文部分带框,需要保证内容在"RPSectionBox"环境下,其代码如3所示。

如果使用者毕业一届又要求开题报告不带框,那就不要在"RPSectionBox"环境下填写内容。注意,有框与无框情况下形成的字体行间距、段前段后、缩进的尺度并不完全相同,本模板仅保证带框环境下生成的格式与示例文件几乎一致。

- 1 \begin {RPSectionBox}
- 2 \section {章节}
- 3 内容...

```
4 \subsection {章节}
5 内容...
6 \end{RPSectionBox}
```

代码清单 3: 开题报告带框

本模板提供的开题报告内容来自**松手**,除上述带框环境的部分外,关于其具体的设置参考毕业设计说明/论文的说明即可,就(偷懒)不再写一份说明文档了。

#### 2.2.3 文献引用

学科与学校对参考文献的引用格式并不统一,本模板按照**建筑学学科**对文内引用标注的要求, 介绍两种常用方法。

文献引用的格式调用宏包 gbt7714,实现中国的参考文献推荐标准 GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》。说明详见该宏包的主页: gbt7714-bibtex-style。

遗憾的是, Zafu 建筑学学科的引用标准并不参照上述规范, 但类似 gbt7714 提供的的"著者-出版年制参考文献表"的引用方式。文献引用页的具体条目格式有所区别, 体现在标点符号与学科要求在条目前加上引用的索引。

虽然以下两种方法都能达到类似的效果,但是过程或者结果还不够完美,要实现完美的效果 请移步学习 bibTeX 或 natbib 宏包(作者真的不想学啦! 难题交给后人,加油)。

#### • 方法 1: 使用 \bibitem

**参考文献页** 根据学科提供的案例,参考文献页在正文文本后。在正文结束后,调用 5所示代码。

```
\clearpage
bibliographystyle {gbt7714-numerical} %使用带索引的文献引用
begin {thebibliography} {99}
biblitem {ref1} reference1
biblitem {ref2} reference2
biblitem {ref3} reference3
reference3
reference1、reference2、reference3参考文献的引用条目,自行按照标准填写参考文献引用格式
```

代码清单 4: 使用\bibitem

**文中引用** 使用\cite{ref} (ref 就是 \bibitem{} 中的参数)增加文内引用标注,其参考文献 页条目的格式为带索引形式。

**优缺点** 这种方法较为简单,简单改动就可以适应不同要求。但是文献引用不太智能,在 文中引用部分只能手动输入如(作者,年份)而且不支持跳转。 • 方法 2: 使用.bib 文件生成

该方法需要选择编译方式: xe->bib->xe->xe。

参考文献页在.bib 文件中加入文献的引用,然后在 tex 中自动生成, bib 的具体内容可以在大多数文献的官网上导出。生成参考文献页的指令如清单5所示。

```
\clearpage
2 %使用 (作者, 年份) 格式
\bibliographystyle {gbt7714-author-year}
4 %表示引用ref.bib文件,用以生成参考文献页
bibliography {ref}
```

代码清单 5: 使用\bibitem

文中引用 使用\citep{code} (code 就是.bib 文件条目的编号)。

**优缺点** 这种方式较为智能,不用在文中手动填写作者,年份,较为直观。但是,这样生成的参考文献是不带索引的。要带上索引,可以在 PDF 编辑器里编辑 LAT<sub>E</sub>X 生成的 PDF。推荐使用福昕高级 PDF 编辑器(菜单-编辑-编辑文本)。注意调整字体的格式。

#### 3 图片插入

图片、表格等内容的插入,需要了解 LATEX 浮动体的基础知识,在此不做详细介绍。

#### 3.1 插入指令

使用 \includegraphics[] 命令,"[]" 内的可选参数用于控制图片的尺寸,"{}" 内填写图片的相对路径或绝对路径。

默认请将图片放在 figures 目录(自定义目录也不是不行)下。清单 6所示以简单图片的插入 为例展示以上描述,图 1是该代码生成的效果。

到多

图 1: 这是一个居中的图片

```
\section {图片插入}
begin {1stlisting}
begin {figure } [h]

centering % \centering表示图表整体居中
includegraphics [width=100pt] {figures / MaiYihe}
caption {这是一个居中的图片} % 图片的脚注
end {figure}
```

代码清单 6: 简单图片插入

#### 3.2 图片排版

截至 2024 年,Zafu 的文件并未对图片的排版有明确规定(也就是可以随意发挥的意思咯?)。 实际写作中,可能有图片竖排、并排、竖排结合并排等需求,在此仅作**简单介绍**。

**图片竖排** LATEX 图片排版的逻辑是: 同一页面下的图片根据引用顺序从上到下排列。图 2和图 3展示了图片**竖排**的效果。



图 2: 竖排



图 3: 竖排

**图片并排** 要实现并排的效果,可以有两种实现方式。一种是使用**子图** \subfloat[]{} 命令,若子图的尺寸得当,即子图宽度和不超过行宽,默认左右排序,如图 4所示。

另一种方法是在图片的环境内,调用 minipage 环境创建**子页**,在子页上放置**子图**。注意,子页上不能放置浮动体(图片也是浮动体),但是可以放置子图,如图 5所示。



图 4: 子图实现并排

**竖排结合并排** 竖排结合并排的排版方式是"子页中子图并排"的扩展。可以实现如图 6所示的效果。

#### 3.3 图片引用

图片环境中与子图中的 \label 命令表示标签,可以通过 \ref 实现在文中的交叉引用。注意:首次添加的交叉引用,其内容在使用 xelatex 编译以后生成"??",重新使用 xelatex 编译即可(即首次添加时 xelatex->xelatex 编译两次)。

到多



图 5: 子页中子图并排实现

浙江農林大学
(a)
(b)
(c)

图 6: 竖排结合并排

#### 4 表格绘制

表格也是浮动体,其排版可以参考图片的排版,引用的注意事项也类似。 以下分别介绍

#### 4.1 简单表格

如果想绘制一个简单的表格,可以直接使用 LATEX 提供的表格语法,下面举一个简单的三行三列表格的例子:

```
1 \begin { table } [htbp] // 创建一个 table, [htbp] 表示浮动格式, 即 latex 会自动
     找到最合适的位置放置该表格
   \ centering
                 //表格整体居中
2
   \begin{tabular}{c c c} // tabular 表示表格主体部分
3
     //1) {c c c}表示表格有三列,均为居中(r代表右对齐,1代表左对齐)
     //2) {c|c|c}表示为具体的列之间加上格线
5
     \toprule[1pt] // 创建一条1pt的横线
     A & B & C \\ // 第一行, 使用&分隔单元格, 使用 \\ 换行
                 //添加一条横线
     \ hline
     1 & 2 & 3 \\
     4 & 5 & 6 \\
     \toprule[1pt]
   \end{tabular} // 结束tabular
13 \end{table}
                 // 结束table
```

以上代码创建的表格如下:

A	В	С
1	2	3
4	5	6

## 4.2 excel2latex 插件

在表格过于复杂或者涉及数学计算时,建议使用 excel 编辑表格,再通过 excel2latex 插件转为  $\LaTeX$  代码并将其复制到文档中。

下载地址: https://ctan.org/tex-archive/support/excel2latex/

5 代码框

6 数学公式

#### 致谢

岁月匆匆,大学时光如白驹过隙,我即将踏入毕业设计的最后阶段,心潮澎湃,回首往昔,感慨万千。在此,我要向所有曾经帮助、陪伴过我的人们深深地致以诚挚的谢意。

首先,我要感谢母校,是她为我搭建了知识的殿堂,为我提供了探索未来的舞台。五年时光, 荟萃了她对我的呵护与培育,我将永怀感恩之心。

感谢建筑学院的恩师们,你们的悉心教导和引领,让我在学术之路上不断探索,不断超越。你们是我学习的灯塔,照亮了前行的道路。