# 厦門大學

## 本 科 毕 业 论 文

## 厦门大学本科毕业论文 LaTeX 模版

## An LaTeX Template of Xiamen University Undergraduate Thesis

姓 名: F5Soft.site

学 号: 22920182200000

学院:信息学院

专 业: 计算机科学与技术

年 级: 2018级

校内指导教师: F5Soft 副教授

校外指导教师: F5Soft 教授

二〇二二年四月三十日

### 厦门大学本科学位论文诚信承诺书

本人呈交的学位论文是在导师指导下独立完成的研究成果。本 人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文 中以适当方式明确标明,并符合相关法律规范及《厦门大学本科毕业 论文(设计)规范》。

该学位论文为( )课题(组)的研究成果,获得( )课题(组)经费或实验室的资助,在( )实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)本人承诺辅修专业毕业论文(设计)(如有)的内容与主修专业不存在相同与相近情况。

学生声明(签名):

年 月 日

#### 摘 要

本模版基于厦门大学图书馆 i 学堂 LaTeX 讲座中提供的硕博毕业论文模版[1] 改编而来,并根据《厦门大学本科毕业论文(设计)规范》[2] 进行了大幅度的格式调整。本模版提供高清封面、诚信承诺书、中英文摘要环境、中英文目录自动生成、附录环境、参考文献环境、致谢环境等。本模版还自带了 Windows 中的中易宋体、中易黑体、中易楷体、中易仿宋字体,以兼容缺少这些字体的 Linux 和 macOS 系统。

关键词:本科毕业论文;LaTeX;厦门大学

#### **Abstract**

This template is adapted from the master and doctoral dissertation template provided in the LaTeX lecture of Xiamen University Library i-School<sup>[1]</sup>, and has been greatly adjusted according to the *Xiamen University Undergraduate Thesis (Design) Specifications*<sup>[2]</sup>. This template provides high-definition cover, letter of declaration, Chinese and English abstract environment, automatic generation of table of contents in Chinese and English, appendix environment, reference environment, acknowledgements environment, etc. This template also comes with SimSun, SimHei, SimKai, and SimFang fonts in Windows to be compatible with Linux and macOS systems which lack these fonts.

**Key Words:** Undergraduate Thesis; LaTeX; Xiamen University

## 目 录

第一章 使用说明	1
1.1 环境配置	1
1.2 编译	1
1.3 使用模版	1
1.3.1 示例论文	1
1.3.2 自定义模版	1
第二章 使用示例	2
2.1 二级标题	2
2.1.1 三级标题	2
2.2 图表	2
2.2.1 插图	2
2.2.2 表格	3
2.3 公式	3
2.4 算法	4
参考文献	6
附录	6
A.1 附表	6
A.2 厦门大学本科毕业论文(设计)规范摘要	6
A.2.1 附录三级标题	8
致谢	9

### Contents

Chapter 1 Introduction	1
1.1 Environment Setup	1
1.2 Compiling	1
1.3 Use Templates	1
1.3.1 Example Paper	1
1.3.2 Customization	1
Chapter 2 Examples	2
2.1 Section (English Ver.)	2
2.1.1 Subsection (English Ver.)	2
2.2 Figures and Tables	2
2.2.1 Figures	2
2.2.2 Tables	3
2.3 Formulas	3
2.4 Algorithms	4
References	6
Appendix	6
A.1 Tables	6
A.2 Abstract of Xiamen University Undergraduate Dissertation (Design)	
Specification	6
A.2.1 Subsection in Appendix	8
Acknowledgements	0

#### 第一章 使用说明

#### 1.1 环境配置

首先,需要配置好 LaTeX 环境。这里推荐 TeX Live + VSCode。其中 TeX Live 可访问 https://www.tug.org/texlive/下载; VSCode 安装完成后需要再搜索安装 LaTeX Workshop 插件。

#### 1.2 编译

环境配置完成后,可以从 GitHub 上下载本模版的代码<sup>[5]</sup>。下载完成后,可尝试打开 example.tex 文件,点击右上角的绿色运行按钮进行编译。在 macOS 系统上,编译一般会失败,这是因为使用的 pdflatex 找不到对应中文字体的结果。可以进入左侧的 LaTeX Workshop 面板,选择 Recipe 为 latexmk (xelatex),点击运行,即可编译成功。

#### 1.3 使用模版

本模版根据《厦门大学本科毕业论文(设计)规范》<sup>[2]</sup> 封装了大量格式设置等内容,使用时无需考虑各种格式指令,只需设置好章节标题,填充摘要、附录、参考文献、致谢等内容即可。

#### 1.3.1 示例论文

example.tex 文件内有详细的注释和使用示例,可以直接在该示例基础上修改。论文中的所有插图需统一放在 figures 文件夹内,并根据文件名来包含。

#### 1.3.2 自定义模版

xmu.cls 文件是模版文件,如果您具有排版强迫症,想和我一样对模版的细节进行微调,可以自己修改 xmu.cls 模版文件。模版文件中也提供了大量注释便于您进行修改。如果您认为修改的效果不错,可以在 GitHub 上<sup>[5]</sup> 发起 Pull request 贡献代码。您也可以发起 Issue 提出要添加的功能。

修改模版需要有一定的 LaTeX 基础,可以参考《LaTeX 2e 完全学习手册》<sup>[3]</sup> 和《简单粗暴 LaTeX》<sup>[4]</sup> 中的内容进行修改。

#### 第二章 使用示例

#### 2.1 二级标题

一级标题(章)总会另起一页。

#### 2.1.1 三级标题

通过 xmuchapter、xmusection、xmusubsection 指令指定一级(章)、二级(节)、三级(小节)标题。因为英文目录的需要,这三个指令均接收两个参数,第一个参数为中文的标题内容,第二个参数为英文的标题内容。

#### 2.1.1.1 四级标题

如果需要四级标题的话,不会出现在目录内。

#### 2.2 图表

#### 2.2.1 插图

图片编号均按照章节号-图片号进行编号。可通过 caption 指令设置图片小标题,可通过 label 和 ref 指令引用图片编号。厦门大学校徽如下图 2-1 所示。 根



图 2-1: 厦门大学校徽

据《厦门大学本科毕业论文(设计)规范》<sup>[2]</sup> 要求,图片的标题和图号需要在图的下方正中位置。下面再展示一个两图并排的示例:



## 厦門大學

图 2-2: 厦门大学校徽

图 2-3: 厦门大学文字

#### 2.2.2 表格

对于表格,编号也按照章节号-表格号进行编号。同样可通过 caption 指令设置表格小标题,可通过 label 和 ref 指令引用表格编号。下表 2-1 中展示了一个数据库的表设计作为示例。 根据《厦门大学本科毕业论文(设计)规范》[2] 要求,

字段类型 长度 字段描述 字段名称 备注 账户号 Number 30 主键 密码 30 加密 Number 姓名 Varchar 50 电子邮箱 Varchar VIP 客户必填 50

表 2-1: 基本资料表

表格的标题和图号需要在表的上方正中位置。表格内容的字体为5号宋体,表头的字体为5号宋体加粗。

#### 2.3 公式

公式可以分为行内公式  $a^2 + b^2 = c^2$  和行间公式:

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{x} \int_{x}^{x^{2}} (3y+7)z \, dz \, dy \, dx$$

$$|-0.75|^2 + (5.5 - 4.2)^2 + \sqrt[4.2]{3} + \log_{3.3} 4.7 + \cos 1.24 \sin 1.7 \approx 5.17$$

如果需要指定公式编号,同样可通过 label 和 ref 指令来引用。公式 2-1 的正确结果应该为  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ 。

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{\sin x}^{x} \sqrt{3 + t^2} \, dt}{x(e^{x^2} - 1)}$$
 (2-1)

公式 2-2 提供了一个矩阵示例:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$
 (2-2)

公式 2-3 提供了一个行列式示例:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2 \tag{2-3}$$

公式 2-4 提供了一个方程组示例:

$$\begin{cases} mgh = mv_1^2 \\ \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = F_f s \quad \Rightarrow s, v_1, F_f \\ F_f = \mu mg \end{cases}$$
 (2-4)

#### 2.4 算法

如果只是展示代码,可考虑使用 verbatim 环境<sup>①</sup>。这里插入了一个脚注。可以通过 footnote 指令插入脚注<sup>②</sup>。

```
#include <unistd.h>
int main()
{
    write(STDOUT_FILENO, "Hello, world!\n", 14);
    return 0;
}
```

如果只是展示算法,而不展示具体代码,可以使用算法环境实现,例如算法 1:

#### 算法 1: 循环求和算法

```
Data: sum, i: integer begin for i \leftarrow 0 to 100 do sum \leftarrow sum + i; if sum > 4000 then break; end end print i;
```

① 更高级的代码展示可以考虑使用 listings 宏包中的 lstlisting 环境,支持代码高亮、换行、标注行号、自定义颜色、自定义字体等功能。

② 脚注示例。

#### 参考文献

- [1] 厦门大学图书馆. i 学堂直播: 使用 LaTeX 排版论文全攻略-进阶篇 [EB/OL]. https://library. xmu.edu.cn/wd/jzkj/i\_xt.htm, 2021.
- [2] 厦门大学教务处. 厦门大学本科毕业论文(设计)规范[Z]. 厦门大学教务处: 厦大教(2016) 5号.
- [3] 胡伟. LaTeX 2e 完全学习手册 [M]. 清华大学出版社, 2013.
- [4] 吴康隆. 简单高效 LaTeX[M]. 人民邮电出版社, 2020.
- [5] F5Soft.site. 厦门大学本科毕业论文 LaTeX 模版 [EB/OL]. https://github.com/F5Soft/xmu-template, 2022.

#### 附 录

#### A.1 附表

这里放一些附录的内容,例如表格或其他说明。如附表A-1。 附录中的编号

Item Animal Description Price (\$) Gnat per gram 13.65 each 0.01 Gnu stuffed 92.50 Emu stuffed 33.33 8.99 Armadillo frozen

表 A-1: 附表示例

均以字母 A 开头。例如公式 A-1

$$\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \tag{A-1}$$

#### A.2 厦门大学本科毕业论文(设计)规范摘要

主修专业毕业论文(设计)封面使用 160g 白色双胶纸,辅修封面为 160g 浅黄色皮纹纸。内页均为 A4 规格 80g 双胶纸。

章的标题占2行,标题以外的文字为1.5倍行距。

上边距和左边距应留 25mm 以上间隙,下边距和右边距应分别留 20mm 以上间隙。

每页须加"页眉"和"页码"。奇数页页眉内容为当前章名,如"第一章绪论"。偶数页页眉内容为论文题目。学位论文的页码,正文、参考文献、附录部分用阿拉伯数字连续编码并居中,前置部分用罗马数字单独连续编码居中(封面除外)。

封面中文标题:二号黑体

封面英文标题: 三号 Times New Roman 加粗

中文摘要标题: 小三号黑体

中文关键词标题: 小四号黑体

中文摘要、关键词内容: 小四号宋体

英文摘要标题: 小三号 Times New Roman 加粗

英文关键词标题: 小四号 Times New Roman 加粗

英文摘要、关键词内容: 小四号 Times New Roman

中文目录标题: 小三号黑体

中文目录中章的标题: 四号黑体

中文目录中节的标题: 小四号黑体

中文目录中三级标题: 小四号宋体

英文目录标题: 小三号 Times New Roman 加粗

英文目录中章的标题: 四号 Times New Roman 加粗

英文目录中节的标题: 小四号 Times New Roman 加粗

英文目录中三级标题: 小四号 Times New Roman

章的标题: 小三号黑体

节的标题: 四号黑体

三级标题: 小四号黑体

正文: 小四号宋体

页眉: 小五号宋体

页码: 小五号 Times New Roman

注释内容: 小五号宋体

表格、图的标题、单位、表头: 五号宋体加粗

表格内容: 五号宋体

表格、图的资料来源: 小五号宋体

参考文献标题: 小三号黑体

中文参考文献表: 五号宋体

英文参考文献表: 五号 Times New Roman

附录标题: 小三号黑体

致谢标题: 小三号黑体

致谢内容: 小四号宋体

对于中英文混杂的内容,中文的字体若是用宋体,英文的字体则采用 Times

New Roman;中文的字体若是黑体,英文的字体则采用 Arial。③

③ 因此,本模版提供了如下的几种字体设置。rm: 罗马字族,中文宋体,英文 Times。sf: 等线字族,中文黑体,英文 Arial。bf: 粗体序列,中文黑体,英文 Times 加粗。it: 斜体序列,中文楷体,英文 Times 斜体。如果需要使用难看的宋体加粗,则需要通过 \bf\songti 实现。当然,也可以使用 songti、heiti、kaishu 手动指定中文字体,此时英文字体均默认为 Times。

#### A.2.1 附录三级标题

#### A.2.1.1 附录四级标题

#### 致 谢

虽然在《厦门大学本科毕业论文(设计)规范》中,致谢应放在前置部分,但是正常情况下致谢应该几乎都是放在最后的。

《规范》中还强调,致谢语应以简短的文字对课题研究与论文撰写过程中曾 直接给予帮助的人员(例如指导教师、答疑教师及其他人员)表示自己的谢意。 所以如果本模版对你的毕业论文有帮助的话,可以尝试将其写到致谢中。