

本科毕业设计(论文)

题目: 宁波大学本科生毕业论文 LAT_EX 模板 Undergraduate Thesis LAT_EX Template for Ningbo University

学	院	机械工程与力学学院	
专	业	工程力学	
班	级	工程力学 213 班	
学	号	20250601	
学生姓名		大模头	
指导教师		周吕文	
完成日期		2025 年 6 月 1 日	

诚信承诺

我谨在此承诺:本人所写的毕业论文《宁波大学本科生毕业论文 LATEX 模板》的主体均系本人独立完成,没有抄袭行为,凡涉及其他作者的观点和材料,均作了注释,若有不实,后果由本人承担并愿接受校方的处分。

承诺人 (签名):

年 月 日

目 录

摘	要		III
Ab	stra	$\operatorname{\mathbf{ct}}$	IV
第一	一章	模板结构	1
	1.1	标题风格	1
	1.2	使用步骤	1
	1.3	编译方法	1
第_	二章	字体操作	2
	2.1	字体调节	2
	2.2	字号调节	2
第三	三章	列表环境	3
第四	口章	公式环境	5
	4.1	行内公式	5
	4.2	行间公式	5
	4.3	其它公式	5
第丑	五章	图表环境	7
	5.1	图环境	7
	5.2	表环境	8
第六	ጎ章	参考文献与脚注	10
	6.1	参考文献与引用	10
	6.2	脚注	10
参考	学文 權	it	10
致	谢		12

宁波大学本科生毕业论文 LATEX 模板

附录 A	补充内容	13
A.1	程序	13
A 2	长耒格	13

宁波大学本科生毕业论文 LATEX 模板

摘要

LATEX 通过使用预设的模板,可以编译成格式统一的 PDF 文档。目前,国内多数出版社和高校仍然使用 Word 进行文档编辑。尽管 Word 功能强大且灵活,但对于新手来说,在处理格式固定的学术论文时,排版、编号、引用文献等看似简单的任务却常常带来许多困难和麻烦。特别是在需要对整篇文章进行修改时,要想达到 LATEX 的效率,Word 用户需要具备较高的技术水平。



关注周老师的公众号,对话框内回复"宁大模板"下载最新模板

为了让研究人员能够将主要精力集中在论文写作上,许多国际期刊和高校支持使用 LaTeX 进行论文的撰写和提交。新手无需担心格式问题,只需使用少数标签即可生成符合 要求的文档。而在需要全文格式更改时,仅需更换或修改模板文件,然后重新编译,即可 获得全新的文档样式,这对于习惯使用 Word 的新手来说,几乎是不可思议的。

本项目旨在创建一个符合宁波大学本科生论文撰写规范的 LATEX 模板,以解决学位论文撰写中的格式调整问题。

关键字 宁波大学; LATEX; 学位论文

Undergraduate Thesis LATEX Template for Ningbo

University

Abstract

Using a pre-set LATEX template enables the compilation of PDF documents with uniform

formatting. Currently, most publishers and universities in China continue to use Word for

document processing. Although Word is powerful and versatile, it often presents significant

challenges for beginners, especially when dealing with fixed-format academic papers. Tasks

such as layout, numbering, and referencing, which seem simple, can become cumbersome.

Additionally, achieving the efficiency of LATEX for comprehensive document revisions requires

a high level of Word proficiency.

To allow researchers to concentrate primarily on writing, many international journals and

universities support drafting and submitting papers in LaTeX. Beginners do not need to be

concerned about formatting details; using just a few symbolic tags can meet the required

document standards. Moreover, when changes to the entire document format are needed,

simply altering or updating the template file and recompiling can produce a new style of

document—an incredibly advantageous process compared to using Word.

This project aims to develop a LATEX template that adheres to the writing standards for

undergraduate students at Ningbo University, thereby addressing the challenges associated

with formatting adjustments during thesis writing.

KEYWORDS Ningbo University; LATEX; Template

IV

第一章 模板结构

模板文件的结构,如下表所示:

main.tex		主文档,在其中填写正文
content 文件夹	abstract.tex	中/英文摘要、关键词
content 文件夹	content.tex	正文
content 文件夹	acknowledgements.tex	致谢
content 文件夹	appendix.tex	附录
figures 文件夹		存放图片文件
codes 文件夹		存放代码
NBUThesis.cls		定义文档格式
refs.bib		参考文献存放
nbuthesis.bst		参考文献格式

无需也不要改变、移动上述文档的位置。

1.1 标题风格

宁波大学各学院本科毕业论文的模板存在一些差异,最明显的是章的标题风格。可以使用"ZhChapter"选项切换两种风格:

- \documentclass{NBUThesis}: 章标题效果为"1 模板结构"
- \documentclass[ZhChapter]{NBUThesis}: 章标题效果为"第一章 模板结构"

1.2 使用步骤

- 1. 进入 content 文件夹, 打开 abstract.tex 并分别填写中、英文摘要、关键词; 打开 acknowledgements.tex 填写致谢; 打开 content.tex 填写正文部分; 打开 appendix.tex 填写附录内容。
- 2. 将图片放入 figures 文件夹,支持 PDF、JPG、PNG 等格式的图片,最好是 PDF 格式的矢量图。
- 3. 将参考文献信息录入 refs.bib, 并在正文中正确引用。
- 4. 使用 XeLaTeX 编译。具体见 1.3 节。

1.3 编译方法

按照 xelatex → bibtex → xelatex (×2) 的顺序编译,直接生成 pdf 文件。

第二章 字体操作

2.1 字体调节

\songti 宋体 \bfseries 粗宋体

\sffamily 黑体 \bfseries\sffamily 粗黑体

\ttfamily 楷体 \bfseries\kaiti 粗楷体

2.2 字号调节

\zihao{0} 初号字 English

\zihao{-0} 小初号 English

\zihao{1} 一号字 English

\zihao{-1} 小一号 English

\zihao{2} 二号字 English

\zihao{-2} 小二号 English

\zihao{3} 三号字 English

\zihao{-3} 小三号 English

\zihao{4} 四号字 English

\zihao{-4} 小四号 English

\zihao{5} 五号字 English

\zihao{-5} 小五号 English

\zihao{6} 六号字 English

\zihao{-6} 小六号 English

\zihao{7} 七号字 English

\zihao{8} 人与字 English

第三章 列表环境

缘分来了真的挡也挡不住。讲一个真实的故事,2024年大三,暑假快结束时从北京坐高铁回学校,斜对面坐了一个很乖巧的小女生,眼睛大大的,脸圆圆的,非常可爱,怀里抱着一个小熊书包。我有点无聊,于是玩起了手机上的五子棋小游戏。这个时候女生说话了,说她也喜欢下五子棋,并且很厉害。然后我们一起玩了几局五子棋小游戏,一边玩一边聊天。她刚高考完,马上上大一,安徽人,小我四岁,趁着刚开学前有时间,她爸妈带着她和她弟弟一起去北京玩,去了故宫和八达岭,刚好我也去过,于是聊了很多。

凌晨天快亮的时候我醒了,发现她靠在我肩膀上睡的觉。我先到站,她和她家人还有两站,我想留个联系方式,于是我们加了微信。两天后她给我发来了消息,然后我们互相介绍对方的家乡的样子,发生活照片,说了很多话。后来开学了,我问她是哪个学校的,她说她是宁波大学的。宁波大学,简称"宁大",位于浙江省宁波市。由浙江省人民政府、宁波市人民政府共同举办的省属普通高等学校。是国家"双一流"建设高校、省部市共建高校、浙江省首批重点建设高校、浙江省高水平大学建设高校、"浙江省国际化特色高校"首批建设单位和宁波市国际人文交流基地。学校于1986年由包玉刚捐资创立,并于1992年被列入中国高校招生第一批录取院校。1996年,原宁波大学、宁波师范学院和浙江水产学院宁波分院三校合并,组建新的宁波大学。截至2025年3月,宁波大学设有23个学院:

- 机械工程与力学学院
- 物理科学与技术学院
- 数学与统计学院
- ...

拥有 6 家附属医院:

- 1. 宁波大学附属第一医院
- 2. 宁波大学附属妇女儿童医院
- 3. 宁波大学附属康宁医院
- 4. 宁波大学附属李惠利医院
- 5. 宁波大学附属人民医院

6. 宁波大学附属阳明医院

学校现有学生情况如下:

- (i) 全日制本科生 21944 名
- (ii) 硕士研究生 12301 名
- (iii) 博士研究生 669 名
- (iv) 在校学生中国际学生 894 名

宁波大学现有学科专业情况如下:

- a) 一级学科博士学位授权点 13 个
- b) 专业学位博士点 1 个
- c) 博士后科研流动站 9 个
- d) 一级学科硕士学位授权点 32 个
- e) 硕士专业学位授权点 31 个
- f) 本科招生专业 59 个

以上文字展示了圆点编号、数字编号、罗马编号和小字母编号的列表环境。此外,还可根据需要选用括号编号:

- (1) XXXXXXXXXX
- (2) XXXXXXXXXX
- (3) XXXXXXXXXX

半括号编号:

- 1) XXXXXXXXXX
- 2) XXXXXXXXXX
- 3) XXXXXXXXXX

第四章 公式环境

4.1 行内公式

写在文字行中的公式称为"行内公式",例如 θ 是角度。行内公式使用 \$ \$ 包裹。

4.2 行间公式

单独成行的公式称为"行间公式",行间公式不需要编号的可以使用\[\]包裹,例如

$$E = mc^2$$

其中 E 是能量,m 是质量,c 是光速。如果希望公式带编号,并且在后文中引用可以参考下面的写法:

$$E = mc^2 (4.1)$$

\label{eq:energy} 是一个标签, 供交叉引用使用的。例如引用上式 \ref{eq:energy} 的 实际效果是 4.1。

4.3 其它公式

多行公式有时候希望能够在特定的位置对齐,以下是其中一种处理方法。

$$P = UI (4.2)$$

$$=I^2R\tag{4.3}$$

& 是对齐的位置, & 可以有多个, 但是每行的个数要相同。

矩阵的输入也不难。

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{pmatrix}$$

分段函数这些可以用 case 环境, 但是它要放在数学环境里面。

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

类似的校果也可以用 array 环境实现:

$$\begin{vmatrix}
\lim_{-\underline{k}\to 0} (\text{比你帅}-\underline{k}) & \text{的} & \text{o} & \text{o} \\
\lim_{-\underline{k}\to 0} (\text{比你丑}-\underline{k}) & \text{o} & \text{o} & \text{o} \\
\lim_{-\underline{k}\to 0} (\text{比你丑}-\underline{k}) & \text{o} & \text{o} & \text{o} & \text{o} & \text{o} \\
\end{vmatrix} \Longrightarrow \text{你该有女朋友(夹逼定理)} (4.4)$$

式 (4.4) 中包含了一些文字。在数学环境里面,通常用的是数学字体,一般与正文字体不同。假如要公式里面有个别文字,则需要把这部分放在 text 环境里面,即 \text{文本环境}。

公式中个别需要加粗的字母可以用 ∞ symbol}\$。如 $\alpha a \alpha a$ 。

以上仅简单介绍了基础的使用,对于更复杂的需求,可以阅读相关的宏包手册,如amsmath。

希腊字母这些如果不熟悉,可以去查找符号文件 symbols-a4.pdf ,也可以去 detexify 网站手写识别。另外还有数学公式识别软件 mathpix 。

第五章 图表环境

5.1 图环境

图片可以分为矢量图与位图。位图推荐使用 jpg,png 这两种格式,避免使用 bmp 这类图片,容易出现图片插入失败这样情况的发生。矢量图一般有 pdf,eps,推荐使用 pdf格式的图片,尽量不要使用 eps 图片,理由相同。

下面是一个插图的示例代码。注意 figure 环境是一个浮动体环境, 图片的最终位置



图 5-1 我倒不是喜欢白色郁金香,只是宁大的花开的正艳,我不去欣赏,倒显得我不解风情

可能会跑动。[!h] 中的 h 是 here 的意思,! 表示忽略一些浮动体的严格规则。另外里面还可以加上 btp 选项,它们分别是 bottom, top, page 的意思。只要这几个参数在花括号里面,作用是不分先后顺序的。page 在这里表示浮动页。width=0.5\textwidth 表示设计图片的宽度为文本的 0.5 倍。\label{fig:tulip} 是一个标签,供交叉引用使用的。例如引用图片 \ref{fig:tulip} 的实际效果是 5-1。图片是自动编号的,比起手动编号,它更加高效。label 要确保唯一,命名方式推荐用图片的命名方式。

图片并排的需求解决方式多种多样,下面用 minipage 环境来展示一个简单的例子。 注意,以下例子用到了 subcaption 命令,需要加载 subcaption 宏包。这相当于整体是一 张大图片,大图片引用是 5-2,子图引用别分是 5-2(a)、5-2(b)、5-2(c)。当然,你也可以将







(a) 数学模型微信公众号

(b) HiMCM 微信公众号

(c) 大模头微信号

图 5-2 周老师(本模板作者)的公众号。关注"数学模型",对话框内回复"宁大模板"下载最新版

两个独立的图片并排,并分别编号,具体如图 5-3 和 5-4,这两张图来源于周老师的公众号文章:被"天屎"击中的概率有多大?^[1]。



图 5-3 鸟屎区域和人在地面投影区域的定义

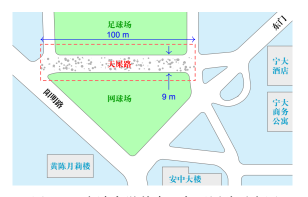


图 5-4 宁波大学其中一条天屎路示意图

5.2 表环境

表格应具有三线表格式,因此常用 booktabs 宏包,其标准格式如 5-1 所示。

表 5-1 标准三线表格

D(in)	$P_u(lbs)$	$u_u(\mathrm{in})$	β	$G_f(\text{psi.in})$
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10 20	421.0 640.2	0.001035 0.001565	3.59	0.04089 0.04089

table 环境是一个将表格嵌入文本的浮动环境。tabular 环境的必选参数由每列对应一个格式字符所组成: c 表示居中, 1 表示左对齐, r 表示右对齐, 其总个数应与表的列数相同。此外, @{文本} 可以出现在任意两个上述的列格式之间, 其中的文本将被插入每一行的同一位置。表格的各行以\\分隔,同一行的各列则以&分隔。\toprule、\midrule和\bottomrule 三个命令是由 booktabs 宏包提供的,其中 \toprule和 \bottomrule分别用来绘制表格的第一条(表格最顶部)和第三条(表格最底部)水平线, \midrule 用来

绘制第二条 (表头之下) 水平线,且第一条和第三条水平线的线宽为 1.5pt,第二条水平线的线宽为 1pt。引用方法与图片的相同。非三线表参考表 5-2。

表 5-2 非三线表示例

	AAAAAA	BBBBBB	CCCCCC	DDDDDD
XXX	1	2	3	4
YYY	5	6	7	8

第六章 参考文献与脚注

6.1 参考文献与引用

参考文献对于一篇正式的论文来说是必不可少的,在建模中重要的参考文献当然应该列出。IFTEX 在这方面的功能也是十分强大的,下面进介绍一个比较简单的参考文献制作方法。有兴趣的可以学习 bibtex 或 biblatex 的使用。

这是一个简单的引用 $^{[2,3]}$,用 \cite{bibkey} 来完成。如果不想上标,可用 \Cite{bibkey} 实现(注意,"C"是大写),例如[4]。

6.2 脚注

利用 \footnote{具体内容} 可以生成脚注¹。

¹ 脚注可以补充说明一些东西

参考文献

- [1] 大模头. 被"天屎"击中的概率有多大? [EB/OL]. 2024[2024-05-10]. https://mp.weixin. qq.com/s/uI-NiR-1rdzeKxjOOUzqlw.
- [2] 张昆, 冯立群, 余昌钰, 等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究[J]. 清华大学学报: 自然科学版, 1994, 34(2): 1-7.
- [3] 竺可桢. 物理学论[M]. 北京: 科学出版社, 1973: 56-60.
- [4] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, 1983.

致 谢

首先,我要感谢周吕文老师。他的这份 LATEX 模板对我写毕业论文帮助很大。周老师长相帅气、为人和善,多才多艺。周老师不仅精通 Python,JavaScrpt,HTML,VB,C++等多种语言,还熟悉 Ubuntu、Fedora、CentOS、openSUSE、MacOS、Windows 等多种操作系统。此外,周老师还对搬砖、砌墙、刮大白、修理抽油烟机、通下水做防水、拔牙、割包皮、丰胸、算命、按摩、摄影、卫星轨道修正、火星探测器维修、太阳黑子观测、考古发掘、石油勘探、视频剪辑、配音、考研辅导、滴滴快车、送美团外卖、代写小学生作业、代开家长会、数学建模、3D max、分子动力学、有限元、神经网络、大语言模型、解偏微分方程、婚礼司仪、产后护理、心理咨询、殡葬服务、代练游戏账号、自媒体运营、民事诉讼、离婚调查、企业财务、税务核算、讨债等领域也有广泛涉猎。

其次,我要感谢我的导师。他放下神圣的师道尊严,以朋友的身份告诉我怎样完成这篇论文。他告诉我如何搜集资料;他告诉我如何快捷地找到相关论文;他告诉我哪个学校的网站有本专业的硕士、博士论文;他指导我如何利用手头上的论文取舍嫁接整合。本论文的完成,离不开他的悉心指导和孜孜不倦地教诲。

最后,我要感谢我的女朋友,在我 22 年的生命中始终没有出现过,让我得以专心于 学术,顺利完成本科论文。

附录 A 补充内容

A.1 程序

代码 A.1: 一段 MATLAB 程序

```
1 n = 3;
2 for sentence = 1:n
3     % print the index, and a newline
4     fprintf('%d. Hello world!\n', sentence);
5 end
```

代码 A.2: 一段 C++ 程序

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(int argc, char ** argv)
3 {
4    printf("Hello world!\n"); // heollo world!
5    return 0;
6 }
```

代码 A.3: 一段 python 程序

```
import math
for i in range(3):
    print("Hello, world!")
```

A.2 长表格

表 A-1 数据长表格

AAAAAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
1		
2		
3		
4		

AAAAAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCCC
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		