密级

# 武汉大学 LATEX 模板使用手册

# 基于 LAT<sub>E</sub>X 对武汉大学毕业论文(设计) 的研究

院(系)名 称: 院系名称

专业名称: 专业名称

学 生 姓 名: 作者姓名

指导教师: 教师姓名 职称

二〇二〇年十二月

# 郑重声明

本人呈交的学位论文,是在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果,所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论文的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确的方式标明。本学位论文的知识产权归属于培养单位。

本人签名:	日期:	
1 / +	 , , , , , ,	

## 摘 要

摘要内容应概括地反映出本论文的主要内容,主要说明本论文的研究目的、内容、方法、成果和结论。要突出本论文的创造性成果或新见解,不要与引言相混淆。语言力求精练、准确。在摘要的下方另起一行,注明本文的关键词(3-5个)。摘要与关键词应在同一页。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

## **ABSTRACT**

This is abstract. This is abstract.

The content of English abstract is the same as Chinese abstract. The last line is English keywords (3–5 keywords).

**Key words:** Key1; Key2; Key3

# 目 录

1	绪论	1
	1.1 模板概述 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1.2 模板选项 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1.3 格式要求 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.4 各节一级标题	2
	1.4.1 各节二级标题	2
	1.5 字体字号	3
	1.6 编译	3
	1.6.1 latexmk · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	1.6.2 X月ATEX (或 LualATEX) + BIBTEX····································	4
2	公式插图表格	5
	2.1 公式的使用	5
	2.2 插图的使用 ·······	5
	2.3 表格的使用	5
	2.3.1 普通表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.3.2 跨页表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.4 列表的使用	8
	2.4.1 有序列表	8
	2.4.2 不计数列表	8
	2.5 数学环境的使用	8
3	引用与链接	11
	3.1 脚注	11
	3.2 引用文中小节	11

	3.3	引用参考文献	11
	3.4	链接相关	11
4	其它	格式	13
	4.1	代码	13
	4.1.1	原始代码	13
	4.1.2	代码高亮	13
	4.1.3	算法描述/伪代码	13
	4.2	绘图	14
	4.3	单位	14
	4.4	物理符号	14
	4.5	写在最后	14
参	考文區	<mark>献</mark>	15
致i	射····		17
附表	录 A	数据	19
	A.1	第一个测试	19

## 1 绪论

## 1.1 模板概述

WHUTHESIS(**W**u**h**an **U**niversity LATEX **Thesis** Template)是为了帮助武汉大学毕业生撰写毕业论文(设计)而编写的 LATEX 模板,内部使用 LATEX3 语言编写,以适应 TeX 技术发展潮流。

现时段 WHUTHESIS 暂时只提供本科生毕业论文(设计)模板。

模板根据《武汉大学本科生毕业论文(设计)书写印制规范》编写,力求合规,简洁,易于实现,用户友好。

与Word等所见即所得编辑工具不同,使用LATEX工具排版可以将写作与排版过程分离,写作者只需要关心文字的部分,而剩下的排版工作全部交给工具自动完成。

本手册假定用户已经能处理一般的  $LAT_EX$  文档,并对  $B_{IB}T_EX$  有一定了解。如果从未接触过  $T_FX$  和  $LAT_EX$ ,建议先学习相关的基础知识。

注意:模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间。前提是遵守模板的用法,否则即便用了WhuThesis 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到bug,或者发现与学校《印制规范》的要求不一致,可以尝试以下办法:

- 1. 阅读学校的书写印制规范文件,判断是否符合要求;
- 2. 前往项目 wiki 查看相关说明;
- 3. 将TeX发行版和宏包升级到最新,并且将模板升级到Github上最新版本,查看问题是否已经修复;
- 4. 在 GitHub Issues 页面中搜索该问题的关键词;
- 5. 提出新的 issue,并说明系统、TrX 版本、出现的问题等关键信息。

### 1.2 模板选项

模板共提供了 degree 与 class 两类信息选项,其中 degree 下有 bachelor (默认)、master、doctor 三选项,class 下有 paper (默认)、design、manual、opening 四选项,合计两类七选项。

degree 选项用于学位选择。虽然提供了 bachelor、master、doctor 三个选项,但现时段只有 bachelor 可以使用,也即只提供本科毕业论文(设计)模板。

class 选项用于文档类型。其中 paper 与 design 的区别只在于封面显示的是"武汉大学毕业论文"还是"武汉大学毕业设计"。此功能只是实验性功能,《印制规范》中并无相关要求。opening 选项用于开题报告的撰写,详细说明请见 根目录下的 opening-demo.tex 文件,不在此处介绍。manual 选项则只用于本手册编写,不用于论文的实际撰写过程。

文档还有其他选项,twoside(默认)与oneside 控制单双面打印,twoside 选项启用时,各章会在奇数页(右边)开始。draft开启草稿模式,此时图片与超链接不会加载,同时会显示文档边框。CTEX 文档类的 punct 选项可以选择 quanjiao (全角)、banjiao(半角)与 kaiming(开明)三种标点挤压风格,默认为 quanjiao。

在使用模板选项时,除twoside、oneside与draft外,必须使用〈key〉=〈value〉格式指定。

同时,WhuThesis 也提供了一套修改文档信息的接口\whusetup。您可以在\whusetup 中指定或修改 info 信息,即学号 info/student-number、论文题目 info/title、院系 info/school、专业 info/major、作者 info/author、指导教师与职称 info/advisor 及日期 info/date 等七个信息。当未给出日期信息时,默认为当前编译时间点的年月的汉数字格式,即二〇二〇年十二月。

## 1.3 格式要求

正文字号宋体小四,正文行间距固定为23点(point,pt,Word 中译作"磅")。 空格键和 Tab 键输入的空白字符视为"空格"。连续的若干个空白字符视为一个空。一行开头的空格忽略不计。

行末的回车视为一个空格;但连续两个回车,也就是空行,会将文字分段。多个空行被视为一个空行。也可以在行末使用\par命令分段。

使用%进行注释。在这个字符之后直到行末,所有的字符都被忽略,行末的回车也不引入空格。

## 1.4 各节一级标题

我是内容

#### 1.4.1 各节二级标题

你是内容

#### 1.4.1.1 各节三级标题

他是内容

#### (1) 四级标题

内容内容

### ①五级标题

内容内容

## 1.5 字体字号

与CT<sub>E</sub>X 文档类不同,WhuThesis 只定义了中文的宋体与**黑体**,而并未定义楷体与仿宋体。出于多方面考量,宋体与黑体也只使用了 Windows 平台下的中易宋体与中易黑体,Linux 用户请将中易宋体与中易黑体文件(simsun.ttc 与 simhei.ttf)放置在工作目录下。作为对 Word 的模仿,文档内亦可对宋体使用**伪粗体**与*伪斜体*,在此之上,两者可组合形成**粗斜体**。

注意:《印制规范》内并未对西文的无衬线(sans serif)字体与等宽(mono)字体进行要求,但WhuThesis 并未将其显式地将其全部定义为Times New Roman。手册中的无衬线体与等宽字体仍使用 LATEX 的默认无衬线与等宽字体。在下一段建议的基础上,用户可以使用 \setsansfont 与 \setmonofont 命令对无衬线体与等宽字体进行更改与使用。

除非你非常清楚自己在干什么,否则不要轻易改变字体。当然

# 文档內使用的字体越多,文档就越具有可读性与美观性。

### 1.6 编译

本模板必须使用 X<sub>T</sub>LAT<sub>E</sub>X 或 LualAT<sub>E</sub>X 配合 BIBT<sub>E</sub>X 编译,否则会直接报错。一般来说,X<sub>T</sub>LAT<sub>E</sub>X 引擎的编译速度较快且占用资源较少,而 LualAT<sub>E</sub>X 引擎的编译结果似乎有更好的跨平台规范性。配合 lua-visual-debug 包,可以得到更详细的编译结果。若使用 LuaHBT<sub>E</sub>X 引擎编译,配合 emoji 包,还可进一步使用 Emoji 等功能。如: ② ② ② ② ② ② ② 。本模板支持多个平台,结合 Sublime、VS Code 或 Overleaf 等都可以使用。

注意:由于CT<sub>E</sub>X 宏集会根据用户使用的编译方式,在底层选择不同的中文支持方式。因此不同的编译方式和中文支持方式会在一定程度上影响 CT<sub>E</sub>X 宏集的

行为,如对空格、标点的处理等。一般来说,使用 X-JLAT<sub>E</sub>X 编译时,推荐在中西文间显式地插入一个西文空格,而使用 LualAT<sub>E</sub>X 编译时中西文间不插入空格。

#### 1.6.1 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LAT<sub>E</sub>X 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。编译链如下所示。

如果使用 X-IAT-X 进行编译,编译命令为

\$ latexmk -xelatex main.tex

如果使用 LualATEX 进行编译,编译命令为

- \$ latexmk -lualatex main.tex
- 1.6.2 X开MTEX(或 LualATEX)+ BIBTEX

用户也可以直接使用  $X_{T}$ L $Y_{T}$ LY

- \$ xelatex main.tex
- \$ bibtex main.aux
- \$ xelatex main.tex
- \$ xelatex main.tex

#### 或

- \$ lualatex main.tex
- \$ bibtex main.aux
- \$ lualatex main.tex
- \$ lualatex main.tex

在特殊情况下,可能需要在编译时加入-shell-escape 选项,如

\$ xelatex -shell-escape main.tex

如果用户使用 vscode 进行写作,在 .vscode/ 目录内已经有配置好的 latexmk 与 X<sub>H</sub>LAT<sub>E</sub>X、LuaLAT<sub>E</sub>X 编译链,用户可直接使用。

## 2 公式插图表格

## 2.1 公式的使用

在文中引用公式可以这么写:  $a^2+b^2=c^2$ 。这是勾股定理,它还可以表示为  $c=\sqrt{a^2+b^2}$ 。还可以让公式单独一段并且加上编号:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \tag{2.1}$$

注意,公式前请不要空行。

还可以通过添加标签在正文中引用公式,如式(2.1)。

我们还可以轻松打出一个漂亮的矩阵:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 22 & 33 & 44 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 22 & 24 \\ 32 & 34 \\ 42 & 44 \\ 52 & 54 \end{bmatrix}$$
 (2.2)

或者多行对齐的公式:

$$f_1(x) = (x + y)^2$$

$$= x^2 + 2xy + y^2$$
(2.3)

**注意:** WHUTHESIS 使用了 unicode-math 包更改数学字体。所以在使用数学字体时,尽量使用 unicode-math 包提供的 \sym 接口,详情请阅读 unicode-math 文档。

## 2.2 插图的使用

LATEX 环境下可以使用常见的图片格式: JPEG、PNG、PDF、EPS等。当然也可以使用 LATEX 直接绘制矢量图形,可以参考 pgf/tikz 等包中的相关内容。需要注意的是,无论采用什么方式绘制图形,首先考虑的是图片的清晰程度以及图片的可理解性,过于不清晰的图片将可能会浪费很多时间。

[htbp] 选项分别是此处、页项、页底、独立一页。[width=\textwidth] 让图片占满整行,或[width=2cm] 直接设置宽度。可以随时在文中进行引用,如图 2.1,建议缩放时保持图像的宽高比不变。

## 2.3 表格的使用

表格的输入可能会比较麻烦,可以使用在线的工具,如 Tables Generator 能便捷地创建表格,也可以使用离线的工具,如 Excel2LaTeX 支持从 Excel 表格转换成 LATeX 表格。LaTeX/Tables 上及 Tables in LaTeX 也有更多的示例能够参考。



图 2.1 插图示例

#### 2.3.1 普通表格

下面是一些普通表格的示例:

表 2.1 简单表格

我是	一只	普通
的	表格	呀

也可以使用 booktabs 包创建三线表。

表 2.2 一般三线表

姓名	学号	性别
张三 李四	001 002	男 女

三线表中三条横线分别使用\toprule、\midrule与\bottomrule。另可使用\cmidrule{m-n} 添加 *m-n* 列的横线线。

注意: 使用三线表时,请牢记

- 1. 永远不要加竖线
- 2. 不要使用双横线

要创建占满整个文字宽度的表格需要使用到 tabularx 包提供的 tabularx 环境。引用表格与其它引用一样,只需要表 2.3。

### 2.3.2 跨页表格

跨页表格常用于附录(把正文懒得放下的实验数据统统放在附录的表中)。一般使用 longtable 包提供的 longtable 环境。若要要创建占满整个文字宽度的跨页表格,可以使用 xltabular 提供的 xltabular 环境,使用方法与 longtable 类似。以下是一个文字宽度的跨页表格的示例:

表 2.3 占满文字宽度的三线表

序号	年龄	身高	体重
1	14	156	42
2	16	158	45
3	14	162	48
4	15	163	50
平均	15	159.75	46.25

表 2.4 文字宽度的跨页表格示例

1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2 2	3	4	5 5	6 6 6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2 2	3	4	5	6
1	0	5 5 5	1	2	3	4	5 5 5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2 2	3	4	5	6 6
1	0	5	1	2	3	4	5 5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5 5 5	1	2 2	3	4	5 5 5 5	6 6
1	0	5	1	2	3 3	4	5	6
1	0	5	1	2 2 2 2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5 5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5 5 5	1	2 2 2 2 2 2 2	3 3	4	5 5 5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5 5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5 5	1	2 2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5 5 5	6 6 6
1	0	5	1	2 2 2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1		3	4	5 5 5 5	6
1	0	5	1	2 2	3	4	5	6
1	0	5 5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1		3	4	5	6
1	0	5	1	2 2	3	4	5	6 6 6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1		3	4	5	6
1	0	5	1	2 2	3	4	5	6
1	0	5 5	1	2	3	4	5 5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6 6
1	0	5	1	2	3	4	5	6

转下一页

接上一页

	•							
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6
1	0	5	1	2	3	4	5	6

## 2.4 列表的使用

下面演示了创建有序及无序列表,如需其它样式,LaTeX Lists 上有更多的示例。

### 2.4.1 有序列表

这是一个计数的列表

- 1. 第一项
  - (a) 第一项中的第一项
  - (b) 第一项中的第二项
- 2. 第二项
  - (i) 第一项中的第一项
  - (ii) 第一项中的第二项
- 3. 第三项

### 2.4.2 不计数列表

这是一个不计数的列表

- 第一项
  - 第一项中的第一项
  - 第一项中的第二项
- 第二项
- 第三项

## 2.5 数学环境的使用

WHUTHESIS 简单定义了8种数学环境,具体见表2.5,使用方法如下所示。

定理 2.5.1: 设向量  $a \neq 0$ ,那么向量  $b \parallel a$  的充分必要条件是: 存在唯一的实数  $\lambda$ ,使  $b = \lambda a$ 。

表 2.5 WHUTHESIS 定义的数学环境

theorem	definition	lemma	corollary
定理	定义	引理	推论
proposition	example	remark	proof
性质	例	注	证明

定义 2.5.1: 这是一条定义。

引理 2.5.1: 这是一条引理。

推论 2.5.1: 对数轴上任意一点 P,轴上有向线段  $\overrightarrow{OP}$ 都可唯一地表示为点 P的 坐标与轴上单位向量  $e_u$  的乘积:  $\overrightarrow{OP} = ue_u$ 。

性质 2.5.1: 这是一条性质。

例 2.5.1: 这是一条例。

注 2.5.1: 这是一条注。

证明: 留作练习。

若要定义自己的数学环境,可通过如下代码实现:

\newtheorem{nonsense}{胡说} \newtheorem\*{bullshit}{八道}

其中, 带星号\*的命令不会自动编号。

胡说1: 啊吧啊吧啊吧。

八道: 不啦不啦不啦。

## 3 引用与链接

### 3.1 脚注

注释是对论文中特定名词或新名词的注解。注释可用页末注或篇末注的一种。 选择页末注的应在注释与正文之间加细线分隔,线宽度为 1 点,线的长度不应超 过纸张的三分之一宽度。同一页类列出多个注释的,应根据注释的先后顺序编排 序号。字体为宋体 5 号,注释序号以"①、②"等数字形式标示在被注释词条的右 上角。页末或篇末注释条目的序号应按照"①、②"等数字形式与被注释词条保持 一致,脚注序号每面更新。示例:这里有个注释<sup>①</sup>。

## 3.2 引用文中小节

如引用小节 3.2

## 3.3 引用参考文献

这是一个参考文献引用的范例[1]

还可以采用上标的引用方式[2]

引用多个文献[1-3]

文献引用需要配合 BiBT<sub>E</sub>X 使用,很多工具可以直接生成 BiBT<sub>E</sub>X 文件(如 End-Note、NoteExpress、**百度学术、谷歌学术**等),此处不作介绍。

## 3.4 链接相关

模板使用了hyperref包处理相关链接,使用\href可以生成超链接,链接的颜色只在 class=manual 中显示,而在 paper 与 design 下不显示。如果需要输出网址,可以使用 \url 命令,示例: https://github.com。

①我是解释注释的

## 4 其它格式

### 4.1 代码

### 4.1.1 原始代码

朴实的代码块:

使用 verbatim 环境可以得到如下原样的输出。

```
print("Hello world!")
```

使用 listings 包提供的 1stlisting 环境可以对代码进行进一步的格式化。

```
import numpy as np
a = np.zeros((2,2))
print(a)
```

#### 4.1.2 代码高亮

minted 包所提供的 minted 环境还可以对代码进行高亮,请参考 Code Highlighting with minted 进行调试。在使用 minted 环境前,请先在 whuthesis.cls 文件中启用 minted 包。

注意: 使用 minted 包时,需要系统拥有 Python 环境,并安装 Pygments 包,可以通过 \$ pip install Pygments 来进行安装。且需要在编译时加上-shell-escape 参数,否则会报错。

#### 4.1.3 算法描述/伪代码

参考 Algorithms 与 algorithm2e 文档,给出一个简单的示例,见算法 1。

```
Result: Write here the result initialization;

while While condition do

instructions;

if condition then

instructions1;

else

instructions3;

end

end
```

算法 1 如何写算法

## 4.2 绘图

关于使用 LATEX 绘图的更多例子,请参考 Pgfplots package。一般建议使用如 Photoshop、PowerPoint 等制图,再转换成 PDF 等格式插入。

## 4.3 单位

单位的输入请使用 siunitx 包中提供的 \si 与 \SI 命令。在以前,LAT<sub>E</sub>X 中输入角度需要使用 \$^\circ\$的奇技淫巧,现在只需要 \ang 命令解决问题。当然 siunitx 包中还提供了不少其他有用的命令,有需要的可以自行阅读 siunitx 文档。

## 4.4 物理符号

WHUTHESIS 亦使用了 physics 宏包,旨在让用户更加方便、简洁地使用、输入物理符号。示例如下

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \, \mathrm{d}x = 2 \int_0^{\pi} \sin x \, \mathrm{d}x$$

$$= -2 \cos x \Big|_0^{\pi}$$

$$= 4$$

$$(4.1)$$

## 4.5 写在最后

工具不重要,对工具的合理运用才重要。希望本模板对大家的论文写作有所帮助。

# 参考文献

- [1] KUHN R. The Man who Changed China: The Life and Legacy of Jiang Zemin[M]. [S.l.]: Crown Publishers, 2004.
- [2] 江泽民. 能源发展趋势及主要节能措施 [J]. 上海交通大学学报, 1989, 23(3): 1-16.
- [3] 江泽民. 新时期我国信息技术产业的发展 [J]. 上海交通大学学报, 2008, 42(10): 1589-1607.

# 致谢

以简短的文字表达作者对完成论文和学业提供帮助的老师、同学、领导、同事及亲属的感激之情。

# 附录 A 数据

## A.1 第一个测试

测试公式编号

$$1 + 1 = 2. (A.1)$$

表格编号测试

表 A.1 测试表格

11	13	13	13	13
12	14	13	13	13