分 类	号:	TPXXX.xx	单	位代码:	06
密	级:	一般	学	号:	1060315024011

延安大学

本科毕业论文(设计) IATEX 模板

题	目:	How to use YAUthesis
专	业:	计算机科学与技术
姓	名:	赵驰
指	导教师:	马乐荣
职	称:	副教授
答	辩 日 期:	二零一九年五月

延安大学学士学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在指导教师的指导下,独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本人的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式表明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担.

本人签名: 日期:	
-----------	--

学位论文版权使用授权书

学位论文作者完全了解延安大学有关保留和学位论文的规定,即:本科生在校攻读学士学位期间论文工作的知识产权属延安大学,学士公开发表需经指导老师同意。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件,允许学位论文被查阅和借阅;学校可以公布学位论文的全部或部分内容,可以允许采用影印、缩印或其他复制手段保存、汇编学位论文。

保密论文注释:本学位论文属于保密范围,在2年解密后适用本授权书。非保密论文注释:本学位论文不属于保密范围,适

用本授权书	0
-------	---

本人签名:	日期:
导师签名:	日期:

中文摘要

本文主要介绍和讨论了延安大学本科毕业论文的 LATEX 模板. 指明了编译方法, 也指出了一些常见的排版错误.

本文的创新点主要有:

- 引入 mhchem 和 chemfig, 支持有机化学式排版;
- 引入 listings 和 algorithm2e, 支持代码与伪代码排版;
- 引入 booktabs, 可以控制表线粗细;

使用本模板的过程中,如有任何关于本模板的疑问或是不懂之处可通过以下方式 联系作者:

• 邮箱:dandanv5@hotmail.com

关键词: 毕业论文; LATFX; 模板

abstract En

This thesis is a study on the theory of \dots

Key words: LATEX

目 录

中文插	要		Ш
abstra	ctEn		IV
第1章	5 引言	į.	1
1.1	模板结	5构	1
1.2	使用步	三骤	1
1.3	编译方	7法	1
1.4	文档类	^{类型选择}	2
1.5	打印的	的问题	2
第 2 章	其他	2操作	3
2.1	字体调	月节	3
2.2	字号调	月节	3
2.3	列表的	的使用	4
2.4	标点符	符号的问题	4
2.5	参考文	T献的引用	5
2.6	玩转数	女学公式	5
	2.6.1	定理和公式的引用	5
	2.6.2	定义,推论等环境的使用	6
	2.6.3	行内公式,矩阵,多行公式栗子	6
	2.6.4	化学方程式的使用	6
2.7	图的使	5用	8
	2.7.1	单图排版	8
	2.7.2	双图排版	8
2.8	表的使	5用	8
2.9	代码排		9
	2.9.1	伪代码排版	9
	2.9.2	代码排版	9
笙 3 音	· 更新	记录	11

参考文	献															12
致谢																13
附录 A	附录															14
A.1	一级标	题														14
	A.1.1	二级标题	匢													14
		A.1.1.1	三级村	示题							•			. .		14
附录 B	附录	测试														15

第1章 引言

1.1 模板结构

模板文件的结构,如下表所示:

YAUthesis.tex		主文档. 在其中填写正文.				
	frontmatter.tex	郑重声明、中英文摘要.				
includefile 文件夹	backmatter.tex	致谢.				
figures 文件夹		存放图片文件.				
YAUthesis.cls		定义文档格式的 class file. 不可删除.				

无需也不要改变、移动上述文档的位置.

利用 TexStudio 或者 VScode, 可以更方便地管理这些文件:

- TexStudio: 解压该压缩包, 直接打开 tex 文件;
- VScode: 解压该压缩包, 按住 shift 在程序根目录中选择 open with VScode;

1.2 使用步骤

- **Step 1** 进入 includefile 文件夹, 打开 frontmatter.tex, backmatter.tex 这两个文档, 分别填写 (1) 中文摘要、英文摘要, (2) 致谢.
- Step 2 打开主文档 YAUthesis.tex, 填写题目、作者等等信息, 书写正文. 如果论文标题 太长, 请打开 YAUthesis.cls 这个文档, 去掉第 80 和 81 行最前面的%.
- Step 3 使用 XeLaTeX 编译. 具体见 1.3 节.

1.3 编译方法

默认使用 XeLaTeX 编译, 直接生成 pdf 文件.

Windows 用户使用 TexStudio+Texlive2018 或 VScode+Texlive2018, 配置方法见我博客: https://blog.i-ll.cc/archives/501.

1.4 文档类型选择

文档类型有2种情形:

\documentclass{YAUthesis}

毕业论文

\documentclass[forprint]{YAUthesis} 毕业论文打印版

相关解释见下节.

1.5 打印的问题

- i) 关于文档选项 forprint: 交付打印时, 建议加上选项 forprint, 以消除链接文字之彩色, 避免打印字迹偏淡.
- ii) 打印时留意不要缩小页面或居中. 即页面放缩方式应该是"无"(Adobe Reader XI 是选择"实际大小"). 有可能页面放缩方式默认为"适合可打印区域", 会导致打印为原页面大小的 97%. 文字不要居中打印, 是因为考虑到装订, 左侧的空白留得稍多一点 (模板已作预留).

问: 生成 PDF 文件时, 不能去掉目录和文章的引用彩色方框, 请问怎么解决?

答: 方框表示超级链接, 只在电脑上看得见. 实际打印时, 是没有的. 另外, 文档类型加选项 forprint 之后, 这些框框会隐掉的.

本文档下载更新地址: https://github.com/MLZC/YAUthesis/releases. 使用之前,请移步查看是否有更新.

问题反馈及建议,请联系: dandanv5@hotmail.com.

第2章 其他操作

2.1 字体调节

\songti 宋体 \heiti **黑体** \fangsong 仿宋

\kaishu 楷书

2.2 字号调节

字号命令:\zihao 初号字 English \zihao{0} 小初号 English \zihao{-0} 号字 English \zihao{1} 小一号 English $\zihao{-1}$ 二号字 English \zihao{2} \zihao{-2} 小二号 English 三号字 English \zihao{3} 小三号 English $\zihao\{-3\}$ 四号字 English \zihao{4} \zihao{-4} 小四号 English 五号字 English \zihao{5} $\zihao{-5}$ 小五号 English \zihao{6} 六号字 English $\zihao{-6}$ 小六号 English \zihao{7} 七号字 English \zihao{8} 八号字 English

2.3 列表的使用

列表是常用的文本格式. 分别是编号的 enumerate 环境、不编号的 itemize 环境和使用关键字的 description 环境. 另外要说明的是,itemize, enumerate, description 这三种 list 环境, 已经调节了其间距和缩进, 以符合中文书写的习惯. enumerate 环境使用数字 自动编号:

- 1. 中文
- 2. English
- 3. Français

itemize 环境不编号, 但是会在每个条目前面加一个符号以示标记:

- 中文
- English
- Français

description 环境总是使用\item 命令的可选参数, 把它作为条目的关键字加粗显示: 参见上一章的栗子.

特殊编号比如: \begin{enumerate}[(a)] 得到形如 (a), (b), (c) 的编号.

\begin{enumerate}[i)] 得到形如 i), ii), iii) 的编号.

\begin{enumerate}1)] 得到形如 1), 2), 3) 的编号. 栗子如下:

- 1) 中文
- 2) English
- 3) Français

列表环境可以嵌套使用(最多四层),举个栗子:

- 1. 中文
 - (a) 古代汉语
 - (b) 现代汉语
 - i. 口语
 - A. 普通话
 - B. 方言
 - ii. 书面语
- 2. English
- 3. Français

2.4 标点符号的问题

建议使用半角的标点符号,后边再键入一个空格.特别是在英文书写中要注意此问题!

双引号是由两个左单引号、两个右单引号构成的: ` ' ' . 左单引号在键盘上数

字1的左边.

但是, 无论您偏向于全角或半角, 强烈建议您使用实心的句号, 只要您书写的是自然科学的文章. 原因可能是因为, 比如使用全角句号的句子结尾处的 "x." 容易误为数学式 x_0 (\$x 0\$) 吧.

2.5 参考文献的引用

参考文献的引用,用命令 \cite{ }. 大括号内要填入的字串,是自命名的文献条目名.

比如,通常我们会说:

关于此问题,请参见文献 [2]. 作者某某还提到了某某概念[1].

上文使用的源文件为:

关于此问题,请参见文献 \cite{r2}. 作者某某还提到了某某概念 \upcite{r1}.

其中 \upcite 是自定义命令, 使文献引用呈现为上标形式.

(注意: 这里文献的引用,有时需要以上标形式出现,有时需要作为正文文字出现, 为什么?)

另外, 要得到形如 [1,3,4,5] 的参考文献连续引用, 需要用到 cite 宏包 (模板已经加入), 在正文中使用 $\cite{r1,r3,r4,r5}$ 的引用形式即可. 或者, 连续引用的上标形式: 使用 $\cite{r1,r2,r3}$, 得到 $\cite{r1,r2,r3}$.

2.6 玩转数学公式

2.6.1 定理和公式的引用

定理 2.6.1 (**谁发现的**) 最大的正整数是 1.

证明 要找到这个最大的正整数,我们设最大的正整数为 x,则 $x \ge 1$,两边同时乘以 x,得到

$$x^2 \geqslant x. \tag{2.1}$$

而 x 是最大的正整数, 由 (2.1) 式得到

$$x^2 = x$$
.

$$x = 1.$$

定理 2.6.1 是一个重大的发现.

2.6.2 定义, 推论等环境的使用

定义 2.6.1 (**整数**) 正整数 (例如 1, 2, 3)、负整数 (例如 -1, -2, -3) 与零 (0) 合起来统称为**整数**.

性质 2.6.1 任意两个整数相加、相减、相乘的结果, 仍然是整数.

例 2.6.1 1 + 2 = 3.

推论 2.6.1 在整数集合内,相加、相减、相乘运算是封闭的.

2.6.3 行内公式, 矩阵, 多行公式栗子

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

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \tag{2.2}$$

还可以通过添加标签在正文中引用公式,如式(2.2)我们还可以轻松打出一个矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & 22 & 33 & 44 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 22 & 24 \\ 32 & 34 \\ 42 & 44 \\ 52 & 54 \end{bmatrix}$$
 (2.3)

或者多个带编号的公式

$$f_1(x) = 12x^2 + 36x + \sin x \tag{2.4}$$

$$f_2(x) = \sqrt{3}x^3 + 3x \tag{2.5}$$

以上

2.6.4 化学方程式的使用

化学方程式可以直接采用数学式输入, 例如: 三硝基甲苯 (TNT) C₆H₂CH₃(NO₂)₃ 为 白色或苋色淡黄色针状结晶, 无臭, 有吸湿性. 本品为比较安全的炸药, 能耐受撞击和摩擦, 但任何量突然受热都能引起爆炸. 中等毒性.

很明显,将化学方程式作为数学公式输入很复杂,且十分笨拙. 所以我引入了 mhchem 宏包将问题简化. \ce 命令用来输入化学方程式. 如: 醋中主要是 H_2O , 含有 $CH_3C_{00}^{-}$. $^{277}_{90}$ Th 元素具有强放射性.

化学反应式栗子如下:

$$2 H_2 + O_2 \xrightarrow{\text{m/k}} 2 H_2 O \tag{2.6}$$

$$N_2 + 3 H_2 \xrightarrow{\underline{\hat{n}}\underline{\mathbb{A}} \times \underline{\mathrm{ME}}} 2 NH_3$$
 (2.7)

有机化学式的书写, 先简单介绍一下 chemfig 方向的定义, 如图 2.1:

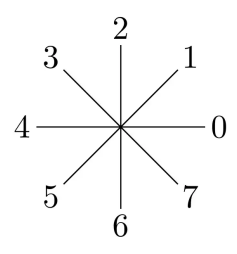
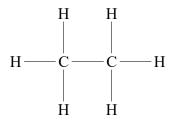


图 2.1 chemfig 方向的定义

举个乙烷的栗子:



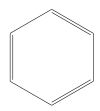
上述乙烷代码如下:

 $\left(-[2]H\right)(-[4]H)(-[6]H)-C(-[2]H)(-[6]H)-H$

代码中 (-[X]Y) 内的数字 X 就表示了内容 Y 的位置,其中中括号([])的位置通常紧跟在化学键(-、=等)之后。

例如2表示的就是向上的方向,4表示向左,6表示向右。

最后再画一个苯环结束:



2.7 图的使用

支持 EPS、PDF、PNG、JPEG、BMP 格式的图片,当然也可以用绘图包直接在 LATEX 中绘制图形,推荐使用宏包 tikz(本模板暂时未加).

2.7.1 单图排版

用形如 \includegraphics [width=12cm] {texlion.jpg} 的命令可以纳入图片. 如图 2.2 是一个插入入 jpg 图片的例子.



图 2.2 一个彩色 jpg 图片的例子

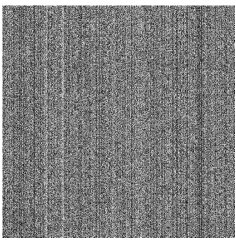
2.7.2 双图排版

双图排版很简单!

2.8 表的使用

作为论文, 推荐使用"三线表", 如表 2.1. 进行排版. 所谓三线表, 即在标题前有横线, 标题后有横线, 表格最后还有横线, 其他地方无线. 当然这不是死规定, 也可以根据需要在合适的地方加线.





a) b)

图 2.3 A pair of plain-image and the corresponding cipher-image: a) image "Lenna"; b) cipher-image of a).

2.9 代码排版

2.9.1 伪代码排版

伪代码排版使用了algorithm2e,我们来看看算法1(更多样例请google"algorithm2e"):

```
Algorithm 1: How to write algorithms
```

Data: this text

Result: how to write algorithm with LATEX2e

- 1 initialization;
- 2 while not at end of this document do
- read current;
- 4 if understand then
- 5 go to next section;
- 6 current section becomes this one;
- 7 else
- go back to the beginning of current section;
- 9 end
- 10 end

2.9.2 代码排版

Python AI 引擎核心代码,以下代码估值百亿!

表 2.1 某校学生身高体重样本

序号	性别	年龄	身高/cm	体重/kg
1	F	14	156	42
2	F	16	158	45
3	M	14	162	48
4	M	15	163	50
平均		15	159.75	46.25

Listing 2.1 一段估值百亿的 AI 核心代码 ai.py

1 while True:

2 print(input(""). replace("",""). replace("? ","! "))

第3章 更新记录

2019 年 02 月更新: 更新封面以适配延安大学论文要求; 更新标题格式; 更新目录格式; 适应 TexLive2018 版本; 删除英文封面; 添加 booktabs 宏包优化表格; 优化图片排版; 添加化学宏包 mhchem, chemfig 以及基本栗子; 添加多行公式、矩阵、行内公式栗子; 添加嵌套列表栗子; 引入最新伪代码宏包 algorithm2e, 代码宏包 listings 以及基本栗子; [数计学院 2015 级赵驰同学]

2016年06月更新: 正文字体为小四号; 英文字体为 Times New Roman; 修订图表标题的字体、字号; 修订目录的字号; 修订附录章节编号的问题. 非常感谢武汉大学数学与统计学院 2012 级张仕俊、林颖倩、宋俍辰等同学.

2016年05月更新:参考文献加到目录. 感谢武汉大学经济与管理学院的郑中天同学. [上次修订使用的版本有误,非常抱歉.]

2016年02月更新: 调整为适应 TeX Live 2015的版本.

2014年06月更新:修改章节标题、声明标题、图表标题的字体和大小.再次感谢孙启航同学.

2014年05月更新:参考文献加到目录.感谢武汉大学计算机学院孙启航同学、数学与统计学院李振坤同学指出这个纰漏.

2013 年 12 月更新: 加上英文封面. 教务部的写作规范中的附例, 并没有英文封面. 但是遇到很多同学说要加上.

参考文献

- [1] 作者. 文章题目 [J]. 期刊名, 出版年份, 卷号 (期数): 起止页码.
- [2] 作者. 书名 [M]. 版次. 出版地: 出版单位, 出版年份: 起止页码.
- [3] 邓建松等,《 \LaTeX 2 ε 科技排版指南》,科学出版社.
- [4] 吴凌云,《CTeX FAQ (常见问题集)》, Version 0.4, June 21, 2004.
- [5] Herbert Voß, Mathmode, http://www.tex.ac.uk/ctan/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf.
- [6] 刘海洋. LATEX 入门 [J]. 电子工业出版社, 北京, 2013.

致 谢

感谢你,感谢他和她,感谢大家.

附录 A 附录

A.1 一级标题

测试

A.1.1 二级标题

测试

A.1.1.1 三级标题

测试

附录 B 附录测试

测试