# 论文标题

学 号:

院(系)名称:

专业名称:

学生姓名:

指导教师: 教授

电子邮箱:

电话号码:

# 摘 要

本文主要介绍和讨论了武汉大学本科毕业论文的 LATEX 模板. 指明了编译方法,强调了公式排版的一些细节问题,也指出了一些常见的排版错误.

关键词: 毕业论文; LATEX; 模板;

# 目 录

摘	要		I
1	<del>先</del> 说	说重要的	1
	1.1		
	1.2	编译的方法	
	1.3	文档类型选择	
	1.4	打印的问题	
2	杂七	七杂八的话	3
	2.1	Readme	3
	2.2	更新记录	3
	2.3	字体调节	4
	2.4	字号调节	4
	2.5	己加入的常用宏包	4
	2.6	标点符号的问题	5
	2.7		5
			5
			5
	2.8		6
3	其他	也事项	8
参	考文	南大	9
致	谢	1	0
附	录 A		1
		第一个测试	1
		第二个测试	
附	录 B	附录测试 1	2

### 1 先说重要的

#### 1.1 具体使用步骤

- **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 Bachelor-template.tex, 填写题目、作者等等信息, 书写正文.
- **Step 3** 使用 XeLaTeX 编译. 具体见 1.2 节.

#### 1.2 编译的方法

默认使用 XeLaTeX 编译, 直接生成 pdf 文件.

若另存为新文档,请确保文档保存类型为:UTF-8. 当然目前很多编辑器默认文字编码为UTF-8. WinEdt 9.0 之后的版本都是默认保存为UTF-8 的.

### 1.3 文档类型选择

文档类型有2种情形:

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

相关解释见下节.

### 1.4 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).
- iii) 遗留问题: 封面需要打印部重新制作. 校内打印部通常有现成的模板. 我们自己做的封面, 打印部不一定好用.

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: http://aff.whu.edu.cn/huangzh/. 使用之前,请移步查看是否有更新.

问题反馈及建议,请联系: huangzh@whu.edu.cn.

## 2 杂七杂八的话

#### 2.1 Readme

模板文件的结构,如下表所示:

Bachelor-template.te	ex	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.			
WHUBachelor.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.

如果不习惯用 \include{} 的方式加入"子文档", 当然可以把它们合并在主文档, 成为一个文档. (但是这样并不会给我们带来方便.)

利用 WinEdt 的 Project tree, 可以方便地管理这些文件:

- 点击 WinEdt 窗口的 Project Tree 按键;
- 再点击 WinEdt 窗口的 Set Main File 按键;

接下来的管理, 已经清楚地展示在跳出的窗口中了. 再去处理其他的文件时, 还要点击 WinEdt 窗口的 Remove Main File 按键.

### 2.2 更新记录

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.

#### 2.3 字体调节

\songti 宋体

黑体 \heiti

\fangsong 仿宋

楷书 \kaishu

#### 字号调节 2.4

字号命令:\zihao

初号字 English

小初号 English

一号字 English 小一号 English \zihao{1}

 $\zihao{-1}$ 

二号字 English  $\sum_{i}$ 

\zihao{-2} 小二号 English

\zihao{3} 三号字 English

\zihao{-3} 小三号 English

四号字 English \zihao{4}

\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} 八号字 English

#### 已加入的常用宏包 2.5

cite 参考文献引用,得到形如 [3-7] 的样式. color,xcolor 支持彩色.

enumerate 方便自由选择 enumerate 环境的编号方式. 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.

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.

#### 2.6 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.

#### 2.7 引用的问题

#### 2.7.1 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 \upcite{r1,r2,r3}, 得到 $^{[1,2,3]}$ .

#### 2.7.2 定理和公式的引用

**定理** 2.7.1 (**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

$$x^2 = x$$
.

所以

$$x = 1.$$

定理 2.7.1 是一个重大的发现.

**定义** 2.7.1 (**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**.

注 2.7.1 整数集合在数学上通常表示为  $\mathbf{Z}$  或  $\mathbb{Z}$ , 该记号源于德语单词  $\mathbf{Z}$ ahlen(意 为 "数") 的首字母.

性质 2.7.1 任意两个整数相加、相减、相乘的结果,仍然是整数.

例 2.7.1 1 + 2 = 3.

推论 2.7.1 在整数集合内,相加、相减、相乘运算是封闭的.

### 2.8 图形与表格

支持对 eps, pdf, jpg 等等常见图形格式.

再次<mark>澄清一个误会</mark>: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 支持的图形格式绝非 eps 这一种. 无需特意把图片转化为 eps.

用形如 \includegraphics [width=12cm] {Daisy.jpg} 的命令可以纳入图片.如图 2.1 是一个纳入 jpg 图片的例子.

表格问题,建议使用"三线表",如表 2.1.

表 2.1 一般三线表

123	4	5	123	4	5123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
67	890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5



图 2.1 一个彩色 jpg 图片的例子

### 3 其他事项

以下是广告时间,插播一段广告:

• 插图的制作, 建议用 pgf, 也叫 tikz. pgf 的长处是源文件直接植入 T<sub>E</sub>X 文档, 管理起来非常方便. 这里有我写的一个关于初次使用 pgf 的帖子:

 $\verb|http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread\&tid=30480.|$ 

• 生成参考文献, 建议使用 BibTeX. 这里有我写的一个文档:

http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=26056.

使用 BibTeX 做参考文献时,借助 EndNote 或者 NoteExpress,可以非常漂亮简单地解决 bib 文件的录入问题. NoteExpress 在校图书馆网站有正版软件提供下载. 当然 EndNote 本身就是 Thomson Corporation 推出的 (和 SCI 搜索引擎是同一家公司),和多个重要文献搜索引擎有良好的功能配合.

Google 学术搜索也提供了文献的 bib 格式. 录入参考文献时, 偶尔用一用Google 学术搜索, 还可以核查或减少录入的错误, 并减少录入的工作量.

• 幻灯片的制作, 建议使用 Beamer. 这里有我写的一个模板, 谨供参考: http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=27695.

# 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 $\varepsilon$  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.

# 致 谢

感谢你,感谢他和她,感谢大家.

# 附录 A 测试

## 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

## A.2 第二个测试

# 附录 B 附录测试

测试