# 武汉大学计算机学院本科生课程设计报告

XXXXXXX: Assignment X
Introduction of LATEX template

专业名称: XXXX

课程名称: XXXX 实验

指导教师一: XXXX 副教授

指导教师二: 无

学生学号: XXXX

学生姓名:

# 郑 重 声 明

本人呈交的设计报告,是在指导老师的指导下,独立进行实验工作所取得的成果,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,本设计报告不包含他人享有著作权的内容。对本设计报告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。本设计报告的知识产权归属于培养单位。

本人签名:	日期:
. , , ,	

# 摘 要

本文主要介绍和讨论了武汉大学计算机学院实验报告的 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: 实验报告; LATEX; 模板

# 目 录

1	先访	<b>总重要的</b>	1				
	1.1	具体使用步骤	1				
	1.2	编译的方法	1				
	1.3	文档类型选择	1				
	1.4	打印的问题	1				
2 杂七杂八的话							
	2.1	Readme	3				
	2.2	字体调节	3				
	2.3	字号调节	3				
	2.4	已加入的常用宏包	4				
	2.5	标点符号的问题	5				
	2.6	引用的问题	5				
		2.6.1 参考文献的引用	5				
		2.6.2 定理和公式的引用	5				
	2.7	图形与表格	6				
3	其他	2事项	8				
结	论		9				
参	考文	献 1	0				
附	附录 A 测试 11						
	A.1	第一个测试	1				

## 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, (2) 实验结论.
- Step 2 打开主文档 Experiment-template.tex, 填写题目、学生姓名等等信息, 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

本小节是毕业论文打印介绍,实验报告可以略过 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

本小节是毕业论文打印介绍,实验报告可以略过

- 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: https://github.com/xiaoxinganling/WHUExperiment. 使用之前,请移步查看是否有更新.

问题反馈及建议,请联系: mxzhou1998@gmail.com.

## 2 杂七杂八的话

#### 2.1 Readme

模板文件的结构, 如下表所示:

Experiment-templa	ate.tex	主文档. 在其中填写正文.			
	frontmatter.tex	郑重声明、摘要.			
includefile 文件夹	backmatter.tex	实验结论.			
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.)

## 2.2 字体调节

\songti 宋体

\heiti 黑体

\fangsong 仿宋

\kaishu 楷书

## 2.3 字号调节

字号命令: \zihao

初号字 English \zihao{0} 小初号 English \zihao{-0} 一号字 English  $\zihao{1}$ 小一号 English  $zihao{-1}$ 二号字 English 小二号 English \zihao{2}  $\zihao\{-2\}$ 三号字 English \zihao{3} \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

#### 2.4 已加入的常用宏包

\zihao{7}

\zihao{8}

cite 参考文献引用, 得到形如 [3-7] 的样式.

七号字 English

八号字 English

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.

\begin{enumerate}[\hspace{1cm}(1)] \hspace命令用于调整距离

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.

#### 2.5 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  $x_0$ (x0) 吧.

#### 2.6 引用的问题

#### 2.6.1 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 [3]. 作者某某还提到了某某概念[2].

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 [2, 4, 5, 6] 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  $\text{cite}\{r1,r3,r4,r5\}$  的引用形式即可. 或者, 连续引用的上标形式: 使用  $\text{upcite}\{r1,r2,r3\}$ , 得到[2,3,4].

#### 2.6.2 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

$$x^2 = x$$
.

所以

$$x = 1.$$

定理 2.6.1 是一个重大的发现.

**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**.

 $\mathbf{\dot{z}}$  2.6.1 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 Zahlen(意为"数") 的首字母.

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.

#### 2.7 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>: LATEX 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.



图 2.1 一个彩色 jpg 图片的例子

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

## 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:
  - http://bbs.ctex.org/forum.php?mod=viewthread&tid=30480.
- 生成参考文献, 建议使用 BibTeX.:

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.

# 结 论

这里写本次实验的结论。

## 参考文献

- [1] Dean J, Ghemawat S. MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters[A]. Eric A. Brewer, Peter Chen.6th Symposium on Operating Systems Design and Implementation(OSDI 2004)[C], San Francisco, California, USA: USENIX Association, 2004:137–150.
- [2] 作者. 文章题目 [J]. 期刊名, 出版年份, 卷号 (期数): 起止页码.
- [3] 作者. 书名 [M]. 版次. 出版地: 出版单位, 出版年份: 起止页码.
- [4] 邓建松等,《 $IAT_{FX}$   $2\varepsilon$  科技排版指南》, 科学出版社.
- [5] 吴凌云, 《CTeX FAQ (常见问题集)》, Version 0.4, June 21, 2004.
- [6] Herbert Voß, Mathmode, http://www.tex.ac.uk/ctan/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf.

# 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

# 附录 B 附录测试

# 教师评语评分

评语:

评分:

评阅人:

年 月 日

(备注:对该实验报告给予优点和不足的评价,并给出百分制评分。)