

学 号 15XXXXXXXXX  
密 级

# XX 大学 本科 毕业 论文

## 基于 XXXX 的 XXXX

院 (系) 名 称: 能源与动力工程学院

专 业 名 称: 动力机械及工程

学 生 姓 名: Arsennnic

指 导 教 师: XXX 教授

二〇一八年五月

**BACHELOR'S DEGREE THESIS**  
**OF XX University**

**A XXXX Based On XXXX**

School (Department): SCHOOL OF ENERGY AND POWER ENGINEERING

Major: POWER MACHINERY AND ENGINEERING

Candidate: ARSENNNIC Name

Supervisor: PROF. XXX



**XX UNIVERSITY**

May, 2018

# 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: \_\_\_\_\_

## 摘 要

本文主要介绍和讨论了 XX 大学本科毕业论文的  $\text{\LaTeX}$  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;  $\text{\LaTeX}$ ; 模板;

# ABSTRACT

This thesis is a study on the theory of ....

**Key words:**  $\text{\LaTeX}$ ;

# 目 录

摘要	III
ABSTRACT	IV
<b>1 模板使用教程</b>	<b>1</b>
1.1 具体使用步骤 . . . . .	1
1.2 编译的方法 . . . . .	1
<b>2 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 基本命令</b>	<b>2</b>
2.1 字体调节 . . . . .	2
2.2 字号调节 . . . . .	2
2.3 参考文献的引用 . . . . .	2
2.4 图形与表格 . . . . .	3
参考文献	4
致谢	5
附录 A 第一个附录	6
附录 B 第二个附录	7

# 1 模板使用教程

## 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，分别填写中文摘要、英文摘要、致谢；

**Step 2** 进入 figure 文件夹，把学校 logo 换掉；

**Step 3** 打开主文档 Bachelor-template.tex, 填写题目、作者等信息，书写正文。

## 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.

本文档由武汉大学 @ 黄正华 (<http://aff.whu.edu.cn/huangzh/>) 初次编写, 由 @Arsennnic(<https://github.com/Arsennnic/latex-template-degree-thesis>) 二次修改. 问题反馈及建议请联系: [arsennnic@gmail.com](mailto:arsennnic@gmail.com)

## 2 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 基本命令

### 2.1 字体调节

<code>\songti</code>	宋体
<code>\heiti</code>	黑体
<code>\fangsong</code>	仿宋
<code>\kaishu</code>	楷书

### 2.2 字号调节

<code>\zihao{0}</code>	初号字 English
<code>\zihao{-0}</code>	小初号 English
<code>\zihao{1}</code>	一号字 English
<code>\zihao{-1}</code>	小一号 English
<code>\zihao{2}</code>	二号字 English
<code>\zihao{-2}</code>	小二号 English
<code>\zihao{3}</code>	三号字 English
<code>\zihao{-3}</code>	小三号 English
<code>\zihao{4}</code>	四号字 English
<code>\zihao{-4}</code>	小四号 English

### 2.3 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. 此外, 自定义了 `\upcite` 命令, 使文献引用呈现为上标形式. 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<sup>[1]</sup>.



其  $\text{\LaTeX}$  源代码为:

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}`.

## 2.4 图形与表格

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.



图 2.1 一个彩色 `jpg` 图片的例子

表格建议使用“三线表”, 如表 2.1.

表 2.1 一般三线表

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

## 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.

## 致 谢

感谢你, 感谢他和她, 感谢大家.

## 附录 A 第一个附录

## 附录 B 第二个附录