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

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: ARSENNIC 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 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;

ABSTRACT

This thesis is a study on the theory of

Key words: LATEX;

目 录

摘	要		III
Al	BSTF	RACT	IV
1	模机	坂使用教程	1
	1.1	具体使用步骤	1
	1.2	编译的方法	1
2	ΙΑΤΙ	EX 基本命令	2
	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

2 IATEX 基本命令

2.1 字体调节

\songti 宋体
\heiti **黑体**\fangsong 仿宋
\kaishu 楷书

2.2 字号调节

\zihao{0} 初号字 English
\zihao{-0} 小初号 English
\zihao{-1} 一号字 English
\zihao{-1} 小一号 English
\zihao{2} 二号字 English
\zihao{-2} 小二号 English
\zihao{3} 三号字 English
\zihao{3} 小三号 English
\zihao{4} 四号 English
\zihao{-4} 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[1].

其 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

4	5	123	4	5123	4	5	123	4	5
000	1.2	100		5100			100		
890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
070	13	123	•	3123	•	5	123	•	5
890	13	123	4	5123	4	5	123	4	5
	890 890	890 13 890 13	890 13 123 890 13 123	890 13 123 4 890 13 123 4	890 13 123 4 5123 890 13 123 4 5123	890 13 123 4 5123 4 890 13 123 4 5123 4	890 13 123 4 5123 4 5 890 13 123 4 5123 4 5	890 13 123 4 5123 4 5 123 890 13 123 4 5123 4 5 123	4 5 123 4 5123 4 5 123 4 890 13 123 4 5123 4 5 123 4 890 13 123 4 5123 4 5 123 4 890 13 123 4 5123 4 5 123 4

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