# 創州大学

## 毕业论文

论文题目(中文)	兰州大学本科论文非官方 IAT <sub>F</sub> X 模板
论文题目(外文)	The unofficial LATEX template for
	the undergraduate thesis of Lanzhou University
学 生 姓 名	沈周
导师姓名、职称	
学生所属学院	学生所属学院
专业	专业
年 级	年级

兰州大学教务处

## 诚信责任书

本人郑重声明: 本人所呈交的学位论文, 是在导师的指导下独立进行研究所取得 的成果。毕业论文(设计)中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等,均 已明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外,不包含任何其他个人或集体已经 发表或在网上发表的论文。

本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名	:	日		期:	
	关于毕业论文(	(设计)使用	目授权	的声明	
本人在导	师指导下所完成的论》	文及相关的职务	<b>齐</b> 作品,	知识产权!	归属兰州大学。
本人完全了解	兰州大学有关保存、例	<b></b>	规定,同	司意学校保	存或向国家有
关部门或机构运	送交论文的纸质版和电	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	文被查阅	周和借阅;	本人授权兰州
大学可以将本毕	华业论文的全部或部分	內容编入有关	数据库证	进行检索,	可以采用任何
复制手段保存和	和汇编本毕业论文。本	区人离校后发表	、使用与	<b>毕业论文</b> 或	与该论文直接
相关的学术论艺	文或成果时,第一署名	<b>名单位仍然为兰</b>	州大学。		
本学位论》	文研究内容:				
口可以公司	<b></b>				
□不宜公	F,已在学位办公室 <b></b> 力	<b>办理保密申请</b> ,	解密后边	<b>适用本授权</b>	7.书。
(请在以上	选项内选择其中一项	打"✔")			
论文作者签名	:	导	师 签	名:	
日 期	<b> :</b>	日		期:	

## 兰州大学本科论文非官方 LATEX 模板

## 摘要

你好,这个论文的 LAT<sub>E</sub>X 模板啊,是我根据论文的要求自己写的,凑活着用呗。 好像还是不够长,再写两句。写什么呢。

**关键词:** 你好; 好的

THE UNOFFICIAL LATEX TEMPLATE FOR THE **UNDERGRADUATE THESIS OF LANZHOU** 

**UNIVERSITY** 

**Abstract** 

As the first command of the paragraph. This might come in handy when you start a document with

body text and not with a sectioning command.

Be careful, however, if you decide to set the indent to zero, then it means you will need a vertical

space between paragraphs in order to make them clear. The space between paragraphs is held in, which

could be altered in a similar fashion as above. However, this parameter is used elsewhere too, such

as in lists, which means you run the risk of making various parts of your document look very untidy

by changing this setting. If you want to use the style of having no indentation with a space between

paragraphs, use the parskip package, which does this for you, while making adjustments to the spacing

of lists and other structures which use paragraph spacing, so they don't get too far apart. If you want

both indent and break, use

Key Words: hello, world

ii

## 目 录

中	文摘	要	• • •				 	 		 		 •	•	•	 •	•	•	i
英之	文摘	要					 	 		 		 •		•	 •	•		ii
第-	一章	简介	- Intro	duct	ion	•	 	 		 	•	 •	•	•	 •	•	•	1
第_	二章	模板	使用				 	 		 		 •		•	 •			3
	2.1	你好,	世界				 	 		 					 			3
	2.2	文件结	<b>吉构</b> .				 	 		 					 			5
	2.3	参考文	二献 .				 	 		 								5
	2.4	其他.					 	 		 								6
		2.4.1	引用				 	 		 					 			6
		2.4.2	数学				 	 		 					 			6
第三	三章	格式	说明				 	 		 					 			9
	3.1	封面.					 	 		 					 			9
	3.2	正文.					 	 		 					 			9
		3.2.1	标题				 	 		 					 			9
		3.2.2	图表				 	 		 								9
		3.2.3	参考	文献			 	 		 								10
	3.3	字体大	こ小測も	式 .			 	 		 								11
参	考文	献					 	 		 		 •		•	 •		•	13
附		录					 	 		 		 •		•				15
-		数学测																15
致		谢	• • • •				 	 		 		 •	•	•	 			17
论	文成	绩					 	 		 					 			17

## 第一章 简介 Introduction

这是作者在 2015 年 8 月借学习《MEX入门》 $^{[1]}$ 一书之机,也为来年毕业论文之备写的一份非官方模板。

全 在使用本模板之前,请仔细阅读本文档。并且请**不要**试图自己编译此文档(你是不 会成功的)。

本文档最新编译时间: 2016年4月8日。

## 第二章 模板使用

#### 2.1 你好,世界

首先, 我们给出使用本模板的一个最简单的例子, 见代码清单1。

Listing 1: 此模板的一个最简单的例子

```
\documentclass{LZU}
2
   %参考文献
3
   \usepackage[backend=biber,gbtverbose=true,
4
          bibstyle=gbt7714_2005_n,citestyle=gbt7714_2005_n]{biblatex}
5
   \addbibresource{ref.bib}
   \renewcommand{\bibfont}{\zihao{5}}
7
8
   %注意,这里一定要两个大括号,里面的那个大括号用于长标题在封面中的断行
9
   \title{{标}{题}}
10
   \entitle{{Title}}
11
   \author{作者}
12
13
   \advisor{导师}
14
   \college{学生所属学院}
15
   \major{专业}
16
   \grade{年级}
17
18
   % 正文
19
   \begin{document}
20
   %标题页
21
  \maketitle
  % 诚信责任书
23
```

```
\makestatement
24
   \frontmatter
25
   % 中文摘要
26
   \ZhAbstract{中文摘要}{中文; 关键词}
27
   % 英文摘要
28
   \EnAbstract{English abstract}{English, Abstract}
29
   %目录
   \tableofcontents
31
   % 中文内容
32
   \mainmatter
33
   \chapter{你好,世界}
34
   \section{第一节}
35
   \subsection{第一条}
36
   \[\mathcal{X}\]
37
   你好,世界\cite{PhysRevLett.76.1619}{\zihao{-4}小四}
38
   % 参考文献
39
   \printbibliography[title={参考文献},heading=bibintoc]
40
   \Appendix
41
   附录
42
   \Thanks
43
   感谢
44
   % 成绩页
45
   \Grade
46
   \end{document}
47
```

```
此代码清单1保存在 simplest.tex 中,可以安以下过程编译: xelatex simplest.tex
```

biber simplest
xelatex simplest.tex

xelatex simplest.tex

在 Linux 系统中,可以直接输入

make simplest

或者在 Windows 系统中,运行 compile.bat 以自动完成上述过程。

#### 2.2 文件结构

#### 2.3 参考文献

参考文献的格式是按照 GB/T 7714-2005 标准的。需要三个额外的格式配置文件: gbt7714\_2005.def、gbt7714\_2005\_n.bbx 和 gbt7714\_2005\_n.cbx。调用的方法为在导言区加入:

```
\usepackage[backend=biber,gbtverbose=true,
bibstyle=gbt7714_2005_n,citestyle=gbt7714_2005_n]{biblatex}
\addbibresource{ref.bib}
\renewcommand{\bibfont}{\zihao{5}}

其中 ref.bib 是论文的 BibTeX 文件。
例如《班EX入门》[1] 在 ref.bib 中为

@book{latextutorial,
author ={刘海洋},
```

```
year={2013},
month={6},
title={\LaTeX 入门},
publisher ={电子工业出版社},
address={北京},
usera={M}
}
```

全 在使用时, BIBT<sub>E</sub>X 文件中要多输入一个文献类型标识的域 usera。并且请仔细检查生成的引用条目,因为直接从 Google Scholar 等网站拷贝下来的 BIBT<sub>E</sub>X 条目可能会缺少某些必要的域。

#### 2.4 其他

#### 2.4.1 引用

在模板中已经调用了 cleveref 宏包。所以建议用\cref{\*\*\*}的方式引用,如

引用\cref{ssub:figure}中的\cref{fig:chaos}

#### 引用3.2.2条中的图 3.1

#### 2.4.2 数学

模板中预定义的定理环境有

- 假设: assumption
- 定义: definition
- 命题: proposition
- 引理: lemma
- 定理: theorem
- 公理: axiom
- 推论: corollary
- 例: example
- 猜想: conjecture

#### 一个例子

```
\begin{theorem}[斯托克斯公式]
       \begin{equation}
2
           \int M d\omega = \int {\partial M} \omega
       \end{equation}
4
       \label{thm:stokes}
   \end{theorem}
   \begin{proof}
7
       证明详见\citetitle{stokes}\cite{stokes}。
       \qed
   \end{proof}
   在三维情况下由\cref{thm:stokes}就可以得到\cref{crl:gauss}
11
   \begin{corollary}[高斯公式]
12
       \[\iiint_{\Omega}\left(\frac{\partial P}{\partial

    x}+\frac{\partial Q}{\partial y}+\frac{\partial R}{\partial }

    z}\right)dv=\iint {\Sigma}P\,dy\wedge dz+Q\,dz\wedge

    \rightarrow dx+R\,dx\wedge dy\]
       \label{crl:gauss}
14
   \end{corollary}
15
```

#### 定理 2.1 (斯托克斯公式)

$$\int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega \tag{2.1}$$

证明 证明详见 "Stokes' Theorem"[2]。

在三维情况下由定理 2.1就可以得到推论 2.1

#### 推论 2.1 (高斯公式)

$$\iiint_{\Omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv = \iint_{\Sigma} P \, dy \wedge dz + Q \, dz \wedge dx + R \, dx \wedge dy$$

## 第三章 格式说明

毕业论文用 A4 标准纸 (210 mm×297 mm) 打印、印刷或复印,按论文顺序装订成册,论文顺序依次为: 封面 (包括扉页)、诚信责任书、关于毕业论文 (设计) 使用授权的申明、中文摘要、英文摘要、目录、论文正文、参考文献、附录、致谢、评语。论文页边距一般要求:上边距 3 cm、下边距2.54 cm,左右边距3.17 cm,页眉页脚2.0 cm。

#### 3.1 封面

论文封面颜色: 本科生毕业论文封面统一为白色。 论文题目用三号字, 宋体, 加粗, 其他信息用小三号字, 宋体, 加粗, 居中。

#### 3.2 正文

#### 3.2.1 标题

- 正文标题: 一级标题为三号字, 黑体, 加粗, 居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅;
- 二级标题为四号字,黑体,顶左,单倍行距,段前 24 磅,段后 6 磅;
- 三级标题为小四号字,黑体,首行缩进2个汉字符,单倍行距,段前12磅,段后6磅。
- 正文: 采用小四号字, 宋体 (英文用 Times New Roman 体, 12 磅), 两端对齐, 段落首行左缩进 2 个汉字符, 行距 20 磅, 段前段后 0 磅。

#### 3.2.2 图表

冬

图名置于图的下方, 五号字, 宋体, 居中, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 12 磅, 图序与图名之间空 1 个汉字符(如图 3.1所示)。



图 3.1: 混沌

#### 表

表名置于表的上方, 五号字, 宋体, 居中, 单倍行距, 段前 6 磅, 段后 6 磅, 表序与表名之间空 1 个汉字符。表下方的注释为五号字, 宋体, 居左 (英文用 Times New Roman 体 10.5 磅), 单倍行距。

#### 注释

一般分为页末注(脚注)和篇末注。脚注,宋体,9磅(英文用 Times New Roman,9磅),左对齐,单倍行距,段前段后 0磅,按阿拉伯数字编号,每页须重新编号。

#### 3.2.3 参考文献

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合,毕业论文中引用他人成果之处均应如实、详细地列出参考文献目录。各种主要参考文献按如下格式编排:

- 专著、论文集、学位论文、报告:[序号] 主要责任者. 文献题名 [文献类型标识 M/C/D/R]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码 (任选).
- 学术期刊:[序号] 主要责任者. 文献题名 [J]. 刊名, 年, 卷 (期): 起止页码.
- 报纸文章:[序号] 主要责任者. 文献题名 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次).
- 专利:[序号] 专利所有者. 专利题名 [P]. 专利国别: 专利号, 授权日期.
- 技术标准:[序号] 标准编号, 标准名称 [S].

• 电子文献:[序号] 主要责任者. 电子文献题名 [电子文献和载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期 (任选).

## 3.3 字体大小测试

- 小四正文
- 五号正文

## 参考文献

- [1] 刘海洋. LaTeX 人门[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013-6.
- [2] Rudin W. Stokes' Theorem[M]//Rudin W. Priciples of Mathematical Analysis. American: McGraw-Hill, 1976:273–275.

## 附 录

此处会进行一些输出测试。1

## A.1 数学测试

- ħ
- a
- *f*

f f

<sup>1</sup>脚注测试

## 致 谢

感谢戴维同学的测试。

## 论文成绩

导师评语				
建议成绩	指导教师(签字)			
答辩小组意见				
	答辩委员会负责人(签字)			
. D. 7-fe	Mana. / Se. Se.			
成绩	学院 (盖章)		н	—
		年	月	日