分类号:

密级:

荆州大学

研究生学位论文

论文题目 (中文)_	兰州大学研究生学位论文
	LAT _E X 模板简介
论文题目 (外文)_	Introduction to the LATEX Template of
_	Lanzhou University Thesis
研究生姓名	XXX
	物理学 • 理论物理
研究方向	XXXX
学 位 级 别 _	博士
导师姓名、职称_	某某某 教授
论文工作起止年月 _	2012年9月至2015年5月
论文提交日期 _	
学位授予日期 _	

校址: 甘肃省兰州市

原创性声明

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。学位论文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撰写过的科研成果。对本文的研究成果做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。

日期:

本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名:

关于学位论文例	吏用授权的声明
学。本人完全了解兰州大学有关保存、作 国家有关部门或机构送交论文的纸质版 人授权兰州大学可以将本学位论文的全	保密申请,解密后适用本授权书。
论文作者签名: 日 期:	导师签名: 日 期:

兰州大学研究生学位论文 LATEX 模板简介

中文摘要

本文是兰州大学学位论文的 LaTeX (包含 LyX) 模板及其使用说明。除了介绍文档类 LZUthesis 的用法外,本文还是一份简要的学位论文写作指南。

关键词: 兰州大学,学位论文, \LaTeX 模板, \LaTeX 模板

Introduction to the IATEX Template of Lanzhou University Thesis

Abstract

This paper is a LaTEX (include LyX) thesis template of Lanzhou University. Besides the usage of the LaTEX document class LZUthesis, a brief guideline for writing the thesis is also included.

Key words: Lanzhou University, Thesis, LATEX Template, LAX Template

目 录

中文摘	要	I
Abstrac	et · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ш
第一章	引言 ·····	1
第二章	系统配置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.1	Windows 配置 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.2	Linux 配置······	3
2.3	Mac 配置 ·····	4
第三章	模版使用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
3.1	模板文件结构	5
3.2	基本设置	5
3.3	示例	6
	3.3.1 公式	6
	3.3.2 表格	6
	3.3.3 图形	6
	3.3.4 引用	6
	3.3.5 Makefile	7
3.4	注意事项 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
3.5	论文打印 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	3.5.1 文档设置	8
	3.5.2 书脊生成	8
第四章	进阶功能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
4.1	导出 T _E X ······	9
4 2	导入 Bibitem 到正文	9

4.3	修复 stemV 问题¹ ······	9
4.4	自动生成成果页	10
参考文献	t ·····	11
在学期间]的研究成果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
致谢 …		15
附录 A	v1.0 主要变更······	17

¹此问题已在修复透明位图导致文字粗细不一的问题时同时得到解决。

第一章 引言

虽然兰州大学研究生院制定了学位论文撰写要求,但只提供了Word模板。广大理科生更加青睐的 LATEX 却没有标准模板。LZUthesis 宏包是赵振华以中科院学位论文宏包 CASthesis 作为基础模板,根据兰州大学研究生院学位论文撰写要求修改的。作者对 LZUthesis 宏包进行了进一步修改 (主要变更见附录 A及 Github),使之更加符合兰大学位论文的撰写要求,并制作了相应的 LyX 模板。

宏包底层使用的是 XelATrX, 而不是 CJK 方案, 原因在于:

- 1. XelATeX 支持系统字体,对中文友好。
- 2. XelATeX 支持 unicode, 可编译各国文字。
- 3. XelATEX 支持常见的图片格式,如:pdf、eps、jpg、png等。

模板使用 $L_{Y}X$ 的优点是所见即所得,比较直观,缺点是 $T_{E}X$ 中一些复杂功能难以实现。另外 $L_{Y}X$ 可以导出标准的 $T_{E}X$ 代码 (参见第 4.1 节),方便转入 $T_{E}X$ 编辑器继续撰写。

青睐 T_EX 模板的用户,直接编辑模板根目录下的 Thesis.tex 即可。注意它不是 Thesis.lyx 直接导出的,如果要使用此模板,不要让 L_YX 导出 T_EX 时覆盖此文件。

第二章 系统配置

LZUthesis 宏包使用了宏包 amsmath、amsthm、amsfonts、amssymb、bm、ctex 和 hyperref。目前大多数的 TEX 系统中都包含有这些宏包。但是中文字体在各个系统中却不尽相同: Windows 下使用 CTEX 套装一般不需要额外配置字体,但 Linux 和 Mac 一般情况下需要设定中文字体,中文字体名称可通过命令 sudo fc-list:lang=zh-cn 查看,具体配置见本章内容。请注意字体设定可能要根据你自己系统的中文字体做相应调整。

2.1 Windows 配置

- 安装 CT_FX 套装,最新的版本可以从 www.ctex.org 网站下载。
- 安装完成后,把所有宏包升级到最新(开始菜单-CTEX-Update(Admin))。
- 安装 LyX,最新的 LyX 安装包可以从 www.lyx.org/Download下载。

2.2 Linux 配置

软件安装以 ubuntu 为例,其他发行版应根据具体情况安装。

• 安装 texlive 以及 texlive-lang-cjk。

```
sudo apt-get install texlive texlive-xetex sudo apt-get install texlive-lang-cjk
```

安装 LyX。

```
sudo apt-get install lyx
```

- 中文字体设置
 - 1. 文档类选项 (文档-首选项-文档类) 中添加选项 [nofonts]
 - 2. 导言区 (文档-首选项-LAT_EX 导言区) 中添加 (Forked from Kevin Young's tempalte)

```
\setCJKmainfont[BoldFont=文泉驿微米黑,ItalicFont=文泉驿正黑] {文泉驿正黑} \setCJKsansfont{文泉驿微米黑} \setCJKfamilyfont{zhsong}{文泉驿正黑} \setCJKfamilyfont{zhhei}{文泉驿微米黑} \setCJKfamilyfont{zhhei}{文泉驿等宽微米黑} \setCJKfamilyfont{zhkai}{文泉驿等宽微米黑} \setCJKfamilyfont{zhkai}{文泉驿等宽微米黑} \newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}} % 宋体 \newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书 \newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhkai}} % 仿宋
```

2.3 Mac 配置

- 安装 MacTeX, 最新安装文件可以从 https://tug.org/mactex/ 网站下载。
- 安装 LyX,最新的 LyX 安装包可以从 www.lyx.org/Download下载。
- 中文字体设置
 - 1. 文档类选项 (文档-首选项-文档类) 中添加选项 [nofonts]
 - 2. 导言区 (文档-首选项-LAT_EX 导言区) 中添加 (Forked from Kevin Young's tempalte)

```
\setCJKmainfont[BoldFont=Heiti SC Light, ItalicFont=Kaiti SC] {Songti SC Light} \setCJKsansfont{Heiti SC Light} \setCJKmonofont{Songti SC Light} \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC Light} \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC Light} \setCJKfamilyfont{zhhei}{STFangsong} \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC} \newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}} % 宋体 \newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}} % 据体 \newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书 \newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhfs}} % % 宋
```

第三章 模版使用

3.1 模板文件结构

整个模板根目录的文件列表如下:

LZUthesis.cls	—LZUthesis 宏包		
LZUthesis.cfg	—LZUthesis 宏包配置文件		
LZUthesis.layout	—LZUthesis 的 L _Y X 布局文件		\$
CASmthesis.cls	—CASthesis 宏包		\$
CASmthesis.cfg	—CASthesis 宏包配置文件		\$
lzubib.bst	—引文样式文件		
bib/thesis.bib	—bib 数据库		\$
figures/lzu.pdf	ures/lzu.pdf —兰州大学校名标准字		\$
Thesis.lyx	s.lyx —L _Y X 模板主文件		-
Envelope.lyx	—A3 封面 L _Y X 模板	*	-
spine.lyx	—书脊 L _Y X 模板	*	-
Thesis.tex	—TEX 模板主文件	-	\$
Makefile	—Makefile 文件	-	-
gbt7714-2005.bst	—符合国标 gbt7714-2005 的引文样式文件	-	-

注: *表示 LyX 模板必须的文件, \$表示 LyX 模板必须的文件。

3.2 基本设置

- 1. 模版默认使用的文档类选项(文档-首选项-文档类-自定义)是 twoside, longtitle,即双面,长标题。
 - (a) 双面:此时页码、页边距以及章开始页等会对奇偶页区别设置,可更改为 oneside。
 - (b) 长标题: 若标题较短时应去除选项 longtitle, 并删除中英文标题的第二行。
- 2. 图片搜索路径默认设置为模板根目录下的 figures/。
- 3. bib 数据库默认设置为模板根目录下的 bib/thesis.bib。

3.3 示例

论文中最常使用的一些功能在本节中给出示例,其他 L_YX 功能的使用详见帮助—用户手册, T_EX 使用则可参考 The $T_EXbook[1]$ 。

3.3.1 公式

自旋玻色模型的哈密顿量为

$$\hat{H} = \frac{\epsilon}{2}\hat{\sigma}_z - \frac{\Delta}{2}\hat{\sigma}_x + \sum_k \omega_k \hat{b}_k^{\dagger} \hat{b}_k + \sum_k \frac{g_k}{2}\hat{\sigma}_z(\hat{b}_k + \hat{b}_k^{\dagger})$$
(3.1)

3.3.2 表格

前五个希腊字母

Alpha	Beta	Gamma	Delta	Theta
α	β	γ	δ	θ
A	В	Γ	Δ	Θ

表 3-1: 希腊字母表

3.3.3 图形

兰州大学校名标准字



图 3-1: 兰州大学校名标准字

3.3.4 引用

3.3.4.1 交叉引用

对所有需要引用的公式、表格、图形,执行插入-标签后,即可使用插入-交 叉引用自动产生引用。

• 哈密顿量见方程 (3.1)。

- 希腊字母表见表 3-1。
- 校名标准字如图 3-1。

3.3.4.2 文献引用

将引文的 bib 数据库 (默认文件名为 thesis.bib) 放入模板根目录下的 bib 文件 夹,即可通过插入-文献引用自动产生引文。

- Journal: An article[2].
- Book: CTEX FAQ[3].

3.3.5 Makefile

Makefile (Forked from Kevin Young's tempalte) 仅限 图EX 模板编译使用,适合 Linux 和 Mac 用户使用

- 1. make: 只编译源文件, 快速调试用。
- 2. make ref: 包含引用的完整编译。
- 3. make clean: 清除临时文件。

3.4 注意事项

- 1. 模板目录下的必须文件(见第3.1节)注意不要删除。
- 2. 请尽量升级 T_EX 宏包到最新,一些旧包会使排版稍微不正常。截止到 2017 年 1 月 1 日,此模板在最新宏包下工作正常。
- 3. Bibkey 中不能有中文字符。
- 4. LyX 中必须用空格时,尽量用~或(插入-格式-强制间距)代替,不用空格的原因是: LyX 不会中文断句,使用空格将使得 LyX 编辑界面混乱。
- 5. Hyperref 已经在模板中声明过,如果在 L_YX 中执行插入—超链接会造成冲 突 (直接编辑 T_EX 代码无此问题),这时只能通过插入 T_EX 代码的方式使用,比如: \href{https://www.google.com}{Google}。
- 6. L_YX 中, enumerate 环境结束后,必须先添加一个分割线环境才能换行,具体参见第一章中列表结束后的蓝色分割线(蓝色分割线仅现于 L_YX)。

3.5 论文打印

3.5.1 文档设置

- 1. 按需选取 twoside 或者 oneside 的选项。
- 2. 文档类 notypeinfo 选项去除 typeinfo。
- 3. 启用导言区(文档-首选项-IAT_EX 导言区)的 \ hypersetup { colorlinks = false } 以 取消链接的颜色。
- 4. 预留左侧装订线: 注释掉导言区中如下两行

```
\evensidemargin 0.93 true cm \setlength {\hoffset}{-0.3 cm}
```

3.5.2 书脊生成

- 1. spine.lyx 生成竖排的书脊文字。
- 2. Envelope.lyx 生成含书脊的封皮,纸张大小 A3+。
- 3. 若中文标题中含有英文,需要将导言区 (文档-首选项-LAT_EX 导言区) 中的\shuji 替换为如下样式:

本文标题中的 LATEX 即是如此处理,对于全中文标题的情况可做上面的相反替换。

第四章 进阶功能

4.1 导出 T_EX

文件-导出-LATeX(XeTeX),可导出为 tex 文件进行进一步编辑,该 tex 文件的编译顺序为: XeLATeX-BibTeX-XeLATeX-XeLATeX。注意 LyX 默认会自动将图片转换为 pdf 格式,造成一些图片有两个版本,不处理也不会有影响。若想处理,建议保留 pdf 版本的,因为 XeLATeX 处理 pdf 图片时,编译速度快;若选择保留其他格式,应在 tex 文件正文前声明图片的后缀名,比如: \DeclareGraphicsExtensions {.pdf,.eps}

4.2 导入 Bibitem 到正文

如果需要在没有 bib 文件的情况下也可编译,则首先把导出的 tex 文件完整编译一次,再将生成的 bbl 文件内容拷贝到 tex 正文中替换掉如下两行即可

```
\bibliographystyle {lzubib}
\bibliography {bib/thesis}
```

4.3 修复 stemV 问题1

由于中文字体某些参数设置不当,LATEX 生成的 pdf 在 Adobe 阅读器下中文字体 (特别是宋体与仿宋) 会稍显模糊,可通过修改 stemV 值改善。

- 1. 下载并安装 pdftk free
- 2. cmd 中切换到 pdf 所在目录,执行

```
pdftk in.pdf output out.pdf uncompress
```

- 3. 用文本编辑器编辑 out.pdf, 查找并修改 simsun 与 fangsong 的 stemV 值为 50, 保存。
- 4. 执行以下命令,得到 final.pdf

```
pdftk out.pdf output final.pdf compress
```

¹此问题已在修复透明位图导致文字粗细不一的问题时同时得到解决。

4.4 自动生成成果页

- 1. 此方法仅适用于 LATEX 模板。
- 2. 导言中添加:

```
%%自动生成发表文章目录
\usepackage[resetlabels]{multibib}
%把参考文献加入目录中,但排除目录本身
\usepackage[nottoc]{tocbibind}
\newcites{phd}{在学期间的研究成果}
```

3. 在参考文献列表后添加

```
%%自动生成发表文章目录
%此处插入所有发表文章的bibkey
\nocitephd {Liu13PRA-A}
%定义引文样式为1zubib
\bibliographystylephd {1zubib}
%发表文章的bib库
\bibliographyphd {bib/thesis}
```

4. 此种情况使用 makefile 不能完整编译, 但 WinEdt 可以完整编译。执行顺序为:

XeLATEX-BibTEX-XeLATEX-XeLATEX.

命令行下手动编译时需要额外执行BibTeX phd.aux。

参考文献

- [1] D. Knuth and D. Bibby. *The texbook*[M]. Addison-Wesley, 2004.
- [2] H.-B. Liu, J.-H. An, C. Chen, Q.-J. Tong, H.-G. Luo, and C. H. Oh. *Anomalous decoherence in a dissipative two-level system*[J]. Phys. Rev. A, 2013, 87(5):052139.
- [3] 吴凌云. Ctex faq (常见问题集) [M]. 0.4 beta ed., CTEX 网站, 2005.

在学期间的研究成果

- [1] Ji-Hong Zhang, **Ling-Yun Wu**, and Xiang-Sun Zhang, *Reconstruction of DNA sequencing by hybridization*, Bioinformatics, **19**(1): 14-21. (2013).
- [2] 吴凌云, CTEX FAQ (常见问题集), (2004).

致 谢

Ajouter de la vie aux jours lorsqu'on ne peut plus ajouter de jours à la vie.

—Jean Bernard

附录 A v1.0 主要变更

- 1. 修复目录中摘要和 abstract 超链接的错误
- 2. 修复长标题在摘要部分只显示第一行
- 3. 修复中英文摘要第一行不缩进
- 4. 修复页眉上不显示完整标题
- 5. 页眉改为双线
- 6. 替换 lzu.eps 为清晰版本
- 7. 添加 lyx 模板
- 8. 修正行间距
- 9. 设置 Twoside 时页码在装订线右侧, oneside 时居中
- 10. 调整封面、声明页布局
- 11. 修正章标题为三号字
- 12. 改变图表的编号格式为 2-1
- 13. 修正致谢页的字体及行距
- 14. 修正一些中文字段,如摘要、Key words、在学期间的研究成果等
- 15. 修改小节标题为不缩进
- 16. 添加 A3 封面, 书脊
- 17. 修改 bst 样式文件
- 18. 调小装订线距离为 0.6cm
- 19. 致谢、成果偶数页留白
- 20. 单独定义 makestatement
- 21. 合并 cls 文件, longtitle 作为类选项进入

- 22. 更改各处全标题的调用
- 23. 成果页格式调整为与参考文献相同
- 24. 摘要重定义为 chapter, 间距微调
- 25. chapter 标题上下间距微调
- 26. 去除摘要、Abstract、目录的页眉