XDU thesis 西安电子科技大学本科生毕业设计论 文模板*

崔元顺节

v0.1 (2015/12/02)

摘要

本模板旨在减轻排版工作量,使得学生专注于论文质量本身。鉴于初级阶段, 仅包含本科毕业设计论文部分。

免责声明

- 1. 本模板的前期制作部分参考清华大学学位论文模板, 且遵守 LATEX Project Public License, 使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板的制作过程参考西安电子科技大学教务处发布的《本科生毕业设计(论文)工作手册》,仅供西安电子科技大学本科生撰写毕业设计论文使用。
- 3. 本模板为作者参考官方工作手册要求个人制作,使用仅供参考,任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LPTEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

^{*}Xidian University LATEX Thesis Template

[†]西安电子科技大学数学与统计学院 2012 级本科生

	录		4.6 命令	
1 2	模板介绍 模板信息 2.1 模板组成	1 1 1 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 10 10 10
3	如何提问	2	5 致谢	11
	3.1关于 XDUthesis 模板的疑问3.2关于 LaTeX 的疑问	2 3	参考文献	11
4	使用模板 4.1 如何编译	5 5	A.1 功能类宏包相关	13 15 16 17 19 20
	4.4 关于配置文件		B 开发者	21

2 模板信息 1

1 模板介绍

XpUthesis 是专为西安电子科技大学本科毕业生而写的 LATEX 模板。

在此,有关本模板的使用方法以及相关注意事项,将尽可能地在本文中叙述;遵 守本模板中的一些规则,将大大减少论文排版时间。¹

在 4.1 小节,介绍了如何去编译文档,对于没接触过 $BiBT_EX$ 的用户,在 4.2 小节 还补充介绍了配合 $BiBT_EX$ 编译文档的原理。除了本模板自带的使用样例,本文档的 4.3 小节中还给出了一个十分简洁的小样例,供大家入门学习。

2 模板信息

2.1 模板组成

表 1: XDU thesis 模板主要文件 (夹) 及功能介绍

文件(夹)	功能描述
XDUthesis.cls	模板文档类文件
XDUthesis.cfg	模板配置文件
Main.tex	模板示例拆分文档的主文档 ²
XDUbib.bst	参考文献样式文件
ThesisFiles/	模板示例拆分文档的存储目录
Abstract.tex	模板示例拆分文档的摘要部分(存放于 Thesis-
TIDSUIACU.UCA	Files)
Chapters.tex	模板示例拆分文档的主要章节部分 (存放于 The-
Chapters.tex	$ $ sisFiles $)$ 3
Thanks.tex	模板示例拆分文档的致谢部分 (存放于 Thesis-
THAIRS.UCA	Files)
Appendix.tex	模板示例拆分文档的附录部分 (存放于 Thesis-
rippelidix.tex	Files)
RefFile.bib	参考文献库示例文档 (存放于 ThesisFiles)
Code/	源代码文件夹,存放各种程序源代码(附录用)
Figure/	图片文件夹,存放各种文章中用到的图4
xelatex 编译.bat	使用 XHATEX 编译模板 Windows 脚本
latexmk 编译.bat	使用 latexmk + xelatex 命令编译模板的脚本
clean.bat	编译过程中间文件清理 Windows 脚本
${ m XDUthesis.pdf}$	用户手册(本文档)

注:使用前,请仔细阅读 XDUthesis.pdf,即本文档。

¹因使用者个人修改或未遵守本模板规范,而造成的论文版式不规范,与 XpUthesis 模板作者无关。

²将整个论文拆分为几个部分, 汇总在本文件

³可根据需要再行修改或拆分,添加到 Main.tex 中;

⁴目录里面的 logo.pdf 和 xidian.pdf 勿动,模板封面要用!!!

 $\Sigma_{
m D}$ U thesis

2.2 使用前的准备

XpUthesis 模板基于 ctex 中文套件中的 ctexbook (v2.0.2 2015/05/16) 而写,因此用户需要确保安装了此版本(或更新)的 ctex 套件,如没有安装可前往 CTAN: http://www.ctan.org 或者前往 GitHub(CTeX-org): https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/releases 下载。

除以上,本模板还依赖以下宏包:

表 2: XDUthesis 依赖宏包

		· D	11-121-1	_	
ifxetex	xcolor	fontenc	amsmath	amssymb	graphicx
ntheorem	natbib	appendix	listings	longtable	multirow
hhline	tabularx	array	makecell	colortbl	booktabs
hyperref	geometry	fancyhdr	${\tt CJKfntef}$	subcaption	setspace

表 2 中宏包,常见的 T_{EX} 发行版都会集成好,比如作者本人开发时使用的 T_{eXLive} 2015 既涵盖了 ctex 中文套件,也包含了表 2 中的所有宏包。如使用的其他 系统⁵缺少表 2 中宏包任几个,可去往 CTAN: http://www.ctan.org 下载。

3 如何提问

这一节本想只介绍如何联系作者本人解决问题呢,后来想想,肯定忙不过来就算了。还是将 X_DU thesis 和 LAT_PX 本身的疑问分开来叙述比较妥当。

3.1 关于 X_DUthesis 模板的疑问

使用本模板的过程中,如有任何关于本模板的疑问或是不懂之处可通过以下渠道 联系作者本人:

• 新浪微博: I-am-13. 或手机扫描以下二维码私信作者。



• 邮箱: Stick_Cui@163.com

就说上面两个吧,知道作者 QQ 的童鞋还可以直接私聊。

⁵比如 CTeX 中文小组维护的 CTeX 2.9 版本,里面集成的宏包都比较老,需要手动下载更新。一般用户根本不知道如何去做。因此作者推荐 TeXLive2015.

4 使用模板 3

3.2 关于 LATEX 的疑问

使用 LATEX 排版写作的过程不是一帆风顺的。一个完整的文章往往需要几十上百次,有的甚至上千次的编译调试才能完成。

中间碰到的任何问题都有可能把写作人绊住。因为不是所有问题都能单独去解决的,这时就需要去上网检索解决方案,但不是所有检索到的解决方案都是适用的,有 些可能已过时。这就需要写作人——辨别、尝试。

在这里作者给大家提几条网上检索的工具:

● 谷歌搜索: https://www.google.com 这个一般国内用户无法使用,原因不提。但无疑它是最好的,有能力科学上网的 用户可以选择它,如何检索不提了。

• 知乎: http://www.zhihu.com 知乎里面的 **LYT_EX** 话题以及 **LYT_EX** 排版与设计话题下有很多关于排版难题以 及技巧的高质量答案。这方面领域的牛人有:李清、李阿玲⁶、刘海洋、孟晨等。

• 百度:这个不给链接了,也不多解释了。

4 使用模板

4.1 如何编译

首先,要感谢一下李清等前辈们的贡献,基于 ctex 中文套件开发,省了不少功夫。

本模板支持的编译命令有: xelatex, pdflatex, latexmk. 作者在这里推荐使用 xelatex 或者 latexmk + xelatex. 原因见后文。

4.1.1 pdflatex 命令

对于一些 L^eTeX 初入门者,就我身边的人而言,大多数人喜欢用各种编辑器默认的 **pdflatex** 去编译文件。所以,首先说一下 **pdflatex** 的编译方法。以编译 Template.tex 为例。

1. 命令行

pdflatex Template
bibtex Template
pdflatex Template
pdflatex Template

⁶本名:马起园,男,pTeX-ng 开发者 ⁷减少了对不同编译引擎的处理工作。

4 XDU thesis

2. 编辑器

编译顺序同上, 在编辑器里

点击 PDFLaTeX 编译按钮编译一次;

点击 BibTeX 编译按钮编译一次;

再次点击 PDFLaTeX 编译按钮编译两次;

PDFI/T_EX 引擎不支持 eps 矢量图的插入,需要先转为 pdf 文件才可。⁸且 pdf 使用的 CJK 方式处理的中文有些蹩脚,不是很好,尤其是中英文之间的空格以及标点符号的处理。故此不推荐使用此方式编译文档。

4.1.2 xelatex 命令

1. 命令行

xelatex Template
bibtex Template
xelatex Template
xelatex Template

2. 编辑器

编译顺序同上, 在编辑器里

点击 XeLaTeX 编译按钮编译一次;

点击 BibTeX 编译按钮编译一次;

再次点击 XeLaTeX 编译按钮编译两次;

此方式对中文处理的很好,推荐此方式。

4.1.3 latexmk + xelatex 命令

latexmk 命令能够自动编译 L^AT_EX 文档,并可以支持不同工具链接来生成;它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。也就是说,它只需要运行一遍就行了。下面是 latexmk 命令结合 xelatex 命令编译的示例:

latexmk -xelatex Template

此处,就不说编辑器里的了,不同的编辑器需要不同的配置。 以上。

⁸不用担心,使用 TeXLive2010 及之后版本,会自动将其转为 pdf.

4 使用模板 5

4.2 补充介绍 BibT_FX

BIBT_EX 是 L^AT_EX 自动化工具里面一个强大的参考文献管理工具,依据用户指定的参考文献样式,它能够出色完成参考文献的排序以及生成。

参考文献样式有命令:\bibliographystyle{} 控制;命令:\bibliography{} 将参考文献库通过处理后写入正文。以下以 xelatex 命令编译 Template.tex 文件为例,进行详细描述该过程。

- 1. 首次运行 xelatex Template.tex ,程序执行到 \bibliography{RefFile}时,会进行判断有无指定的 Template.bbl 文件,有则加载进来;紧接着无论有无 Template.bbl 文件,都会把 \cite{}命令产生的文档引用信息、\bibliography{RefFile} 指定的 RefFile.bib 数据库名字以及 \bibliographystyle{XDUbib} 指定的 XDUbib.bst 文献格式名都写入 Template.aux 辅助文件;此时生成的 PDF 参考文献只有标题,没有列表。
- 2. 运行 bibtex Template.aux, 按照其中记录的引用、文献信息, 从 RefFile.bib 数据库中提取出来排版参考文献列表(LATEX 代码), 写入 Template.bbl 文件。
- 3. 再次运行 xelatex Template.tex, 读入对应 Template.bbl, 生成有参考文献列表的 PDF, 同时将 \cite{}产生的引用信息再次写入 Template.aux 辅助文件;
- 4. 最后一次运行 xelatex Template.tex, 读入对应 Template.bbl, 在指定位置生成参考文献列表,读入上步生成的 Template.aux 辅助文件,在引用处生成正确的引用编号信息,得到有正确文献列表和引用的 PDF 文件。

以上就是一般需要编译四次的原因。

4.3 一个简单的使用样例

以下,给出一个使用本模板写作的样例,并在注释信息中说明每一部分的作用。

\documentclass { XDUthesis }

title{基于ctex套件的模板制作过程}

\author{崔元顺}

\date{2015年12月02日}%如果是今天可以是\today

%题目拆分: 用于封面

%如果论文题目长度<=11中文字符只需填此项即可B项空着

\septitleA{基于ctex套件的模板}

%如果论文题目长度>11中文字符, 建议拆分为10+x or 11+x 将剩余x个字符填在此处。\septitleB{制作讨程}

\class{071271}%班级号

\schoolnumber{07127024}%学号

\major{统计学}%专业

\school{数学与统计学院}%学院

\supervisor{崔元顺}%指导老师

\begin { document }

 $\Delta N_{DU} thesis$

%中文摘要 **begin**{abstract} 摘要测试, 朕要测试一下\textit{斜体} 模板名字\XDUthesis~ **\end**{abstract} \keywords{朕,模板}%中文关键词,这里注意用半角字符,分隔 % 英文摘要 **begin**{enabstract} Abstract test. I want to test \textit{italic} The template's name is \XDUthesis~ **\end**{enabstract} \enkeywords{I, template} %英文关键词 % 往PDF属性里面写下关键词信息, 勿动 \makeatletter \XDU@setpdf@keywords \makeatother %显示封面、诚信声明书、摘要以及目录 \maketitle % 正文内容 \chapter{引言} balabala \chapter{结束语} **begin**{thanksfor} 这里是致谢部分。感谢崔元顺。 恩,不客气。 \end{thanksfor} %参考文献 \phantomsection%生成该页的链接 \addcontentsline { toc} { chapter } { \bibname } **\bibliographystyle**{XDUbib} \bibliography{RefFile} %在正文中必须引用,才能显示对应的参考文献 % 附录部分 \appendix

%附录A

4 使用模板 7

\chapter{数据} 这里是附录的数据部分

\end{document}

4.4 关于配置文件

XDUthesis.cfg 是本模板的配置文件,关于论文中的相关标题名称,配色,相关关键词名称,摘要关键词分隔符,定理类环境的定义,字体等相关设置,均存放于此文件。

关于上述相关配置,哪些可以修改,哪些禁止修改,里面的注释中均有说明。再次声明:个人因需要修改、删除或添加的配置信息,如发生论文排版不合格等意外,与本模板作者无关。

4.5 字体配置

根据西安电子科技大学教务处印发的《本科生毕业设计(论文)工作手册》规定,主要用的字体有:中文--黑体,宋体;英文-Times News Roman.

本模板开发之时是基于 Windows 10 上的 TeXLive2015, 默认字体刚好符合;作者由于经济等原因并未在其他操作系统平台或其他 TeX 发行版中进行测试。如在使用中发现字体不符合学校要求字体,可通过以下命令查找到正确字体,并参考《CTeX 套件手册》在 4.4 小节中提到的配置文件里面进行修改:

fc-list :lang=zh file family style > zhfonts.txt

注:以上命令,会在终端当前状态所处的文件夹下生成 zhfonts.txt 文件,里面列出了当前系统下已安装的所有中文字体。

4.6 命令

4.6.1 基础命令

鉴于本文档基于的是 ctex 套件, 故而, 作者先叙述 ctexbook 中的基础命令。

1. 字号

表 3: 基础字号命令			
字体命令	字号	字体命令	字号
\tine	小六	\large	小三
\scriptsize	六号	\Large	小二
\footnotesize	小五	\LARGE	二号
\small	五号	\huge	小一
\normalsize	小四	\Huge	一号

除了表 3 中的基础字号命令外, ctex 套件还提供了 \zihao{<字号>} 命令用以 修改或设置字号, 具体设置详情见表 4.

8 X_DUthesis

表 4: 中文字号

< 字号 >	大小 (bp)	意义			
0	42	初号			
-0	36	小初号			
1	26	一号			
-1	24	小一号			
2	22	二号			
-2	18	小二号			
3	16	三号			
-3	15	小三号			
4	14	四号			
-4	12	小四号			
5	10.5	五号			
-5	9	小五号			
6	7.5	六号			
-6	6.5	小六号			
7	5.5	七号			
8	5	八号			

2. 字体选择

ctex 套件预定义了一些常用字体的快捷调用命令,详情如下:

\songti 宋体, CJK 等价命令\CJKfamily{zhsong};

\heiti 黑体, CJK 等价命令\CJKfamily{zhhei};

\fangsong 仿宋, CJK 等价命令\CJKfamily{zhfs};

\kaishu 楷书, CJK 等价命令\CJKfamily{zhkai};

其中 \fangsong 在 ubuntu 字库中没有定义。在 windows 和 founder 字库中,还有 \lishu 和 \youyuan。

\lishu 隶书, CJK 等价命令\CJKfamily{zhli};

\youyuan 幼圆, CJK 等价命令\CJKfamily{zhyou}; 在 windowsnew 字库中, 还有 \yahei。

\yahei 微软雅黑, CJK 等价命令\CJKfamily{zhyahei};

3. 下划线

借助 CJKfntef 宏包,拥有了很多样式的下划线种类。以下是常用到的五类。9

\CJKunderline{} 下划线: <u>下划线</u>

、CJKunderdblline{} 双下划线:双下划线

\CJKunderwave{} 波浪线:波浪线

⁹为了展示效果,没有去修改颜色,模板里均为黑色。

4 使用模板 9

\CJKunderdot{} 加点着重符号:加点着重符号

\CJKsout{} 删除线:删除线

4. 其他

在图表的浮动环境里,支持使用 \subcaptionbox{<子图(表)标题>}{<子图(表)内容>} 命令去插入子图或者子表。

将一个计数器显示为中文数字可以使用命令 \chinese{<counter>},将一个普通数字(整数、浮点数、分数)可以使用 \zhnumber{<number>},将一串阿拉伯数字转换为中文字符串可以使用 \zhdigits{<number>},等等。其他详见《CTEX套件手册》。¹⁰

4.6.2 控制命令

1. 封面页控制命令

以下命令均需要用在 \maketitle 之前。

\title{} 论文标题;

\septitleA{} 论文标题拆分之 A 部分;

\septitleB{} 论文标题拆分之 B 部分;

这里解释一下为什么还要将论文题目拆分。由于我校的封面部分给论文题目留了两条线,且每条线极限容纳字数为 11 个中文字符;因此,如果题目超过 11 个中文字符,有必要对论文题目拆分,如何拆分?作者原本是想要自动拆分的,然而,能力有限,目前还不会。而且自动拆分如果效果不理想还是要手动,所以干脆手动吧。在 4.3 小节的样例中给了一种解决方法,实际应用时还是要具体问题具体分析。

\author{} 论文作者;

\date{} 论文写作时间 or 提交时间;

\class{} 作者班级号;

\schoolnumber{} 作者学号;

\major{} 作者专业;

\school{} 作者所在学院;

\supervisor{} 作者的论文指导老师;

\keywords{} 中文摘要关键词,与 abstract 环境配合使用;

\enkeywords{} 英文摘要关键词与 enabstract 环境配合使用;

2. 其他命令

L<length> 表格控制参数:水平左对齐,列宽为 <length> 指定值;

R<length> 表格控制参数:水平右对齐,列宽为 <length> 指定值;

¹⁰以 TeXLive2015 为例,命令行终端运行 **texdoc ctex** 即可。

10 X_DU thesis

C<length> 表格控制参数:水平居中对齐,列宽为 <length> 指定值; 以下命令太长,反过来叙述。(别打我)

代码文件插入 \lstinputlisting[<para>]{<file>}; 11

<file> 是文件路径及文件名, UTF-8 编码(尤其是有中文注释时)。

<para> 可以有许多参数,最重要的是 language = ? 问号是编程语言,具 体支持的较多,可自行查阅参考文献。如果需要对源代码加标题可以使 用 caption = {} 带编号、title = {} 不带编号。加引用标签可以使用 label = ?。选择不同的代码显示风格可以使用style = ?,代码显示风格 可以通过 \lstdefinestyle{<stylename>}{<style>} 命令自定义, 本模板 预定义好了nonumbers 无行号风格。

不同参数之间以半角字符";"分隔。

超链接 \href{<url>}{<obj>}: 对 <obj> 加上超链接 <url>; \url{<url>}: 在文中显示链接 <url> 并加上超链接 <url>;

4.7环境

4.7.1 控制环境

abstract 中文摘要, 需用在 \maketitle 之前;

enabstract 英文摘要, 需用在 \maketitle 之前;

thanksfor 致谢环境, 需用在指定位置即可;

4.7.2 数学环境

主要涉及到的是定理类环境。12

proof 证明,证明定理或结论用; corollary 推论;

assumption 假设; exercise 练习;

definition 定义; example 例, 举例用;

proposition 命题; remark 注释:

lemma 引理;

problem 问题; theorem 定理;

axiom 公理; conjecture 猜想;

¹¹针对 PDFIATEX 引擎,专门添加了转义字符"`",用于代码中显示中文注释、字符串等。

^{12&}quot;借鉴"清华大学学位论文模板

5 致谢 11

4.8 参考文献数据库

首先说明一下本模板的参考文献样式 XDUbib.bst 文件;此文件是作者在 plain.bst 样式文件的基础上进行拓展和修改的。里面添加了一些参考文献样式 比如网页文章、译著等,修改了硕士学位论文、博士学位论文等的文献样式¹³。

此外,里面还保留了一些文献的 plain 样式的文献风格,进一步拓展了其在国内中文文献的参考样式。对于新添加的这些样式内容,只需多添加一个 lang = {zh} 参数即可。

下面给出两个参考文献库书写的例子, 其他的请参考 Template.tex 和 Ref-File.bib 或者 ThesisFiles 文件夹下的 Chapters.tex 和 RefFile.bib 进一步学习如何使用。

```
@Article{Art,
author = {作者1 and 作者2 and 作者3 and others},
title = \{ \chi  文献名\},
journal = {期刊名},
year = \{2015\},\
month = \{6\},
volume = \{23\},
number = \{9\},
pages = \{1-13\},
lang = \{zh\}
@Article{ArtE,
author = {Author1 and Author2 and Author3 and others},
title = {Article Title},
journal = {Journal Name},
year = \{2015\},
month = \{6\},
volume = \{23\},
number = \{9\},
pages = \{1-13\}
}
```

5 致谢

感谢吴凌云、李清、刘海洋等 CT_EX 套件制作小组的贡献, 感谢 ThuThesis 清华大学学位论文模板的开发人员, 在他们这些前辈基础上, 才开发出了 X_DUthesis 西安电子科技大学本科生毕业设计论文模板。

¹³修改后, 二者实际上一样。

 $X_DUthesis$

参考文献

[1] The LaTeX3 Project. LaTeX 2ε for class and package writers[M]. http://www.ctan.org, 2006, 2.

- [2] 刘海洋. LATEX 入门 [M]. 北京: 电子工业出版社, 2013, 6.
- [3] 胡伟. $\text{IMT}_{\text{FX}} 2_{\varepsilon}$ 完全学习手册 [M]. 第二版. 北京:清华大学出版社, 2013, 4.
- [4] ctex.org. CT_EX 套件手册 [M]. http://www.ctex.org, 2015, 6.
- [5] 薛瑞尼. ThuThesis:清华大学学位论文模板 [M]. http://www.ctan.org/pkg/thuthesis, 2014, 12.

A 代码实现

A.1 功能类宏包相关

本部分将模板能用到的大部分红包加载在了此处,并进行了相关参数的配置。

```
RequirePackage{ifxetex}
\RequirePackage { xcolor }
\RequirePackage[T1] { fontenc }
\RequirePackage{amsmath,amssymb}
\RequirePackage{graphicx}
\mathbb{R}
\RequirePackage[numbers, super, square, sort&compress] {natbib}
\RequirePackage[toc,page,title,titletoc,header]{appendix}
\RequirePackage{listings}%代码环境
\RequirePackage{CJKfntef}%下划线
\RequirePackage{longtable, multirow, hhline, tabularx, array,
           makecell, diagbox, colortbl, booktabs}
\RequirePackage[labelformat=simple,skip=10pt]{subcaption}\%
\newcommand{\PreserveBackslash}[1]{\let\temp=\\#1\let\\=\temp}
\newcolumntype{C}[1]{>{\PreserveBackslash\centering}p{#1}}
\newcolumntype{R}[1]{>{\PreserveBackslash\raggedleft}p{#1}}
\newcolumntype{L}[1]{>{\PreserveBackslash\raggedright}p{#1}}
\RequirePackage[bookmarks=true, %
  linkcolor=black, %
  citecolor=black, %
  unicode=true, %
  colorlinks=true, %
  pdfborder=001, %
  linkcolor=black, %
  citecolor=black, %
  urlcolor=black, %
```

A 代码实现 13

```
bookmarksnumbered=true\%]{hyperref}
```

A.2 页面设置

按照我校工作手册, 进行页面设置;

1. 页边距/行距

```
\RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2cm,top=3cm,bottom=2cm]{geometry}
\RequirePackage{setspace}
\setstretch{1.5}%设置行距1.5倍
```

2. 页眉页脚

```
\RequirePackage{fancyhdr}
\setlength{\headheight}{15pt}
\fancypagestyle{plain}{%为了章首页
\fancyhf{}
\fancyhead[OC]{\zihao{5}\songti\leftmark} %奇数页,章标题
\frac{OR}{\sqrt{5}}
\fancyhead[EC]{\zihao{5}\songti\XDU@title} %论文题目
\frac{EL}{\sqrt{5}}
\renewcommand\headrulewidth{0.75pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
\fancypagestyle{myheadings}{%为了摘要
\fancyhf{}
\fancyhead[C] {\zihao{5}\songti\XDU@abstractname}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.75pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
\fancypagestyle{headings} { \% \%  \%  3 abstract 
\fancyhf{}
\fancyhead[C] {\zihao{5}\songti\XDU@enabstractname}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.75pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
\def\ps@XDU@mulu{\%}
 \let\@oddhead\@empty%
 \let\@evenhead\@empty%
 \let\@oddfoot\@empty%
 let\@evenfoot\@empty}
\fancypagestyle{XDU@mulu}{%为了目录
```

 $X_DUthesis$

```
\fancyhf{}
\fancyhead[OC] {\zihao{5}\songti\leftmark}
\int [OR] { zihao {-5} \ thepage }
\fancyhead[EC] {\zihao{5}\songti\leftmark}
\frac{EL}{\sqrt{5}}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.75pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
\renewcommand\frontmatter{%
 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
 \@mainmatterfalse
 \pagenumbering { Roman }
 \pagestyle { XDU@mulu } }
\def\ps@XDU@main{%
 \let\@oddhead\@empty%
 \let\@evenhead\@empty%
 \let\@oddfoot\@empty%
 \let\@evenfoot\@empty}
\fancypagestyle{XDU@main}{%为了主体
\fancyhf{}
\fancyhead[OC]{\zihao{5}\songti\leftmark} %奇数页,章标题
\int [OR] { zihao {-5} \ thepage }
\fancyhead[EC]{\zihao{5}\songti\XDU@title} %论文题目
\frac{EL}{\sqrt{5}}
\renewcommand\headrulewidth{0.75pt}}
\renewcommand\mainmatter{%
 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
 \@mainmattertrue
 \pagenumbering{arabic}
 \pagestyle { XDU@main } }
\newcommand\comtinuematter{%
 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
 \@mainmattertrue}
\def\XDU@textcircled#1{%
 \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\zihao{-6}\arabic{#1}}
 \else
   \ifnum \value{#1} <100
    \textcircled{\zihao{7}\arabic{#1}}
   \fi
 \fi}
\renewcommand{\thefootnote}{\XDU@textcircled{footnote}}
```

A 代码实现 15

\renewcommand{\thempfootnote} {\XDU@textcircled{mpfootnote}}

3. 标题/编号设置

```
\ctexset{
chapter/beforeskip = {20pt},
chapter/titleformat = {\zihao{3}\heiti\centering},%
chapter/nameformat = {\zihao{3}\heiti\centering},
section/format = {\zihao{4}\songti\centering},
subsection/format = {\zihao{-4}\songti}
}
\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@
\thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
\captionsetup{font={small}}%设置图表标题五号字
\theorembodyfont{\rmfamily\songti}
\theorembodyfont{\rmfamily\songti}
```

A.3 控制参数

```
\def\XDU@define@term#1{
 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
   \expandafter\gdef\csname XDU@#1\endcsname{##1}}
 \csname #1\endcsname{}}
\XDU@define@term{title}
\XDU@define@term{author}
\XDU@define@term{septitleA}
\XDU@define@term{septitleB}
\XDU@define@term{schoolnumber}
\XDU@define@term{school}
\XDU@define@term{major}
\XDU@define@term{class}
\XDU@define@term{supervisor}
\XDU@define@term{thanksforname}
\XDU@define@term{subject}
\XDU@define@term{abstractname}
\XDU@define@term{enabstractname}
\def\XDU@parse@keywords#1{
```

16 X_DUthesis

```
\expandafter\gdef\csname XDU@#1\endcsname{}
\expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
  \@for\reserved@a:=##1\do{
   \expandafter\ifx\csname XDU@#1\endcsname\@empty\else
   \expandafter\g@addto@macro\csname XDU@#1\endcsname{
   \ignorespaces\csname XDU@#1@separator\endcsname}
  \fi
  \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
   \expandafter\csname XDU@#1\expandafter
   \endcsname\expandafter{\reserved@a}}}
\XDU@parse@keywords{keywords}
\XDU@parse@keywords{enkeywords}
```

A.4 摘要部分

此部分未使用环境进行定义,而是用的盒子进行生成,便于放置。

```
\newcommand{\chaptersize}[1][\zihao{3}]{#1}
\def\@abstract{}
\newbox\@abstract%
\setbox\@abstract\hbox{}%
\def\abstract{\bgroup\global\setbox\@abstract\vbox
          \bgroup\hsize\textwidth
\leftskip0cm\rightskip0cm} %
\def\endabstract{\egroup\egroup}
\def\@enabstract{}
\newbox\@enabstract%
\setbox\@enabstract\hbox{}%
\def\enabstract{\bgroup\global\setbox\@enabstract\vbox
           \bgroup\hsize\textwidth
\leftskip0cm\rightskip0cm} %
\def\endenabstract{\egroup\egroup}
\def\make@abstract{%
\newpage %
\pagenumbering { roman }
\thispagestyle { myheadings }
\phantomsection%生成该页的链接
%\addcontentsline{toc}{chapter}{\XDU@abstractname}%目录中不需要
\vspace*{2em}
\centerline{\heiti\chaptersize\XDU@abstractname}\vskip5pt\par%
\vspace*{2em}
\noindent\usebox\@abstract\par%
```

A 代码实现 17

```
\par\vspace*{2em}\noindent{\heiti\zihao{-4}
{\XDU@keywordsname:\XDU@keywords}}%
\vspace*{1em}%
\newpage%
\thispagestyle{headings}
\phantomsection%生成该页的链接
%\addcontentsline{toc}{chapter}{\XDU@enabstractname}%目录中不需要
\vspace*{2em}
\centerline{\textbf{\chaptersize\XDU@enabstractname}}\vskip5pt\par%
\vspace*{2em}
\noindent\usebox\@enabstract\par%
\par\vspace*{2em}\noindent{\bf\zihao{-4}
\XDU@enkeywordsname:~\XDU@enkeywords}%
\vspace*{1em}%
\newpage
}
```

A.5 封面部分

```
\def\maketitle{
begin{titlepage}
\begin{flushright}
\begin{tabular}{c L{2cm}}
\textbf{\songti\zihao{-4}\XDU@classname} & \uline{~\textbf{}
\side {-4}\XDU@class}\quad~}\
\% \ cline\{2-2\}
\textbf{textbf}\{\songti\zihao\{-4\}\XDU@schoolnumbername\} \& \uline\{\
~\textbf{\songti\zihao{-4}\XDU@schoolnumber}\quad~}\\
\% \ cline\{2-2\}
\end{tabular}
\end{flushright}
\centering\includegraphics[width=0.5\textwidth]{./Figure/xidian.pdf}
\vspace*{4em}
\begin{center}
\centering\heiti{\zihao{0}\XDU@subject}
\end{center}
\vspace*{5em}
\begin{center}
\includegraphics[width=0.25\textwidth]{./Figure/logo.pdf}
\end{center}
```

18 X_DUthesis

```
\vspace*{4em}
\begin{center}
\begin{tabular}{c C{6.5cm}}
\textbf{\songti\zihao{3}\XDU@titlename} &
         \heiti\zihao{3}\XDU@septitleA\\
\cline\{2-2\}
   & \\
   & \heiti\zihao{3}\XDU@septitleB\\
\cline\{2-2\}
   4 \ \
\textbf{\songti\zihao{3}\XDU@schoolname} &
         \sidesimple \sid
\cline{2-2}
     // &
\textbf{\songti\zihao{3}\XDU@majorname} &
         \sim {-3} \XDU@major} \
\cline\{2-2\}
    //3
\textbf{\songti\zihao{3}\XDU@authorname} &
         \sides {-3} \XDU@author} \
\cline{2-2}
    //3
\textbf{\songti\zihao{3}\XDU@supervisorname} &
         \sidesimple \sid
\cline\{2-2\}
\cline\{2-2\}
\end{tabular}
\end{center}
\end{titlepage}
\newpage
\thispagestyle { empty }
begin{center}
\songti\textbf{\zihao{1}\XDU@declarename}
\end{center}
\vspace*{3em}
\songti{\zihao{4}\XDU@declaretext}
\vspace*{8em}
```

A 代码实现 19

```
{\songti\zihao{4}论文作者:\uline{\phantom{\qquad~空~格~啊~}} (签字)\quad 时间:\@date
指导教师已阅:\uline{\phantom{~空~格~啊~}}(签字)\quad 时间:\@date}
\make@abstract%
\frontmatter
\tableofcontents%
\mainmatter
}
```

A.6 代码环境设置

```
\ifxetex
 \lstset{
  showstringspaces=false,
  showspaces=false,
  tabsize=4.
  frame=lines,
  basicstyle = \XDU@codebasicfont,
  keywordstyle = \color{XDU@keywordcolor}\bfseries,
  stringstyle = \color{XDU@stringcolor}\ttfamily,
  commentstyle = \color{XDU@commentcolor}\rmfamily\itshape,
  identifierstyle=,
  columns = flexible,
  numbers = left,
  numberstyle = \footnotesize
 }
\else
 \lstset{
  showstringspaces=false,
  showspaces=false,
  tabsize=4,
  frame=lines,
  basicstyle = \XDU@codebasicfont,
  keywordstyle = \color{XDU@keywordcolor}\bfseries,
  stringstyle = \color{XDU@stringcolor}\ttfamily,
  commentstyle = \color{XDU@commentcolor}\rmfamily\itshape,
  identifierstyle=,
  columns = flexible,
  numbers = left,
  numberstyle = \footnotesize,
```

 $\Sigma_{DU} thesis$

```
extendedchars = false,
  escapechar =
 }
\fi
\ifxetex
 \lstdefinestyle{nonumbers}
  showstringspaces=false,
  showspaces=false,
  tabsize=4,
  frame=lines,
  basicstyle = \XDU@codebasicfont,
  keywordstyle = \color{XDU@keywordcolor}\bfseries,
  stringstyle = \color{XDU@stringcolor}\ttfamily,
  commentstyle = \color{XDU@commentcolor}\rmfamily\itshape,
  identifierstyle=,
  columns = flexible,
  numbers = none,
  numberstyle = \footnotesize
\else
 \lstdefinestyle{nonumbers}
  showstringspaces=false,
  showspaces=false,
  tabsize=4,
  frame=lines,
  basicstyle = \XDU@codebasicfont,
  keywordstyle = \color{XDU@keywordcolor}\bfseries,
  stringstyle = \color{XDU@stringcolor}\ttfamily,
  commentstyle = \color{XDU@commentcolor}\rmfamily\itshape,
  identifierstyle=,
  columns = flexible,
  numbers = none,
  numberstyle = \footnotesize,
  extendedchars = false,
  escapechar = `
 }
\fi
```

A.7 致谢环境

```
\newenvironment{thanksfor}{\backmatter
\chapter{\XDU@thanksforname}}{\comtinuematter}
```

B 开发者 21

A.8 其他细节

其他细节, 较为零碎, 不再列出, 仅列出核心部分。

B 开发者

崔元顺: Stick_Cui@163.com