# CNUThesis: 首都师范大学学位论文 LATEX 模板使用手册

# 万虎

# imengyingchina@gmail.com

v0.5.7 (2013/02/01)

#### 摘 要

本模板旨在提供规范的首都师范大学 LATEX 写作模板环境,现支持硕士/博士学位论文格式。

#### 免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板参照首都师范大学学位论文的基本要求和书写格式。
- 3. 首都师范大学对论文写作提供写作指南与官方 doc 模板,本模板的出发点是方便大家使用专业的高效的论文书写工具,其优点在于注重排版质量、命令规范、使用方便、更新及时,符合论文撰写说明。但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. 任何个人或组织均可以本模板为基础进行修改、扩展,生成新的专用模板,但请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。
- 5. 欢迎提出修改意见。

0	快速	上手	1
1	模板	<b>介绍</b>	1
2	安装		2
	2.1	下载	2
	2.2	模板的组成部分	2
	2.3	准备工作	3
	2.4	T <sub>E</sub> X 系统的选择	3
	2.5	安装模板	3
3	使用	说明	4
	3.1	模板选项	4
	3.2	论文结构	6
	3.3	前置部分	7
		3.3.1 封面	7
		3.3.2 中英文摘要	8
		3.3.3 目录	8
	3.4	主体部分	9
	3.5	后置部分	0
4	实现		1
	4.1	基本信息	1
	4.2	宏包配置 1	1
	4.3	基础配置 1	3
		4.3.1 字体定义	3
		4.3.2 字号定义	5
		4.3.3 自定命令	7
		434 中文元麦 1	7

4.4	编写要求	18
4.5	页眉页脚	18
4.6	编写格式	19
	4.6.1 摘要	20
	4.6.2 目录	21
4.7	主体部分	22
	4.7.1 标题格式	22
	4.7.2 正文字体	23
	4.7.3 正文段落	24
4.8	浮动对象	25
4.9	自定环境	26
	4.9.1 定理环境	27
4.10	论文属性	28
4.11	制作封面	29
多改记	<u>.</u>	31

模板介绍

# 0 快速上手

这部分是专门为那些想快速开始写论文的人准备的。

安装 TeX

下载最新的 TeXlive 或者 CTeX 并安装

字体

用户需要具备simsun.ttf(宋体),simhei.ttf(黑体),simkai.ttf(楷体),LiSu.ttf(隶书),STXinwei.ttf(华文新魏),STZhongsong.ttf(华文中宋),上述字体一般可以在 Windows 系统中找到;除此之外,在网上下载(或者 CTEX 论坛)"Adobe Opentype 中文字体",确保下载下来Adobe 的四款 OTF 字体:宋,黑,仿宋,楷体。Linux 用户可将上述字体复制到/usr/share/fonts/TTF下。

试一试

解压缩下载的模板,双击 makepdf.bat,如果生成了 thesis.pdf→

开始写了

所有文件均采用 UTF8 编码,因此要保证你的  $T_EX$  编辑器 (winedt, texworks, texmaker, vim, 记事本  $(\cdots)$  等) 支持这种编码,(经过一番搜索设置后) 打开thesis.tex, 如果看到的是中文  $\rightarrow$ 

漫长的写作 手边准备着 LAT<sub>E</sub>X 的常用帮助文档 (数学,图表,引用等),结合你喜欢的文献管理软件 (JabRef等),漫长的编辑,编译,修改,编辑,编译 · · · 过程之后,你终于写完了 →

校订

经过老师师兄师弟师妹齐心协力校正之后, 你所做的只是: 装订, 上交 →

Done!

# 1 模板介绍

CNUThesis 旨在帮助并且推广 LATEX 在首都师范大学论文中的应用,本文将尽可能帮助用户掌握 CNUThesis 的安装方法,如果仍旧有不清晰的地方可以参考样例文件或者给作者发邮件<sup>1</sup>,感兴趣的同学可以帮忙维护模板。该模板是在华南师范大学的 SCNUThesis

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>作者邮箱: imengyingchina@gmail.com

安装 2

<sup>2</sup> 的基础上完成的,仅修改了封面、页脚等使之符合学校的论文要求。在制作模板的过程中也参考了国防科技大学的 NUDTpaper、清华的 Thuthesis、中科院计算所、中国科学技术大学等学校的硕博论文模板,一并表示感谢。

# 2 安装

## 2.1 下载

CNUThesis 主页: https://github.com/mengyingchina/cnuthesis

# 2.2 模板的组成部分

下表列出了 CNUThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
cnux.sty	论文格式宏包
cnuthesis.ins*	模板驱动文件
cnuthesis.dtx*	模板文档代码的混合文件
cnuthesis.cls	模板类文件
cnuthesis.cfg	模板配置文件
thesis.bib	参考文献样式文件
mycnu.sty	在这里添加你自己的宏包
thesis.tex	示例文档主文件
ref/	示例文档参考文献目录
data/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
cnuthesis.pdf	用户手册 (本文档)
thesis.pdf	示例文档

# 需要说明几点:

1. cnuthesis.ins 和 cnuthesis.dtx 是模板的源代码文件,不是编译论文必须的文件,供有

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>主页: https://code.google.com/p/scnuthesis/

需要定制这个模板的高级用户使用。

2. cnuthesis.cls 和 cnuthesis.cfg 由 cnuthesis.ins 和 cnuthesis.dtx 生成,但为了降低新手用户的使用难度,在 basic 版中已直接给出。

3. 学习使用模板的最好的办法就修改示例文件 thesis.tex。

## 2.3 准备工作

本模板需要以下宏包,如果你使用的是 T<sub>E</sub>Xlive 或 CT<sub>E</sub>X 的最新版本,这一步可以安全的忽略。

xunicode	xltxtra	xeCJK <sup>a</sup>	array	booktabs	longtable
amsmath	amssymb	ntheorem	indentfirst	paralist	txfonts
natbib	hyperref		graphicx	subfig <sup>b</sup>	caption <sup>c</sup>

axeCJK 下载页

<sup>b</sup>版本要求: ≥2005/06/28 ver: 1.3 <sup>c</sup>版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

# 2.4 TFX 系统的选择

有网络环境的用户推荐安装 $T_EXlive$ , MiKTeX或者 $CT_EX$ , 对于无网络环境的, 主要是针对教研室用户, 推荐  $T_EXlive$  或者  $CT_EX$  完整版, 安装过程很简单, 一路下一步即可, 但是需要**注意:** 

# 字体

TTF 选项默认调用 Windows 系统字体,其中楷体,仿宋需要安装 Office; OTF 选项需要 Adobe 的商业字体 (可以使你的论文更加漂亮!),中文字体 (宋,黑,仿宋,楷体)。英文字体使用系统自带。

xeCJK 无网络环境中,CT<sub>E</sub>X 完整版和 T<sub>E</sub>Xlive 最新版都包括了需要的 xeCJK 版本。

#### 2.5 安装模板

不关心实现细节的用户可以跳过这一节。

注:默认的发行版本已经包含了可以使用的模板环境,包括编译好的 cls 以及论文 样例源文件,想快速上手的话,可以直接参看thesis.tex,进行修改。写作的过程就

是将你的论文的内容放到 data 文件夹中,图片放到figures 文件夹中,用 jabref 修改 thesis.bib 即可。

当用户需要编译生成自己的 PDF 版论文时,需要依次输入:

- \$ xelatex thesis
- \$ bibtex thesis
- \$ xelatex thesis
- \$ xelatex thesis

而为了简化用户使用,模板中针对 Windows 和 Linux 分别提供了两个快捷脚本文件:

- 1. Windows 下双击执行makepdf.bat 即可。
- 2. Linux 可以利用模板目录中 Makefile 文件。

完成后就会在当前目录下生成thesis.pdf 文件,就是排好版的论文,不过这时的内容还是空的。现在,就要进入激动人心的写作过程了。

# 3 使用说明

在开始之前, 先问自己几个问题:

- 1. 我是不是已经掌握了 IMFX 基础知识?
- 2. 我是不是认真地阅读了模板文档?
- 3. 周围有没有同学可以帮我?

更推荐用户去阅读示例文档的源代码、改写会给你一个快速的开始。

## 3.1 模板选项

研究生、博士生的毕业论文的编排格式大体相同,主要在封面有所区别。为了让用户 在编写论文的时候灵活选择封面、单双面等排版方式,本模板特别提供了几个模板选项, 用户在使用的时候只需要先指定好着几个模板选项,就可以生成最匹配的模板。

论文的第一句话是调用模板:

- 1(thesis)%1. 如果是研究生论文, 常用的选项是:
- 2 (thesis)% \documentclass[master,twoside,ttf]{cnuthesis}

- 3(thesis)%2. 如果是博士生论文, 常用的选项是:
- 4 (thesis)% \documentclass[doctor, twoside, ttf] {cnuthesis}
- 5 (thesis)%3. 如果使用是 Vista、Windows 7 或者使用从 Vista 或 Windows 7 拷贝过来的字体,则需要再加一个 Vista 选项,如:
- 6 (thesis)% \documentclass[master, twoside, ttf, vista] {cnuthesis}
- 7(thesis)%4. 建议使用 OTF 字体获得较好的页面显示效果
- 8 (thesis)% OTF 字体从网上获得,各个系统名称统一,不用加 vista 选项
- 9 (thesis)% 如果你下载的是最新的 (1201) OTF 英文字体, 建议修改 cnuthesis.cls, 使用 PS Std
- 10 (thesis)% \documentclass[doctor, twoside, otf] {cnuthesis}
- 11 (thesis)%5. 如果想生成盲评, 传递 anon 即可, 仍需修改个人成果部分
- 12 (thesis)% \documentclass[master,otf,anon] {cnuthesis}
- 13 (thesis)%
- 14 (\*thesis)
- 15 \documentclass[master,twoside,ttf]{cnuthesis}
- 16 \usepackage{mycnu}

17

18 (/thesis)

模板的参数设置(开关)描述:

master, doctor

硕士论文使用 master, 博士论文使用 doctor。

twoside

指定论文为单面打印还是双面打印,当使用twoside 选项之后,论文会将章节开在奇数页右手边,默认为openany 单面打印。

ttf,otf

决定使用何种字体,TTF 默认使用 Windows 自带的字体,而 OTF 则使用 Adobe 的字体 (需要下载),TTF 字体的优势是满足学校论文对于字体的要求,缺点是制作出来的 PDF 文件在浏览时可能发虚,而 OTF 字体屏幕显示饱满,而且字体有很多选项可以方便 X-TFX 排版。推荐使用 otf 选项。

vista

使用 vista、Win 7 的用户当启用 TTF 字体时,系统默认的楷体、仿宋名称是 KaiTi 和 FangSong,而不是 KaiTi\_GB2312 和 FangSong\_GB2312,这里加入开关进行切换。

anon

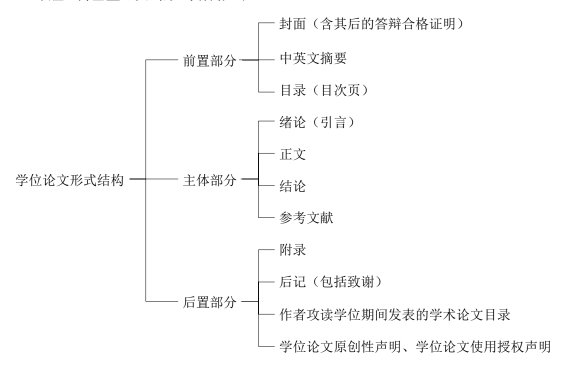
是否为盲评版本,如需盲评,请加上 anon。

如果需要使用自己定义的命令、宏包,请放于mycnu.sty中。事实上,该文件中已 经添加了很多有用的宏包和命令,你可以参照修改。这些之所以没有放到模板中,一则为 了简洁,二则赋予用户在格式之外更多的自由。里面的宏包有:代码高亮、算法环境、向量命令等,请仔细查看。

样例文件默认的是硕士论文 (master), 双面打印 (twoside), TTF 字体 (ttf)。

# 3.2 论文结构

硕士/博士生论文的形式结构如下:



**注**:根据学校论文格式要求,已经将学位论文原创性声明、学位论文使用授权声明放置到前置部分。

为了便于插入图形,模板中将图形文件单独放到一个目录中figure中,论文正文各个章节置于data中;当然也以以chapter为目录。

- 19 (\*thesis)
- 20 \begin{document}
- 21 \graphicspath{{figures/}}
- 22 (/thesis)

# 3.3 前置部分

#### 3.3.1 封面

封面上包括 10 项内容, 具体包括:

- 论文封头: 论文分类号、单位代码、密级、学号;
- 论文题目;
- 作者信息: 作者姓名、指导老师、学科专业、学科方向;
- 论文提交日期。

#### 论文封头

包括论文分类号、学校代码、密级和学号。

其中,"论文分类号"按《中国图书资料分类法》的分类号填写;"密级"请根据情况在"无、秘密、机密、绝密"中选择其一填写。

# 论文题目

论文题目应能概括整个论文最重要的内容,应简明、恰当,一般不超过25个字(外语专业的学位论文须有中文题目)。由于论文题目可能超过1行,我们提供额外的一个命令\displaytitle用来在授权书中填入(限定为)单行的题目。

#### 23 (\*thesis)

- 24 \classification {G43}
- 25 \university{10028}
- 26\confidentiality{无}
- 27\serialno{2037508007}
- 28 \title{首都师范大学硕士 / 博士 \\
- 29 学位论文 \LaTeX{} 模板使用手册}
- 30 \displaytitle{首都师范大学硕士 / 博士学位论文 \LaTeX{} 模板示例}
- 31\author{郭靖}
- 32\subject{现代教育技术}
- 33\researchfield{现代教育技术}
- 34\school{教育学院}
- 35\supervisor{潘克明}
- 36 %\zhdate {\zhtoday}
- 37\zhdate{2006年12月3日}
- 38 %\entitle{How to Use the \LaTeX{} Document Class for CNU Dissertations}  $39 \langle \text{thesis} \rangle$

#### 3.3.2 中英文摘要

摘要是学位论文内容概括性的简短陈述。它使读者可不阅读论文全文就能获得必要的信息。摘要应具有独立性和自含性,即不阅读论文的全文,就能获得必要的信息。摘要中有数据、有结论,是一篇完整的短文,可以独立使用,可以引用,可以用于工艺推广。摘要的内容应包含与报告、论文同等量的主要信息,供读者确定有无必要阅读全文,也供文摘等二次文献采用。摘要一般应说明研究工作目的、实验方法、结果和最终结论等,而重点是结果和结论。要注意突出论文具有创新性的成果和新见解。硕士论文的中文摘要1000 字左右。博士论文的中文摘要1200 字左右。外文摘要应是中文摘要的翻译,所表述的内容应与中文摘要一致。

关键词:是为了文献标引工作从报告、论文中选取出来用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语。一般论文的关键词为3~8个。

模板中定义了相关环境\cabstract以及\eabstract来书写摘要,以及\ckeywords以及\ekeywords来写关键字。建议用户将摘要单独放在在abstract.tex文件中,在正文中\input{data/abstract}即可。其格式为:

```
\begin{cabstract}
中文摘要
\end{cabstract}
\ckeywords{关键字}

\begin{eabstract}
Abstract
\end{eabstract}
\ekeywords{Key}
```

<thesis>插入摘要,制作封面

```
40 (*thesis)
41 \pdfbookmark[1] {封面} {titlepage}
42 \ifisanon{}\else{\maketitle}\fi
43
44 \frontmatter
45
46 \input{data/abstract}
47 (/thesis)
```

#### 3.3.3 目录

完成摘要页后就是目录页。应能清楚表明各章节的层次关系。

<thesis> 生成目录

```
48 (*thesis)
49 {
50 \cleardoublepage\pagenumbering{Roman}
51 \pdfbookmark[1]{目录}{tableofcontents}
52 \tableofcontents
53 }
54 {
55 \cleardoublepage\pagenumbering{Roman}
56\pdfbookmark[1]{图目录}{listoffigures}
57 \listoffiqures
58 }
59 {
60 \cleardoublepage\pagenumbering{Roman}
61\pdfbookmark[1]{表目录}{listoftables}
62 \listoftables
63 }
65 {\cleardoublepage\pagenumbering{Roman}
66\input{data/denotation} % 如果要生成符号列表
67 }
68 (/thesis)
```

# 3.4 主体部分

制作完前置部分后就是主体部分了,分别为:绪论、正文、结论和参考文献。

#### 绪论

主要介绍本研究领域国内外研究现状,提出论文所要解决的问题以及该研究工作在经济建设、科技进步和社会发展等方面的实用价值与理论意义。

## 正文

论文的核心部分,呈现研究工作的分析论证过程。正文的总体要求是:实事求是、论据充分、逻辑清楚、层次分明、文字流畅、数据真实可靠。

## 结论

要求明确、精练、完整、准确,阐述论文创造性成果或新见解在本领域的意义(应严格区分本人的研究成果与导师或其他人科研成果)。由于绪论和结论在格式上和正文并没有不同,因此本模板并没有将这两个部分独立出来。因此建议用户将绪论和结论作为正文的第一章和最后一章。

在写论文时可以在data/文件夹中创建chap\*.tex文件,然后在thesis.tex中使用\input 语句引入进来。

# 参考文献

在 LATEX 下管理参考文献将极其方便,建议使用Jabref 生成条目,用\cite(其中upcite 是上标索引)索引即可。refs.bib 是你的参考文献名,可以根据需要换成你的。

#### <thesis>

```
69(*thesis)
70% 书写正文,可以根据需要增添章节。
71 \mainmatter
72 \pagestyle{mpage}
73 \input{data/chap01}
74 \input{data/chap02}
75 \input{data/chap03}
76
77% 参考文献
78 \cleardoublepage
79 \bibliographystyle{bstutf8}
80 \bibliography{ref/refs}
81
82 (/thesis)
```

## 3.5 后置部分

后置部分包括附录、致谢、作者攻读学位期间发表的学术论文目录、学位论文原创性声明、学位论文使用授权声明。

```
83 (*thesis)
84 \appendix
85 \backmatter
86
87 % 附录
88 \input{data/appendix01}
89 \input{data/appendix02}
90
91 % 致谢
92 \cleardoublepage
93 \input{data/ack}
94
95 % 作者攻读学位期间发表的学术论文目录
96 \cleardoublepage
97 \input{data/resume}
98
99 \end{document}
100 (/thesis)
```

# 4 实现细节

我们首先介绍文档模板的基本信息以及宏包和配置,然后依照首都师范大学论文模板的书写规范一节一节的介绍实现步骤。供需要定制和维护这个模板的同学参考。

#### 4.1 基本信息

### 4.2 宏包配置

<\*cls>

当前的宏包选项在之前已经介绍了,下面是实现步骤,就是几个if。

```
105 \newif\ifismaster\ismastertrue
106 \newif\ifisttf\isttftrue
107 \DeclareOption{master} {\ismastertrue}
108 \DeclareOption{doctor} {\ismasterfalse}
109 \newif\ifisanon\isanonfalse
110 \DeclareOption{anon} {\isanontrue}
111 \newif\ifistwoside\istwosidefalse
112 \DeclareOption{twoside} {\istwosidetrue}
113 \DeclareOption{ttf}{\isttftrue}
114 \DeclareOption{otf}{\isttffalse}
115 \newif\ifisvista\isvistafalse
116 \DeclareOption{vista} {\isvistatrue}
117 \newif\ifischapter\ischapterfalse
118 \DeclareOption{chapterhead} {\ischaptertrue}
119 \DeclareOption*{\PackageWarning{cnuthesis} {Unknown Option '\CurrentOption'}}
120 \ProcessOptions\relax
```

首先调用在文档类书写中需要的过程控制语句,在计算一些length时要用到

121 \RequirePackage{ifthen, calc}

接着我们导入文本类,该模板基于标准的书籍模板 book,其默认格式为单面打印。博士论文如需双面打印,必须指定twoside 选项。双开的含义是章节总是起在右手边,左手空白页为完全的空白页,不包含页眉页脚。

122\ifistwoside

```
123 \LoadClass[a4paper,12pt,openright,twoside] {book}
124 \else
125 \LoadClass[a4paper,12pt,openany] {book}
126 \fi
```

我们直接用 geometry 宏包进行页面边距的设定,调用 titlesec 设定标题以及页眉页脚,用 titletoc 设定目录格式。需要改动的可以参考这三个宏包的说明文档。

```
127 \RequirePackage[includeheadfoot] {geometry}
128 \RequirePackage[center, pagestyles] {titlesec}
129 \RequirePackage{titletoc}
```

文档中另外重要的两个部分是表格和图片。首先来看图片: graphicx 宏包是必不可少的,并排图形。subfigure 已经不再推荐,用新的 subfig。加入 config 选项以便兼容 subfigure 的命令。浮动图形和表格标题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。它会自动被 subfig 装载进来。所以可以在后面使用 captionsetup 命令,宏包 float 的作用是可以用 H 命令,将浮动对象强制放在这里(副作用是版面可能不好):

```
130 \RequirePackage{graphicx}
131 \RequirePackage[config]{subfig}
132 \RequirePackage{float}
```

再来看表格: 我们采用 longtable 来处理长的表格,还需要 array 包;标准的论文需要表格为三线表,这里引用 booktabs 宏包来处理,这样,我们就可以简单的使用\toprule,\midrule,bottomrulle 这样的命令;为了在表格中支持跨行,需要引入 multirow 包,tabularx 的作用是为了使用固定宽度的表格,slashbox 可以让我们在表格中使用反斜线:

```
133 \RequirePackage{array}
134 \RequirePackage{longtable}
135 \RequirePackage{booktabs}
136 \RequirePackage{multirow}
137 \RequirePackage{tabularx}
138 \RequirePackage{makecell}% 自定义下划线
139 \RequirePackage[normalem] {ulem} % use normalem to protect \emph
140 \RequirePackage{slashbox}% 本模板目录中提供了这个宏包
141 \RequirePackage{enumerate}% 自定义编号样式
```

表格和图片的例子可以搜索 CTFX 论坛或者看示例文件。

引入 paralist 来达到比较好看的列表环境

142 \RequirePackage[neverdecrease] {paralist}

文档中还需要一定的色彩控制和字体控制

143 \RequirePackage{xcolor}

为了排出漂亮的数学公式,amsmath 包是必不可少的,txfonts 的作用是用自己的typewriter 字体替换系统 Courier 字体,它必须在*FMS*-T<sub>E</sub>X之后,这个包还可以让用户方便的使用正体希腊字幕。数学应用中还需要定理环境,我们一并包括进来:

```
144 \RequirePackage { amsmath, amssymb, bm }
```

145 \RequirePackage[varg] {txfonts}

146 \RequirePackage [amsmath, thmmarks, hyperref] {ntheorem}

本文档类直接采用 X<sub>H</sub>T<sub>E</sub>X 引擎,方便了字体配置以及编译,这里需要调用 XeCJK 宏包, no–math 的作用是不改变先前数学宏包设定的数学字体。同时采用 indentfirst 宏包管理文字的缩进:

147 \RequirePackage[CJKnumber, no-math, BoldFont, SlantFont] {xeCJK} %CJKtextspaces, CJKmathspace 148 \RequirePackage {CJKulem}

13

149 \RequirePackage{indentfirst}

另外一个关键部分是文献索引,包括书签以及参考文献的索引,记得 hyperref 配合 X-TFX 使用时暂不能开启 Unicode 选项,新的发行版已经移除 hypernat 包:

150 \RequirePackage[numbers, sort&compress, square] {natbib}
151 \RequirePackage[CJKbookmarks=true,pdfborder=0 0 1] {hyperref}

</cls>

#### 4.3 基础配置

本章主要介绍模板中用到的基本的元素和定义,现在包括两部分:字体,字号和字体 命令

#### 4.3.1 字体定义

我们首先来处理 T<sub>E</sub>X 中最令人棘手的字体问题,在使用 XeCJK 包之后,配置和选择 很容易,预先设定好一些字体命令是为了后面方便的更改文本字体的需要。首先我们开启 tex 连字符:

152  $\langle *cls \rangle$ 153  $\defaultfontfeatures {Mapping=tex-text}$ 154  $\langle /cls \rangle$ 

之后用 XeCJK 包提供的命令设定字体,用户可以选择使用 TTF 还是 OTF 字体, Adobe 的 OpenType 字体在排版上更具备优势,文档显示锐利,推荐使用。setcharclass 的作用是纠正 xunicode、xeCJK 的一些设定:

155 (\*cls)

```
156\xeCJKsetcharclass{"0}{"2E7F}{0}
157 \xeCJKsetcharclass{"2E80}{"FFFF}{1}
158 \newcommand\installTTF{%
159
   \setmainfont{Times New Roman}
   \setsansfont{Arial}
160
161
   \setmonofont{Courier New}
   \ifisvista
162
      \setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
163
     \setCJKmonofont{KaiTi} % Pluto use LiSu Thu use Kaiti, orig is SimSun
164
165
      \setCJKfamilyfont{fs}{FangSong}
      \setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi}
166
167
    \else
     \setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi GB2312}]{SimSun}
168
     \setCJKmonofont{KaiTi GB2312} % Pluto use LiSu Thu use Kaiti, orig is Sim-
169
  Sun
170
      \setCJKfamilyfont{fs}{FangSong GB2312}
171
      \setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi GB2312}
172
   \setCJKsansfont{SimHei}
173
    \setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
174
175
   \setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
176
   \setCJKfamilyfont{li}{LiSu}
    \setCJKfamilyfont{you}{YouYuan}
177
178 }
179 \newcommand\installOTF { %
   \setmainfont{Times New Roman} % could be changed to "Times New Ro-
  man PS Std"
181 \setsansfont{Arial}
182 \setmonofont{Courier New}
183 \setCJKmainfont[BoldFont={Adobe Heiti Std}, ItalicFont={Adobe Kaiti Std}] {Adobe Song Std
    \setCJKsansfont{Adobe Heiti Std}
184
   \setCJKmonofont{Adobe Kaiti Std}
185
186
   \setCJKfamilyfont{song}{Adobe Song Std}
   \setCJKfamilyfont{hei}{Adobe Heiti Std}
187
    \setCJKfamilyfont{fs}{Adobe Fangsong Std}
188
   \setCJKfamilyfont{kai}{Adobe Kaiti Std}
189
   \setCJKfamilyfont{li}{Adobe Kaiti Std}
    \setCJKfamilyfont{you}{Adobe Kaiti Std}
191
192 }
193 \setCJKfamilyfont{cusong}{STZhongsong}
194\newcommand{\cusong}{\CJKfamily{cusong}} % 中宋作为加粗宋体
195 \setCJKfamilyfont{xinwei} {STXinwei}
196 \newcommand{\xinwei}{\CJKfamily{xinwei}}% 华文新魏, 首页标题字体
197 (/cls)
```

在使用过程中要**注意:OTF** 字体并没有隶书字体,因此使用楷体代替。

之后我们根据你的设定决定安装什么字体:

```
198 (*cls)
199 \ifisttf
200 \installTTF
201 \else
202 \installOTF
203 \fi
204 (/cls)
```

选定好字体之后,就是设定字体别名,这样我们就可以在文档的其他部分直接使用较短的命令来指定特定的字体了:

```
205 (*cls)
                                             % 宋体
206 \newcommand{\song}{\CJKfamily{song}}
                                             % 仿宋体
207 \newcommand{\fs}{\CJKfamily{fs}}
                                             % 楷体
208 \newcommand{\kai}{\CJKfamily{kai}}
209 \newcommand{\hei}{\CJKfamily{hei}}
                                             % 黑体
210 \newcommand{\li}{\CJKfamily{li}}
                                             8 隶书
                                             응 幼圆
211 \newcommand{\you} {\CJKfamily{you}}
212 \def\songti{\song}
213 \def\fangsong{\fs}
214 \def\kaishu{\kai}
215 \def\heiti{\hei}
216 \def\lishu{\li}
217 \def\youyuan {\you}
218 (/cls)
```

#### 4.3.2 字号定义

下面就是定义字号大小,这一部分我们有两个参考,其一是:

参考科学出版社编写的《著译编辑手册》(1994 年)

```
七号
         5.25pt
                      1.845mm
六号
         7.875pt
                      2.768mm
小五
         9pt
                      3.163mm
五号
                      3.69mm
         10.5pt
小四
                      4.2175mm
         12pt
四号
         13.75pt
                      4.83mm
三号
         15.75pt
                      5.53mm
二号
         21pt
                      7.38mm
一号
                      9.48mm
         27.5pt
小初
         36pt
                      12.65mm
初号
                      14.76mm
         42pt
```

这里的 pt 对应的是 1/72.27 inch, 也就是 TeX 中的标准 pt

另外一个来自 WORD 中的设定:

```
初号 = 42bp = 14.82mm = 42.1575pt
 \dot{ }  小初 = 36bp = 12.70mm = 36.135 pt
-号 = 26bp = 9.17mm = 26.0975pt
\sqrt{-} = 24bp = 8.47mm = 24.09pt
-号 = 22bp = 7.76mm = 22.0825pt
\sqrt{-1} = 18bp = 6.35mm = 18.0675pt
三号 = 16bp = 5.64mm = 16.06pt
四号 = 14bp = 4.94mm = 14.0525pt
小四 = 12bp = 4.23mm = 12.045pt
五号 = 10.5bp = 3.70mm = 10.59375pt
六号 = 7.5bp = 2.56mm
小六 = 6.5bp = 2.29mm
七号 = 5.5bp = 1.94mm
八号 = 5bp = 1.76mm
1bp = 72.27/72 pt
  我们采用习惯的字号设定方法 (也就是 WORD 中的设定), 首先编写字体设置命令:
```

我们可以使用\choosefont来选择字体,字体设定这些大多是从清华的模板拷过来的。 \choosefont

```
219 (*cls)
220 \newlength\thu@linespace
221 \newcommand{\thu@choosefont}[2]{%
222
      \setlength{\thu@linespace}{#2*\real{#1}}%
      \fontsize{#2}{\thu@linespace}\selectfont}
223
224 \def\thu@define@fontsize#1#2{%
     \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
225
226
      227 (/cls)
```

#### 设定具体的字体大小:

```
228 (*cls)
229 \thu@define@fontsize{chuhao} { 42bp}
230 \thu@define@fontsize {xiaochu} {36bp}
231 \thu@define@fontsize{yihao}{26bp}
232 \thu@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
233 \thu@define@fontsize{erhao} {22bp}
234 \thu@define@fontsize {xiaoer} {18bp}
235 \thu@define@fontsize{sanhao} {16bp}
236 \thu@define@fontsize {xiaosan} {15bp}
237 \thu@define@fontsize{sihao} {14bp}
238 \thu@define@fontsize{banxiaosi} {13bp}
239 \thu@define@fontsize {xiaosi} {12bp}
```

```
240 \thu@define@fontsize{dawu}{11bp}
241 \thu@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
242 \thu@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
243 \thu@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
244 \thu@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
245 \thu@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
246 \thu@define@fontsize{bahao}{5bp}
247 \c/cls>
```

#### 4.3.3 自定命令

有一些常量,测试,自定义的命令等都放在这里,待到论文逐渐完善之后再做定夺, 当然用户自己的命令也可以在此添加,事实上如果 natbib 传递的是 superscript, cite 命 令默认就成了上标了。这里不加入这个选项,而是单独编写一个命令:

```
248 (*cls)
249 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}} % 上标形式引用
250 \newcommand{\china}{中华人民共和国}
251 \def\thuthesis{\textsc{Thu}-\textsc{Thesis}}
252 \def\nudtpaper{\textsc{Nudt}\\textsc{Paper}}
253 \def\scnuthesis{\textsc{SCNU}\\textsc{Thesis}}
254 \def\cnuthesis{\textsc{CNU}\\textsc{Thesis}}
255 \newcommand{\pozhehao}{\kern0.3ex\rule[0.8ex]{2em}{0.1ex}\\kern0.3ex}
256 \( cls \)
```

#### 4.3.4 中文元素

默认的页面元素的英文名,诸如 Contents 为目录, Abstract 为摘要等,我们首先将他们一一中文化:

```
257 (*cls)
258\renewcommand\contentsname{目\hspace{1em} 录}
259\renewcommand\listfigurename{图 \hspace{1em} 目 \hspace{1em} 录}
260 \renewcommand\listtablename{表 \hspace{1em} 目 \hspace{1em} 录}
261 \newcommand\denotationname {符号列表}
262 \newcommand\ackname{致 \hspace{1em} 谢}
263 \newcommand\resumename{作者攻读学位期间发表的学术论文目录}
264\newcommand\listequationname{公式索引}
265 \newcommand\equationname{公式}
266 \renewcommand\bibname{参考文献}
267 \renewcommand\indexname{索引}
268 \renewcommand\figurename{图}
269 \renewcommand\tablename{表}
270 \renewcommand\appendixname{附录}
271%\def\CJK@today{\CJKdigits{\the\year} 年 \CJKnumber{\the\month} 月}
272 \def\CJK@today{\the\year 年 \the\month 月}
273 \newcommand\zhtoday{\CJK@today}
274 \newcommand\entoday{\today{}}
```

275 (/cls)

好,下面就开始按照论文模板要求进行排版!

# 4.4 编写要求

学校规定,学位论文文稿用 A4 纸 (210mm×297mm)标准大小的白纸双面打印,论文装订后尺寸为标准 A4 纸的尺寸,一律在左侧装订,要求装订、剪切整齐,便于使用和保存。

本模板设置每一面的上方和左侧分别留边 25mm, 下方和右侧应分别留边 20mm。

```
276 (*cls)
277 \geometry{top=25mm,bottom=20mm,left=25mm,right=20mm}
278 %\geometry{headheight=9mm,headsep=1mm,footskip=10mm}
279
280
281 (/cls)
```

## 4.5 页眉页脚

我们采用 titlesec 进行页面配置。页面中的主要元素有 Chapter, Section, Subsection 等元素的外观,位置,颜色字体等,页面元素还包括页眉页脚。这种方法配置简便,易管理。

\setheadrule

```
282 (*cls)
283
284 \renewcommand{\chaptermark} [1] {\markboth{\chaptertitlename~\ #1}{}}
285
286 (/cls)
```

下面将分别针对文中的几个部分设计相应的页眉、页脚格式。(学校论文格式没有要求设置页眉。)

```
287(*cls)
288% 设置前置部分的页眉、页脚
289 \renewpagestyle{plain}{
290 \setfoot{}{{\songti \wuhao ~\thepage~}}{}%
291 }
292% 设置正文部分的页眉、页脚
293 \newpagestyle{mpage}{
294 \setfoot{}{{\songti \wuhao ~\thepage~}}{}%
295 }
296% 设置附录页面的页眉、页脚
```

```
297 \newpagestyle{appendixpage}{
298 \setfoot{}{{\songti \wuhao ~\thepage~}}{}%
299 }
300 % 其他页面
301 \newpagestyle{emptypage}{
302 \setfoot{}{{\songti \wuhao ~\thepage~}}{}%
303 }
304 ⟨/cls⟩
```

# 4.6 编写格式

当页面设置好之后,就是在论文的不同部分分别调用,一般来说论文类的书籍分为三个 matter,为前言区(前置部分),正文区(主体),后文区(附录)。

首先看前置部分, 主要包括封面, 摘要, 目录等, 实现为:

```
305 (*cls)
306 \renewcommand\frontmatter{%
307  \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
308  \@mainmatterfalse
309  \pagenumbering{Roman}
310  \pagestyle{plain}
311 }
312
313 (/cls)
```

之后为文章的正文区,采用阿拉伯数字编页码:

```
314(*cls)
315 \renewcommand\mainmatter{%
316 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
317 \@mainmattertrue
318
319 \pagenumbering{arabic}
320 \normalsize % normal, 正文开始
321 \def\@tabular{\wuhao[1.25]\old@tabular} % 之后表格字体使用 5 号
322
323 }
324 \( cls \)
```

最后是附录部分,由于他的章节标题与正文中不一样(不是第几章,而是附录几),我们需要单独设定:

```
325(*cls)
326\renewcommand\backmatter{%
327\ \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
328\ \titleformat{\chapter}{\filcenter \heiti \sanhao}{ 附录 \,\thechapter\,}{lem}{}
```

```
329
     \titlecontents{chapter}[0pt]{\vspace{0.25\baselineskip} \heiti \xiaosi[1.25]}
        { 附录 \,\thecontentslabel\quad} { }
330
        {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
331
332
        \@mainmattertrue
333
        \thispagestyle{appendixpage}
334
335 (/cls)
   我们重新定义cleardoublepage, 使得生成完全的空白页, 页面模式为empty
336 (*cls)
337 \renewcommand \cleardoublepage { \clearpage \if@openright \ifodd \c@page
338 \else
339
   \newpage{}
340
   \thispagestyle{empty}
   \vspace*{\fill}
341
342 \begin{center}
343 \end{center}
    \vspace*{\fill}
345 \clearpage\fi\fi%
346 }
347 (/cls)
```

#### 4.6.1 摘要

CNUThesis 摘要的格式如下:

中文摘要要求"摘要"二字小三号黑体居中,两字间空一格。"摘要二字"下 空一行, 打印摘要内容 (小四号宋体)。段落按照"首行缩进"格式, 每段开 头空二格,标点符号占一格。摘要内容后下空一行打印"关键词:"三字(四 号黑体),其后为关键词(小四号宋体)。关键词数量为3~8个。

英文摘要 英文摘要要求 "ABSTRACT" 二字四号黑体居中,再下空一行打印英文摘 要内容, 英文摘要与中文摘要相对应。摘要内容每段开头留四个字符空 格, 字体为 Times New Roman, 小四号。摘要内容后下空二行打印"KEY WORDS:"(小四号黑体),其后关键词小写。

```
349 \newcommand\cabstractname{摘 \hspace{1em} 要}
350 \newcommand \ckeywordsname { {\heiti \sihao 关键词} }
351 \newcommand\ckeywords[1] {\xiaosi \songti \ckeywordsname: #1}
352
353 \newcommand\eabstractname{ABSTRACT}
```

```
354 \newcommand\ekeywordsname{\xiaosi \textbf{KEY WORDS}}
355 \newcommand\ekeywords[1]{{\xiaosi \ekeywordsname: #1}}
356 \newenvironment { cabstract } { %
    \titleformat*{\chapter}{\xiaosan \heiti \filcenter}
357
358
    \chapter{\cabstractname}
359
   \xiaosi
   \@afterheading}
360
361 {\par\vspace{2em}\par}
362
363 \newenvironment{eabstract}{%
   \titleformat*{\chapter}{\sihao \filcenter \bfseries}
365
    \chapter{\eabstractname}
   \xiaosi
366
367 \@afterheading}
368 {\par\vspace{2em}\par}
369 (/cls)
```

#### 4.6.2 目录

前置部分的封面在后面详细介绍。首先看目录,要求为:目次页由论文的章、节、条、项、附录等的序号、名称和页码组成,另页排在序之后。目次页标注学位论文的前三级目录。标题统一用"目录",黑体3字号字居中,段前、段后间距为1行;各章(一级目录)名称用黑体小4号字,段前间距为0.5行,段后间距为0行;其它(二、三级目录)用宋体小4号字,段前、段后间距为0行。

在 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 中, Chapter 在目录中默认是没有点的, 我们加上, 另外我们一并将目录中的 section 和 subsection 设定好,

```
370 (*cls)
371 \titlecontents{chapter}[0pt]{\vspace{0.25\baselineskip} \heiti \xiaosi[1.25]}
372 {第 \CJKnumber{\thecontentslabel} 章 \quad}{}
373 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
374 \titlecontents{section}[2em]{\songti \xiaosi[1.25]}
375 {\thecontentslabel\quad}{}
376 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
377 \titlecontents{subsection}[4em]{\songti \xiaosi[1.25]}
378 {\thecontentslabel\quad}{}
379 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
380 (/cls)
```

然后是表目录和图目录,内容用宋体小4号字,在同学使用模板时,需要标题对齐, 我们一并在这里实现:

```
381 (*cls)
382 \titlecontents{figure}[0pt]{\songti \xiaosi[1.25]}
383 {\makebox[3.5em][1]{图 ~\thecontentslabel\quad}}{}
```

书籍模板中,在 LOF 或者 LOT 章节之间会默认插入额外的距离,我们通过修改下面这个命令移除。

```
389 (*cls)
390 \renewcommand\chapter{\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
391
                        \qlobal\@topnum\z@
                        \@afterindentfalse
392
393
                        \secdef\cnu@chapter\@schapter}
394 \def\cnu@chapter[#1]#2{
395
    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
396
       \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
397
       \phantomsection
       \if@mainmatter
398
         \refstepcounter{chapter}%
399
400
         \addcontentsline{toc}{chapter}%
401
           {\protect\numberline{\thechapter}#1}%
       \else
402
403
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
404
       \fi
405
    \else
406
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
407
    \fi
    \chaptermark{#1}%
408
    \if@twocolumn
409
       \@topnewpage[\@makechapterhead{#2}]%
410
411
412
       \@makechapterhead{#2}%
       \@afterheading
413
414
    \fi
415 }
416 (/cls)
```

#### 4.7 主体部分

#### 4.7.1 标题格式

要求为:

- 一级标题(章)用三号宋体字,加粗居中打印;
- 二级标题(节)以小三号宋体字加粗左起打印;

- 三级标题以四号宋体字加粗左起打印;
- 四级标题以小四号宋体字加粗打印。

当章节标题出现的新的一页时,会出现段前距过小的情况,按照 milksea 的说法是:一般而言,当一个内容在一页开头时,前面的\vskip 不起作用;类似地,一行开头\hskip 不起作用。这不是 BUG,如果需要总起效果的间距,用\vspace\*,文档里面有这样的例子。参照 titlesec 的文档,需加上:

```
417 (*cls)
418 \newcommand {\sectionbreak} {%
419 \addpenalty{-300}%
420 \vspace* { 0pt } %
421 }
422 \setlength {\topskip} { 0pt }
423 (/cls)
424 (*cls)
425 \setcounter{secnumdepth} {3}
426 \titleformat{\chapter}{\filcenter \cusong \sanhao[1.25]}{第 \CJKnumber{\thechapter}
  章 \,}{1em}{}
427 \titleformat{\section}{\cusong \xiaosan[1.25]}{\thesection}{1em}{}
428 \titleformat{\subsection}{\cusong \sihao[1.25]}{\thesubsection}{1em}{}
429 \titleformat{\subsubsection}{\cusong \xiaosi[1.25]}{\thesubsubsection}{lem}{}
431 \titlespacing{\section}{Opt}{2ex-\heightof{a}}{2ex}
432 \titlespacing{\subsection}{2em}{2ex}{2ex}
433 \titlespacing{\subsubsection} {2em} {1ex} {0ex}
434 (/cls)
```

#### 4.7.2 正文字体

首先确定正文中使用的字体,文档要求正文字体为小四,行距为 1.5 倍,中文字体为 宋体,英文为 Times New Roman

\normalsize 我们重新定义 \normalsize 来确定文档的正文字体,同时修改正文中公式与文字间的 距离:

```
435 (*cls)
436 \renewcommand\normalsize{%
437 \@setfontsize\normalsize{12bp}{12.87bp}%
438 \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}%
439 \setlength\abovedisplayskip{10bp \@plus 2bp \@minus 2bp}%
440 \setlength\abovedisplayshortskip{10bp \@plus 2bp \@minus 2bp}%
441 \setlength\belowdisplayskip{\abovedisplayskip}%
442 \setlength\belowdisplayshortskip{\abovedisplayshortskip}%
```

```
443 }
444 (/cls)
```

#### 4.7.3 正文段落

接下来还有一个细节就是处理段落缩进,文档设定为首行缩进2个字符,这一个命令需要在文档开始时自动执行:

```
445 \langle *cls \rangle
446 \setlength \{ \parindent \} \{ 2.5em \}
447 \langle /cls \rangle
```

之后定义段落间距,段前间距以及段后间距都为0

```
448 (*cls)  
449 \setlength{\parskip}{0bp \@plus .5bp \@minus .5bp}  
450 \langle cls \rangle
```

有时候我们需要手动设定字体间距,可能就是在声明页使用过,下面定义字距调整命令:

\ziju

```
451 (*cls)
452 \newcommand* {\ziju} [1] {\renewcommand{\CJKglue} {\hskip #1}}
453 (/cls)
```

这一部分来自 ThuThesis 的代码,其出发点是不满意 LATEX 默认列表环境间距过大,用 paralist 包中的相关环境进行替代。请参考 paralist 宏包。

而同样有间距问题的是参考文献,两个条目之间过大的距离不是很美观,最简单的办法是修改 bibsep 变量,如果还是不行,我们直接从 thuthesis 中拿来代码:

```
454 (*cls)
455 \renewenvironment { the bibliography } [1] { %
456
457
     \thispagestyle{emptypage}
    \bibliographystyle{bstutf8}
458
    \chapter*{\bibname}%
459
460
461
    \addcontentsline{toc} {chapter} {\bibname}
462
    \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
463
    {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
464
465
       \settowidth\labelwidth{1.1cm}
466
       \setlength{\labelsep}{0.4em}
       \setlength{\itemindent}{Opt}
467
```

```
468
       \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
       \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
469
      \usecounter{enumiv}%
470
471
      \let\p@enumiv\@empty
472
       \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
473
    \sloppy\frenchspacing
474
   \clubpenalty4000%
    \@clubpenalty \clubpenalty
475
476
   \widowpenalty4000%
    \interlinepenalty4000%
477
    \sfcode'\.\@m
478
479 }
480 {\def\@noitemerr
    {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
    \endlist\frenchspacing}
482
483
484 (/cls)
```

# 4.8 浮动对象

浮动对象针对的目标是图片表格,标题为五号字体,图片标题在下,表格标题在上, 具体实现为:

```
485 (*cls)
486 \setlength{\floatsep}{12bp \@plus 2bp \@minus 1bp}
487 \setlength{\intextsep}{12bp \@plus 2bp \@minus 1bp}
488 \setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus 2bp \@minus 1bp}
489 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
490 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
491 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
492 \c/cls>
```

接下来设置每一页图形占据的比例,这个直接从 ThuThesis 中拿出,具体含义可以参考下面这个网页: http://www.ctex.org/documents/latex/graphics/node69.html, 里面解释的很清楚, 这个布置方法也是一个推荐的方法:

```
493 (*cls)
494 \renewcommand{\textfraction} {0.15}
495 \renewcommand{\topfraction} {0.85}
496 \renewcommand{\bottomfraction} {0.65}
497 \renewcommand{\floatpagefraction} {0.80}
498 (/cls)
```

在修改图片标题距离时,要注意,aboveskip为内距离,也就是标题与浮动体之间的距离,belowskip为外距离,也就是标题与正文之间的距离。

```
499 (*cls)
500 \let\old@tabular\@tabular
501 \def\thu@tabular{\wuhao[1.25]\old@tabular}
502 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\wuhao[1.25]\song #1~\rmfamily #2}}
503 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu} {\hspace{1em}}
504 \DeclareCaptionFont{thu} {\wuhao[1.25]}
505 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
506 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
507 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={9bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
508 \captionsetup[subfloat]
509 {labelformat=simple, font=thu, captionskip=6bp, nearskip=6bp, farskip=0bp, topadjust=0bp}
510 \renewcommand{\thesubfigure} { (\alph{subfigure}) }
511 \renewcommand{\thesubtable} { (\alph{subtable}) }
512 \let\thu@LT@arrav\LT@array
513 \def\LT@array{\thu@LT@array}
514 (/cls)
```

#### 4.9 自定环境

在这里我们自定义一些论文种会使用到的环境,主要有摘要,符号表,致谢,个人介绍等:这些单独定义的环境可以分别配置以满足要求。

有些论文需要在正文前面加入符号列表,其内容格式是简单的列表环境:

```
515 (*cls)
516 \newenvironment{denotation} [1] [3cm] {
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
518
    \thispagestyle{emptypage}
    \chapter*{\denotationname} % no tocline
519
    \addcontentsline{toc}{chapter}{\denotationname}%
520
    \noindent\begin{list}{}%
52.1
522
      {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
        \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
523
        \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
524
        \setlength{\labelsep}{1cm} % 标签与列表文本距离
525
        \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
526
527
        \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
        \setlength{\rightmargin}{0cm}
528
529
        \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
        \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
530
531
        \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
        \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
532
533
534
    }{\end{list}}
535 (/cls)
```

致谢往往在正文的最后:

```
536 (*cls)
537 \newenvironment{ack} {%
   \thispagestyle{emptypage}
    \chapter*{\ackname}%
539
540
   \addcontentsline{toc}{chapter}{\ackname}%
   \ifisanon\color{white}\else\relax\fi%
541
542 \xiaosi%
543
    \@mainmatterfalse
   \@afterheading
544
545 }
546 {\par\vspace{2em}\par}
547 (/cls)
```

后记结束后,还需要介绍作者攻读学位期间发表的学术论文。可以详细的参考data/中的文件自己书写。

```
548 (*cls)
549 \newenvironment{resume} {%
550  \thispagestyle{emptypage}
551  \chapter*{\resumename}
552  \addcontentsline{toc}{chapter}{\resumename}
553  \ifisanon\color{white}\else\relax\fi%
554  \xiaosi
555  \@mainmatterfalse
556  \@afterheading
557 }
558 {\par\vspace{2em}\par}
559 (/cls)
```

#### 4.9.1 定理环境

定理环境可能数学论文中应用较多:

```
560 (*cls)
561 \renewtheoremstyle {nonumberplain} %
562 {\item[\hspace*{2em} \theorem@headerfont ##1\ \theorem@separator]} %
563 {\item[\hspace*{2em} \theorem@headerfont ##1\ (##3)\theorem@separator]} $
564 \theoremstyle {nonumberplain} $
565 \theorembodyfont {\rmfamily} $
566 \theoremheaderfont {\sffamily} $
567 \theoremsymbol {\ensuremath{\blacksquare}} $
568 \theoremseparator{:\,} $
569 \newtheorem{proof} {证明} [chapter] $
570 \newtheorem{assumption} {假设} [chapter] $
571 \newtheorem{definition} {定义} [chapter] $
572 $
573 \renewtheoremstyle {plain} %
```

```
574 {\item[\hspace*{2em} \theorem@headerfont ##1\ ##2\theorem@separator]}%
575 {\item[\hspace*{2em} \theorem@headerfont ##1\ ##2\ (##3)\theorem@separator]}
576 \theoremstyle {plain}
577 \theorembodyfont{\kai}
578 \theoremheaderfont { \hei }
579 \theoremsymbol{}
580 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
581 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
582 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
583 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
584 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
585 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
586\newtheorem{exercise}{练习}[section]
587\newtheorem{example}{例}[section]
588 \newtheorem{problem}{问题}[section]
589 \newtheorem{remark}{注释}[section]
590 (/cls)
```

由于 split 环境与 xeCJK 的稳定版本冲突,需要对 split 进行调校,下面的代码直接来自 amsmath 中 split 的定义:

```
591 (*cls)
592 \renewenvironment{split}{%
    \if@display%
593
594
       \ifinner%
595
         \@xp\@xp\@xp\split@aligned%
596
       \else%
         \ifst@rred \else \global\@eqnswtrue \fi%
597
598
       \fi%
    \fi%
599
    \collect@body\gather@split%
600
601 } { %
602
    \crcr%
     \egroup%
603
604
    \egroup%
605
    \iftagsleft@ \@xp\lendsplit@ \else \@xp\rendsplit@ \fi%
606 }
607 ⟨/cls⟩
```

# 4.10 论文属性

这里的内容主要用来定义封面中的一些元素,你可以像填空一样完成封面的制作:

```
608(*cls)
609 \def\classification#1{\def\@classification{#1}} % 中图分类号
610 \def\serialno#1{\def\@serialno{#1}} % 学号
611 \def\university#1{\def\@university{#1}} % university 号
```

```
612 \def\confidentiality#1{\def\@confidentiality{#1}} % 密级
613 \def\title#1{\def\@title{#1}} % 中文题目
614 \newtoks\displaytitle
615 \def\author#1{\def\@author{#1}}
616 \def\zhdate#1{\def\@zhdate{#1}} % 中文日期
617\def\subject#1{\def\@subject{#1}} % 中文学科
618 \def\researchfield#1{\def\@researchfield{#1}} % 中文研究方向
619 \def\supervisor#1{\def\@supervisor{#1}} % 导师
620 \def\school#1{\def\@school{#1}} % 工学, 理学, 以同等学历申请工 (理) 学
621 \def\entitle#1{\def\@entitle{#1}}
623 \def\optionpaperclass#1{\def\@optionpaperclass{#1}} % paperclass
624 \def\optionpaperclassen#1{\def\@optionpaperclassen{#1}} % paperclass en-
  glish
625 \def\optionas#1{\def\@optionas{#1}} % Advisor OR Supervisor
626 (/cls)
   我们看用户是想用博士封面还是硕士封面:
627 (*cls)
628 \ifismaster
   \optionpaperclass{硕士}
629
    \optionpaperclassen{Master}
630
    \optionas{Advisor}
631
632 \else
```

637 **(/cls)** 

633

636\fi

# 4.11 制作封面

\optionpaperclass{博士}

635 \optionas{Supervisor}

\optionpaperclassen{Doctor}

由于封面中一些元素是可选的,如果在正文中没有定义,那么判断 ifx 的时候就会出错,我们加入下面的命令进行判断,如果没定义,我们就令他为空。这个命令将在文档开始时自动执行。

制作封面比较复杂,需要一些手动调整的东西,首先来看第一页,重新定义了maketitle,用表格来安排页面元素,页头采用仿宋五号字体,段前段后间距一行,这个空一行就用 3ex 实现,

```
638 (*cls)
639 \newcommand\hl {\bgroup\markoverwith
640 {\textcolor{white}{\rule[-.5ex]{2pt}{2.5ex}}}\ULon} % 白色背景的高亮
641
642 \def\maketitle{%
```

```
\def\entry##1##2##3{%
      \multicolumn{##1}{l}{\hlox to ##2{##3\hfil}}}
644
645
      }
    \null
646
647
    \ifisanon%
648
   \author{}%
649
   \enauthor{}%
    \supervisor{}%
650
    \cosupervisor{}%
651
652
    \ensupervisor{}%
    \encosupervisor{}%
653
654
    \else\relax\fi%
    \pagenumbering{alph}% not display, for print only
655
    \thispagestyle{empty}%
656
    \begin{center}\leavevmode % 表格环境
657
    {\cusong \wuhao%
658
659
       \begin{tabular}{rlcll}
660
      分类号: & \entry{1}{3.2cm}{\@classification} & \hspace*{4.8cm}%
       密级: & \entry{1}{3.2cm}{\@confidentiality}\\%
661
      单位代码: & \entry{1}{3.2cm}{\@university} & \hspace*{4.8cm}
662
     学号: & \entry{1}{3.2cm}{\@serialno}
663
664
      \end{tabular}
665
666
    \par
    \vspace*{2.22cm} % 插入空白
667
     {\xinwei\xiaochu 首都师范大学 \@optionpaperclass{} 学位论文}
668
669
670
   \vspace*{2.6cm}
       {\kai\yihao \@title \par}%\cusong\erhao[1.25]
671
    \vspace*{2.22cm} % 从 WORD 中得来
672
    {\song \xiaosan[1.25]
674 \begin{tabular}{rl}
675 研 \hspace{0.5em} 究 \hspace{0.5em} 生: & \@author\\
676指导教师: & \@supervisor\\
677 学科专业: & \@subject\\
678 研究方向: & \@researchfield
679
      \end{tabular}
680
681% \begin{tabularx}{\linewidth}{XX}
682% \raggedleft 研 \hspace{0.5em} 究 \hspace{0.5em} 生: & \@author\\
683% \raggedleft 指导教师: & \@supervisor\\
684% \raggedleft 学科专业: & \@subject\\
685% \raggedleft 研究方向: & \@researchfield
      \end{tabularx}
686 %
687
688
    \end{center}%
689
690
```

```
691
   \par
692 \vspace*{3.33cm}
   {\centering \cusong \xiaosan
693
     {\@zhdate \par}%
694
695
696 \vfill
697
   \cleardoublepage%
698
699 \newpage
700 \thispagestyle {empty}
701
702 {\hei \xiaosi \centering 首都师范大学位论文原创性声明 \par}
703 % \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}%
704 {\song\xiaosi[1.5]%
705\indent 本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师的指导下, 独立进行研究工作所取
706 得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰
707 写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。
708 本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。\par
709 \indent \xiaosi[2] 学位论文作者签名: \\
710 \xiaosi[1.5]\hspace*{24em} 日期:\hfill 年 \hfill 月 \hfill 日 \hspace*{4em}\par}
711
712 \vspace*{4.5em}
713 {\hei \xiaosi \centering 首都师范大学位论文授权使用声明 \par}
714 {\song\xiaosi[1.5]%
715\indent 本人完全了解首都师范大学有关保留、使用学位论文的规定,学校有权保留学位论
  文
716 并向国家主管部门或其指定机构送交论文的电子版和纸质版。有权将学位论文用于非赢利
717目的的少量复制并允许论文进入学校图书馆被查阅。有权将学位论文的内容编入有关数据
718 库进行检索。有权将学位论文的标题和摘要汇编出版。保密的学位论文在解密后适用本规
719 定。\par
720 \indent 学位论文作者签名: \\
721 \hspace*{24em} 日期: \hfill 年 \hfill 日 \hspace*{4em}\par}
722
723 }
724 (/cls)
```

# 修改记录

v0.5	v0.5.3	
General: 初始版本 1	General: 修改了示例文档中的少量错误标	
v0.5.1	点	10
	听取了 Jiaxin Pan 的建议, 修改了段缩	
General: 修复了 pro 版 makefile 的 bug . 10	进	24
v0.5.2	听取了 Yin Chen 的建议,添加了多行	
General: 修改了示例文档的一点细节 10	公式的示例	10

v0.5.4	v0.5.5
General: 听取了 Jiaxin Pan 的建议,增加	General: 去掉了第一章中的表格和插图示
了 chapterhead 选项,可以将章节标题	例,统一在第二章中说明 10
设为页眉4	v0.5.6
增加了表目录、图目录和符号列表 8	General: 修复了参考文献出错的问题 10
将华师的校名更换为一个更高清的版	v0.5.7
本, figures 文件夹里提供了学校校名	General: 按照首都师范大学的论文格式要
以及校徽的矢量 svg 格式 29	求修改华南师范大学 SCNUThesis 1