# ThuThesis: 清华大学学位论文模板\*

薛瑞尼†

xueruini@gmail.com

v5.0.0 (2015/12/25)

#### 摘要

此宏包旨在建立一个简单易用的清华大学学位论文模板,包括本科综合论文训练、硕士论文、博士论文以及博士后出站报告。

#### 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. 本模板为作者根据清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》,清华大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》,清华大学《编写"清华大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 清华大学教务处和研究生院只提供毕业论文写作指南,不提供官方模板,也不会授权第三方模板为官方模板,所以此模板仅为写作指南的参考实现,不保证格式审查老师不提意见。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 LATeX 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。

 $<sup>^*</sup>$ **T**singhua University IATEX **Thesis** Template.

 $<sup>^\</sup>dagger$ LittleLeo@newsmth

目录

目录				5 实现细节		18		
					5.1	基本信	息	18
1	模板介绍	绍	3		5.2	定义选	项	18
2	<del>/</del> /±		3		5.3	装载宏	包	19
2	安装	· +N	-		5.4	页面设	置	21
	•	载	3		5.5	主文档	格式	22
		板的组成部分	3			5.5.1	Three matters	22
		备工作	4			5.5.2	字体	23
	2.4 开	始安装	4			5.5.3	页眉页脚	25
	2.4	4.1 生成模板	4			5.5.4	段落	25
	2.4	4.2 xelatex	4			5.5.5	脚注	26
	2.4	4.3 dvipdfmx	5			5.5.6	数学相关	26
	2.4	4.4 pdflatex	5			5.5.7	浮动对象以及表格	28
	2.4	4.5 latexmk	5			5.5.8	中文标题定义	29
	2.4	4.6 自动化过程	6			5.5.9	章节标题	30
	2.5 升	级	6			5.5.10	目录格式	33
						5.5.11	封面和封底	34
3	使用说	明	6			5.5.12	摘要格式	43
	3.1 关	于提问	6			5.5.13	主要符号表	44
	3.2 Ti	HUTHESIS 使用向导	6			5.5.14	致谢以及声明	45
	3.3 Ti	HUTHESIS 示例文件	7			5.5.15	索引部分	45
	3.4 选	项	8			5.5.16	参考文献	46
	3.5 字	· 体配置	9			5.5.17	附录	47
	3.6 命	· <b>♦</b>	10			5.5.18	个人简历	47
	3.6	6.1 基本控制命令	10			5.5.19	书脊	48
	3.6	6.2 封面命令	12			5.5.20	索引	48
	3.6		14			5.5.21	自定义命令和环境	49
			16			5.5.22	其它	49
			17	(タコ	女记录	<b>3</b> .		50
	э.с д			沙人	ᅐᄔᅬ	<b>K</b>		90
4	致谢		17	索引	I			<b>55</b>

2.2 模板的组成部分 2 安装

## 1 模板介绍

THUTHESIS (**T**sing**hu**a **Thesis**) 是为了帮助清华大学毕业生撰写毕业论文而编写的 LATEX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据 第 3.1 节说明提问,有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

说明:模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间,前提是遵守模板的用法,否则即便用了 THUTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范。

# 2 安装

## 2.1 下载

THUTHESIS 相关链接:

主页: GitHub下载: CTAN

除此之外,不再维护任何镜像。

## 2.2 模板的组成部分

下表列出了 THUTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述		
thuthesis.ins	模板驱动文件		
thuthesis.dtx	模板文档代码的混合文件		
thuthesis.cls	模板类文件		
thuthesis.cfg	模板配置文件		
ctex-fontset-thut hesis. def	中文字体配置文件		
thuthesis.bst	参考文献样式文件		
main.tex	示例文档主文件		
shuji.tex	书脊示例文档		
$\operatorname{ref}/$	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		
thuthesis.sty	为示例文档加载其它宏包		
Makefile	self-explanation		
latexmkrc	latexmk 配置文件		
zhfonts.py	生成中文字体配置文件		
README.md	self-explanation		
thuthesis.pdf	用户手册(本文档)		

2.3 准备工作 2 安装

#### 几点说明:

• thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg 可以由 thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx 生成, 但为了降低新手用户的使用难度, 故将 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg 文件一起发布。

• 使用前阅读文档: thuthesis.pdf.

## 2.3 准备工作

本模板用到的宏包比较多,这些包在常见的 T<sub>E</sub>X 系统中都有,如果没有安装请优先使用发行版自带的升级工具下载。现在的发行版都可以自动解决依赖,很少需要手动。

## 2.4 开始安装

#### 2.4.1 生成模板

**说明**: 默认的发行包中已经包含了所有文件,可以直接使用。如果对如何生成模板文件以及模板文档不感兴趣,请跳过本小节。

模板解压缩后生成文件夹 thuthesis-VERSION<sup>1</sup>, 其中包括: 模板源文件 (thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx), 参考文献样式 thuthesis.bst, 示例文档 (main.tex, shuji.tex, ctex-fontset-thuthesis.def<sup>2</sup>, thuthesis.sty<sup>3</sup>, data/和 figures/和 ref/)。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件 (具体命令细节请参考 README.md 和 Makefile):

```
$ cd thuthesis-VERSION
# 生成 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
$ latex thuthesis.ins

# 下面的命令用来生成用户手册,可以不执行
$ xelatex thuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o thuthesis.ind thuthesis.idx
$ makeindex -s gglo.ist -o thuthesis.gls thuthesis.glo
$ xelatex thuthesis.dtx
$ xelatex thuthesis.dtx
$ xelatex thuthesis.dtx % 生成说明文档 thuthesis.pdf
```

#### 2.4.2 xelatex

很多用户对 LATEX 命令执行的次数不太清楚,一个基本的原则是多次运行 LATEX 命令直至不再出现警告。下面给出生成示例文档的详细过程(# 开头的行为注释),首先来看推荐的xelatex 方式:

```
# 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略
```

\$ xelatex main

¹VERSION 为版本号。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>XeIATEX 中文字体配置文件

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>可能用到的包以及一些命令定义都放在这里,以免 thuthesis.cls 过分臃肿。

2.4 开始安装 2 安装

- # 2. 编译参考文件源文件, 生成 bbl 文件
- \$ bibtex main
- #3. 下面解决引用
- \$ xelatex main
- \$ xelatex main # 此时生成完整的 pdf 文件

XeT<sub>E</sub>X 最大的优势就是不再需要繁琐的字体配置。ThuThesis 通过 xeCJK 来控制中文字体和标点压缩。模板里默认用的是中易的六款免费字体(宋,黑,楷,仿宋,隶书和幼圆),因学位论文需求不建议替换为其他字体。如果实在必要,可以通过定制 ctex-fontset-thuthesis.def 文件中的字体自行替换。研究生一般用不到隶书和幼圆字体,如果系统上没有它们,可以直接将ctex-fontset-thuthesis.def 文件以及论文的 .tex 文件中相应行删除。字体配置参考第 3.5 节。

#### 2.4.3 dvipdfmx

如果使用 dvipdfmx, 那么需要先生成完整的 dvi 文件:

- \$ latex main
- \$ bibtex main
- \$ latex main
- \$ latex main

在生成完整的 dvi 文件之后,可以用 dvipdfmx 直接得到 pdf 文件:

\$ dvipdfmx main

#### 2.4.4 pdflatex

如果使用 PDFIMEX, 按照第 2.4.2 节的顺序执行即可,只是将命令中 xelatex 替换为 pdflatex。

需要注意的是 PDFIATEX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIATEX 增加了对 png, jpg 等标量图形的支持,比较方便。TeX Live 自从 2010版本起自动调用 epstopdf 将 EPS 图形转化为 PDF。

#### 2.4.5 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 IATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。下面给出了一个用 latexmk 调用 xelatex 生成最终文档的示例:

- # 一句话就够了!
- \$ latexmk -xelatex main

2.5 升级 3 使用说明

#### 2.4.6 自动化过程

上面的例子只是给出一般情况下的使用方法。虽然命令很简单,但是每次都输入的话还是非常罗嗦的,所以 ThuThesis 还提供了一个简单的 *Makefile*:

```
$ make clean
$ make cls # 生成 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
$ make doc # 生成说明文档 thuthesis.pdf
$ make thesis # 生成示例文档 main.pdf
$ make shuji # 生成书脊 shuji.pdf
```

THUTHESIS 的 Makefile 默认用 latexmk 调用 xelatex 编译,此外还支持采用 xelatex、pdflatex 和 dvipdfmx 方式编译,如有需要可以修改 Makefile 开头的参数设置或通过命令行传递参数(请参看 README.md),进一步还可以修改 latexmkrc 进行定制。

#### 2.5 升级

THUTHESIS 升级非常简单,可以通过 TeX 发行版的包管理工具自动更新发行版,也可以下载最新的开发版,将 thuthesis.ins, thuthesis.dtx 和 thuthesis.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件, 然后运行:

```
$ latex thuthesis.ins
```

生成新的类文件和配置文件即可。也可以直接拷贝 thuthesis.cls, thuthesis.cfg 和 thuthesis.bst, 免去上面命令的执行。

# 3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的  $I ext{MT}_{ ext{E}} ext{X}$  文档,并对  $B ext{IB} ext{T}_{ ext{E}} ext{X}$  有一定了解。如果从来没有接触过  $T ext{E} ext{X}$  和  $I ext{MT}_{ ext{E}} ext{X}$ ,建议先学习相关的基础知识。磨刀不误砍柴工!

#### 3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

- Github Issues
- Tex@newsmth
- ThuThesis@Google Groups

#### 3.2 ThuThesis 使用向导

推荐新用户先看网上的《THUTHESIS 使用向导》幻灯片4,那份讲稿比这份文档简练易懂。

<sup>4</sup>有点老了,不过还是很有帮助的。

## 3.3 ThuThesis 示例文件

模板核心文件有四个: thuthesis.cls, thuthesis.cfg, ctex-fontset-thuthesis.def 和 thuthesis.bst, 但是如果没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手, 里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法, 只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式, 来自于示例文档, 具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 data/。

```
\documentclass[type=bachelor]{thuthesis}
% \documentclass[%
% type=[bachelor|master|doctor|postdoctor], % 必选项
% secret, % 可选项
% openany | openright, % 可选项
% arialtoc, arialtitle % 可选项
% ]{thuthesis}
% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了,可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{thuthesis}
% 可以在这里修改配置文件中的定义,导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}
\begin{document}
% 指定图片的搜索目录
\graphicspath{{figures/}}
%%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
% 如果使用授权说明扫描页,将可选参数中指定为扫描得到的 PDF 文件名,例如:
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover
% 目录
\tableofcontents
% 符号对照表
\input{data/denotation}
%%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
%% 其它部分
```

3.4 选项 3 使用说明

\backmatter

% 插图索引

\listoffigures

% 表格索引

\listoftables

% 公式索引

\listofequations

- % 参考文献
- % 注意至少需要引用一篇参考文献,否则下面两行可能引起编译错误。
- % 如果不需要参考文献,请将下面两行删除或注释掉。

\bibliographystyle{thuthesis}

\bibliography{ref/refs}

% 致谢

\include{data/ack}

% 附录

\begin{appendix}

\input{data/appendix01}

\end{appendix}

% 个人简历

\include{data/resume}

\end{document}

#### 3.4 选项

本模板提供了一些选项以方便使用:

type

选择论文类型, 当前支持: bachelor, master, doctor, postdoctor。默认为: bachelor。

\documentclass[type=doctor]{thuthesis}

secret

涉秘论文开关(默认:关闭)。配合另外两个命令 \secretlevel 和 \secretyear 分别用来指定保密级别和时间。二者默认分别为秘密和当前年份。可以通过: \secretlevel{绝密} 和 \secretyear{1984} 修改。

\documentclass[secret]{thuthesis} % 打开保密 \documentclass[secret=false]{thuthesis} % 关闭保密

openany, openright 正规出版物的章节出现在奇数页,也就是右手边的页面,这就是 openright, 也是 THUTHESIS 的默认选项。在这种情况下,如果前一章的最后一页也是 奇数,那么模板会自动生成一个纯粹的空白页,很多人不是很习惯这种方式,而

3.5 字体配置 3 使用说明

且学校的格式似乎更倾向于页面连续,那就是通常所说的 openany。目前所有论文都是 openany。这两个选项不用专门设置,THUTHESIS 会根据当前论文类型自动选择。

使用真正的 arial 字体。此选项会装载 arial 字体宏包,如果此宏包不存在,就装载 Helvet。arialtoc 和 arialtitle 不受 arial 的影响。因为一般的 TeX 发行都没有 arial 字体,所以默认采用 Helvet,二者效果非常相似。如果一定要用 arial 字体,请参看:Arial 字体。

arialtoc 目录项(章目录项除外)中的英文是否用 arial 字体。本选项和 arialtitle 都不用用户干预,模板根据当前论文类型自动设置。

arialtitle 章节标题中英文是否用 arial 字体(默认打开)。

## 3.5 字体配置

正确配置中文字体是使用模板的第一步。模板调用 ctex 宏包,提供如下字体使用方式:

- 基于传统 CJK 包,使用 latex、pdflatex 编译;
- 基于 xeCJK 包, 使用 xelatex 编译。

第一种方式的字体配置比较繁琐,建议使用 donated@newsmth 制作的中文字体包(自包含安装方法),请用户自行下载安装,此处不再赘述。本模板推荐使用第二种方法,只要把所需字体放入系统字体文件夹(也可以指定自定义文件夹)即可。用户可以使用 ctex-fontset-thuthesis.def 文件配置所需字体。使用中易六种字体的配置如下:

```
\ProvidesFile{ctex-fontset-thuthesis.def}
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhli}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{zhyou}{YouYuan}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}} % 宋体
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}}
\newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书
\newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhfs}} % 仿宋
\newcommand*{\lishu}{\CJKfamily{zhli}}
                                         % 隶书
\newcommand*{\youyuan}{\CJKfamily{zhyou}} % 幼圆
```

对 Windows XP 来说如下, KaiTi 需要替换为 KaiTi\_GB2312, FangSong 需要替换为FangSong\_GB2312。

研究生一般用不到隶书和幼圆字体。如果系统中没有导致报错,可以将 ctex-fontset-thuthesis.def 文件中 zhli 和 zhyou 相应行删除,并将论文.tex 文件中引用 \lishu 和 \youyuan 的文字删除。

宏包中包含了 zhfonts.py 脚本,为 Linux/Mac 用户提供一种交互式的方式从系统中文字体中选择合适的六种字体,最终生成对应的 ctex-fontset-thuthesis.def 文件。要使用它,只需在命令行输入该脚本的完整路径即可。

另外,用户也可以通过命令

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

得到系统中现有的中文字体列表,并相应替换上述配置。

## 3.6 命令

模板中的命令分为两类:一是格式控制,二是内容替换。格式控制如字体、字号、字距和行距。内容替换如姓名、院系、专业、致谢等等。其中内容替换命令居多,而且主要集中在封面上,其中有以本科论文为最(比硕士和博士论文多了**综合论文训练任务书**一页)。首先来看格式控制命令。

#### 3.6.1 基本控制命令

字体 等分别用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体、隶书和幼圆字体。

\songti

\lishu

{\songti 乾: 元, 亨, 利贞}

\fangsong 初九,潜龙勿用}

\heiti 【\heiti 九二,见龙在田,利见大人}

\kaishu 【\kaishu 九三,君子终日乾乾,夕惕若,厉,无咎}

{\lishu 九四,或跃在渊,无咎}

{\heiti 九五,飞龙在天,利见大人}

\youyuan {\songti 上九, 亢龙有悔}

{\youyuan 用九,见群龙无首,吉}

## 字号 等命令定义一组字体大小,分别为:

\chuhao

\chuhao	\xiaochu	\yihao	\xiaoyi	\erhao	\xiaoer
\sanhao	\xiaosan	\sihao	\banxiaosi	\xiaosi	\dawu
\wuhao	\xiaowu	\liuhao	\xiaoliu	\qihao	\bahao

使用方法为:\command[ $\langle num \rangle$ ],其中 command 为字号命令,num 为行距。比如\xiaosi[1.5] 表示选择小四字体,行距 1.5 倍。写作指南要求表格中的字体是 \dawu,模板已经设置好了。

```
{\erhao 二号 \sanhao 三号 \sihao 四号 \qihao 七号}
```

#### **密级** 定义秘密级别和年限:

\secretlevel \secretyear

\secretyear{5} \secretlevel{内部}

#### 引用方式

\inlinecite

学校要求的参考文献引用有两种模式: (1)上标模式。比如"同样的工作有很多<sup>[1,2]</sup>..."。(2)正文模式。比如"文 [3] 中详细说明了..."。其中上标模式使用远比正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的 \cite{key},而 \inlinecite{key} 则用来生成正文模式。

关于参考文献模板推荐使用 BIBT<sub>E</sub>X,关于中文参考文献需要额外增加一个 Entry: lang,将其设置为 zh 用来指示此参考文献为中文,以便 thuthesis.bst 处理。如:

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
        = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
       = {武林高手从入门到精通},
 booktitle = {第 ~$N$~ 次华山论剑},
        = 2006,
 address = {西安, 中国},
 month = sep,
 lang
         = "zh",
}
@ARTICLE{cnarticle,
 AUTHOR = " 贾宝玉 and 林黛玉 and 薛宝钗 and 贾探春",
 TITLE = " 论刘姥姥食量大如牛之现实意义".
 JOURNAL = "红楼梦杂谈",
 PAGES = "260--266",
 VOLUME = "224",
 YEAR
        = "1800",
 LANG
        = "zh",
```

注意如果不需要引用参考文献,请删除 *main.tex* 中 \bibliography 开头的两行,以避免可能的编译错误。

**节脊** 生成装订的书脊,为竖排格式,命令格式: \shuji[〈标题〉][〈作者〉]。默认参数为论文中 \shuji 文题目和中文作者。如果中文题目中没有英文字母,那么直接调用此命令即可。否则,就要像 例子里面那样做一些微调(参看模板自带的 shuji.tex)。下面是一个例子:

```
\documentclass{thuthesis}
\begin{document}
\ctitle{论文中文题目}
\cauthor{中文姓名}

\shuji % 使用默认标题和默认作者
\shuji[使用默认作者的标题]
\shuji[同时修改标题和作者的标题][尼瑞薛]
% 如果标题中有英文,那可以参考如下方法进行微调:
```

\shuji[清华大学 ~\hspace{0.2em}\raisebox{2pt}{\LaTeX}%\hspace{-0.25em} 论文模板 \hspace{0.1em}\raisebox{2pt}% {v\version}\hspace{-0.25em} 样例] \end{document}

破折号 中文破折号在 CJK-IATeX 里没有很好的处理,我们平时输入的都是两个小短线,比如这 \pozhehao 样,中国——中华人民共和国。这不符合中文习惯。所以这里定义了一个命令生成更好看的破 折号,不过这似乎不是一个好的解决办法。有同学说不能用在 \section 等命令中使用,简单 的办法是可以提供一个不带破折号的段标题: \section[〈没有破折号精简标题〉] {〈带破折号的 标题〉}。

#### 3.6.2 封面命令

下面是内容替换命令,其中以 c 开头的命令跟中文相关, e 开头则为对应的英文。这部分的命令数目虽然比较多,实际上都相当简单,套用即可。

大多数命令的使用方法都是: \command{ $\langle arg \rangle$ },例外者将具体指出。这些命令都在示例 文档的 data/cover.tex 中。

#### 论文标题

\ctitle

\ctitle{论文中文题目}

\etitle

\etitle{Thesis English Title}

#### 作者姓名

\cauthor

\cauthor{中文姓名}

\eauthor

\eauthor{Your name in PinYin}

#### 申请学位名称

\cdegree

\cdegree{您要申请什么学位}

\edegree

\edegree{degree in English}

#### 院系名称

\cdepartment \edepartment

\cdepartment[系名简称]{系名全称} \edepartment{Department}

#### 专业名称

\cmajor

\cmajor{专业名称}

\emajor

\emajor{Major in English}

\cfirstdiscipline

cseconddiscipline

\cfirstdiscipline{博士后一级学科} \cseconddiscipline{博士后二级学科}

#### 导师姓名

\csupervisor \esupervisor

\csupervisor{导师 ~ 教授} \esupervisor{Supervisor}

#### 副导师姓名

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

\cassosupervisor \eassosupervisor

\cassosupervisor{副导师 ~ 副教授} \eassosupervisor{Small Boss}

# 联合导师

硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

\ccosupervisor \ecosupervisor

\ccosupervisor{联合导师 ~ 教授} \ecosupervisor{Tiny Boss}

## 论文成文日期

默认为当前时间,也可以自己指定。

\cdate

\cdate{中文日期}

\edate

\edate{English Date}

\postdoctordate

\postdoctordate{2009 年 7 月——2011 年 7 月} % 博士后研究起止日期

#### 博士后专用参数

\catalognumber

\catalognumber{分类号}

\udc

 $\ucdet {udc}$ 

\id

\id{编号}

### 摘要

cabstract eabstract

\begin{cabstract}

摘要请写在这里...

\end{cabstract}

\begin{eabstract}

Here comes English abstract...

\end{eabstract}

关键词 关键词用英文逗号分割写入相应的命令中,模板会解析各关键词并生成符合不同论文格式 \ckeywords 要求的关键词格式。

\ekeywords

\ckeywords{关键词 1, 关键词 2} \ekeywords{keyword 1, keyword 2}

**生成封面** 生成封面,包括首页,授权,摘要等。用法: \makecover[\langle file \rangle]。如果使用授权说明扫描 \makecover 页,将可选参数中指定为扫描得到的 PDF 文件名,例如:

% 直接生成封面

\makecover

% 将签字扫描后授权文件 scan-auth.pdf 替换原始页面

\makecover[scan-auth.pdf]

#### 3.6.3 其它部分

论文其它主要部分命令:

符号对照表 主要符号表环境。简单定义的一个 list, 跟 description 非常类似,使用方法参见示例 denotation 文件。带一个可选参数,用来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

\begin{denotation}

\item[E] 能量

\item[m] 质量

\item[c] 光速

\end{denotation}

如果你觉得符号列的宽度不满意,那可以这样来调整:

\begin{denotation}[1.5cm] % 设置为 1.5cm

\item[E] 能量

\item[m] 质量

\item[c] 光速

\end{denotation}

**索引** 插图、表格和公式三个索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带星号的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

命令	说明
\listoffigures	插图索引
\listoffigures*	
\listoftables	表格索引
\listoftables*	
\listofequations	公式索引
$\label{listofequations*}$	

IFT<sub>E</sub>X 默认支持插图和表格索引,是通过 \caption 命令完成的,因此它们必须出现在浮动环境中,否则不被计数。

有的同学不想让某个表格或者图片出现在索引里面,那么请使用命令 \caption\*,这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表 xx","图 xx",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是 LATFX 里星号命令默认的规则。

有这种需求的多是本科同学的英文资料翻译部分,如果你觉得附录中英文原文中的表格和图片显示成"表"和"图"很不协调的话,一个很好的办法还是用 \caption\*,参数随便自己写,具体用法请参看示例文档。

如果你的确想让它编号,但又不想让它出现在索引中的话,那就自己改一改模板的代码 吧,我目前不打算给模板增加这种另类命令。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用 \equcaption{〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过 \caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 **\equcaption** 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
  \label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
\end{mymath}
```

当然 mymath 正文中公式的编号需要你自己来做。

同图表一样,附录中的公式有时候也不希望它跟全文统一编号,而且不希望它出现在公式索引中,目前的解决办法就是利用 \tag\*{\公式编号\} 来解决。用法很简单,此处不再罗嗦,实例请参看示例文档附录 A 的前两个公式。

简历 开启个人简历章节,包括个人简历,发表文章,研究成果列表等。每个子项目请用以下对resume 应命令开启:\xxxitem{\subtitle\}。

\resumeitem 个人简历,用法:\resumeitem{个人简历}

\researchitem 发表学术论文,用法: \researchitem{发表学术论文}。随后用 publications 环境进行 publications 罗列。

achievements 研究成果用 \researchitem{研究成果} 开启,随后用 achievements 环境罗列。 具体用法请参看示例文档 data/resume.tex。

**附录** 所有的附录都插到这里来。因为附录会更改默认的 chapter 属性,而后面的**个人简历**又需 appendix 要恢复,所以实现为环境可以保证全局的属性不受影响。

\begin{appendix}
 \input{data/appendix01}
 \input{data/appendix02}
 \end{appendix}

**致谢声明** 把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦!下面是数学系一位同学 ack 致谢里的话,拿过来做个广告。希望每个人都能写这么一句:)

```
\begin{ack}
...
```

3.7 数学环境 3 使用说明

还要特别感谢计算机系薛瑞尼同学在论文格式和 \LaTeX{} 编译等方面给我的很多帮助! \end{ack}

本科论文在此处还有一节"声明",提交版本时需要替换为签字扫描文件,同样我们也提供: 如果使用声明扫描页,将可选参数指定为扫描后的 PDF 文件名,例如:

#### \begin{ack}[scan-statement.pdf]

加了扫描文件后,这里面的文字就没用了。

还要特别感谢计算机系薛瑞尼同学在论文格式和 \LaTeX{} 编译等方面给我的很多帮助! \end{ack}

**列表环境** 为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩。一itemize 方面满足了多余空间的清楚,另一方面可以自己指定标签的样式和符号。细节请参看 enumitem enumerate 文档,此处不再赘述。

description

## 3.7 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

axiom	theorem	definition	proposition	lemma	conjecture	
公理	定理	定义	命题	引理	猜想	
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	problem
证明	推论	例子	练习	假设	注释	问题

#### 比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用**胡说**这样的数学环境,那么很容易定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。\pozhehao 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.8 自定义以及其它 4 致谢

## 3.8 自定义以及其它

模板的配置文件 thuthesis.cfg 中定义了很多固定词汇,一般无须修改。如果有特殊需求,推荐在导言区使用 \renewcommand。当然,导言区里可以直接使用中文。

# 4 致谢

感谢这些年来一直陪伴 THUTHESIS 成长的新老同学,大家的需求是模板前进的动力,大家的反馈是模板提高的机会。

本人已离开清华,不能如往日及时升级,热烈欢迎各位到Github 主页贡献,继续为大家服务。

## 5 实现细节

## 5.1 基本信息

 $1 \langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[1999/12/01]$ 

2 (cls)\ProvidesClass{thuthesis}

```
3 \(\(\cdot\) \(\ProvidesFile\) \(\text{thuthesis.cfg}\)
_4 \langle cls \mid cfg \rangle [2015/12/25 5.0.0 Tsinghua University Thesis Template]
5.2
      定义选项
    定义论文类型以及是否涉密
5 \langle *cls \rangle
 6 \hyphenation{Thu-Thesis}
 7 \def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
8 \def\version{5.0.0}
10 \RequirePackage{kvoptions}
11 \SetupKeyvalOptions{
    family=thu,
    prefix=thu@,
    setkeys=\kvsetkeys}
15 \newif\ifthu@bachelor
16 \newif\ifthu@master
17 \newif\ifthu@doctor
18 \newif\ifthu@postdoctor
19 \define@key{thu}{type}{%
    \thu@bachelorfalse
    \thu@masterfalse
    \thu@doctorfalse
    \thu@postdoctorfalse
23
    \expandafter\csname thu@#1true\endcsname}
24
26 \def\thu@deprecated@type@option{%
    \setkeys{thu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
    \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
                             please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
29
30 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@type@option}
31 \DeclareVoidOption{master}{\thu@deprecated@type@option}
32 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@type@option}
33 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@type@option}
35 \DeclareBoolOption{secret}
```

如果需要使用 arial 字体,请打开 [arial] 选项

36 \DeclareBoolOption{arial}

目录中英文是否用 arial

5.3 装载宏包 5 实现细节

```
37 \DeclareBoolOption{arialtoc}
章节标题中的英文是否用 arial
38 \DeclareBoolOption{arialtitle}
   noraggedbottom 选项
39 \DeclareBoolOption{raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook 类
41 \setkeys{thu}{%
   type=bachelor,
   raggedbottom,
   arial,
   arialtitle}
47 \ProcessKeyvalOptions*
48 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
49 \LoadClass[a4paper,openany,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,fontset=none]{ctexbook}
   用户至少要提供一个选项, 指定论文类型。
50 \ifthu@bachelor\relax\else
   \ifthu@master\relax\else
     \ifthu@doctor\relax\else
52
       \ifthu@postdoctor\relax\else
53
        \ClassError{thuthesis}%
54
                  {Please specify thesis type in option: \MessageBreak
55
                  type=[bachelor | master | doctor | postdoctor]}{}
56
      \fi
57
     \fi
   \fi
59
60 \fi
     装载宏包
5.3
   引用的宏包和相应的定义。
61 \RequirePackage{ifxetex}
62 \RequirePackage{xparse}
   AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
63 \RequirePackage{amsmath}
   用很爽的 txfonts 替换 mathptmx 宏包,同时用它自带的 typewriter 字体替换 courier。
必须出现在 AMS-TeX 之后。
64 \RequirePackage{txfonts}
   图形支持宏包。
```

65 \RequirePackage{graphicx}

5.3 装载宏包 5 实现细节

并排图形。subfigure、subfig 已经不再推荐,用新的 subcaption。浮动图形和表格标题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。

66 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}

pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。

- 67 \RequirePackage{pdfpages}
- 68 \includepdfset{fitpaper=true}

更好的列表环境。

69 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}

raggedbottom,禁止 LaTeX 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。

- 70 \ifthu@raggedbottom
- 71 \RequirePackage[bottom,perpage]{footmisc}
- 72 \raggedbottom
- 73 \else
- 74 \RequirePackage[perpage]{footmisc}
- 75 \fi
- 76 \ifthu@bachelor
- 77 \RequirePackage{CJKfntef}
- 78 \fi
- 79 \renewcommand{\baselinestretch}{1.0} % todo:?
- 80 \ifxetex
- 81 % todo: minor fix of CJKnumb
- 82 \def\CJK@null{\kern\CJKnullspace\Unicode{48}{7}\kern\CJKnullspace}
- 83 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} % use TeX --

默认采用中易的六款免费字体。缺少上述字体的用户可以通过 ctex-fontset-thuthesis.def 文件自定义字体。

- 84 \IfFileExists{ctex-fontset-thuthesis.def}%
- 85 {\ctexset{fontset=thuthesis}}%
- 86 {\ctexset{fontset=windows}}

87

- $88 \quad \texttt{\ \ \ } \\ \texttt{Setmainfont{Times New Roman}}$
- 89 \setsansfont{Arial}
- 90 \setmonofont{Courier New}
- 91 \else
- 92 \RequirePackage{CJKspace}

arial 字体需要单独安装,如果不使用 arial 字体,可以用 helvet 字体 \textsf 模拟,二者基本没有差别。

- 93 \ifthu@arial
- 94 \IfFileExists{arial.sty}%
- 95 {\RequirePackage{arial}}%
- 96 {\ClassWarning{thuthesis}{no arial.sty availiable!}}
- 97 **\fi**

5.4 页面设置 5 实现细节

98 \fi

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 的宏包

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

表格控制

- 100 \RequirePackage{array}
- 101 \RequirePackage{longtable}

使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。

102 \RequirePackage{booktabs}

参考文献引用宏包。

 $103 \ensuremath{\mbox{\sc NequirePackage[numbers, super, sort\&compress]{natbib}}$ 

生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。

- 104 \RequirePackage{hyperref}
- 105 \ifxetex
- 106 \hypersetup{%
- 107 CJKbookmarks=true}
- 108 \else
- 109 \hypersetup{%
- unicode=true,
- 111 CJKbookmarks=false}
- 112 **\fi**
- 113 \hypersetup{%
- 114 bookmarksnumbered=true,
- 115 bookmarksopen=true,
- 116 bookmarksopenlevel=1,
- 117 breaklinks=true,
- 118 colorlinks=false,
- 119 plainpages=false,
- 120 pdfborder=0 0 0}

dvips 模式下网址断字有问题,请手工加载 breakurl 这个宏包解决之。

设置 url 样式,与上下文一致

121 \urlstyle{same}

#### 5.4 页面设置

本来这部分应该是最容易设置的,但根据格式规定出来的结果跟学校的 WORD 样例相差很大,所以只能微调。

- 122 \RequirePackage{geometry}
- 123 \geometry{
- 124 a4paper, % 210 \* 297mm
- 125 hcentering,
- 126 ignoreall,
- 127 nomarginpar}

5.5 主文档格式 实现细节

```
128 \ifthu@bachelor
                 \geometry{
            129
                  left=32mm,
            130
                  headsep=5mm,
            131
            132
                   textheight=220mm,
                  bottom=37mm,
            133
                  footskip=17mm}
            134
            135 \else
            136
                 \geometry{
                  left=30mm,
            137
            138
                  headsep=5mm,
                  textheight=237mm,
            139
            140
                  bottom=29mm,
                  footskip=6mm}
            141
            142 \fi
                 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
            143 \RequirePackage{fancyhdr}
            _{144} \langle /cls \rangle
            5.5
                  主文档格式
            5.5.1 Three matters
                 对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。
            145 (*cls)
            146 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
            147 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
                \clearpage{\pagestyle{empty}\thu@cleardoublepage}}
            149 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage
                 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
\mainmatter 150 \renewcommand\frontmatter{%
                 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
\backmatter 151
            152
                 \@mainmatterfalse
                 \pagenumbering{Roman}
            153
                 \pagestyle{thu@empty}}
            154
            155 \renewcommand\mainmatter{%
                 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
            156
            157
                 \@mainmattertrue
                 \pagenumbering{arabic}
            158
```

\cleardoublepage

\frontmatter

159

160 \renewcommand\backmatter{%

\ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}

\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi

162 \@mainmattertrue}

163 (/cls)

#### 5.5.2 字体

重定义字号命令

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

初号	42bp	$14.82 \mathrm{mm}$	42.1575 pt
小初	36bp	$12.70\mathrm{mm}$	$36.135~\mathrm{pt}$
一号	26bp	$9.17\mathrm{mm}$	$26.0975\mathrm{pt}$
\\J\—	24bp	$8.47\mathrm{mm}$	24.09pt
二号	22bp	$7.76\mathrm{mm}$	$22.0825\mathrm{pt}$
小二	18bp	$6.35\mathrm{mm}$	$18.0675\mathrm{pt}$
三号	16bp	$5.64\mathrm{mm}$	16.06 pt
小三	15bp	$5.29\mathrm{mm}$	$15.05625\mathrm{pt}$
四号	14bp	$4.94\mathrm{mm}$	$14.0525\mathrm{pt}$
小四	12bp	$4.23\mathrm{mm}$	$12.045 \mathrm{pt}$
五号	10.5bp	$3.70 \mathrm{mm}$	$10.59375\mathrm{pt}$
小五	9bp	$3.18 \mathrm{mm}$	$9.03375\mathrm{pt}$
六号	7.5bp	$2.56 \mathrm{mm}$	
小六	6.5bp	$2.29\mathrm{mm}$	
七号	5.5bp	$1.94\mathrm{mm}$	
八号	5bp	1.76mm	

\thu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

 $\t \$  \thu \text{Qdef \( \text{Qfontsize} \{ \( \frac{2}{3} \) \} \{ \( \frac{2}{3} \) \} \}

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。

 $_{164}$   $\langle *cls \rangle$ 

165 \newlength\thu@linespace

166 \newcommand{\thu@choosefont}[2]{%

167 \setlength{\thu@linespace}{#2\*\real{#1}}%

168 \fontsize{#2}{\thu@linespace}\selectfont}

169 \def\thu@def@fontsize#1#2{%

\text{\constraint} \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{\%

171 \thu@choosefont{##1}{#2}}}

 $\c \$ 

172 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\xiaochu

173 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

```
\yihao
           \xiaoyi
           175 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
   \erhao
           176 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
  \xiaoer
           177 \thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
  \sanhao
           178 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
  \xiaosan
           179 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
   \sihao
           180 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi
           181 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
  \xiaosi
           182 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
    \dawu
           183 \thu@def@fontsize{dawu}{11bp}
   \wuhao
           184 \thu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
  \xiaowu
           185 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
  \liuhao
           186 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
  \xiaoliu
           187 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
   \qihao
           188 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
   \bahao
           189 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}
```

\normalsize 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。

190 \renewcommand\normalsize{%

191 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}

192 \abovedisplayskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp

193 \abovedisplayshortskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp

194 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

195 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

196 (/cls)

#### 5.5.3 页眉页脚

定义页眉和页脚。chapter 自动调用 \thispagestyle{thu@plain}, 所以要重新定义thu@plain。

 $\verb|\ps@thu@empty|$ 

定义三种页眉页脚格式:

\ps@thu@plain \ps@thu@headings • thu@empty: 页眉页脚都没有

• thu@plain: 只显示页脚的页码

• thu@headings: 页眉页脚同时显示

197 (\*cls)

198 \fancypagestyle{thu@empty}{%

199 \fancyhf{}

200 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}

201 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}

202  $fancypagestyle{thu@plain}{%}$ 

203 \fancyhead{}

 $204 \quad \texttt{\fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}}$ 

205 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}

206 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}

207 \fancypagestyle{thu@headings}{%

208 \fancyhead{}

209 \fancyhead[C]{\wuhao\songti\leftmark}

210 \fancyfoot{}

211 \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}

212 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}

213 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}

214 (/cls)

#### 5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

215 (\*cls)

216 \ctexset{%

217 punct=quanjiao,

218 space=auto,

219 autoindent=true}

利用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。

```
220 \setlist{nosep}
```

221 (/cls)

#### 5.5.5 脚注

脚注字体: 宋体小五,单倍行距。悬挂缩进 1.5 字符。标号在正文中是上标,在脚注中为 正体。默认情况下 \@makefnmark 显示为上标,同时为脚标和正文所用,所以如果要区分,必 须分别定义脚注的标号和正文的标号。

\thu@textcircled 牛成带圈的脚注数字。最多处理到 99、当然这个很容易扩展了。

```
222 (*cls)
```

223 \def\thu@textcircled#1{%

\ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}

 $\end{arabic} $$ \left( \frac{\#1}{\sin \pi} \right) \operatorname{cond} \operatorname{c$ 

\fi} 226

227 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}

228 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}

 $229 \deffootnoterule{\vskip-3\p@\hrule(@width0.3\textwidth)@height0.4\p@\vskip2.6\p@}$ 

230 \let\thu@footnotesize\footnotesize

231 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}

232 \def\@makefnmark{\textsuperscript{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}}

233  $\long\def\@makefntext#1{$ 

\bgroup 234

\newbox\thu@tempboxa 235

236 \setbox\thu@tempboxa\hbox{%

\hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}} 237

\leftmargin\wd\thu@tempboxa 238

\rightmargin\z0 239

240 \linewidth \columnwidth

\advance \linewidth -\leftmargin 241

242 \parshape \@ne \leftmargin \linewidth

\footnotesize 243

\@setpar{{\@@par}}% 244

\leavevmode 245

\llap{\box\thu@tempboxa}% 246

247

248 \par\egroup}

 $_{249}$   $\langle /cls \rangle$ 

#### 5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

250 (\*cls)

251 \allowdisplaybreaks [4]

252 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}

公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。

公式改成 (1-1) 的形式,本科还要在前面加上**公式**二字,我不知道他们是怎么想的,这忒不好看了。 本科的公式编号太变态了,不得不修改 amsmath 中很深的一个命令 \tagform@。同时为了让 amsmath 的 \tag\* 命令得到正确的格式,我们必须修改这些代码。\make@df@tag是定义 \tag\* 和 \tag 内部命令的。\make@df@tag@@ 处理 \tag\*,我们就改它!

```
\def\make@df@tag@@#1{%
   \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
253 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
254 \df\thu@makeQdfQtagQQ#1{\dfQtag{\thu@maketag{#1}\def\currentlabel{#1}}}
255 % redefinitation of tagform brokes eqref!
256 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
257 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
258 %\ifthu@bachelor
259 % \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
     \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
261 %
262 %
      (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
264 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@((\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
265 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
266 %\fi
    解决证明环境中方块乱跑的问题。
267 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist
    \if@inlabel \indent\fi
    \if@newlist \@noitemerr\fi
269
    \ifhmode
270
      \ifdim\lastskip >\z@ #1\unskip \par
271
272
        \else #1\unskip \par \fi
    \fi
273
274
    \if@noparlist \else
      \ifdim\lastskip >\z@
275
         \@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
276
        \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip
277
        \vskip\@tempskipa
278
      \fi
279
      \@endparenv
280
    \fi #1}
281
     定理字样使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开
282 \theorembodyfont{\rmfamily\songti}
283 \theoremheaderfont{\rmfamily\heiti}
284 (/cls)
```

```
285 (*cfg)
286 % \theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
287 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
288 %\theoremstyle{nonumberplain}
289 \newtheorem*{proof}{证明}
290 \theoremstyle{plain}
291 \theoremsymbol{}
292 \theoremseparator{: }
293 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
294 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
295 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
296 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
297 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
298 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
299 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
300 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
301 \newtheorem{example}{例}[chapter]
302 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
303 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
304 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
305 (/cfg)
```

#### 5.5.7 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
306 (*cls)
307 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
308 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
309 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
310 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
311 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
312 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页面,也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。

```
313 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
314 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
315 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
316 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
```

定制浮动图形和表格标题样式

- 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
- 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
- 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅
- 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅

317 \ifthu@bachelor

```
\g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}}
             \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
        320 \fi
        321 \let\old@tabular\@tabular
        322 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
        323 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
        324 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
        325 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
        326 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
        327 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
        328 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
        329 \captionsetup[sub]{font=thu,skip=6bp}
        330 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
        331 \renewcommand{\the subtable}{(\alph{subtable})}
        332 % \renewcommand{\p@subfigure}{:}
         我们采用 longtable 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。
        333 \let\thu@LT@array\LT@array
        334 \def\LT@array{\dawu[1.5]\thu@LT@array} % set default font size
\hlinewd 简单的表格使用三线表推荐用 \hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一些。
        335 \def\hlinewd#1{%
             \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
               \reserved@a\@xhline}
        337
        338 (/cls)
                中文标题定义
         5.5.8
        339 (*cfg)
        340 \ctexset{%
             chapter/name={第, 章},
        341
             appendixname= 附录,
        342
             contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
        343
             listfigurename= 插图索引,
        344
             listtablename= 表格索引,
        345
             figurename= 图,
             tablename= 表,
        347
             bibname=参考文献,
        348
             indexname= 索引,
        350 }
        351 \newcommand\listequationname{公式索引}
        352 \newcommand\equationname{公式}
        353 \ifthu@bachelor
             \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
             \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
        355
        356 \else
             \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
```

```
\newcommand{\eabstractname}{Abstract}
359 \fi
360 \let\CJK@todaysave=\today
361 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
362 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
364 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
365 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
366 \renewcommand\today{\CJK@today}
367 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
369
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
370
371 \fi}
372 (/cfg)
```

#### 5.5.9 章节标题

如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily

373 (\*cls)

374 \def\thu@title@font{%

375 \ifthu@arialtitle\sffamily\else\relax\fi}

fancyhdr 定义页眉页脚很方便,但是有一个非常隐蔽的坑。通过 fancyhdr 定义的样式在第一次被调用时会修改 \chaptermark, 这会导致页眉信息错误(多余章号并且英文大写)。这是因为在原始的 book.cls 中定义如下(大意):

```
\newcommand\chaptername{Chapter}
\newcommand\@chapapp{\chaptername}
\def\chaptermark#1{
  \markboth{\MakeUppercase{\@chapapp\ \thechapter}}{}}
```

很显然这个 \chapapp 不适合中文,因此我们使用\CTEXthechapter(如,"第 x 章"),同时会将 \MakeUppercase 去掉。也就是说我们会做如下动作:

但, fancyhdr 不知何故在 \ps@fancy 中对 \chaptermark 进行重定义 (其实一模一样), 而这个 \ps@fancy 会在 \fancypagestyle 中使用, 如下:

```
\newcommand{\fancypagestyle}[2]{%
\@namedef{ps@#1}{\let\fancy@gbl\relax#2\relax\ps@fancy}}
```

这样的话,\ps@fancy 会在 fancyhdr 定义的任何样式首次样被激活时调用,从而覆盖我们的\chaptermark 定义(后续样式再激活不会重复覆盖)。所以我们采用如下方法解决:

376 \AtBeginDocument{%

```
377 \pagestyle{thu@empty}
```

% renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}}

各级标题格式设置。

**chapter** 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空 24 磅,段后空 18 磅。本科要求:段前段后间距 30/20 pt,行距 20pt。但正文章节 30pt 的话和样例效果不一致。

- section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法]。节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。本科: 25/12 pt, 行距 18pt。
- **subsection** 二级节标题,例如: [2.1.1 实验装置]。采用黑体 13pt (本科生是 14pt) 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。
- **subsubsection** 三级节标题,例如: 2.1.2.1 归纳法 。采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。

```
379 \newcommand\thu@chapter@titleformat[1]{%
     \ifthu@bachelor #1\else%
       \ifthenelse%
381
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
382
         {\bfseries #1}%
383
         {#1}%
384
     \fi}
385
386 \ctexset{%
     chapter={
387
388
       afterindent=true,
       pagestyle={\ifthu@bachelor thu@plain\else thu@headings\fi},
389
390
       beforeskip={\ifthu@bachelor 13bp\else 9bp\fi},
       aftername=\hskip\ccwd,
391
       afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
392
       format={\centering\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi},
393
       nameformat=\relax,
394
       numberformat=\relax,
395
       titleformat=\thu@chapter@titleformat,
396
     },
397
398
     section={
399
       afterindent=true,
       beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
400
       afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
401
       format={\thu@title@font\heiti\sihao[1.429]},
402
     },
403
     subsection={
404
       afterindent=true,
405
       beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
406
       afterskip={6bp \@plus .2ex},
407
      format={\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
408
409
    },
```

```
410 subsubsection={
411   afterindent=true,
412   beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
413   afterskip={6bp \@plus .2ex},
414   format={\csname thu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.667]},
415  },
416  paragraph/afterindent=true,
417  subparagraph/afterindent=true}
```

\thu@chapter\*

默认的 \chapter\* 很难同时满足研究生院和本科生的论文要求。本科论文要求所有的章都出现在目录里,比如摘要、Abstract、主要符号表等,所以可以简单的扩展默认 \chapter\* 实现这个目的。但是研究生又不要这些出现在目录中,而且致谢和声明部分的章名、页眉和目录都不同,所以我想定义一个功能强悍的 \thu@chapter\* 专门处理他们的变态要求。

\thu@chapter\*[\langle tocline \rangle] \{\langle title \rangle \} [\langle header \rangle]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空则此 chapter 不出现在目录中,如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标题,如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量!

```
418 \newcounter{thu@bookmark}
419 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
     \IfBooleanF{#1}
421
       \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}
422
423
     }
424
     \IfValueTF{#2}
425
     {%
426
427
       \left( \frac{\#2}{} \right)
428
429
         \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
         \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}
430
431
       {%
432
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
       }
434
     }
435
436
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
437
     }
438
439
     \chapter*{#3}%\phantomsection
440
441
     \IfValueTF{#4}
442
443
       \left( \frac{\#4}{} \right)
444
445
       {\@mkboth{}{}}
       {\@mkboth{#4}{#4}}
446
```

```
447 }
448 {%
449 \@mkboth{#3}{#3}
450 }
451 }
</cls>
```

#### 5.5.10 目录格式

```
最多涉及 4 层,即: x.x.x.x。
    chapter(0), section(1), subsection(2), subsubsection(3)

452 (*cls)

453 \setcounter{secnumdepth}{3}

454 \setcounter{tocdepth}{2}
```

每章标题行前空 6 磅,后空 0 磅。如果使用目录项中英文要使用 Arial,那么就加上\sffamily。章节名中英文用 Arial 字体,页码仍用 Times。

#### \tableofcontents

```
目录生成命令。
```

\vskip 4bp \@plus\p@

481

455 \renewcommand\tableofcontents{% \thu@chapter\*[]{\contentsname} 458 \ifthu@arialtoc \def\thu@toc@font{\sffamily} 459 460 \fi 461 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了 462 \def\@tocrmarg{2em} 463 \def \@dotsep{1} % 目录点间的距离 464 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{% \ifnum #1>\c@tocdepth \else 465  $\vskip \z0 \plus.2\p0$ 466 467 {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip \parindent #2\relax\@afterindenttrue 468 469 \interlinepenalty\@M 470 \leavevmode \@tempdima #3\relax 471 \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip 472 {\csname thu@toc@font\endcsname #4}\nobreak 473 \leaders\hbox{\$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\$}\hfill 474 \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}% 475 \par}% 476  $\{fi\}$ 477 478 \renewcommand\*\l@chapter[2]{% \ifnum \c@tocdepth >\m@ne \addpenalty{-\@highpenalty}% 480

主文档格式 5 实现细节

```
\setlength\@tempdima{4em}%
               482
                     \begingroup
               483
                       \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
               484
                       \parfillskip -\@pnumwidth
               485
                       \leavevmode
               486
                       \advance\leftskip\@tempdima
               487
                       \hskip -\leftskip
               488
                     {\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\heiti #1} % numberline is called here, and
               489
                       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
               490
                       \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
               491
                       \penalty\@highpenalty
               492
                     \endgroup
               493
                   \{fi\}
               494
                    研究生学位论文写作指南中规定:目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进1个汉
                字符,二级节标颢行缩进2个汉字符(但示例文件中为1.5个汉字符)。本科生指南中未作明
                确规定,示例文件中对于一级和二级节标题分别缩进1和1.5个汉字符。
               495 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
               498 (/cls)
                5.5.11 封面和封底
               方便的定义封面的一些替换命令。
   \thu@def@term
               499 (*cls)
               500 \def\thu@def@term#1{
                   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
               501
                     \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
               502
                   \csname #1\endcsname{}}
           \udc 504 \thu@def@term{catalognumber}
           \id 505 \thu@def@term{udc}
               506 \thu@def@term{id}
    \secretlevel
               507 \thu@def@term{secretlevel}
     \secretyear
               508 \thu@def@term{secretyear}
        \ctitle
               509 \thu@def@term{ctitle}
       \cdegree
               510 \thu@def@term{cdegree}
    \cdepartment
               511 \newcommand\cdepartment[2][]{\def\thu@cdepartment@short{#1}\def\thu@cdepartment{#2}}
               512 \def\caffil{\cdepartment} % todo: for compatibility
               513 \def\thu@cdepartment@short{}
        \cmajor
               514 \def\thu@cdepartment{}
\cfirstdiscipline
               515 \thu@def@term{cmajor}
cseconddiscipline
               516 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
      \csubject
               517 \thu@def@term{cfirstdiscipline}
```

34

\cassosupervisor \ccosupervisor

\cauthor

\csupervisor

\catalognumber

```
518 \thu@def@term{cseconddiscipline}
519 \thu@def@term{cauthor}
520 \thu@def@term{csupervisor}
521 \thu@def@term{cassosupervisor}
522 \thu@def@term{ccosupervisor}
523 \thu@def@term{cdate}
524 \thu@def@term{postdoctordate}
525 \thu@def@term{etitle}
526 \thu@def@term{edegree}
527 \thu@def@term{edepartment}
528 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
529 \thu@def@term{emajor}
530 \def\esubject{\emajor} % todo: for compability
531 \thu@def@term{eauthor}
532 \thu@def@term{esupervisor}
533 \thu@def@term{eassosupervisor}
534 \thu@def@term{ecosupervisor}
535 \thu@def@term{edate}
     封面、摘要、版权、致谢格式定义。
```

eabstract

cabstract 摘要最好以环境的形式出现(否则命令的形式会导致开始结束的括号距离太远,我不喜欢), 这 就必须让环境能够自己保存内容留待以后使用。ctt 上找到两种方法: 1) 使用 amsmath 中的 \collect@body, 但是此宏没有定义为 long, 不能直接用。2) 利用 LATeX 中环境和对应命令 间的命名关系以及参数分隔符的特点非常巧妙地实现了这个功能,其不足是不能嵌套环境。由 于摘要部分经常会用到诸如 itemize 类似的环境,所以我们不得不选择第一种复杂的方法。以 下是修改 amsmath 代码部分:

```
\collect@@body{#1}\end{#2}}
 10ng \enskip \enski
                                                          \push@begins{#1}\begin{#2}}
540 \long\ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathchar`ensuremath{\mathch
                                                          \addto@envbody{#1}}
541
                                                            使用 \collect@body 来构建摘要环境。
542 \end{thu@@cabstract} [1] {\end{thu@cabstract} #1} }
543 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\thu@@cabstract}{}
544 \mbox{ } \mbox{
545 \newenvironment{eabstract}{\collect@body\thu@@eabstract}{}
```

chu@parse@keywords

不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 \ckeywords 和 \ekeywords 来收集关键词 列表,然后用本命令来生成符合要求的格式。\expandafter 都快把我整晕了。

```
546 \def \thu@parse@keywords#1{
     \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{} % todo: need or not?
     \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
548
```

\@for\reserved@a:=##1\do{ 549

```
\expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else
          550
                  \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{\ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname}
          551
          552
                   \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
          553
                     \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
          利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 来引用。
\ckeywords
\ekeywords 555 \thu@parse@keywords{ckeywords}
          556 \thu@parse@keywords{ekeywords}
          557 (/cls)
          558 (*cfg)
          559 \def\thu@ckeywords@separator{; }
          560 \def\thu@ekeywords@separator{;}
          561 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
          562 \def\thu@id@title{编号}
          563 \def\thu@title@sep{: }
          564 \ifthu@postdoctor
               \def\thu@secretlevel{密级}
          565
          566 \else
               \def\thu@secretlevel{秘密}
          568 \fi
          569 \def\thu@secretyear{\the\year}
          570 \def\thu@schoolname{清华大学}
          571 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
          572 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
          573 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
          574 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
          575 \ifthu@postdoctor
               \def\thu@author@title{博士后姓名}
          577 \else
               \ifthu@bachelor
          578
                 \def\thu@author@title{姓名}
          579
               \else
          580
                 \def\thu@author@title{研究生}
          581
               \fi
          582
          583 \fi
          584 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科)名称}
          585 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专\hspace{1em} 业 (二级学科) 名称}
          586 \def\thu@secretlevel@inner{内部}
          587 \def\thu@secret@content{%
               588
               \hspace{2em}\thu@secretyear\hspace{1em} 年}
          590 \def\thu@apply{(申请清华大学\thu@cdegree 学位论文)}
          591 \ifthu@bachelor
               \def\thu@department@title{系别}
               \def\thu@major@title{专业}
```

```
594 \else
    \def\thu@department@title{培养单位}
    \def\thu@major@title{学科}
596
597 \fi
598 \ifthu@postdoctor
    \def\thu@supervisor@title{合作导师}
599
600 \else
    \def\thu@supervisor@title{指导教师}
602 \fi
603 \ifthu@bachelor
   \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
605 \else
   \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
606
607 \fi
608 \def\thu@cosuper@title{%
   \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\fi\fi}
610 \cdate{\color} CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fif
611 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
        \or June\or July \or August\or September\or October\or November
612
        \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
613
614 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
615 \newcommand{\thu@authorization}{%
616 \ifthu@bachelor
617 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留学位
618 论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;学校可以公布该论文的全部或部分内
619 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
620 \else
621 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
622
623 清华大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括: (1) 已获学位的研究生
624 必须按学校规定提交学位论文,学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的
625 学位论文; (2) 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料
626 室等场所供校内师生阅读,或在校园网上供校内师生浏览部分内容\ifthu@master。\else;
627 (3) 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》,向国家图书馆报送可以公开的学位
628 论文。\fi
629
630本人保证遵守上述规定。
631 \fi}
632 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
633 \ifthu@bachelor(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)\else (保密的论文在解密后应遵守此规定)
  \{fi\}
634 \newcommand{\thuQauthorsig}{\ifthuQbachelor 签\hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
635 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名: }
636 \newcommand{\thu@frontdate}{%
    日\ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
638 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
```

639 (/cfg)

```
nu@first@titlepage
```

论文封面第一页!

题名使用一号黑体字,一行写不下时可分两行写,并采用 1.25 倍行距。申请学位的学科门类: 小二号宋体字。中文封面页边距: 上-6.0 厘米,下-5.5 厘米,左-4.0 厘米,右-4.0 厘米,装订线 0 厘米;

```
640 (*cls)
641 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
642 \newlength{\thu@title@width}
643 \def \thu@put@title#1{\makebox{\hb@xt@\thu@title@width{#1}}}
644 \def\thu@first@titlepage{%
    646 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
    \begin{center}
      \setlength{\thu@title@width}{3em}
648
      \vspace*{0.7cm}
649
650
      \begingroup\wuhao[1.5]%
      651
     \thu@put@title{\thu@secretlevel}\expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\
652
      \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
653
      654
      \begingroup\heiti
655
        {\xiaochu\ziju{1}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
656
        {\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
657
        {\anhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
658
659
        {\xiaoer\thu@cauthor}
      \endgroup
660
      \par\vskip3cm
661
      \{ xiaosan[1.5] \ ju{1} \ thu@schoolname \ par \ skip0.5em \ CJK@todaysmall@short \}
662
    \end{center}
663
    \cleardoublepage
664
    \begin{center}
665
      \vspace*{2cm}
666
      {\sin ao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
667
      \parbox[t][7cm][b]{\text{textwidth-6cm}}{\sinao[1.5]%}
668
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
669
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
670
        \ifxetex % todo: ugly codes
671
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
672
673
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}1@{}1}
674
675
        \fi
            \thu@put@title{\thu@author@title}
                                              & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
676
         \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
                                                             & \thu@title@sep & \thu@cfirstdiscipline\\
677
         \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
                                                             & \thu@title@sep & \thu@cseconddiscipline\\
678
679
            \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
```

```
\end{tabular}}
680
                 \vskip2cm
681
                 {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
682
            \end{center}}
683
684 \newcommand*{\getcmlength}[1]{\strip@pt\dimexpr0.035146\dimexpr#1\relax\relax}
685 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
            \begin{center}
686
                 \vspace*{-1.6cm}
687
688
                 \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
                 689
690
                 \ifthu@bachelor
                      \vskip0.45cm
691
                      {\width $\{\yihao\lishu\ziju\{0.3846\}\thu@schoolname\}$}
692
                      \par\vskip1.5cm
693
                      {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\thu@bachelor@subtitle}
694
                      \vskip2.2cm
695
696
                      \verb|\noindent| heiti | xiaoer | thu@bachelor@title@pre | thu@title@sep| | thu@sep| | thu@title@sep| | thu@sep| | thu@title@sep| | thu@sep| | t
                      \parbox[t]{12cm}{%
697
                      \ignorespaces\yihao[1.55]%
698
                      \renewcommand{\CJKunderlinebasesep}{0.25cm}%
699
                      \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
700
                      \ifxetex
701
                           \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
702
                      \else
703
                           \def\CJKunderlinecolor{\color{black}}%
704
                      \fi
705
                      \CJKunderline*{\thu@ctitle}}%
707
                      \vskip1.3cm
                 \else
708
                      \vskip0.8cm
709
                      \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
710
                      \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
711
                      \begin{center}
712
                      \gamma = [1.2] {\sffamily \neq iti \leftarrow 0, 2} {\sffamily \neq iti \neq 0, 2} 
713
                      \par\vskip 18bp
714
                      \xiaoer[1] \textrm{\thu@apply}
715
                      \end{center}}
716
                 \fi
717
            作者及导师信息部分使用三号仿宋字
                 \ifthu@bachelor
718
                      \vskip1cm
719
                      \parbox[t][7.0cm][t]{\text{textwidth}}{{\text{sanhao}[1.8]}}
720
                           \hspace*{1.65cm}\fangsong
721
                                \setlength{\thu@title@width}{4em}
722
                                \setlength{\extrarowheight}{6pt}
723
                                \ifxetex % todo: ugly codes
724
```

5.5 主文档格式 实现细节

```
\begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}\\
725
           \else
726
             \begin{tabular}{p{\thu@title@width}1@{}1}
727
           \fi
728
              \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & \thu@cdepartment\\
729
               \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                & \thu@title@sep & \thu@cmajor\\
730
                                                & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
               \thu@put@title{\thu@author@title}
731
          \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
                                                & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
732
               \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
733
            \thu@put@title{\thu@assosuper@title}
734
                                                & \thu@title@sep & \thu@cassosupervisor\\
               \fi
735
             \end{tabular}
736
         }}
737
738
      \else
        \vskip 5bp
739
        \parbox[t][7.8cm][t]{\text{textwidth}}{{\text{sanhao}[1.5]}}
740
         \begin{center}\fangsong
741
           \setlength{\thu@title@width}{5em}
742
           \setlength{\extrarowheight}{4pt}
743
           \ifxetex % todo: ugly codes
744
             \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}1}
746
             \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}1}
747
748
          \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
749
          \thu@put@title{\thu@major@title}
                                          & \theta \ \thu@title@sep & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
750
          \thu@put@title{\thu@author@title}
                                           & \thu@title@sep & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
751
          752
753
               \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
            754
755
               \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
756
757
            758
             \end{tabular}
759
         \end{center}}}
760
761
    论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,不用阿拉伯数字本科:论文成文打印的日期用阿
拉伯数字,采用小四号宋体
       \begin{center}
762
      {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\hskip-1.2cm\xiaosi\else\vskip-0.5cm\sanhao\fi \songti \thu@cdate}
763
       \end{center}
764
765
      \end{center}} % end of titlepage
研究生论文英文封面部分。
```

nu@doctor@engcover

766 \newcommand{\thu@engcover}{%

```
\def\thu@master@art{Master of Arts}
767
     \def\thu@master@sci{Master of Science}
768
     \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
769
     \newif\ifthu@professional
770
     \thu@professionalfalse
771
     \ifthu@master
772
       \ifx\thu@edegree\thu@master@art\relax\else
773
         \ifx\thu@edegree\thu@master@sci\relax\else
774
775
           \thu@professionaltrue\fi\fi\fi
     \ifthu@doctor
776
777
       \ifx\thu@edegree\thu@doctor@phi\relax\else
         \thu@professionaltrue\fi\fi
778
     \begin{center}
779
       \vspace*{-5pt}
780
       \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
781
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
782
783
         \begin{center}
           \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle
784
         \end{center}}
785
       \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
786
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
         \begin{center}
788
           \sanhao
789
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
790
           Submitted to\\
791
           {\bfseries Tsinghua University}\\
792
           in partial fulfillment of the requirement \\
794
           for the \ifthu@professional professional \fi
795
           degree of \\
           {\bfseries\sffamily\thu@edegree}
           \ifthu@professional\relax\else
797
             \\in\\[3bp]
798
             {\bfseries\sffamily\thu@emajor}
799
           \fi
800
         \end{center}}
801
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
802
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
803
         \begin{center}
804
           805
806
           \bfseries\thu@eauthor
           \ifthu@professional
807
             808
               \\(~\thu@emajor~)
809
           \fi\fi
810
         \end{center}}
811
       \par\vspace{0.9cm}
812
```

```
\parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
813
                     \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\xiaosan\centering
814
                     \begin{tabular}{rl}
815
                         \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
816
                         Supervisor : & \thu@esupervisor\\
817
                         \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
818
                              \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
819
                         \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
820
                              \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
821
                     \end{tabular}}
822
                \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
823
                \begin{center}
824
                     825
                \end{center}}
 826
            \end{center}}
827
封面中论文授权部分。
828 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
           829
           \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
830
           831
           \thu@authorization\par
 832
           \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
833
           \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
834
           \ifthu@bachelor
835
                \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
836
                \verb|\thu@teachersig| thu@underline| relax| thu@frontdate| thu@underline| relax| for the formula of the control 
837
838
           \else
                \begingroup
839
                     \parindentOpt\xiaosi
840
                     \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
841
                                                      \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
842
                     \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
843
                                                      \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
844
845
                \endgroup
           \{fi\}
846
847 \NewDocumentCommand{\makecover}{o}{
            \phantomsection
848
           \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
           \normalsize%
850
           \begin{titlepage}
851
            论文封面第一页!
852
                \thu@first@titlepage
```

@authorization@mk

\makecover

主文档格式 实现细节

#### 研究生论文需要增加英文封面 \ifthu@bachelor\relax\else 853 $\verb|\ifthu@postdoctor\relax\else| \\$ 854 \cleardoublepage\thu@engcover 855 $fi\fi$ 856 授权说明 \ifthu@postdoctor\relax\else% 857 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi% 858 \IfNoValueTF{#1}{% 859 \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else% \begin{list}{}{% 861 \topsep\z0% 862 863 \listparindent\parindent% \parsep\parskip% 864 $\left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$ 865 \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}% 866 \item[]\thu@authorization@mk% 867 \end{list}% 868 fi%869 870 }{% \includepdf{#1}% 871 }% 872 \fi 873 \end{titlepage} 874 中英文摘要 \normalsize \thu@makeabstract 876 \let\@tabular\thu@tabular} 877 878 (/cls) 5.5.12 摘要格式 中文摘要部分的标题为摘要,用黑体三号字。 880 \newcommand{\thu@makeabstract}{% \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi 881

\thu@makeabstract

```
\thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
882
     \ifthu@bachelor
883
       \pagestyle{thu@plain}
884
885
       \pagestyle{thu@headings}
886
     \fi
887
     \pagenumbering{Roman}
```

摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

889 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

- 890 \vskip12bp
- 891 \setbox0=\hbox{{\heiti\thu@ckeywords@title}}
- 893 \box0\thu@ckeywords

英文摘要部分的标题为 **Abstract**,用 Arial 体三号字。研究生的英文摘要要求非常怪异:虽然正文前的封面部分为右开,但是英文摘要要跟中文摘要连续。

895 \thu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度

- 896 \vskip12bp
- 897 \setbox0=\hbox{\textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}
- 898 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi
- 899 \box0\thu@ekeywords}
- 900 (/cls)

## 5.5.13 主要符号表

```
denotation 主要符号对照表
```

- 901 (\*cfg)
- 902 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}
- 903 (/cfg)
- 904 (\*cls)
- 905 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
- 906 \thu@chapter\*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
- 907 \noindent\begin{list}{}%
- 908 {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
- $\label{local_self_self_self} $$ \P09 \qquad \end{\mathrm{makelabel[1]} $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$$
- 910 \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
- 911 \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
- 912 \setlength{\itemindent}{Ocm} % 标签缩进量
- 913 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
- 914 \setlength{\rightmargin}{0cm}
- 915 \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
- 916 \setlength{\itemsep}{Ocm} % 标签间距
- 917 \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
- 918 \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
- 919 }}{\end{list}}
- 920 (/cls)

## 5.5.14 致谢以及声明

```
ack
   921 (*cfg)
   922 \newcommand{\thu@ackname}{致 \hspace{1em} 谢}
   923 \newcommand{\thu@declarename}{声\hspace{1em} 明}
   924 \newcommand{\thu@declaretext}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下
        ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
   925
        文的研究成果不包含任何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
   926
        其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
   927
   928 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
   929 \newcommand{\thu@backdate}{目 \hspace{1em} 期: }
   930 (/cfg)
        定义致谢与声明环境。
   931 (*cls)
   932 \NewDocumentEnvironment{ack}{o}{%
          \thu@chapter*{\thu@ackname}
   934
        }
    声明部分
   935
          \ifthu@postdoctor\relax\else%
   936
            \IfNoValueTF{#1}{%
   937
              \thu@chapter*{\thu@declarename}
   938
              \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
   939
              {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
   940
               \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
   941
            7-1%
   942
   943
              \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}%
                \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
   944
             }]{#1}%
   945
            7%
   946
   947
          \fi
       7
   948
   949 (/cls)
```

## 5.5.15 索引部分

```
\listoffigures  
\listoffigures* 950 \( *\cls \)
\listoftables 951 \\ def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry. \\
\listoftables* 952 \let\oldnumberline\numberline \\
953 \\ def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}} \\
954 \\ @starttoc{\csname ext@#1\endcsname} \\
955 \\ let\numberline\oldnumberline} \\
956 \\ def\thu@listof#1{% #1: float type}
```

```
957 \@ifstar

958 {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}

959 {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}

960 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}

961 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}

962 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}

963 \let\l@table\l@figure
```

\equcaption 本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如果是其它编号环境,请手动添加添加 \equcaption。用法如下:

 $\ensuremath{\mbox{equcaption}} \langle counter \rangle \}$ 

{\langle counter \rangle} 指定出现在索引中的编号,一般取 \theequation,如果你是用 amsmath 的 \tag, 那么默认是 \tag 的参数;除此之外可能需要你手工指定。

```
964 \def\ext@equation{loe}

965 \def\equcaption#1{%

966 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%

967 {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations IfTeX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。

 $\label{listofequations} $$968 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}} $$969 \let\l@equation\l@figure $$970 \cls$$$ 

#### 5.5.16 参考文献

\inlinecite 正文引用模式。依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。

971 (\*cls)

972 \bibpunct{[}{]}{,}{s}{}}{,}

973 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa%

974 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%

 $975 \quad \text{if*#3*} = (#3) \text{fi} = #1 \text{fi} = 0$ 

976 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}

977  $\label{lem:linecite} 977 $$ \left( \frac{1}{\ensuremath{$ 

978 \let\onlinecite\inlinecite

参考文献的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅, 段前空 3 磅, 段后空 0 磅。本科生要求固定行距 17pt, 段前后间距 3pt。

\thudot 研究生参考文献条目最后可加点,图书文献一般不加。本科生未作说明。只好定义一个东西来 拙劣地处理了,本来这个命令通过 @preamble 命令放到 bib 文件中是最省事的,但是那样的 话很多人肯定不知道该怎么做了。

979  $\def\thudot{\ifthu@bachelor\else\unskip.\fi}$ 

\thumasterbib 本科生和研究生模板要求外文硕士论文参考文献显示"[Master Thesis]",而博士模板则于 2007 \thuphdbib 年冬要求显示为"[M]"。对应的外文博士论文参考文献分别显示为"[Phd Thesis]"和"[D]"。研

究生写作指南 (201109) 要求:中文硕士学位论文标注 "[硕士学位论文]",中文博士学位论文标注 "[博士学位论文]",外文学位论文标注 "[D]"。本科生写作指南未指定,参考文献著录格式文档中对中外文学位论文都标注 "[D]"。

```
980 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor [D]\else [硕士学位论文]\fi}
981 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor [D]\else [博士学位论文]\fi}
```

thebibliography 修改默认的 thebibliography 环境,增加一些调整代码。

```
982 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
       \thu@chapter*{\bibname}%
983
       \wuhao[1.5]
984
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
985
            {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
986
             \settowidth\labelwidth{1.1cm}
987
             \setlength{\labelsep}{0.4em}
988
             \setlength{\itemindent}{Opt}
             \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
990
             \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
991
             \usecounter{enumiv}%
992
             \let\p@enumiv\@empty
993
             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
994
        \sloppy\frenchspacing
995
        \clubpenalty4000
996
        \@clubpenalty \clubpenalty
997
        \widowpenalty4000%
998
        \interlinepenalty4000%
999
        \sfcode`\.\@m}
1000
       {\def\@noitemerr
1001
1002
         {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
        \endlist\frenchspacing}
1003
1004 (/cls)
```

# 5.5.17 附录

```
appendix
```

```
1005 (*cls)
1006 \let\thu@appendix\appendix
1007 \renewenvironment{appendix}{%
1008 \thu@appendix
1009 }{}
1010 (/cls)
```

#### 5.5.18 个人简历

定义个人简历章节标题

resume 个人简历发表文章等。

```
1011 \langle *cls \rangle

1012 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%

1013 \thu@chapter*{#1}}{}

1014 \langle /cls \rangle
```

利用 enumitem 宏包引入两个新列表环境 publications 和 achievements,分别用于个人简 历里面会出现的学术论文列表和研究成果列表。publications 环境可以连续出现多次,模板会自动在之间加入空行。

```
自动在之间加入空行。
  \resumeitem
\researchitem 1015 (*cfg)
publications 1016 \ifthu@bachelor
                   \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
{\tt achievements}\ ^{1017}
             1018 \else
             1019
                   \ifthu@postdoctor
                     \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、发表的学术论文与科研成果}
             1020
             1021
                     \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
             1022
             1023
                   \fi
             1024 \fi
             1025 (/cfg)
             1026 (*cls)
             1027 \mbox{\ensurements}[1]{\vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}}
             \label{local-prop} $$1028 \newcommand{\researchitem}[1]{\vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}$$
             1029 \newlist{publications}{enumerate}{1}
             1030 \setlist[publications] {label=[\arabic*], align=left, nosep, itemsep=8bp,
             1031 leftmargin=10mm, labelsep=!, before*=\xiaosi[1.26], after*=\vspace{29bp}, resume}
             1032 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
             1033 \setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
             1034 leftmargin=10mm, labelsep=!, before*=\xiaosi[1.26]}
             1035 (/cls)
               5.5.19 书脊
       \shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
             1036 (*cls)
             1037 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\thu@ctitle} 0{\thu@cauthor}}{%
```

```
1036 \ensuremath{$\times$} 1037 \ensuremath{$\times$} 1037 \ensuremath{$\times$} 1038 \ensuremath{$\times$} 1039 \ensuremath{$\times$} 1039 \ensuremath{$\times$} 1039 \ensuremath{$\times$} 1039 \ensuremath{$\times$} 1039 \ensuremath{$\times$} 1039 \ensuremath{$\times$} 1040 \ensuremath{$\times$
```

## 5.5.20 索引

生成索引的一些命令, 虽然我们暂时还用不到。

```
1041 \langle *cls \rangle
1042 \setminus iffalse
```

```
1043 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
1044 % \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}\Print backslash
1045 % Index entry for a command (\cih for hidden command index
1046 \newcommand{\cih}[1]{%
1047
     \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
     1048
1049 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}}\texttt{\bs#1}}
1050 % Package
1051 \newcommand{\pai}[1]{%
     \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
1052
1053
     \displaystyle \prod_{i=1}^{410} textsf{#1}}%
     \text{textsf}\{\#1\}\}
1054
1055 % Index entry for an environment
1056 \newcommand{\ei}[1]{%
     \index{environments!\texttt{#1}}%
1057
     \index{#1@\texttt{#1}}%
1058
     \texttt{#1}}
1059
1060 % Indexentry for a word (Word inserted into the text)
1061 \newcommand{\wi}[1]{\index{#1}#1}
1062 \fi
1063 (/cls)
```

### 5.5.21 自定义命令和环境

\pozhehao 定义破折号。两个字宽, ex 差不多是当前字体的一半高度, 所以通过 \rule 可以简单的完成 破折号绘制。

```
1064 \ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensuremath{\$}\ensurema
```

#### 5.5.22 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改,否则必须在document 开始后才能,感觉不好。

```
1067 \; \langle *cls \rangle \\ 1068 \; \land AtEndOfClass\{\input\{thuthesis.cfg\}\} \\
```

thu@setup@pdfinfo 设置一些 pdf 文档信息,依赖于 hyperref 宏包。

```
1069 \def\thu@setup@pdfinfo{%
1070 \hypersetup{%
1071     pdftitle={\thu@ctitle},
1072     pdfauthor={\thu@cauthor},
1073     pdfsubject={\thu@cdegree},
1074     pdfkeywords={\thu@ckeywords},
1075     pdfcreator={\thu@cauthor},
1076     pdfproducer={\thuthesis}}}
```

应用对列表环境的修改。

1077 \AtEndOfClass{\sloppy} 1078  $\langle$ /cls $\rangle$ 

# 修改记录

4.0		compatible with subfigure. add courier	
General: 研究生的授权部分调整了一下, 不知		package for tt font	1
道老师为什么总爱修改那些无关紧要的格		I have to put all chinese chars into cfg,	
式, 郁闷。感谢 PMHT@newsmth 的认真		otherwise they would not appear	36
比对。	42	v1.5	
4.4.2		General: 增加个人简历章节的命令, 去掉主文	
General: 修改本科生的授权部分,按照 2008		件中需要重新定义 \cleardoublepage 和	
年的新样例。	42	自己写 \markboth, \addcontentsline 的	
		部分。	47
v.2.5.1		ack: 在那些不显示编号的章节前面先执	
\thu@makeabstract: 研究生封面英文摘要连		行一次 \cleardoublepage, 使新开章节	
续。	44	的页码到达正确的状态。否则会因为	
v1.0-		\addcontentsline 在 chapter 之前而导	
General: Please refer to "Bao–Pan" version.	1	致目录页码错误。	45
v1.1		v2.0	
General: Initial version, migrate from the old		General: 以前的太乱了,重新整理过清晰多	
"Bao-Pan" version. Make the template a		了。	25
class instead of package	1	增加了封面密级,增加博士封面支持	
v1.2		附录的目录项需要调整一下。以及公式编号	01
General: Remove fancyref; Remove ucite		方式等等。	33
and implement \onlinecite; use pack-		ack: 将致谢定义为一个环境更合适, 里面也不	00
age arial or helvet selectively	1	用像以前段首需要自己缩进。	45
v1.3		resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这	40
General: Replace subfigure with subfig, re-		样与前面的主要符号表、致谢等对应。	47
place caption2 with caption, add details		\thu@first@titlepage: 封面的培养单位, 学	41
about using figure are in the example	1	科等内容字距自动调整。	39
v1.4			99
General: Fix the problem of <b>chinese</b> , which		v2.0e	
is because both CJK and every sel rede-		denotation: 主要符号表定义为一个 list, 用	4.4
fine the \selectfont. So, a not so good		起来方便。	44
workaround is merge them up. Add shuji		v2.1	
example. Add \pozhehao command	1	General: Add \checklab code to reduce "un-	
v1.4rc1		resolved labels" warning	
General: I do not know why		Add support to bachelor thesis	
\thu@authorizationaddon does not		Merge the modification of ntheorem	. 1
work now for v1.3, while it's fine in v1.2.		Redefine footnote marks	
Temporarily, I remove the directive :(.		Remove fancyhdr and geometry	. 1
There might be better solution. Other		Remove footmisc and refine the docu-	
changes: add config option to subfig to be		ment	1

Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1	图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模
Work very hard on the document $1$	式。
彻底放弃 fancyhdr, 定义自己的样式。 25	增加"注释 (Remark)"环境。1
让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚	学位论文不在需要 type 字段。 1
注中用正体。 26	把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过
\makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个	dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。21
macro 太大了,看不过来。 42	添加模板名称命令。 18
\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字改为	章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialti-
破折号: \pozhehao 49	tle 选项。
- \thu@first@titlepage: 增加本科部分。 39	自动隐藏密级为内部时后面的五角星。 1
v2.2	英文文参考文献调整 In: editor, Proceed-
General: Add bachelor training overview de-	ings
tails supporting	表格内容为 11 磅。 28
Adjust hyperref to avoid boxes around	ack: 调整 <b>致谢</b> 等中间的距离。 45
links	denotation: 为主要符号表环境增加一个可选
Adjust margins. How bad it is to simulate	参数,调节符号列的宽度。44
MS WORD	thebibliography:参考文献间距调小一点,
CJK support in preamble 1	label 长度增加一点,以便让超过 100 的
v2.3	参考文献更好地对齐。 47
General: Add assumption environment 1	$\t$ is $\mathbf{Key}$ words, but
Add gbk2uni into the document	not <b>Key Words</b> 44
Adjust hypersetup to remove color and	v2.4.1
box	General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成
Adjust margins again	thu@tabular. 1
Adjust references formats	参考文献最后一个作者前是逗号而不是
	and
Change the brace in the cover	v2.4.2
Fix a great bug: \PassOptionsToClass	General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人
and \LoadClass rather than	的逗号。
\PassOptionToPackage and \LoadPackage.	v2.5
Redefine frontmatter and mainmatter to	General: 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引
fit our case	入配置文件。49
Reorganize the codes in cover, make the	为了让家引中能出现 <b>图 xxx</b> ,不得不修改
pagestyle more readable	IATEX 内部命令 \@caption。 45
Support openright and openany 1	修正 minipage 中的脚注。 26
v2.4	取消 titlesec 宏包,用基本 LATEX 命令格
	式化标题。
General: Fill more pdf info. with hyper-	取消 titletoc 宏包,用 \dottedtocline
setup	调整目录。
thubib.bst 文献标题取消自动小写。1	增加 empty 页面样式。 25
中文参考文献作者超过三个加等。1	增加插图、表格和公式索引。45
中文参考文献取消 In: Proceedings。 1	增加本科论文的提交选项 submit。18
为摘要等条目增加书签。	增加索引名称定义。
压缩 item 之间的距离。 1	对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处
参考文献为学位论文时,加方括号,作者后	修改了格式要求。
面为实心点。 1	本科的奇偶页眉不同。25

标题上下间距重调, 以前没有考虑		本科封面标题调整微小的空隙。	38
\intextsep 的影响。	28	\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式,	
重新整理代码,使其布局更易读。	. 1	摘要都要右开。	43
ack: ft,本科论文要求致谢声明分页,但是研		我靠,教务处又不要正文前的页眉了,ft!	43
究生的不分!	45	v2.5.2	
\edate: 院系和专业分别改名用 department		General: 上一个版本忘了把研究生的公式编	
和 major, 代替原来的 affil 和 subject。	34	号排除。	27
\equcaption: 将公式编号写入临时文件以便		更改默认列表距离。	26
生成公式列表。	46	用 \thu@chapter* 改写目录命令。	33
thebibliography:参考文献序号靠左,而不		ack: 研究生致谢右开。	45
是靠右。	47	研究生致谢题目是致谢, 目录是致谢与声	
\listofequations*:增加公式索引命令。	46	明。	45
\makecover: 本科论文评语位置调整。	43	resume: 研究生的个人介绍要右开。	47
综合论文训练在授权说明之后。		\thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。	
v2.5.1			32
General: ft,教务处和研究生院非要搞的不一		\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中	
样!	48	英文用 arial 字体。	38
ft, 研究生院目录要 times, 而教务处要 ar-		\thu@makeabstract: 在研究生论文中,摘要	
ial。	19	不出现在目录中,但是要在书签中出现。	43
submit 只能由本科用。	18	v2.5.3	
减小目录项中的导引小点跟页码之间的留		General: submit 选项的一个笔误。	18
自。	33	不管 caption 出现在什么位置,\aboveskip	
参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页	00	总是出现在标题和浮动体之间的距离。	28
码直接跟在年份后面,并用句点分割。在		增加对 longtable 的处理。	
thubib.bst 中增加 output.year 函数。	1	第一章永远右开。	
增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配		\equcaption: 取消 \equcaption 的参数	
置。	28	\thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设	10
如果没有设置格式选项,报错。	-	置页码为 1。	43
如果选项设置了 dvips, 但是用 pdflatex 编	10	v2.6	10
译,报错。	18	General: 去除 hyperref 选项,等待全局传递。	91
教务处居然要本科论文公式全文编号!		增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和	21
			20
本科 openright,研究生 openany。	19	\@fpbot。	
本科公式编号前添加公式二字。ft,这个需要修 amsmath 极其深入的一个命令。	27	增加 longtable。 增加 dvipdfm 选项。	
	27	•	
本科正文之后页码即用罗马数字, 研究生不	00	脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。	20
变。		\thu@first@titlepage:本科生题目加长,最	9.0
根据教务处的新要求调整附录部分。		多 24 个字。	38
硕士封面的冒号前居然有点小距离!	30	v2.6.1	
脚注编号使用\textcircled 命令,每页允	0.0	General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类 vol-	
许至多 99 个脚注条目。	26	ume 后的页码。	1
让 \chapter* 自动 \markboth。		v2.6.2	
重新定义表格默认字体。	28	General: 去掉 paralist 的 newitem 和	_
\listofequations*: 公式索引项 numwidth		newenum 选项,因为默认是打开的。	
增加。	46	增加问题和猜想两个数学环境。	27
\thu@first@titlepage: 本科封面标题第二		根据不同论文格式显示不同公式编号,并自	
行的横线上移一点。	38	动加入索引。	27

<b>\edate</b> : 改正 groupmembers 的拼写错误。.	34	博士论文目录只出现到第3级标题即可。.	33
\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本		去掉配置文件中的 \hfill。	36
可以满足所有公式需要。	46	本科的目录又不要 arial 字体了。	19
\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字		\ekeywords: 增强的关键词命令。	36
号。	23	\thu@def@term: 重新定义摘要为环境, long	
\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封		- 选项不需要了。	34
面命令。	34	\thu@first@titlepage: 重新放置封面表格	
\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅		的提示元素。	39
导教师则不显示。	39	\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉	
\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用		底。	44
\hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文		\thudot: 引入 csthudot 来自动完成参考文献	
摘要同。	44	最后的点。	46
取消最后一列的空白。	44	v4.0	
v2.6.3		General: 内部密级前面终究还是不要五角星	
ack: 重画双虚线,自适应页面宽度。	45	了。	36
\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及		本科研究生目录字号行距都不同。	33
以后的页码。	43	v4.2	
v2.6.4		General: \eqref 加括号。	27
General: 增加 \listoffigures*,		调整证明环境的编号和结尾的方块。	
\listoftables*	45	\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充	
增加 neverdecrease 选项。	20	联合导师。	40
thebibliography: 调整参考文献标签宽度,使		v4.3	
得条目增多时仍能对齐。	47	General: 子图引用时加括号。	28
\listofequations*:增加\listofequations	*。	v4.4	
	46	General: 修复网址断字。	21
$\t$ thu@makeabstract: $\mathbf{Keywords}$ but not		修改本科生模板的二级节标题为小四而不	21
Key words	44	是半小四。	31
v3.0		变态的本科论文终于去掉了公式二字。	
General: 不用专门为本科论文生成 <b>提交</b> 版本		本科取消了所有页眉。	
了。		本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,	
删除 submit 选项。	18	不再用罗马数字。	22
本科公式又要取消全文统一编号了,这帮家	o=	本科生目录字号改回\xiaosi[⟨ <i>1.8</i> ⟩]。	
伙,早就告诉过他们,就是不听。	27	本科生目录缩进要求不同。	33
没有了综合论文训练页面,很多本科论文专	1.0	本科章目录项一直用黑体 (Arial)。	33
用命令就消失了。	16	调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。	31
缩小目录中标题与页码之间 <b>点</b> 之间的距离。	33	调整段前距为 -20bp 而不是原来的 -24bp。	31
ack: 本科论文声明部分图片扫描取消。	45	购	31
\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取 消。	43	General: 本科生格式终于也开始用空格作为	
有。本科论文授权图片扫描取消。	43	关键字分隔符了。	36
		本科生签名之间距离改为 \hskip1em。	
本科论文评语取消。	43		30
\thu@makeabstract: Key words but not Keywords. What are you doing?	44	\thu@makeabstract: Bachelor English abstract format requires indent and no	
v3.1	44	hang-indent	11
General: <b>内部</b> 密级前面要五角星了。	36	本科生格式中文关键词采用首行缩进且无	77
replace mathptmx with txfonts		本件主脩式中义大捷河未用自行组进且尤 悬挂缩进。	44
replace mainpulls with tatolitis	19	□11.11/1/20 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11

v4.4.3		\thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封	
\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封		面。	40
面日期格式以符合新样例。	40	\thu@first@titlepage: 本科生题目下划线	
修改本科生论文封面格式以符合新样例。.	39	长度自动适应字数。	38
v4.4.4		硕士中文封面不再需要英文标题。	38
General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程		\thu@makeabstract: Bachelor sample uses	
中的丢失公式索引的 bug, 原修改代码保		Keywords w/o space	44
留备忘。	27	\thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文	
v4.5		论文需求。	47
General: 加入 XeTeX 支持, 需要 xeCJK。	20	v4.8	
增加 xetex, pdftex 选项。		General: dvips method is deprecated. We ask	
彻底转向 UTF-8,并支持 xelatex。	. 1	their users to load it manually	21
\shuji: 简化代码,同时支持 xelatex。		no need to load amssymb since we use tx-	
v4.5.1		fonts	19
General: 太好了,不用处理 longtable 的		no need to load indentfirst directly since	
\caption 了。	29	we use ctex.	20
更优雅的插图/表格索引,避免跟 caption		reset baselinestretch after ctex's change.	20
包冲突。\thu@listof 相应修改。	45	v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就	
v4.5.2	10	被跳过了,算是造一个段子吧。	18
General: 本科论文日期具体到日。	36	使用 ctexbook 类,优于调用 ctex 宏包。.	19
研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。		内部调用 ctex 宏包,自动检测编译引擎。	18
ack: 研究生论文的致谢和声明终于分开了。		在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间	
makecover: 本科封面和授权说明之间不要空	40	空格。	20
白页。	43	增加 noraggedbottom 选项。	19
	40	好几年累积的一些更新, 最重要的是切换到	
\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右	49	ctex	1
开。	43	添加 nocap 选项,恢复默认标题样式,模板	
v4.6	1	会进一步定制。	19
General: 使用手册更新。		v4.8.1	
增加 postdoctor 选项。		General: 按照 CTAN 的要求整理一下文件。	18
增加博士后文档部分。		v5.0.0	
增加博士后相关指令。	34	General: norggedbottom 选项修改未 ragged-	
增加博士后相关配置。	36	bottom.	19
resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标		不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持	
题。	47	dvips, 而该方案会使得在使用 tikzexter-	
\makecover: 博士后报告无授权说明。	43	nalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。	21
\thu@first@titlepage:增加博士后封面。.	38	使用 kvoptions 简化选项 type。	. 8
v4.7		使用 XeTeX 引擎时, fontspec 宏包会被	
General: 修改本科生页脚间距与样例基本一		xeCJK 自动调用。传递给 fontspec 宏包	
致。	21	no-math 选项,避免部分数学符号字体自	
修正本科生作者信息名称。	36	动调整为 CMR。其他引擎下没有这个问	
去掉 hypernat 依赖, hyperref 和 natbib		题,这一行会被无视。	19
可以很好配合了。	1	修正定理字样为黑体 (#104)。	27
本科生关键字也用分号分割了。	36	修正章节间距问题 (#57)	31
本科页码用小五号字。	25	删除 paralist 选项。	20
\makecover: 硕士论文也需要英文封面。	43	利用 fancyhdr 设置页眉页脚。	25

博士后就不提在学期间了,不 固定字体设置,同时改善与 ct			未明确要求。	
本科附录图表编号用-不用.(女	如图 A-1, 表			
A-2)。 用 \ctexset 来设置,春			Epages 宏包支持本硕博论文声明           \$\frac{2}{36}\$	
\@startsection		31 \makecover:	使用 pdfpages 宏包支持本硕博	
用 \inlinecite 替换 \onlin	ecite。为保	论文授权i	兑明扫描版 (#36)。	43
证兼容性,\onlinecite 会例	保留。 1	1 \shuji:扩展	\shuji[{标题}][{作者}]。	48
用 geometry 简化设置。	2	21 \tableofcon	tents: 修正学位论文中目录里节	
硕士博士论文目录只出现到第	3 级标题即	前缩进(#	4103)	34
索引				
Symbols	\@pnumwidth	461, 484, 485	$\verb \alph  \dots \dots 330,$	331
\ 1000	\@setpar		$\verb \appendix  \dots 318, 319, 1$	006
\@@italiccorr 260, 262, 264, 265	\@starttoc .	457, 954	appendix (environment) $\underline{1}$	005
\@afterindenttrue 468	\@tabular	321, 877	\arabic 224,	
\@arabic 252, 257, 985, 994		· · · · · · · · · · · · · · ·	225, 318, 319, 1030, 1	

cabstract (environment) <u>536</u>	\columnwidth 240	\enskip 897
\cabstractname . 354, 357, 882	\contentsname 456	\ensuremath 286, 287, 1044
\caffil <u>504</u>	\cseconddiscipline $504$	environments:
\captionsetup 326-329	\csubject $\underline{504}$	achievements $1015$
\cassosupervisor $504$	\csupervisor $\dots \dots 504$	ack 921
\catalognumber $504$	$\verb \ctexset  . 85, 86, 216, 340, 386 $	appendix <u>1005</u>
\cauthor <u>504</u>	\CTEXthechapter 378	cabstract <u>536</u>
\ccosupervisor $504$	\ctitle $\underline{504}$	denotation $\dots \dots 901$
\ccwd $343, 357, 378, 391, 495, 496$	$\verb \CurrentOption  \ldots 27-29, 40$	eabstract 536
\cdate <u>504</u> , 610	_	publications <u>1015</u>
\cdegree $\dots \dots \underline{504}$	D	$\texttt{resume} \ \dots \dots \ \underline{1011}$
$\verb \cdepartment  \dots \dots \dots \underline{504}$	\dawu <u>183</u> , 322, 323, 325, 334	thebibliography 982
\centerline 1027, 1028	\day 362, 364	\eqref 256
\cfirstdiscipline $\dots \underline{504}$	\DeclareBoolOption 35-39	\equal 382, 427, 444
\chapter 440	\DeclareCaptionFont 325	\equationname 260, 262, 352
\chaptermark 378	\DeclareCaptionLabelFormat	\equaption 262, 265, 964
\chuhao <u>172</u>	323	\erhao <u>176,</u> 784, 830
\ci 1049	\DeclareCaptionLabelSeparator	\esubject 504
\cih 1045, 1046, 1049		\esupervisor 504
\citep 977	\DeclareDefaultOption 40	\etitle 504
\CJK@null 82	\DeclareRobustCommand 976	\ext@equation 964, 966
$\verb \CJK@today  . 365, 366, 368-370 $	\DeclareVoidOption 30-33 \defaultfontfeatures 83	\extracolsep 672, 725, 745, 747
\CJK@todaybig 364, 370		\extrarowheight 670, 723, 743
$\verb \CJK@todaybig@short  363,610$	\define@key 19	(61101410141018110 010, 120, 120
$\label{eq:continuous} $$ \CJK@todaybig@short 363, 610 $$ \CJK@todaysave 360, 368 $$$	denotation (environment) . 901	F
	denotation (environment) . 901 \df@tag 254	, ,
\CJK@todaysave 360, 368	denotation (environment)       . 901         \df@tag       . 254         \dimexpr       . 684	${f F}$
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall	denotation (environment) . 901 \df@tag 254	F \fancyfoot 204, 210, 211
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610	denotation (environment)       . 901         \df@tag       . 254         \dimexpr       . 684	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662	denotation (environment)       . 901         \df@tag       . 254         \dimexpr       . 684         \do       . 549	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82	denotation (environment)       . 901         \df@tag       . 254         \dimexpr       . 684         \do       . 549	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall	denotation (environment)   . 901	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706	denotation (environment) . 901 \df@tag 254 \dimexpr 684 \do 549  E eabstract (environment) 536 \eabstractname	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall	denotation (environment) . 901 \df@tag	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall	denotation (environment) . 901 \df@tag 254 \dimexpr 684 \do 549  E eabstract (environment) 536 \eabstractname	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall	denotation (environment) . 901 \df@tag	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall	denotation (environment) . 901 \df@tag 254 \dimexpr 684 \do 549  E eabstract (environment) 536 \eabstractname 355, 358, 382, 894 \eaffil 504 \eassosupervisor 504 \eauthor 504	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth . 201, 206, 213
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96	denotation (environment) . 901 \df@tag 254 \dimexpr 684 \do 549  E eabstract (environment) 536 \eabstractname 355, 358, 382, 894 \eaffil 504 \eassosupervisor 504 \eauthor 504 \ecosupervisor 504	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage	denotation (environment) . 901 \df@tag	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth . 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage 145, 151, 156,	denotation (environment) . 901 \df@tag 254 \dimexpr 684 \do 549  E eabstract (environment) 536 \eabstractname 355, 358, 382, 894 \eaffil 504 \eassosupervisor 504 \eauthor 504 \ecosupervisor 504 \edot 504, 611 \edegree 504	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth . 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage 96 \cleardoublepage 145, 151, 156, 161, 664, 855, 858, 881	denotation (environment)       901         \df@tag       254         \dimexpr       684         \do       549         E         eabstract (environment)       536         \eabstractname       504         \eaffil       504         \eassosupervisor       504         \eauthor       504         \edate       504, 611         \edegree       504         \edepartment       504	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150 \futurelet 336
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage 96 \cleardoublepage 145, 151, 156, 161, 664, 855, 858, 881 \clearpage 148,	denotation (environment) . 901 \df@tag 254 \dimexpr 684 \do 549  E eabstract (environment) 536 \eabstractname 355, 358, 382, 894 \eaffil 504 \eassosupervisor 504 \eauthor 504 \ecosupervisor 504 \dedate 504, 611 \dedegree 504 \edepartment 504 \edepartment 504 \egroup 248	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth . 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150 \futurelet 336
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage 145, 151, 156, 161, 664, 855, 858, 881 \clearpage 148, 151, 156, 161, 858, 881	denotation (environment) . 901 \df@tag	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150 \futurelet 336   G \g@addto@macro
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage 145, 151, 156, 161, 664, 855, 858, 881 \clearpage 148, 151, 156, 161, 858, 881 \clubpenalty 996, 997	denotation (environment)       901         \df@tag       254         \dimexpr       684         \do       549         E         eabstract (environment)       536         \eabstractname       355, 358, 382, 894         \eaffil       504         \eassosupervisor       504         \eauthor       504         \ecosupervisor       504         \edate       504, 611         \edegree       504         \edepartment       504         \egroup       248         \ei       1056         \ekeywords       555	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150 \futurelet 336   G \g@addto@macro 318, 319, 551, 553
\CJK@todaysave 360, 368 \CJK@todaysmall 362, 365, 369, 610 \CJK@todaysmall@short 361, 662 \CJKnullspace 82 \CJKtoday 367 \CJKunderline 706 \CJKunderlinebasesep 699 \CJKunderlinecolor 704 \ckeywords 555 \ClassError 28, 54, 422 \ClassWarning 96 \cleardoublepage 145, 151, 156, 161, 664, 855, 858, 881 \clearpage 148, 151, 156, 161, 858, 881 \clubpenalty 996, 997 \cmajor 504	denotation (environment) . 901 \df@tag	F \fancyfoot 204, 210, 211 \fancyhead 203, 208, 209 \fancyhf 199 \fancypagestyle 198, 202, 207 \fangsong 721, 741, 1038 \floatpagefraction 316 \floatsep 307 \fontsize 168 \footnoterule 229 \footrulewidth 201, 206, 213 \frenchspacing 995, 1003 \frontmatter 150 \futurelet 336   G \g@addto@macro 318, 319, 551, 553 \gdef 254, 267, 501,

H	858, 860, 881, 883, 892,	\leftmargin 238,
\hangafter 892, 898	897, 898, 979–981, 1016	$241,\ 242,\ 865,\ 913,\ 990$
\hangindent 892, 898	\ifthu@doctor 17, 52, 609, 776	\leftmark 209
\hb@xt@ 237, 641, 643	\ifthu@master 16,	$\verb  \label{eq:condition} \  \   167,472,487,488$
\hbox $232, 236, 474, 490, 891, 897$	51,609,626,772,790,816	$\verb \linewidth  \dots \dots 240-242$
$\verb \headrulewidth  .  200,  205,  212$	\ifthu@postdoctor	\lishu 692
\heiti 283,	18, 53, 564, 575, 598,	\list 985
393, 402, 408, 414, 489,	645, 854, 857, 936, 1019	\listequationname 351
655, 667, 694, 696,	\ifthu@professional	\listof 951
713, 830, 891, 1027, 1028	$\dots$ 770, 794, 797, 807	\listofequations $\dots \dots 968$
\hfill 474,	$\verb  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $	\listofequations* $968$
490, 651, 653, 689,	$\verb \fifthu@secret  \dots \dots 652, 689$	\listoffigures $950$
841, 843, 940, 986, 1039	\IfValueTF 425, 442	\listoffigures* <u>950</u>
\hlinewd $\underline{335}$	\ifxetex	\listoftables $950$
\hrule 229, 336	80, 105, 671, 701, 724, 744	\listoftables* <u>950</u>
$\verb \hspace  324, 343, 357, 585,$	\ignorespaces $260$ ,	\listparindent 863, 917
589,637,721,841 – 844,	262, 264, 265, 551, 698	\liuhao
922, 923, 928, 929, 1048	$\verb \label{eq:condition}  \verb \labeledf  1 871, 943$	\lap 246
\hss 237, 641	\includepdfset 68	\long 233, 536, 538, 540, 542, 544
$\verb \hypersetup  106, 109, 113, 1070 $	\indent $268, 836, 892, 898$	\LT@array 333, 334
$\verb \hyphenation  \dots \dots 6$	\index $1047, 1048, 1052,$	${f M}$
<b>T</b>	1053, 1057, 1058, 1061	\m@th 474, 490
I	\inlinecite $\dots \dots \underline{971}$	\mainmatter <u>150</u>
\id	\input 1068	\make@df@tag 253
\if@inlabel	\intextsep 308, 327, 328	\make@df@tag@@@ 253
\if@newlist	\item 867	\makebox 643, 1039
		\makebox 045, 1059
\if@noparlist 274	\itemindent 912, 989	\makecover 847
\if@openright 151, 156, 161	\itemsep 912, 989 \itemsep 916, 991	,
\if@openright 151, 156, 161 \IfBooleanF 420	\itemsep 916, 991	\makecover <u>847</u>
\if@openright 151, 156, 161 \IfBooleanF 420 \iffalse 1042	\itemsep 916, 991	$\label{local_makelabel} $$\operatorname{\mathtt{Makecover}}$ \ \dots \ \ \underline{847}$ \\ \operatorname{\mathtt{Makelabel}}$ \ \dots \ \ \underline{909}, 986$
\iff@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF 420 \iffalse 1042 \IfFileExists 84, 94	\itemsep 916, 991 <b>K</b> \kern 82, 974, 1065	$\label{localization} $$\operatorname{\mathtt{Makelabel}}$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF 420 \iffalse 1042 \IfFileExists 84, 94 \ifhmode 270	\itemsep 916, 991	\makecover
\iff@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF 420 \iffalse 1042 \IfFileExists 84, 94 \ifhmode 270 \iffNAT@swa 973	\itemsep 916, 991  K \kern 82, 974, 1065 \kvsetkeys 14	\makecover
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF 420 \iffalse 1042 \IfFileExists 84, 94 \ifhmode 270 \ifNAT@swa	\itemsep 916, 991  K \kern 82, 974, 1065 \kvsetkeys 14  L	\makecover
\iff@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF 420 \iffalse 1042 \IfFileExists 84, 94 \ifhmode 270 \iffNAT@swa 973 \IffNoValueTF 859, 937 \ifthenelse 381, 427, 444	\itemsep	\makecover
\iff@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	\itemsep 916, 991  K \kern 82, 974, 1065 \kvsetkeys 14  L \l@chapter 478 \l@equation 969	\makecover
\iff@openright . 151, 156, 161 \IffBooleanF 420 \iffalse 1042 \IffileExists 84, 94 \iffmode 270 \iffNAT@swa 973 \IffNoValueTF 859, 937 \ifthenelse 381, 427, 444 \ifthu@arial 93 \ifthu@arialtitle 375	\itemsep 916, 991  K \kern 82, 974, 1065 \kvsetkeys 14  L \l@chapter 478 \l@equation 969 \l@figure 961, 963, 969	\makecover
\iff@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	\itemsep 916, 991  K \kern 82, 974, 1065 \kvsetkeys 14  L \l@chapter 478 \l@equation 969 \l@figure 961, 963, 969 \l@section 495	\makecover 847 \makelabel 909, 986 \maketag@@@ 259, 261, 264, 265 \mathtt 1044 \mbox 836 \MessageBreak 28, 55 \mkern 474, 490 \month 361-364, 611  N \NAT@@close 974 \NAT@@open 974
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K         kern       82, 974, 1065         kvsetkeys       14         L       10chapter       478         l@equation       969         l@figure       961, 963, 969         l@section       495         l@subsection       496	\makecover
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K         kern       82, 974, 1065         kvsetkeys       14         L         \l@chapter       478         \l@equation       969         \l@figure       961, 963, 969         \l@section       495         \l@subsection       496         \l@subsubsection       497	\makecover 847 \makelabel 909, 986 \maketag@@@ 259, 261, 264, 265 \mathtt 1044 \mbox 836 \MessageBreak 28, 55 \mkern 474, 490 \month 361-364, 611  N \NAT@@close 974 \NAT@citenum 977 \NAT@citesuper 973
\iff@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K         kern       82, 974, 1065         kvsetkeys       14         L         \l@chapter       478         \l@equation       969         \l@igure       961, 963, 969         \l@section       495         \l@subsection       496         \l@subsubsection       497         \l@table       963	\makecover
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K         kern       82, 974, 1065         kvsetkeys       14         L         \l@chapter       478         \l@equation       969         \l@figure       961, 963, 969         \l@section       495         \l@subsection       496         \l@subsubsection       497         \l@table       963         \labelsep       911, 913, 988, 990	\makecover
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K   K   K   K   Kern   82,974,1065   K   L   L   M   M   M   M   M   M   M   M	\makecover
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K   K   K   Kern   82,974,1065   K   L   L     L   M   M   M   M   M   M	\makecover
\if@openright . 151, 156, 161 \IfBooleanF	K   K   K   K   Kern   82,974,1065   K   L   L   M   M   M   M   M   M   M   M	\makecover

\newenvironment	\ProcessKeyvalOptions 47	\sfcode 1000
543, 545, 905, 1012	\ProvidesClass 2	\shuji 1036
\newif 15-18, 770	\ProvidesFile 3	\sihao . 180, 402, 667, 668,
\newlength 165, 642	\ps@thu@empty 197	682, 689, 831, 1027, 1028
\newlist 1029, 1032	\ps@thu@headings 197	\sloppy 995, 1077
\newpage 1038	\ps@thu@plain 197	
\newtheorem 289, 293-304	publications (environment)	\songti 209, 282, 323, 763
\noalign 336		\square
\nobreak 472, 473, 475, 491		\string 422
\noindent 472, 473, 473, 431	\push@begins 538, 539	\strip@pt 684
. 696, 892, 898, 907, 1039	${f Q}$	\symbol 1043
\normalcolor 475, 491	\qihao <u>188,</u> 225	${f T}$
\normalsize 190	_	\tableofcontents 455
\null 472	$\mathbf{R}$	\tagform@ 261, 265
\numberline 952, 953, 955, 967	\raggedbottom 72	\text 260, 262
(Humberline 302, 300, 300, 301	\real 167	\textcircled 224, 225
О	$\verb \renewenvironment  . 982, 1007$	\textfloatsep 309
\old@tabular 321, 322	\researchitem $\underline{1015}$	\textfraction 313
$\verb \oldnumberline  . 952, 953, 955 $	$\verb \reserved@a  \dots 337, 549, 554 $	\textheight 1039
\onlinecite 978	$\texttt{resume} \ (environment)  \dots \ \underline{1011}$	\textrm
openany, openright 8	\resumeitem $\dots \dots \underline{1015}$	\textsuperscript 232, 974
	$\verb \rightmargin  239, 866, 914 $	\texttt . 1047-1049, 1057-1059
P	\rightskip 467, 484	\textup 256
\p@enumiv 993	$\verb \mathcolor=  282, 283, 323 $	\textwidth
\p@subfigure 332	\rotatebox 1039	229, 668, 688, 720, 740
\pagenumbering . 153, 158, 888	\rule 689, 1065	\the 361-364, 569, 613
\pagestyle 148,	<b>a</b>	thebibliography (environ-
154, 159, 377, 884, 886	S	ment)
\pai 1051	\sanhao <u>178,</u> 393, 658, 720,	\thechapter 252, 257, 318, 319
\paperwidth 710,	740, 763, 789, 805, 825	\theenumiv 994
781, 786, 802, 813, 823	secret 8	\theequation 252, 257
\parbox 668,	\secretlevel <u>504</u>	\thefigure 318
688, 697, 710, 720, 740,	\secretyear <u>504</u>	\thefootnote
781, 786, 802, 813, 823	\selectfont	\thempfootnote 228
\parfillskip 467, 485	\setbox 236, 891, 897	\theorembodyfont 282
\parindent	\setcounter 453, 454	\theoremheaderfont 283
468, 484, 840, 863, 939	\setkeys 27, 41	
\parsep 864, 915	\setlength 167, 307-	\theoremseparator 292
\parshape 242	312, 482, 648, 669, 670,	\theoremstyle 288, 290
\parskip 277, 864	722, 723, 742, 743, 865,	\theoremsymbol . 286, 287, 291
\PassOptionsToClass 40	866, 910–918, 988–990	\thepage
\PassOptionsToPackage 48	\setlist 220, 1030, 1033	\thesubfigure 330
\pdfbookmark 430, 849	\setmainfont 88	\thesubtable
\penalty 492	\setmonofont 90	\thetable 319
\phantomsection 440, 848, 944	\setsansfont 89	\thethu@bookmark 430
\postdoctordate <u>504</u>	\settowidth 987	\thispagestyle 943, 1038
\pozhehao $\underline{1064}$	\SetupKeyvalOptions 11	\thu@@cabstract 542, 543

\.1 00 1	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	\.\.\ a:\a:\.\.\.\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
\thu@@eabstract 544, 545	\thu@ckeywords@title 638, 891	\thu@id@title 562, 654
\thu@ackname 922, 933	\thu@cleardoublepage 146, 148	\thu@linespace . 165, 167, 168
\thu@appendix 1006, 1008	\thu@clearemptydoublepage	\thu@listof 956, 960, 962, 968
\thu@apply 590, 715		\thu@LT@array 333, 334
\thu@assosuper@title	\thu@cmajor 730, 750	\thu@major@title
$\dots 604, 606, 734, 754$	\thu@cosuper@title . 608, 757	$\dots 593, 596, 730, 750$
\thu@author@title 576,	\thu@cseconddiscipline 678	$\verb \thu@make@df@tag@@ . 253, 254  $
579, 581, 676, 731, 751	\thu@csupervisor 679, 732, 752	\thu@makeabstract $876, 879$
\thu@authorization . $615, 832$	\thu@ctitle 658, 667,	\thu@maketag 254, 259, 264
\thu@authorization@mk	706, 713, 849, 1037, 1071	\thu@master@art 767, 773
828, 860, 867	\thu@declarename 923, 938, 944	\thu@master@sci 768, 774
$\t$ thu@authorizationaddon .	$\verb \thu@declaretext  924, 939$	\thu@masterfalse 21
632, 833	\thu@def@fontsize	\thu@parse@keywords
$\verb \thu@authorsig  . 634, 836, 841 $	$$ $\underline{164}$ , $172-189$	
$\verb \thu@authtitle  \dots \dots 614, 830 $	\thu@def@term	\thu@postdoctor@date@title
\thu@bachelor@subtitle	<u>499</u> , 504–510, 515,	
	517-527, $529$ , $531-535$	\thu@postdoctor@first@discipline@title
\thu@bachelor@title@pre .	$\verb \thu@denotation@name  902, 906 $	584, 677
573, 696	\thu@department@title	\thu@postdoctor@report@title
\thu@bachelorfalse 20	$\dots 592, 595, 729, 749$	$\dots \dots $
$\verb \thu@backdate  \dots \dots 929, 941 $	$\verb \thu@deprecated@type@option  \\$	\thu@postdoctor@second@discipline@title
\thu@cabstract 542, 889		585, 678
\thu@cassosupervisor	\thu@doctor@engcover $\underline{766}$	\thu@postdoctordate 682
$\dots$ 733, 734, 753, 754	\thu@doctor@phi 769, 777	\thu@postdoctorfalse 23
\thu@catalog@number@title	\thu@doctorfalse 22	\thu@professionalfalse 771
561, 651	\thu@eabstract 544, 895	\thu@professionaltrue 775,778
\thu@catalognumber 651	$\verb \thu@eassosupervisor  818,819$	\thu@put@title . $643,651-$
\thu@cauthor 659, 676,	\thu@eauthor 806	654, 676–679, 729–732,
731, 751, 1037, 1072, 1075	$\t$ \thu@ecosupervisor . $820,821$	734, 749–752, 754, 757
$\t$ thu@ccosupervisor . $756,757$	\thu@edate 825	\thu@resume@title
\thu@cdate 763	\thu@edegree 773, 774, 777, 796	1012, 1017, 1020, 1022
\thu@cdegree 590, 1073	\thu@ekeywords 899	\thu@schoolname
\thu@cdepartment	\thu@ekeywords@separator 560	$\dots$ 570, 656, 662, 692
511, 514, 729, 749	\thu@emajor 799, 808, 809	\thu@secret@content
\thu@cdepartment@short	\thu@engcover 766, 855	
511, 513	\thu@esupervisor 817	\thu@secretlevel
\thu@cfirstdiscipline 677	\thu@etitle 667, 784	565, 567, 588, 652, 689
\thu@chapter 419, 422,	\thu@first@titlepage 640,852	\thu@secretlevel@inner
456, 882, 894, 906, 933,	\thu@first@titlepage@other	586, 588
938, 958, 959, 983, 1013	645, 685	\thu@secretyear 569, 589
\thu@chapter* 418		or\thu@setup@pdfinfo 1069
\thu@chapter@titleformat		\thu@signature 928, 940
	\thu@footnotesize 230, 231	\thu@starttoc 951, 958, 959
\thu@choosefont 166, 171	\thu@frontdate	\thu@supervisor@title
\thu@ckeywords 893, 1074	636, 837, 843, 844	599, 601, 679, 732, 752
\thu@ckeywords@separator 559	\thu@id 654	\thu@tabular 322, 877
'ourgeous' words as characor 003	(0114614	(onassabarar 022, 011

$\verb \thu@teachersig  635, 837, 842 $	$\verb \topfraction  \dots \dots 314$	$\mathbf{X}$
$\verb \thu@tempboxa  235, 236, 238, 246 $	\topsep 862, 918	\xeCJKsetup 702
$\verb \thu@textcircled   \underline{222}, 227, 228$	type 8	$\verb \xiaochu  \dots \dots \underline{173}, 656, 694$
\thu@title@font	U	$\xspace xiaoer 177, 659, 696, 715$
$\dots 374, 393, 402, 408$	\udc 504	\xiaoliu $\underline{187}$ , 224
$\verb \thu@title@sep 563 ,$	\ULthickness 700	$\verb \xiaosan  179, 393, 662, 814, 1038 $
676-679, 696, 729-732,	\underline 641, 682	\xiaosi $\underline{182}$ ,
734, 749–752, 754, 757	\Unicode 82	408, 414, 457, 763, 840,
$\t 642, 643,$	\unskip 260, 262, 264, 265,	908, 939, 940, 1031, 1034
648, 669, 672, 674, 722,	271, 272, 613, 974, 979	$\verb \xiaowu  \dots \dots \underline{185}, 204, 231$
725, 727, 742, 745, 747	\urlstyle 121	\xiaoyi $175, 657$
\thu@toc@font 459	\usecounter 992	
\thu@udc 653		$\mathbf{Y}$
\thu@underline	V	\year 361-364, 569, 613
641, 651–654, 836,	\value 224, 225	\yihao <u>174,</u> 692, 698, 713
837, 841–844, 940, 941	\version 8	
\thudot 979	$\mathbf{W}$	${f z}$
	VV	<b>=</b>
\thumasterbib $\underline{980}$	\wd 238, 892, 898	\zhdigits 363, 364
\thumasterbib	• •	
	\wd 238, 892, 898	\zhdigits 363, 364