THUTHESIS: 清华大学学位论文模板

xueruini@gmail.com

v5.4.3 (2017/12/24)

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 L^MT_EX 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。

<u>=</u>	求					1 灭
E	录				3.8.3 简历	17
					3.9 书脊	18
1	模板	介绍	3		3.10 自定义	18
2	安装	•	3		3.10.1 数学环境	18
_	2.1	: 模板的组成	3		3.10.2 列表环境	19
	2.1	生成模板	<i>3</i>		3.11 其它	19
	2.2	生成论文	4			
	2.0	2.3.1 X和YX	4	4	致谢	19
		2.3.2 PDFIATEX	5	5	实现细节	20
		2.3.3 latexmk	5	3	5.1 基本信息	20
		2.3.4 make	5		5.2 定义选项	20
	2.4	升级	5		5.3 装载宏包	21
	2.1	7级	5		5.4 页面设置	23
3	使用	说明	6		5.5 主文档格式	24
	3.1	关于提问	6		5.5.1 Three matters	24
	3.2	示例文件	6		5.5.2 字体	24
	3.3	论文选项	8		5.5.3 页眉页脚	26
	3.4	引用方式	9		5.5.4 段落	26
	3.5	中文字体	9		5.5.5 脚注	27
		3.5.1 字体配置	9		5.5.6 数学相关	27
		3.5.2 字体命令	10		5.5.7 浮动对象以及表格	29
	3.6	封面信息	10		5.5.8 章节标题	30
		3.6.1 密级	10		5.5.9 目录	33
		3.6.2 博士后专用参数	11		5.5.10 封面和封底	34
		3.6.3 论文标题	11		5.5.11 摘要	3 4 45
		3.6.4 作者姓名	11			46
		3.6.5 申请学位名称	12		5.5.12 主要符号表	46
		3.6.6 院系名称	12		5.5.13 致谢以及声明 5.5.14 图表索引	47
		3.6.7 专业名称	12			
		3.6.8 导师	13		5.6 参考文献	48
		3.6.9 成文日期	14		5.7 附录	50 50
		3.6.10 摘要	14		5.8 个人简历	50 51
		3.6.11 符号对照表	14		5.9 书脊	51 51
	3.7	目录和索引表	15		5.10 其它	51
	3.8	封底部分	16	6	修改记录	51
		3.8.1 致谢声明	16			
		3.8.2 附录	16	7	索引	57

2.1 模板的组成 2 安装

1 模板介绍

ThuTнеsis (Tsinghua University Language Thesis Template) 是为了帮助清华大学毕业生撰写毕业论文而编写的 Language La

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。

注意: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

THUTHESIS 已经包含在主要的 TeX 发行版中,一般不需要安装,可以利用发行版自带更新工具自动更新。阅读文档可以使用以下命令:

\$ texdoc thuthesis

如果要使用开发版,需自己下载,ThuThesis 相关链接:

主页: GitHub下载: CTAN

2.1 模板的组成

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	DocStrip 驱动文件(开发用)		
thuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)		
thuthesis.cls	模板类文件		
thuthesis.cfg	模板配置文件		
thuthesis-numeric.bst	参考文献样式文件		
thuthesis-author-year.bst	参考文献样式文件		
main.tex shuji.tex ref/ data/ figures/ thuthesis.sty	示例文档主文件 书脊示例文档 示例文档参考文献目录 示例文档章节具体内容 示例文档图片路径 为示例文档加载其它宏包		
Makefile	Makefile		
latexmkrc	latexmk 配置文件		
README.md	Readme		
thuthesis.pdf	用户手册(本文档)		

2.2 生成模板 2 安装

几点说明:

• thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg 可由 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。

2.2 生成模板

提示: 若使用 TEX 发行版自带的 THuTHESIS 或 Github 上发布的版本,可忽略此节,直接阅读第 2.3 节。若下载 CTAN 包或者 Github 开发代码,请阅读本节了解生成模板文件的步骤。

模板解压缩后生成文件夹 thuthesis-vX.Y.Z¹, 其中包括:模板源文件(thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx),参考文献样式 thuthesis-numeric.bst 和 thuthesis-author-year.bst,示例文档(main.tex,shuji.tex,thuthesis.sty²,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-vX.Y.Z
# thuthesis.cls thuthesis.cfg
$ latex thuthesis.ins

#
$ 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
$ thuthesis.pdf
```

2.3 生成论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

2.3.1 X_TLAT_EX

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**vX.Y.Z** 为版本号。

²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 升级 2 安装

```
$ xelatex main # pdf
```

2.3.2 PDFETEX

如果使用 PDFIMEX, 按照第 2.3.1 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 PDFETEX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFETEX 增加了对 png, jpg 等格式的支持,比较方便。TEXLive 自从 2010 版本起自动调用 epstopdf 将 EPS 图形转化为 PDF。

2.3.3 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 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:

```
# $ latexmk -xelatex main
```

2.3.4 make

提示: 若要使用 make 编译, 需自行下载模板。因为 TrX 发行版中的 Makefile 不在当前目录。

上面的方法虽然不复杂,但是每次都输入还是非常罗嗦,所以ThuThesis提供了一个Makefile:

```
$ make clean
$ make cls  # thuthesis.cls thuthesis.cfg
$ make doc  # thuthesis.pdf
$ make thesis  # main.pdf
$ make shuji  # shuji.pdf
```

THUTHESIS 的 Makefile 默认用 latexmk 调用 xelatex 编译,此外还支持直接用 xelatex 和 pdflatex 编译。如有需要可修改 Makefile 开头的参数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。

2.4 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,thuthesis-author-year.bst和thuthesis-numeric.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,thuthesis-author-y和thuthesis-numeric.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 $L^{A}T_{E}X$ 文档,并对 $B_{IB}T_{E}X$ 有一定了解。如果从来没有接触过 $T_{E}X$ 和 $L^{A}T_{E}X$,建议先学习相关的基础知识。

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 示例文件

模板核心文件有:thuthesis.cls,thuthesis.cfg,thuthesis-numeric.bst和thuthesis-author-year 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[degree=master]{thuthesis}
%
%
   degree=[bachelor|master|doctor|postdoctor], %
%
  secret.
                                               %
% pifootnote,
                                               %
   openany|openright,
  arial,
                                               %
%
   arialtoc,
                                               %
   arialtitle
%
\usepackage{thuthesis}
                      figures
\graphicspath{{figures/}}
% \def\myname{
\begin{document}
\frontmatter
\input{data/cover}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover
%%
\tableofcontents
%%
\input{data/denotation}
%%%
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
%%%
\backmatter
%%
\listoffigures
\listoftables
\listofequations
%%
%
%
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}
\bibliography{ref/refs}
\include{data/ack}
begin{appendix}
\input{data/appendix01}
\end{appendix}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

```
%%
\include{data/resume}

%%

%

%includepdf[pages=-]{scan-record.pdf}
\end{document}
```

3.3 论文选项

degree

选择论文类型,当前支持:bachelor,master,doctor,postdoctor。为必选项。

```
%
\documentclass[degree=doctor]{thuthesis}

%
\documentclass[degree=master]{thuthesis}
```

secret

涉秘论文开关(默认:关闭)。第 3.6.1 节两个配置(或命令)\secretlevel{〈 级别〉} 和 \secretyear{〈 年数〉} 分别用来指定保密级别和时限。若不设置,则二者取默认值,分别为"秘密"和当前年份。

pifootnote

是否使用 pifont 的带圈字符标记脚注编号。默认关闭,即使用\textcircled 命令,效果不太好,但是符合学校样式要求。不管使用哪种方式,一页的脚注建议控制在 9 个以内,否则大于 10 的数字带圈的效果不太好。建议使用时打开此选项,脚注编号很漂亮,如下:

\documentclass[pifootnote]{thuthesis}

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,而且学校的格式似乎更倾向于页面连续,那就是通常所说的 openany³。这两个选项不用设置,ThuThesis 会根据当前论文类型自动选择。

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目前所有论文都是 openany。

3.4 引用方式 3 使用说明

3.4 引用方式

模板支持两种引用方式,分别为理工科常用的"数字式 [1]"和文科常用的"作者-年份 (Zhang, 2008)"。使用者可通过 \bibliographystyle 来选择:

```
%
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}

%    -
\bibliographystyle{thuthesis-author-year}
```

\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^[1,2]..."。(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 $BibT_EX$,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。如:

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
 author
        = {
                             and
                                      and
                                                         },
                                                and
 title
                              },
          = {
 booktitle = { ~$N$~
                            },
          = 2006,
 year
              , },
 address = {
 month = sep,
 lang
          = "zh",
@ARTICLE{cnarticle,
 AUTHOR = " and
                           and
                                    and
 TITLE = "
 JOURNAL = "
 PAGES = "260--266",
 VOLUME = "224"
 YEAR
        = "1800",
        = "zh",
 LANG
```

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。

3.5 中文字体

3.5.1 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 CTrX 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 X_TLAT_EX 编译。(推荐方法) 模板默认使用 CT_EX 的字体配置。关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

3.5.2 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。

字号

定义字体大小,分别为:

\chuhao \xiaochu \yihao \xiaoyi \bahao

```
\chuhao
         \xiaochu
                              \xiaoyi
                    \yihao
                                           \erhao
                                                     \xiaoer
\sanhao
         \xiaosan
                    \sihao
                              \banxiaosi
                                           \xiaosi
                                                     \dawu
                              \xiaoliu
\wuhao
         \xiaowu
                    \liuhao
                                           \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 }
{\sanhao[1.5] }
{\sihao }
{\qihao[2] }
```

也可以使用 CT_EX 定义的 \zihao{(num)} 来切换字号,具体用法参看其文档。

3.6 封面信息

封面信息提供两种配置方法:一是通过统一设置命令\thusetup 通过 key=value 形式完成;二是每个信息利用命令独立设置,其中命令的名字跟 key 相同。两种方式可以交叉使用,并按顺序执行(即后来的设置会覆盖前面的)。以 c 开头的命令跟中文相关,e 开头则为对应的英文。

\thusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\thusetup

```
\thusetup{
   key1 = value1,
   key2 = {a value, with comma},
}
%
\thusetup{
   key3 = value3,
   key1 = value11, % value1
}
```

注意:\thusetup 使用 kvoptions 机制, 所以配置项之间不能有空行, 否则会报错。

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。

3.6.1 密级

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项。

\secretlevel \secretyear

```
\thusetup{
   secretyear=10,
   secretlevel={ },
}

%
\secretyear{10}
\secretyear{10}
```

3.6.2 博士后专用参数

只见过,没用过,不知道具体是什么意思。

\udc

\id

```
\thusetup{
  catalognumber={     },
  udc={udc},
  id={id}
}

// (catalognumber{     }
  \udc{udc}
  \udc{udc}
  \udc{udc}
  \udc{udc}
  \udc{ud}
  \
```

3.6.3 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

\ctitle
\etitle

```
\thusetup{
  ctitle={      },
  etitle={Thesis English Title}
}

// ctitle{      }
\etitle{Thesis English Title}
```

3.6.4 作者姓名

作者姓名。

\cauthor \eauthor

```
\thusetup{
  cauthor={     },
  eauthor={Name in Pinyin}
}
%
\cauthor{     }
\eauthor{Name in PinYin}
```

3.6.5 申请学位名称

学位和专业的设置比想象的要复杂一些:

\cdegree \edegree

学位类型	edegree	emajor
学术型硕士	必须为"Master of Art"或"Master of Science"(注意大小写),其中"哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺术学门类,公共管理学科填写"Master of Arts",其它填写"Master of Science"。	"获得一级学科授权的学科填写一级学科名称,其它填写二级学科名称"。
专业型硕士	专业学位英文名称全称	工程硕士填写工程领域, 其它专业学位不填写此 项。
学术型博士	Doctor of Philosophy(注意大小写)	获得一级学科授权的学 科填写一级学科名称,其 它填写二级学科名称。
专业型博士	专业学位英文名称全称	不填写此项。

```
\thusetup{
  cdegree={       },
  edegree={degree in English}
}

%
\cdegree{  }
\edegree{degree in English}
```

3.6.6 院系名称

院系名称。

\cdepartment \edepartment

```
\thusetup{
  cdepartment={      },
  edepartment={Deparment of CS}
}
%
\cdepartment{    }
\edepartment{Department of CS}
```

3.6.7 专业名称

参见第 3.6.5 节。

\cmajor
\emajor

```
\thusetup{
  cmajor={ },
```

```
emajor={Major in English}
}
%
\cmajor{
     }
\emajor{Major in English}
```

\cfirstdiscipline \cseconddiscipline

博士后专用。

```
\thusetup{
  cfirstdiscipline={      },
  cseconddiscipline={      }
}

// Cfirstdiscipline{      }

\cseconddiscipline{      }
```

3.6.8 导师

导师

直接导师。

\csupervisor \esupervisor

```
\thusetup{
  csupervisor={ ~ },
  esupervisor={Supervisor}
}
%
\csupervisor{ ~ }
\esupervisor{Supervisor}
```

副导师

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

\cassosupervisor \eassosupervisor

```
\thusetup{
  cassosupervisor={      ~ },
  eassosupervisor={2nd Boss}
}
%
\cassosupervisor{      ~ }
\eassosupervisor{2nd Boss}
```

联合导师

硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

\ccosupervisor \ecosupervisor

```
\thusetup{
  ccosupervisor={      ~ },
  ecosupervisor={3rd Boss}
}
%
\ccosupervisor{      ~ }
\ecosupervisor{3rd Boss}
```

3.6.9 成文日期

默认为当前时间,也可以自己指定。

\cdate \edate \postdoctordate

```
\thusetup{
   cdate={      },
   edate={English Date},
   postdoctordate={2009 7 ---2011 7 } %
}

\text{
\cdate{      }
\edate{English Date}
\postdoctordate{2009 7 ---2011 7 } %
```

3.6.10 摘要

摘要正文

说明: 摘要正文只能用环境命令的形式, 不支持 \thusetup。

cabstract 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要求的关键词格式。

\ckeywords \ekeywords

```
\thusetup{
  ckeywords={    1,    2},
  ekeywords={keyword 1, keyword 2}
}

// ckeywords{    1,    2}
  \ekeywords{keyword 1, keyword 2}
```

生成封面

\makecover

生成封面,包括首页,授权,摘要等。用法:\makecover[\file\]。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:

3.6.11 符号对照表

denotation 主要符号表环境,跟 description 类似,使用方法参见示例文件。带一个可选参数,用来指

3.7 目录和索引表 3 使用说明

定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

```
\begin{denotation}
  \item[E]
  \item[m]
  \item[c]
  \end{denotation}
```

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

3.7 目录和索引表

目录、插图、表格和公式等索引命令分别如下,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):

\tableofcontents
 \listoffigures
 \listoftables
 \listoftables*
 \listofequations

\listofequations*

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures \listoffigures*
表格索引	\listoftables \listoftables*
公式索引	\listofequations \listofequations*

LATEX 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。

如果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 LeTeX 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。

如果的确想让其编号,但又不想出现在索引中的话,目前模板暂不支持。

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

3.8 封底部分 3 使用说明

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}
```

mymath 中公式的编号需要自己来做。

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。

3.8 封底部分

3.8.1 致谢声明

acknowledgement

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。

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:

3.8.2 附录

appendix

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}
```

3.8 封底部分 3 使用说明

\title

附录里主要是本科的外文资料以及翻译,在这种情况下,\chapter 的标题是固定的(即"外文资料的调研阅读报告或书面翻译"),所以用\title{〈标题〉}开排版外文资料以及翻译的标题。这个命令只能在附录环境下使用。

translationbib

本环境用来描述外文资料中的参考文献, 例子:

```
\begin{translationbib}
  \item Donald E. Knuth. The \TeX book. Addison-Wesley, 1984. ISBN: 0-201-13448-9
  \item Paul W. Abrahams, Karl Berry and Kathryn A. Hargreaves. \TeX\ for the
    Impatient. Addison-Wesley, 1990. ISBN: 0-201-51375-7
  \item David Salomon. The advanced \TeX book. New York: Springer, 1995. ISBN
:0-387-94556-3
  \end{translationbib}
```

3.8.3 简历

resume

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应命令开启:\xxxitem{\subtitle\}。

\resumeitem \researchitem

个人简历,用法:\resumeitem{个人简历}。简历内容部分没有格式要求,正常段落排版。 发表学术论文,用法:\researchitem{〈类别〉},包括"学术论文"和"研究成果"两个类别。分

发表学术论文,用法:\researchitem{(类别)},包括"学术论文"和"研究成果"两个类别。分别用 publications 和 achievements 罗列。

publications
\publicationskip

用 publications 环境进行罗列发表的论文。按照学校要求,在学期间发表的学术论文分以下三部分按顺序分别列出,每部分之间空 1 行,序号可连续排列:

- 1. 已经刊载的学术论文(本人是第一作者,或者导师为第一作者本人是第二作者)
- 2. 尚未刊载,但已经接到正式录用函的学术论文(本人为第一作者,或者导师为第一作者本人 是第二作者)。
- 3. 其他学术论文。可列出除上述两种情况以外的其他学术论文,但必须是已经刊载或者收到正式录用函的论文。

publications 环境支持每一部分分别编写,逻辑上更清楚,为了在环境之间支持空行,需要利用 \publicationskip 控制。示例:

3.9 书脊 3 使用说明

```
\begin{publications}[before=\publicationskip,after=\publicationskip]
  \item Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In
    press. (
                Integrated Ferroelectrics
                                              . SCI
\end{publications}
% 3.
\begin{publications}
  \item Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS
    microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69:417-429. (SCI
    :896KM)
  \item
      , 2006, 28(1):117-119. (EI
                                            :06129773469)
                                     MEMS
    2003, 53:59-61.
\end{publications}
```

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。

3.9 书脊

生成装订的书脊,为竖排格式,命令格式:\shuji[〈标题〉][〈作者〉]。默认参数为论文中文\shuji 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[degree=master]{thuthesis}
\begin{document}
\thuset{
 ctitle={
                   },
 cauthor={
                  }}
\shuji %
\shuji[
                        ]
\shuji[
                             ][
                                     ]
\shuji[
               \raisebox{-5pt}{\LaTeX}
                                                \raisebox{-5pt}{v\version}
                                                                               1
\end{document}
```

3.10 自定义

3.10.1 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

3.11 其它 4 致谢

		definition 定义	proposition 命题	lemma 引理	conjecture 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}

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,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{ }[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

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

3.10.2 列表环境

itemize enumerate description 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。一方面清除了多余空间,另一方面用户可以自己指定列表环境的样式(如标签符号,缩进等)。细节请参看 enumitem 文档,此处不再赘述。

3.11 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。

4 致谢

感谢这些年来一直陪伴 ThuThesis 成长的新老同学! 欢迎各位到 ThuThesis Github 主页贡献!

5 实现细节

5.1 基本信息

论文是否保密。

35 \DeclareBoolOption{secret}

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

```
2 (cls)\ProvidesClass{thuthesis}
  3 \langle cfg \rangle \backslash ProvidesFile\{thuthesis.cfg\}
  4 \langle cls \mid cfg \rangle [2017/12/24 5.4.3 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{5.4.3}
 10 \RequirePackage{kvoptions}
 11 \SetupKeyvalOptions{
 12 family=thu,
 13 prefix=thu@,
 14 setkeys=\kvsetkeys}
     用 kvoptions 的 key=value 方式来设置论文类型。
 15 \newif\ifthu@bachelor
 16 \newif\ifthu@master
 17 \newif\ifthu@doctor
 18 \newif\ifthu@postdoctor
 19 \define@key{thu}{degree}{%
     \thu@bachelorfalse
 20
    \thu@masterfalse
 21
    \thu@doctorfalse
     \thu@postdoctorfalse
 23
    \expandafter\csname thu@#1true\endcsname}
 25 \define@key{thu}{type}{%
     \ClassError{thuthesis}{'type' is deprecated, \MessageBreak
 26
                             please use 'degree=#1' instead}{}}
 27
 28 \def\thu@deprecated@degree@option{%
     \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
                             please use 'degree=\CurrentOption' instead}{}}
 30
 31 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@degree@option}
 32 \DeclareVoidOption{master}{\thu@deprecated@degree@option}
 33 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@degree@option}
 34 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@degree@option}
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

目录中英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。

36 \DeclareBoolOption{arialtoc}

章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认打开)。

37 \DeclareBoolOption{arialtitle}

在 Windows Vista 或之后系统下时,默认使用微软雅黑,这可能会导致审查不合格。下面设置默认不使用微软雅黑,同时保持跨平台兼容性。

38\IfFileExists{/dev/null}{}{\PassOptionsToClass{fontset=windowsold}{ctexbook}}

raggedbottom 选项(默认打开)

39 \DeclareBoolOption{raggedbottom}

在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字(默认关闭)

40 \DeclareBoolOption{pifootnote}

将选项传递给 ctexbook。

 ${\tt 41 \backslash DeclareDefaultOption \backslash PassOptionsToClass \{\backslash CurrentOption\} \{ctexbook\}\}}$

打开默认选项。

- 42 \kvsetkeys{thu}{%
- 43 raggedbottom,
- 44 arialtitle}

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。

- 45 \ProcessKeyvalOptions*
- 46 \ifthu@bachelor\relax\else
- 47 \ifthu@master\relax\else
- 48 \ifthu@doctor\relax\else
- 49 \ifthu@postdoctor\relax\else
- 50 \ClassError{thuthesis}%
- 53 \fi
- 54 \fi
- 55 \fi
- 56**fi**

使用 X₂T_EX 引擎时,fontspec 宏包会被 xeCJK 自动调用。传递给 fontspec 宏包 no-math 选项,避免部分数学符号字体自动调整为 CMR。其他引擎下没有这个问题,这一行会被无视。

57 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。

58 \LoadClass[a4paper,openany,UTF8,zihao=-4,scheme=plain]{ctexbook}

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

59 \RequirePackage{etoolbox}

5.3 装载宏包 5 实现细节

- 60 \RequirePackage{ifxetex}
- 61 \RequirePackage{xparse}

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

62 \RequirePackage{amsmath}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica。

- 63 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
- 64 \RequirePackage{newtxmath}

newtx 的 Mono 字体虽然很好看,但在论文中不常见。学校虽未要求 Mono 字体,还是选择常见的 Courier 字体。由于比较新的实现 TeX Gyre Cursor 会修改\bfdefault,导致中文加粗出问题,所以选用标准 courier。

65 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包。

66 \RequirePackage{graphicx}

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。

67 \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。

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

更好的列表环境。

- 70 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
- 71 \RequirePackage{environ}

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。

- 72\ifthu@raggedbottom
- 73 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 74 \raggedbottom
- 75\else
- 76 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}

77 \fi

- 78 \ifthu@pifootnote
- 79 \RequirePackage{pifont}
- 80 \fi

利用 CJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 $\mbox[\langle width \rangle][\langle s \rangle]$ 可能产生的 underful boxes。

81 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 的宏包

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

表格控制

- 83 \RequirePackage{array}
- 84 \RequirePackage{longtable}

5.4 页面设置 5 实现细节

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

85 \RequirePackage{booktabs}

参考文献引用宏包。

86 \RequirePackage[sort&compress]{natbib}

删除默认模板(book.cls)在章之间引入的垂直间隔。要放在 hyperref 之前。

生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。

```
87 \RequirePackage{hyperref}
```

88 \ifxetex

89 \hypersetup{%

90 CJKbookmarks=true}

91 \else

92 \hypersetup{%

93 unicode=true,

94 CJKbookmarks=false}

95 \fi

96 \hypersetup{%

97 linktoc=all,

98 bookmarksnumbered=true,

99 bookmarksopen=true,

bookmarksopenlevel=1,

101 breaklinks=true,

102 colorlinks=false,

103 plainpages=false,

104 pdfborder=0 0 0}

dvips 模式下网址断字有问题,请手工加载 breakurl 宏包解决之。 设置 url 样式,与上下文一致

105 \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。

```
106 \RequirePackage{geometry}
```

107 \geometry{

108 a4paper, % 210 * 297mm

109 hcentering,

110 ignoreall,

111 nomarginpar}

112 \ifthu@bachelor

113 \geometry{

114 left=32mm,

headheight=5mm,

headsep=5mm,

```
textheight=227mm,
117
        bottom=32mm,
 118
        footskip=12mm}
 119
 120 \else
     \geometry{
 121
        left=30mm,
 122
       headheight=5mm,
 123
       headsep=5mm,
 124
 125
        textheight=237mm,
        bottom=29mm,
 126
 127
        footskip=6mm}
 128 \fi
     利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
 129 \RequirePackage{fancyhdr}
 130 \langle /cls \rangle
    主文档格式
5.5
5.5.1 Three matters
```

\cleardoublepage

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。

131 (*cls)

132 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage

133 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%

134 \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}

135 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage

\frontmatter

我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

\mainmatter

136 \renewcommand \frontmatter {%

\backmatter

\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi 137

\@mainmatterfalse 138

\pagenumbering{Roman} 139

\pagestyle{thu@empty}}

141 \renewcommand\mainmatter{%

\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi 142

\@mainmattertrue 143

\pagenumbering{arabic} 144

\ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi} 145

146 \renewcommand\backmatter{%

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

\@mainmattertrue} 148

149 (/cls)

5.5.2 字体

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

150 (*cls)

151 \renewcommand\normalsize{%

152 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%

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

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

155 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

156 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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

\thu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\thu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)}

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。

25

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

158 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%

159 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

```
\chuhao 一组字号定义。TODO: 用\zihao 替代。
\xiaochu
\yihao 160\thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
\yihao 161\thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
\xiaoyi
\erhao 162\thu@def@fontsize{yihao}{26bp}
\footnote{chao}{163\thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}}
\text{164\thu@def@fontsize{erhao}{22bp}}
\xiaoer 165\thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
```

\sihao 168\thu@def@fontsize{sihao}{14bp}

\banxiaosi

\xiaosi

\dawu

\wuhao

```
169 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
170 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
171 \thu@def@fontsize{dawu}{11bp}
172 \thu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
173 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
174 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
175 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
176 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
177 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}
178 \/cls>
```

5.5.3 页眉页脚

定义页眉和页脚。

\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。\chapter 自动调用 \thispagestyle{thu@plain}。

• thu@headings: 页眉页脚同时显示

```
179 (*cls)
180 \fancypagestyle{thu@empty}{%
    \fancyhf{}
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
182
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
183
184 \fancypagestyle{thu@plain}{%
    \fancyhead{}
185
    \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
186
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
187
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
188
189 \fancypagestyle{thu@headings}{%
    \fancyhead{}
190
    \fancyhead[C]{\wuhao\normalfont\leftmark}
191
    \fancyfoot{}
192
   \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
193
```

5.5.4 段落

 $196 \langle /cls \rangle$

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

\renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}

```
197 (*cls)
198 \ctexset{%
199 punct=quanjiao,
200 space=auto,
201 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。
202 \setlist{nosep}
203 \langle /cls \rangle
5.5.5 脚注
    脚注符合中文习惯,数字带圈。
生成带圈的脚注数字,最多处理到10。
204 (*cls)
205 \def\thu@textcircled#1{%
    \ifnum\value{#1} >9
206
      \ClassError{thuthesis}%
207
208
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
    \fi
209
    \ifthu@pifootnote%
210
      211
212
    \else%
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
213
214
    \fi}
215\renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
216 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
    定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。
217 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
218 \let\thu@footnotesize\footnotesize
219 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
220 \footnotemargin1.5em\relax
    \@makefnmark 默认是上标样式,而在脚注部分要求为正文大小。利用\patchcmd 动态调整
\@makefnmark的定义。
221 \let\thu@makefnmark\@makefnmark
222 \def\thu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
223 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@@makefnmark}{}{}
224 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@makefnmark}{}{}
225 (/cls)
5.5.6 数学相关
```

允许太长的公式断行、分页等。

 $226 \, \langle * \mathrm{cls} \rangle$

\thu@textcircled

227 \allowdisplaybreaks[4]

228\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。

本科的公式编号要求很诡异,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{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
\def\make@df@tag@@#1{%
  \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
229 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
230 \det \theta = 1{\gdef\df@tag@0#1{\gdef\df@tag{\thu@maketag{#1}\def\gcurrentlabel{#1}}}
231 \iffalse
232 \ifthu@bachelor
233
     \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
234
    235
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
236
237 \fi
238\fi
239 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
240 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
修改 \tagform 会影响 \eqref。
241 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
242 (/cls)
    定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。
243 (*cfg)
244 \theorembodyfont{\normalfont}
245 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
246 \theoremsymbol {\ensuremath{\square}}
247 \newtheorem* {proof} {
248 \theoremstyle{plain}
249 \theoremsymbol{}
250 \theoremseparator{ }
251 \newtheorem{assumption}{
                               }[chapter]
252 \newtheorem{definition}{
                               }[chapter]
253 \newtheorem{proposition}{
                                }[chapter]
254 \newtheorem{lemma}{
                          }[chapter]
255 \newtheorem{theorem}{
                            }[chapter]
256 \newtheorem{axiom}{
                         }[chapter]
257 \newtheorem{corollary}{
                              }[chapter]
258 \newtheorem{exercise}{
                             }[chapter]
259 \newtheorem{example}{ }[chapter]
260 \newtheorem{remark}{
                           }[chapter]
261 \newtheorem{problem}{
                            }[chapter]
262 \newtheorem{conjecture}{
                               }[chapter]
263 (/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
```

```
264 (*cls)
265 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
266 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
267\setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
268\setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
269 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
270 \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。
271 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
272 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
273 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
274 \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
275 \ifthu@bachelor
   \q@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}}
    \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
278\fi
279 \let\old@tabular\@tabular
280 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
281 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\normalfont #1~#2}}
282 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
283 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
284 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
285 \captionsetup[table] {position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
286 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
287 \captionsetup[sub] {font=thu, skip=6bp}
288 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
289 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
290% \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。
291 \let\thu@LT@array\LT@array
292 \def\LT@array{\dawu[1.5]\thu@LT@array} % set default font size
```

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。 \hlinewd

293 \def\hlinewd#1{%

294 \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet

```
295 \reserved@a\@xhline} 296 \langle / cls \rangle
```

5.5.8 章节标题

```
297 (*cfg)
298 \ctexset{%
    chapter/name={ , },
299
    appendixname=
301
    contentsname={ \hspace{\ccwd}
                                    },
    listfigurename=
302
    listtablename=
    figurename=
304
    tablename=
305
    bibname=
    indexname=
307
308 }
309 \newcommand\listequationname{
310 \newcommand\equationname{
311 \ifthu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{
    \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
313
314 \else
    \newcommand{\cabstractname}{ \hspace{\ccwd} }
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
317 \fi
318 \let\CJK@todaysave=\today
319 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year
                                          \the\month
320 \def\CJK@todaysmall{\the\year
                                    \the\month
                                                  \the\day }
321 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year}
                                                 \zhnumber{\the\month}
322 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} \zhnumber{\the\month} \zhnumber{\the\day}
323 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
324 \renewcommand\today{\CJK@today}
325 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
326
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
327
328
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
   \fi}
329
330 (/cfg)
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily
331 (*cls)
332 \def\thu@title@font{%
   \ifthu@arialtitle\sffamily\else\heiti\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:

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

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:

- 334 \AtBeginDocument{%
- 335 \pagestyle{thu@empty}
- 336 \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 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。本科:中文黑体 12pt 字,英文 13pt 字,段间距 12/6 pt,行距 15pt。
- **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。

```
337 \newcommand\thu@chapter@titleformat[1]{%
338 \ifthu@bachelor #1\else%
339 \ifthenelse%
340 {\equal{#1}{\eabstractname}}%
341 {\bfseries #1}%
342 {#1}%
343 \fi}
344 \ctexset{%
345 chapter={
```

afterindent=true,

346

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

```
beforeskip={\ifthu@bachelor 15bp\else 9bp\fi},
348
      aftername=\hskip\ccwd,
349
      afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
350
      format={\centering\thu@title@font\ifthu@bachelor\xiaosan[1.333]\else\sanhao[1]\fi},
351
      nameformat=\relax,
352
      numberformat=\relax.
353
      titleformat=\thu@chapter@titleformat,
354
      lofskip=0pt,
      lotskip=0pt.
356
357
    },
    section={
358
      afterindent=true,
359
      beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
360
      afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
361
      format={\thu@title@font\ifthu@bachelor\sihao[1.286]\else\sihao[1.429]\fi},
362
    }.
363
    subsection={
364
      afterindent=true,
365
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
366
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
367
      format={\thu@title@font\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
368
      numberformat={\thu@title@font\ifthu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
369
370
    }.
    subsubsection={
371
      afterindent=true.
372
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
373
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
      format={\thu@title@font\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\xiaosi[1.667]\fi},
375
376
    },
    paragraph/afterindent=true,
    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,所以定义一个灵活的\thu@chapter*专门处理这些要求。

\thu@chapter*[\langle tocline \rangle] {\langle title \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 TpX macro 的力量!

```
379 \newcounter{thu@bookmark}
380 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
381  \IfBooleanF{#1}{%
382  \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}
383  }%
384  \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
```

```
\IfValueTF{#2}{%
385
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
386
         \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
387
         \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}
388
       }{%
389
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
390
       }
391
    }{%
392
393
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
    }%
394
     \ifthu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
     \chapter*{#3}%
396
     \ifthu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
397
     \IfValueTF{#4}{%
398
       \left\{ \left( \frac{4}{4} \right) \right\}
399
       {\@mkboth{}{}}
400
401
       {\@mkboth{#4}{#4}}
    }{%
402
       \@mkboth{#3}{#3}
403
404
    }
405 }
406 \langle /cls \rangle
```

5.5.9 目录

最多4层,即: x.x.x.x,对应的命令和层序号分别是:\chapter(0),\section(1),\subsection(2),\subsubsection(3)。

```
407 (*cls)
408 \setcounter{secnumdepth}{3}
409 \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。

```
410 \renewcommand\tableofcontents{%
411 \thu@chapter*[]{\contentsname}
412 \ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\xiaosi[1.65]\fi\@starttoc{toc}\normalsize}
调整目录样式,允许指定目录字体。
413 \ifthu@arialtoc
414 \def\thu@toc@font{\sffamily}
415 \fi
416 \def\@pnumwidth{2em}
417 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
418 \def\@dotsep{1}
419 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname thu@toc@font\endcsname #4}{}{}
```

```
420 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
              421 \renewcommand*\l@chapter[2] {%
                  \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                    \addpenalty{-\@highpenalty}%
              423
                    \ifthu@bachelor \vskip 6bp \else \vskip 4bp \fi \@plus\p@
              424
                    \setlength\@tempdima{4em}%
              425
                    \begingroup
              426
                      \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
              427
                      \parfillskip -\@pnumwidth
              428
                      \leavevmode
              429
                      \advance\leftskip\@tempdima
              430
                      \hskip -\leftskip
              431
                      % numberline is called here, and it uses \@tempdima
              432
                      {\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
              433
                      \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
              434
                      \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
              435
                      \penalty\@highpenalty
              436
                    \endgroup
              437
                  \fi}
              438
                  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。
              439 \renewcommand*\l@section{%
              440 \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
              441 \renewcommand*\l@subsection{%
              442 \@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi}{3em}}
              443 \renewcommand*\l@subsubsection{%
              444 \@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
              445 \langle /cls \rangle
             5.5.10 封面和封底
             方便的定义封面的一些替换命令。
\thu@def@term
              446 (*cls)
              447 \def\thu@def@term#1{%
                  \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                  \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
              449
                    \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
              450
                  \csname #1\endcsname{}}
\secretlevel 定义密级参数。
 \secretyear
              452 \thu@def@term{secretlevel}
              453 \thu@def@term{secretyear}
     \ctitle 论文中英文题目。
     \etitle
```

```
454 \thu@def@term{ctitle}
                    455 \thu@def@term{etitle}
                   作者、导师、副导师、联合指导老师。
         \cauthor
         \eauthor
                    456 \thu@def@term{cauthor}
                   457 \thu@def@term{csupervisor}
     \csupervisor
                    458 \thu@def@term{cassosupervisor}
 \cassosupervisor
                    459 \thu@def@term{ccosupervisor}
   \ccosupervisor
                    460 \thu@def@term{eauthor}
     \esupervisor
                    461 \thu@def@term{esupervisor}
 \eassosupervisor
                    462 \thu@def@term{eassosupervisor}
   \ecosupervisor
                   463 \thu@def@term{ecosupervisor}
                   学位中英文。
         \cdegree
         \edegree
                   464 \thu@def@term{cdegree}
                   465 \thu@def@term{edegree}
     \cdepartment
                   院系中英文名称。
     \edepartment
                   466 \thu@def@term{cdepartment}
                    467 \def\caffil{% for compatibility
                        \ClassWarning{thuthesis}
                    468
                          {'\string\caffil' is deprecated, please use '\string\cdepartment' instead.}{}%
                    469
                        \cdepartment}
                    471 \thu@def@term{edepartment}
                    472 \def\eaffil{% for compability
                        \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\eaffil' is deprecated, please use '\string\edepartment' instead.}{}%
                    474
                        \edepartment}
                    475
                   学位中英文名称。
          \cmajor
          \emajor
                   476 \thu@def@term{cmajor}
                    477 \def\csubject{% for compatibility
                        \ClassWarning{thuthesis}
                    478
                          {'\string\csubject' is deprecated, please use '\string\cmajor' instead.}{}%
                    479
                        \cmajor}
                    481 \thu@def@term{emajor}
                    482 \def\esubject{%for compability
                        \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\esubject' is deprecated, please use '\string\emajor' instead.}{}%
                    484
                       \emajor}
                    485
           \cdate
                   论文成文日期。
           \edate
                   486 \thu@def@term{cdate}
                    487 \thu@def@term{edate}
              \id
                  博十后专用封面参数。
             \udc
   \catalognumber
                                                                 35
\cfirstdiscipline
```

\cseconddiscipline

```
488 \thu@def@term{id}
                  489 \thu@def@term{udc}
                  490 \thu@def@term{catalognumber}
                  491 \thu@def@term{cfirstdiscipline}
                  492 \thu@def@term{cseconddiscipline}
                  493 \thu@def@term{postdoctordate}
                  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
        cabstract
                  必须让环境能够自己保存内容留待以后使用。使用 environ 的 \Collect@Body 来实现。
        eabstract
                  494 \newcommand{\thu@@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{#1}}
                  495 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\thu@@cabstract}{}
                  496 \newcommand{\thu@@eabstract}[1]{\long\gdef\thu@eabstract{#1}}
                  497 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\thu@@eabstract}{}
                  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
\thu@parse@keywords
                  表,然后用本命令来生成符合要求的格式。
                  498 \def\thu@parse@keywords#1{
                      \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                  499
                      \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{}
                  500
                      \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                  501
                        \@for\reserved@a:=##1\do{
                  502
                          \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else
                  503
                            \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{%
                  504
                             \ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname}
                  505
                          \fi
                  506
                  507
                          \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                            \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                  508
                  利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 和 \thu@ekeywords 来引用。
       \ckeywords
       \ekeywords
                  509 \thu@parse@keywords{ckeywords}
                  510 \thu@parse@keywords{ekeywords}
                  由上可见,封面和封底有一大堆信息需要设置,为了简化操作界面,提供一个 \thusetup 命令支
        \thusetup
                  持 key/value 的方式来设置。key 就是前面各个设置项的名字。说明:只能设置普通项,不支持
                  环境项,如 cabstract和 eabstract。由于这些设置项被 \makecover调用,所以此命令需要在
                  \makecover 之前被调用。
                  511 \def\thusetup{\kvsetkeys{thu}}
                  512 (/cls)
                      定义封面用到的各种文字。
                  513 (*cfg)
                  514 \def\thu@ckeywords@separator{ }
                  515 \def\thu@ekeywords@separator{;}
                  516 \def\thu@catalog@number@title{
                                                    }
                  517 \def\thu@id@title{
```

518 \def\thu@title@sep{ }

```
519 \ifthu@postdoctor
520 \def\thu@secretlevel{
521 \else
522 \def\thu@secretlevel{
523\fi
524 \def\thu@secretyear{\the\year}
525 \def\thu@schoolname{
526 \def\thu@postdoctor@report@title{
                                                   }
527 \def\thu@bachelor@subtitle{
528 \def\thu@bachelor@title@pre{
529 \def\thu@postdoctor@date@title{
530 \ifthu@postdoctor
531 \def\thu@author@title{
                                     }
532 \else
    \ifthu@bachelor
533
      \def\thu@author@title{
534
535
    \else
      \def\thu@author@title{
536
537
   \fi
538 \fi
539 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{
540 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{ \hspace{1em}
                                                                                  }
541 \def\thu@secret@content{%
    \unskip\ifthu@master$\bigstar$ \fi%
    \ifthu@doctor\\bigstar\ \fi%
543
544 \thu@secretyear }
545 \def\thu@apply{
                                \thu@cdegree
546 \ifthu@bachelor
    \def\thu@department@title{
   \def\thu@major@title{
549 \else
   \def\thu@department@title{
                                       }
   \def\thu@major@title{
553 \ifthu@postdoctor
554 \def\thu@supervisor@title{
                                       }
556 \def\thu@supervisor@title{
                                       }
557 \fi
558 \ifthu@bachelor
559 \def\thu@assosuper@title{
560 \else
561 \def\thu@assosuper@title{
                                        }
562\fi
563 \def\thu@cosuper@title{%
564 \ifthu@doctor
                           \else \ifthu@master
                                                            fi\fi
```

```
565 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
566 \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
567
          \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
568
569 \newcommand{\thu@authtitle}{
                                                       }
570 \newcommand{\thu@authorization}{%
571 \ifthu@bachelor
572
573
574
575 \else
576
577
                                                            1
578
579
             2
580
                                                         \ifthu@master
                                                                         \else
581
582
        \fi
583
584
586\fi}
587 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
    \ifthu@bachelor(
                                                     )\else
                                                                             \fi}
589 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor
                                                \hskip1em
                                                             \else
590 \newcommand{\thu@teachersig}{
591 \newcommand{\thu@frontdate}{%
       \ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi
                                                         }
593 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{
594 (/cfg)
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;
595 (*cls)
596 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
597 \newlength{\thu@title@width}
598 \ifxetex % todo: ugly codes
    \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
    \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
600
601 \else
    \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
```

封面第一页

603 \ 604 \fi

605 \def\thu@first@titlepage{%

\thu@first@titlepage

\begin{CJKfilltwosides}{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}

```
\ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
607 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
    \begin{center}
608
      \setlength{\thu@title@width}{3em}
609
      \vspace*{0.7cm}
610
      \begingroup\wuhao[1.5]%
611
      \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
612
      \thu@put@title{\thu@secretlevel}%
613
614
         \expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
      \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
615
      \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
616
      \begingroup\heiti
617
         {\xiaochu\ziju{1}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
618
         {\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
619
         {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
620
        {\xiaoer\thu@cauthor}
621
622
      \endgroup
      \par\vskip3cm
623
      {\xiaosan[1.5]\ziju{1}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\CJK@todaysmall@short}
624
    \end{center}
625
    \cleardoublepage
626
    \begin{center}
627
      \vspace*{2cm}
628
      {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
629
      \parbox[t][7cm][b]{\texttextwidth-6cm}{\sin[1.5]}
630
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
631
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
        \ifxetex % todo: ugly codes
633
634
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
        \else
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
636
        \fi
637
             \thu@put@title{\thu@author@title}
638
               & \thu@title@sep
639
               & \thu@cauthor \\
640
             \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
               & \thu@title@sep
642
               & \thu@cfirstdiscipline\\
643
             \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
644
645
               & \thu@title@sep
               & \thu@cseconddiscipline\\
646
             \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
               & \thu@title@sep
648
               & \thu@csupervisor\\
649
          \end{tabular}}
650
      \vskip2cm
651
```

```
{\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
652
    \end{center}}
653
654 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
    \begin{center}
655
      \vspace*{-1.6cm}
656
      \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
657
        \ifthu@secret{\heiti\sanhao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
658
      \ifthu@bachelor
659
        \vskip0.65cm
660
        {\yihao\lishu\ziju{0.5}\thu@schoolname}
661
662
        \par\vskip1.5cm
        {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\textbf\thu@bachelor@subtitle}
663
        \vskip2.2cm\hskip0.8cm
664
        \noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
665
        \parbox[t]{12cm}{%
666
        \ignorespaces\yihao[1.51]%
667
        \renewcommand{\CJKunderlinebasesep}{0.25cm}%
668
        \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
669
        \ifxetex
670
          \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
671
672
        \else
          \def\CJKunderlinecolor{\color{black}}%
673
        \fi
674
        \CJKunderline*{\thu@ctitle}}%
675
        \vskip1.3cm
676
      \else
677
        \vskip0.8cm
678
        \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
679
        \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
680
        \begin{center}
681
          \yihao[1.2]{\sffamily\thu@ctitle}\par%
682
          \par\vskip 18bp%
683
          \xiaoer[1]\textrm{\thu@apply}%
        \end{center}}
685
      \fi
686
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
      \ifthu@bachelor
687
        \vskip0.75cm
688
        \ifx\thu@cassosupervisor\@empty%
689
          \def\thu@tempa{7.15cm}
690
        \else%
691
692
          \def\thu@tempa{8.15cm}
693
        \parbox[t][\thu@tempa][t]{\textwidth}{%
694
           {\fangsong\sanhao[1.95]%
695
            \hspace*{1.9cm}
696
```

```
\setlength{\thu@title@width}{4em}
697
            \setlength{\extrarowheight}{6pt}
698
            \ifxetex % todo: ugly codes
699
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
700
            \else
701
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
702
            \fi
703
                \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
704
705
                  & \thu@cdepartment\\
                \thu@put@title{\thu@major@title}
706
                                                        & \thu@title@sep
                  & \thu@cmajor\\
707
                \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                        & \thu@title@sep
708
                  & \thu@cauthor \\
709
                \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
710
                  & \thu@csupervisor\\
711
                \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else%
712
                  \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
713
                  & \thu@cassosupervisor\\
714
                \fi
715
              \end{tabular}
716
717
           }}
       \else
718
         \vskip 5bp
719
         \parbox[t][7.8cm][t]{\text{textwidth}}{{\text{sanhao}[1.5]}}
720
           \begin{center}\fangsong
721
             \setlength{\thu@title@width}{5em}
722
723
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
             \ifxetex % todo: ugly codes
724
725
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}l}
             \else
726
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
727
             \fi
728
729
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\
730
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                           & \thu@title@sep
731
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
732
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                           & \thu@title@sep
733
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
734
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
735
                   & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\\
736
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
737
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
738
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
739
                 \fi
740
741
                 \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
                   \hfill\makebox[0pt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
742
```

```
& {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\
743
744
                 \fi
               \end{tabular}
745
           \end{center}}}
746
747
         \fi
    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
748
        \begin{center}
          {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\xiaosi\else%
749
            \vskip-0.5cm\sanhao\fi%
750
751
            \songti\thu@cdate}
752
        \end{center}
       \end{center}} % end of titlepage
753
754 (/cls)
研究生论文使用。
755 (*cfg)
756 \def\thu@master@art{Master of Arts}
757 \def\thu@master@sci{Master of Science}
758 \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
759 (/cfg)
760 (*cls)
761 \newcommand{\thu@engcover}{%
     \newif\ifthu@professional\thu@professionalfalse
762
     \ifthu@master
763
764
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@art}}
         {\relax}
765
         {\tt \{\thu@edegree\}\{\thu@master@sci\}\}}
766
           {\relax}
767
           {\thu@professionaltrue}}
768
     \fi
769
     \ifthu@doctor
770
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@doctor@phi}}
771
772
         {\relax}
773
         {\thu@professionaltrue}
     \fi
774
     \begin{center}
775
776
       \vspace*{-5pt}
       \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
777
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
778
         \begin{center}
           \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle%
780
         \end{center}}
781
       \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
782
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
783
```

英文封面

\thu@doctor@engcover

```
\begin{center}
784
            \sanhao%
785
            \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
786
            Submitted to\\
787
            {\bfseries Tsinghua University}\\
788
            in partial fulfillment of the requirement/\
789
            for the \ifthu@professional professional \fi
790
            degree of\\
791
            {\bfseries\sffamily\thu@edegree}%
792
            \ifthu@professional\relax\else
793
794
              \left( \frac{3bp}{} \right)
              {\bfseries\sffamily\thu@emajor}%
795
            \fi
796
         \end{center}}
797
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
798
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
799
800
         \begin{center}
            \sanhao\sffamily by\\[3bp]
801
            \bfseries\thu@eauthor%
802
            \ifthu@professional
803
804
              \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
                \\(\\sim\thu@emajor\\sim\)%
805
            \fi\fi
806
         \end{center}}
807
       \par\vspace{0.9cm}
808
       \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
809
810
          \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
         \xiaosan\centering
811
812
         \begin{tabular}{rl}
            \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
813
            Supervisor : & \thu@esupervisor\\
814
            \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
815
              \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
816
            \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
817
              \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
818
         \end{tabular}}
819
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
820
       \begin{center}
821
         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
822
823
       \end{center}}
     \end{center}}
824
支持扫描文件替换。
825 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
     \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
827
```

授权页面

\thu@authorization@mk

```
\ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
             828
                 \thu@authorization\par
             829
                 \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
             830
                 \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
             831
                 \ifthu@bachelor
             832
                   \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
             833
                   \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
             834
                 \else
             835
                   \begingroup
             836
                     \parindent0pt\xiaosi
             837
             838
                     \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
                                     \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
             839
                     \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
             840
                                     \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
             841
                   \endgroup
             842
                 \fi}
             843
            生成封面总命令。
\makecover
             844 \def\makecover{%
                 \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
             846 \def\thu@setup@pdfinfo{%
             847
                 \hypersetup{%
                   pdftitle={\thu@ctitle},
             848
             849
                   pdfauthor={\thu@cauthor},
                   pdfsubject={\thu@cdegree},
             850
                   pdfkeywords={\thu@ckeywords},
             851
                   pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
             852
             853 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{
                 \phantomsection
             854
                 \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
             855
                 \normalsize%
                 \begin{titlepage}
                 论文封面第一页!
                   \thu@first@titlepage
             858
                 研究生论文需要增加英文封面
                   \ifthu@bachelor\relax\else
             859
                     \ifthu@postdoctor\relax\else
             860
                       \cleardoublepage\thu@engcover
             861
                   \fi\fi
             862
                 授权说明
                   \ifthu@postdoctor\relax\else%
             863
                     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
             864
                     \IfNoValueTF{#1}{%
             865
                       \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
             866
                          \begin{list}{}{%
             867
```

```
\topsep\z@%
868
              \listparindent\parindent%
869
              \parsep\parskip%
870
              \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
871
872
              \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
            \item[]\thu@authorization@mk%
873
            \end{list}%
874
875
          \fi%
        }{%
876
          \includepdf{#1}%
877
878
        }%
       \fi
879
    \end{titlepage}
880
    中英文摘要
    \normalsize
881
    \thu@makeabstract
    \let\@tabular\thu@tabular}
884 (/cls)
5.5.11 摘要
排版关键字。
885 (*cls)
886 \newbox\thu@kw
887 \newcommand\thu@put@keywords[2]{%
     \begingroup
888
       \setbox\thu@kw=\hbox{#1}
889
       \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\thu@kw\hangafter1\fi%
890
       \box\thu@kw#2\par
891
     \endgroup}
中文摘要部分的标题为摘要,用黑体三号字。
893 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
894
    \thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
895
    \ifthu@bachelor
896
       \pagestyle{thu@plain}
897
    \else
898
       \pagestyle{thu@headings}
899
900
    \fi
    \pagenumbering{Roman}
901
    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。
```

\thu@put@keywords

\thu@makeabstract

902 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。

- 903 \vskip12bp
- 904 \thu@put@keywords{\textbf\thu@ckeywords@title}{\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。

905 \thu@chapter*[]{\eabstractname} % no tocline 摘要内容用小四号 Times New Roman。

906 \thu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度。

- 907 \vskip12bp
- 908 \thu@put@keywords{%
- 909 \textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}{\thu@ekeywords}}

910 (/cls)

5.5.12 主要符号表

```
denotation 主要符号对照表。
```

```
911 (*cfg)
```

912 \newcommand{\thu@denotation@name}{

913 (/cfg)

914 (*cls)

915 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%

916 \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline

917 \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]

918 } {%

919 \end{thu@denotation}

920 }

921 \newlist{thu@denotation}{description}{1}

922 \setlist[thu@denotation] {%

923 nosep,

924 font=\normalfont,

925 align=left,

926 leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths

927 labelindent=0pt,

928 labelwidth=2.5cm,

labelsep*=0.5cm,

930 itemindent=0pt,

931 }

932 (/cls)

5.5.13 致谢以及声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

933 (*cfg)

```
934 \newcommand{\thu@ackname}{ \hspace{1em}
      935 \newcommand{\thu@declarename}{ \hspace{1em}
      936 \newcommand{\thu@declaretext}{
      937
      938
      939
     940 \newcommand{\thu@signature}{ \hspace{1em}
                                                         }
      941 \newcommand{\thu@backdate}{ \hspace{1em}
      942 (/cfg)
          定义致谢与声明环境。
      943 (*cls)
      944 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
            \thu@chapter*{\thu@ackname}
     945
         }
      946
          声明部分
      947
            \ifthu@postdoctor\relax\else%
      948
              \IfNoValueTF{#1}{%
      949
      950
                \thu@chapter*{\thu@declarename}
                \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
      951
                {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
      952
                 \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
      953
      954
              }{%
                \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}%
      955
                   \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
      956
                }]{#1}%
      957
              }%
      958
            \fi
      959
      960
          }
ack 兼容旧版本保留 ack。
      961 \let\ack\acknowledgement
      962 \let\endack\endacknowledgement
      963 (/cls)
```

5.5.14 图表索引

```
\listoffigures 定义图表以及公式目录样式。
\listoffigures* 964 \(^*\cls\)
\listoftables 965 \def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.

\listoftables* 966 \let\oldnumberline\numberline
967 \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
968 \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
969 \let\numberline\oldnumberline}
970 \def\thu@listof#1{% #1: float type}
```

5.6 参考文献 5 实现细节

```
\@ifstar
                971
                     {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                972
                     {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
                974 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
                975\renewcommand*\l@figure{\ifthu@bachelor\relax\else\addvspace{6bp}\fi\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                976 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
                977 \let\l@table\l@figure
               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
    \equcaption
               果是其它编号环境,请手动添加添加\equcaption。用法如下:
                   \equcaption{\(\lambda counter\rangle\)}
                   {\(\lambda\) fi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。
                978 \def\ext@equation{loe}
                979 \def\equcaption#1{%
                   \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                                 {\protect\numberline{#1}}}
                981
\listofequations
               LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
\listofequations*
                982 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}
                983 \let\l@equation\l@figure
                984 (/cls)
               5.6 参考文献
               依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。
    \inlinecite
                986 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{,}{n}{,,}{,}}
                987 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
                988 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
                989 \let\onlinecite\inlinecite
                990 (/cls)
                   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。本科牛要
               求固定行距 17pt, 段前后间距 3pt。
               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
   \thumasterbib
               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
     \thuphdbib
               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]"。
                991 (*cfg)
                992 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor D\else
                                                             \fi}
                993 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor D\else
                                                           \fi}
                994 (/cfg)
```

5.6 参考文献 5 实现细节

```
复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。
995 (*cls)
996 \renewcommand\bibsection{\thu@chapter*{\bibname}}
997\renewcommand\bibfont{\ifthu@bachelor\wuhao[1.619]\else\wuhao[1.5]\fi}
998 \setlength\bibhang{2\ccwd}
999 \addtolength{\bibsep}{-0.7em}
1000 \setlength{\labelsep}{0.4em}
    两种引用样式:
1001\expandafter\newcommand\csname bibstyle@thuthesis-numeric\endcsname{%
    \bibpunct{[]{[]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
1003\expandafter\newcommand\csname bibstyle@thuthesis-author-year\endcsname{%
1004 \bibpunct{(}{)}{;}{a}{,}{,}}
     下面修改 natbib 的引用格式,主要是将页码写在上标位置。numeric 模式的 \citet 的页码:
1005 \patchcmd\NAT@citexnum{%
     \ensuremath{\mbox{\tt 0ifnum{\NAT@ctype=\z@}{\%}}}
1006
       if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1007
1008
     }{}%
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1009
1010 } {%
     \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1011
1012
     \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1013
       \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1014 }{}%
1015 }{}{}
    Numeric 模式的 \citep 的页码:
1016 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
    \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1018 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
1019
      \else #1\fi\endgroup}
    Author-year 模式的 \citet 的页码:
1020 \patchcmd{\NAT@citex}{%
     \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1022 \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@close\fi
1023 } {%
     \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1025 \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1026 } { } { }
    Author-year 模式的 \citep 的页码:
1027 \renewcommand\NAT@cite%
1028
       [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
           #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
1029
1030 \langle /cls \rangle
```

5.7 附录 5 实现细节

5.7 附录

```
appendix 主要给本科做外文翻译用。
              1031 (*cls)
              1032 \let\thu@appendix\appendix
              1033 \renewenvironment{appendix}{%
                   \let\title\thu@appendix@title
              1035
                   \thu@appendix}{%
                   \let\title\@gobble}
              1036
       \title 本科外文翻译文章的标题,用法: \title{(资料标题)}。这个命令只能在附录环境下使用。
              1037 \let\title\@gobble
              1038 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{%
                   \begin{center}
              1039
                     \xiaosi[1.667] #1
              1040
                   \end{center}}
               1041
translationbib
              外文资料的参考文用宋体五号字,取固定行距 17pt,段前后 3pt。
              1042 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
              1043\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
              1044 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]}
              1045 (/cls)
              5.8 个人简历
              个人简历发表文章等。
       resume
              1046 (*cfg)
              1047 \ifthu@bachelor
              1048 \newcommand{\thu@resume@title}{
                                                                       }
              1049 \else
                   \ifthu@postdoctor
              1050
                                                                                }
               1051
                     \newcommand{\thu@resume@title}{
                   \else
              1052
              1053
                     \newcommand{\thu@resume@title}{
                                                                                       }
                  \fi
              1054
              1055 \fi
              1056 \langle /cfg \rangle
              1057 (*cls)
              1058 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
              1059 \thu@chapter*{#1}}{}
              个人简历部分。每条信息一个段落,故不需要特别处理。
  \resumeitem
              1060 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
              1061 \vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}
 \researchitem 研究成果用 \researchitem{(类别)} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表。
```

5.9 书脊 6 修改记录

```
1062 \newcommand{\researchitem}[1]{%
                     \vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}
                二者分别通过两个环境 publications 和 achievements 罗列。
   publications
   achievements
                1064 \newlist{publications}{enumerate}{1}
                1065\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1066 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26],resume}
                1067 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
                1068\setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                    leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26]}
                publications 环境可以连续出现多次,第二类论文列表前后要空一行,使用\publicationskip。
\publicationskip
                1070 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
                1071 (/cls)
                5.9 书脊
         \shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
                1072 (*cls)
                \newpage\thispagestyle{empty}%
                     \fangsong\ifxetex\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}\fi
                1076
                     \pi \sum_{i=0}^{\infty} u_{0.4}
                     \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
                1078 (/cls)
                5.10 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。
                1079 (*cls)
                1080 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}}
                1081 \AtEndOfClass{\sloppy}
                1082 (/cls)
                    修改记录
                6
                v1.0
                                                                  and implement \onlinecite; use package
                                                                  arial or helvet selectively. . . . . . . . . . . . . 1
                   General: Please refer to "Bao-Pan" version. . . . 1
                v1.1
                                                            v1.3
                   General: Initial version, migrate from the old
                      "Bao-Pan" version. Make the template a
                                                               General: Replace subfigure with subfig,
                      replace caption2 with caption, add
                v1.2
                                                                  details about using figure are in the
```

General: Remove fancyref; Remove ucite

v1.4	\ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr,定义
General: Fix the problem of chinese , which is	自己的样式。 <mark>26</mark>
because both CJK and everysel redefine the	\thu@first@titlepage: 增加本科部分。 40
\selectfont. So, a not so good	General: Add \checklab code to reduce
workaround is to merge them up. Add	"unresolved labels" warning 1
shuji.tex example. Add \pozhehao	Add support to bachelor thesis
command	Merge the modification of ntheorem 1
v1.4rc1	Redefine footnote marks
General: I do not know why	Remove fancyhdr and geometry 1
\thu@authorizationaddon does not work	Remove footmisc and refine the document. 1
now for v1.3, while it's fine in v1.2.	Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1
Temporarily, I remove the directive :(.	Work very hard on the document
There might be better solution. Other	让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚
changes: add config option to subfig to be	注中用正体。 <mark>27</mark>
compatible with subfigure. add courier	v2.2
package for tt font	General: Add bachelor training overview
I have to put all chinese chars into cfg,	details supporting
otherwise they would not appear 36	Adjust hyperref to avoid boxes around links. 1
v1.5	Adjust margins. How bad it is to simulate
acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前	MS WORD
面先执行一次 \cleardoublepage,使新开	CJK support in preamble
章节的页码到达正确的状态。否则会因为	v2.3
\addcontentsline 在 chapter 之前而导致	General: Add assumption environment 1
目录页码错误。	Add gbk2uni into the document 1
resume: 增加个人简历章节的命令,去掉主文件	Adjust \hypersetup to remove color and
中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己	box
写\markboth, \addcontentsline 的部分。50	Adjust margins again 1
v2.0	Adjust references formats
\ps@thu@headings: 以前的太乱了,重新整理	Change the brace in the cover 1
过清晰多了。	Fix a great bug: \PassOptionsToClass and
\tableofcontents: 附录的目录项需要调整一	\LoadClass rather than
下。以及公式编号方式等等。	\PassOptionToPackage and
\thu@first@titlepage: 封面的培养单位,学	\LoadPackage 1
科等内容字距自动调整。	Redefine frontmatter and mainmatter to fit
	our case
General: 增加了封面密级,增加博士封面支持 34	Reorganize the codes in cover, make the
acknowledgement: 将致谢定义为一个环境更合	pagestyle more readable 1
适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。 47	Support openright and openany 1
resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样	v2.4
与前面的主要符号表、致谢等对应。 50	\thu@makeabstract: It is Key words , but not
v2.0e	Key Words
denotation: 主要符号表定义为一个 list,用起	General: thubib.bst 文献标题取消自动小写。. 1
来方便。	Fill more pdf info. with $\protect\ $
v2.1	中文参考文献作者超过三个加等。 1
\makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个	中文参考文献取消 In: Proceedings。 1
macro 太大了,看不过来。 44	为摘要等条目增加书签。

压缩 item 之间的距离。	取消 titlesec 宏包,用基本 LATEX 命令格式
参考文献为学位论文时,加方括号,作者后	化标题。
面为实心点。 <mark>1</mark>	增加本科论文的提交选项 submit。 20
参考文献间距调小一点, label 长度增加一点,	增加索引名称定义。30
以便让超过100的参考文献更好地对齐。 49	对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处
图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模	修改了格式要求。1
式。	标题上下间距重调,以前没有考虑
增加"注释 (Remark)"环境。	\intextsep 的影响。
学位论文不在需要 type 字段。 1	重新整理代码,使其布局更易读。 1
把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过	acknowledgement: 本科论文要求致谢声明分页,
dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。. 23	但是研究生的不分。
添加模板名称命令。	v2.5.1
章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle	\backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字,
选项。 <mark>1</mark>	研究生不变。 <mark>24</mark>
自动隐藏密级为内部时后面的五角星。 1	\listofequations*: 公式索引项 numwidth 增
英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。 1	加。
表格内容为 11 磅。	\tableofcontents: 減小目录项中的导引小点
acknowledgement: 调整 致谢 等中间的距离。 46	跟页码之间的留白。
denotation: 为主要符号表环境增加一个可选	\thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行
参数,调节符号列的宽度。	的横线上移一点。38
v2.4.1	本科封面标题调整微小的空隙。
General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成	\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式,摘
thu@tabular。	要都要右开。4 <mark>5</mark>
参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。 1	教务处又不要正文前的页眉了。 45
v2.4.2	研究生封面英文摘要连续。46
General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人的	\thu@textcircled: 脚注编号使用
逗号。	\textcircled 命令,每页允许至多 99 个。 27
v2.5	General: submit 只能由本科用。
\emajor: 院系和专业分别改名用 department	参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页
和 major,代替原来的 affil 和 subject。 35	码直接跟在年份后面,并用句点分割。在
\equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生	thubib.bst 中增加 output.year 函数。 1
成公式列表。48	增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配
\listofequations*:增加公式索引命令。 48	置。
\listoftables*: 为了让索引中能出现 图 xxx ,	如果没有设置格式选项,报错。 20
不得不修改 Langer 内部命令 \@caption。 47	如果选项设置了 dvips,但是用 PDFIAT _E X 编
增加插图、表格和公式索引。47	译,报错。1
\makecover: 本科论文评语位置调整。 44	教务处居然要本科论文公式全文编号! 27
综合论文训练在授权说明之后。45	本科 openright,研究生 openany。 21
\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。 26	本科公式编号前添加 公式 二字。需要修
本科的奇偶页眉不同。	amsmath 极其深的一个命令。27
\tableofcontents: 取消 titletoc 宏包,用	根据教务处的新要求调整附录部分。 1
\dottedtocline 调整目录。33	研究生院目录要 times,而教务处要 arial。. 21
General: 不用 \CJKcaption,在导言区直接引	硕士封面的冒号前居然有点小距离! 36
入配置文件。51	让\chapter*自动\markboth。31
修正 minipage 中的脚注。	重新定义表格默认字体。29
参考文献序号靠左,而不是靠右。 49	resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样! 50

v2.5.2	要同。 40
\tableofcontents:用\thu@chapter*改写目	取消最后一列的空白。4
录命令。	General: 去掉 paralist 的 newitem 和
\thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。 32	newenum 选项,因为默认是打开的。 22
\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英	增加问题和猜想两个数学环境。28
文用 arial 字体。	改正 groupmembers 的拼写错误。
\thu@makeabstract: 在研究生论文中,摘要不	根据不同论文格式显示不同公式编号,并自
出现在目录中,但是要在书签中出现。 45	动加入索引。28
General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号	v2.6.3
排除。 <mark>27</mark>	\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以
更改默认列表距离。	后的页码。 44
acknowledgement: 研究生致谢右开。 47	acknowledgement: 重画双虚线,自适应页面宽
研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与声明。47	度。4 <mark>7</mark>
resume: 研究生的个人介绍要右开。 50	v2.6.4
v2.5.3	\listofequations*: 增加
\backmatter: 第一章永远右开。 24	\listofequations*4
\equcaption: 取消 \equcaption 的参数 48	\listoftables*: 增加 \listoffigures*,
\thu@makeabstract:\pagenumber会自动设置	\listoftables*。4
页码为1。45	\thu@makeabstract: Keywords but not Key
General: submit 选项的一个笔误。 20	words
不管 caption 出现在什么位置,\aboveskip	General: 增加 neverdecrease 选项。
总是出现在标题和浮动体之间的距离。 29	调整参考文献标签宽度,使得条目增多时仍
增加对 longtable 的处理。 29	能对齐。 49
v2.6	v3.0
\thu@first@titlepage: 本科生题目加长,最	\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取
多 24 个字。	消。 4 <mark>4</mark>
General: 去除 hyperref 选项,等待全局传递。. 23	本科论文授权图片扫描取消。4
增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和	本科论文评语取消。4
\@fpbot。	\tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之
增加 longtable。22	间 点 之间的距离。3
增加 dvipdfm 选项。1	\thu@makeabstract: Key words but not
脚注改成 1.5 倍行距, 漂亮。 27	Keywords . What are you doing? 40
v2.6.1	General: 不用专门为本科论文生成"提交"版本
General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类	了。
volume 后的页码。	删除 submit 选项。
v2.6.2	本科公式又要取消全文统一编号了。 22
\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可	没有了综合论文训练页面,很多本科论文专
以满足所有公式需要。 48	用命令就消失了。
\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字	acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描
号。	取消。 4 <mark>2</mark>
\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面	v3.1
命令。34	\ ekeywords : 增强的关键词命令。
\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导	\thu@def@term: 重新定义摘要为环境, long 选
	(61100000000000000000000000000000000000
教师则不显示。	项不需要了。
教帅则不显示。	<u> </u>

\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。	45	本科生签名之间距离改为 \hskip1em。	36
	36	v4.4.3	
	22	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面	
	33	日期格式以符合新样例。	42
	36	修改本科生论文封面格式以符合新样例。	
本科的目录又不要 arial 字体了。	21	v4.4.4	
英文摘要标题要搞特殊化。	31	General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中	
eabstract: 重新定义摘要成为环境。	36	的丢失公式索引的 bug,原修改代码保留备	
v4.0		忘。	28
\tableofcontents: 本科研究生目录字号行距		v4.5	
都不同。	33	\shuji: 简化代码,同时支持 X-JETeX。	51
\thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调		General: 加入 X _I T _E X 支持,需要 xeCJK。	
整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些		增加 xetex, pdftex 选项。	
无关紧要的格式, 郁闷。感谢		彻底转向 UTF-8,并支持 X _I IM _E X。	
PMHT@newsmth 的认真比对。	43	v4.5.1	
General: 内部密级前面终究还是不要五角星了。	36	\listoftables*: 更优雅的插图/表格索引,避	
v4.2		免跟 caption 包冲突。\thu@listof 相应	
\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联		修改。	47
合导师。	42	General: 太好了,不用处理 longtable 的	
74170	28	\caption	29
调整证明环境的编号和结尾的方块。	28	v4.5.2	
v4.3		\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空	
1 1 31/14/14/14 3	29	白页。	44
v4.4		\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右	
	24	开。	45
本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,	0.4	General: 本科论文日期具体到日。	36
不再用罗马数字。	24	研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。	23
\tableofcontents: 本科生目录字号改	22	acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终	
回\ xiaosi [<i>\langle 1.8</i> \rangle]。	33	于分开了。	47
本科章目录项一直用黑体 (Arial)。		v4.6	
General: 修复网址断字。		\makecover: 博士后报告无授权说明。	44
修改本科生模板的二级节标题为小四而不是	1	\thu@first@titlepage:增加博士后封面。	38
半小四。	31	General: 使用手册更新。	1
the state of the s	28	增加 postdoctor 选项。	20
	31	增加博士后文档部分。	1
	31	增加博士后相关指令。	34
v4.4.2		增加博士后相关配置。	36
\thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部		resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标题。	50
分, 按照 2008 年的新样例。	43	v4.7	
\thu@makeabstract: Bachelor English abstract		\makecover: 硕士论文也需要英文封面。	44
format requires indent and no hang-indent.	46	\ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。	26
本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬		\thu@doctor@engcover:硕士生新增英文封面。	42
挂缩进。	46	\thu@first@titlepage:本科生题目下划线长	
General: 本科生格式终于也开始用空格作为关		度自动适应字数。	38
键字分隔符了。	36	硕士中文封面不再需要英文标题。	38

\thu@makeabstract: Bachelor sample uses	修正定理字样为黑体 (#104)。	28
Keywords w/o space 46	修正章节间距问题 (#57)	31
\thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文	删除 paralist 选项。	22
论文需求。48	固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。	22
General: 修改本科生页脚间距与样例基本一致。 23	本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1,表	
修正本科生作者信息名称。	A-2)。	29
去掉 hypernat 依赖,hyperref 和 natbib	用 \ctexset 来设置,替换复杂的	
可以很好配合了。1	\@startsection。	31
本科生关键字也用分号分割了。	用 geometry 简化设置。	23
v4.8	硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。	
General: dvips method is deprecated. We ask	其他未明确要求。	33
their users to load it manually. $\dots 1$	achievements: 博士后就不提在学期间了,不	
no need to load indentfirst directly since	合适 (#100)	51
we use ctex	让简历部分更符合格式指南和示例文件	
no need to load amssymb since we use	(#122)	51
txfonts	acknowledgement:使用 pdfpages 宏包支持本	
reset baselinestretch after ctex's change 1	硕博论文声明扫描版 (#36)。	47
v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就	v5.1.0	
被跳过了,算是造一个段子吧。20	\thu@first@titlepage: 修改联合指导教师显	
内部调用 ctex 宏包,自动检测编译引擎。 1	示问题。	40
在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间空	利用 CJKfilltwosides 优化封面排版。	
格。22	\thusetup: 通过 \thusetup 统一设置封面信息。	
增加 noraggedbottom 选项。	v5.2.0	
好几年累积的一些更新,最重要的是切换到	\publicationskip: 增加 \publicationskip。	51
$CT_{E}X_{\circ}$	\title: 增加 \title 排版翻译标题。	50
添加 nocap 选项,恢复默认标题样式,模板	translationbib: 增加翻译文献环境	
会进一步定制。	translationbib。	50
v4.8.1	v5.2.1	
General: 按照 CTAN 的要求整理一下文件。 20	General: 使用 newtx 字体。	22
v5.0.0	使用 newtx 替换 txfonts。	
\inlinecite:用\inlinecite 替换	acknowledgement: 用 acknowledgement 替换	22
\onlinecite。为保证兼容性,	ack.owredgement.	47
\onlinecite 会保留。 48	denotation: 利用 enumitem 改造环境定义,更	1/
\makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论	直观。	16
文授权说明扫描版 (#36)。44	v5.2.2	10
\ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页		
脚。	\tableofcontents:用 \patchcmd 修改 \@dottedtocline。	22
\shuji: 扩展 \shuji [〈标题〉] [〈作者〉]。 51		33
\tableofcontents: 修正学位论文中目录里节	\thu@textcircled: 脚注编号每页允许至多 9	27
前缩进 (#103)	Consult TXIII receive W It Name to Consult	
General: norggedbottom 选项修改为	General: 不希望 newtx 修改 \@makefnmark。	
raggedbottom	利用 environ 的 \Collect@Body。	22
不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持	基于 footmisc 来设置不同位置 footnote	0.5
dvips,而该方案会使得在使用	marker 样式。	
tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。23	目录中标题和页码都是链接。	
使用 kvoptions 简化选项 type。 20	eabstract:用 environ 封装的 \Collect@Body。	. 36

v5.2.3	替换 tgcur	sor为courier。22
\thu@def@fontsize: 改写字体定	义命令。 25 v5.4.0	
General: 安全注释本科公式部分。		\bibliographystyle $\{\langle newbib\rangle\}$
v5.3.0	will cause	\bibstyle@newbib to be called
General: 更新到研究生院 2016.3 持	指南。 <mark>36</mark> on THE N	IEXT LATEX RUN (via the aux
v5.3.1	file)	48
General: ctex 默认加载 CJKspace	e。 22 General: 基于	natbib的环境调整距离兼容性更
使用 CTEX 默认中文字体配置,	支持不同引 好。	
擎。		
几乎没人主动安装 Arial 字体。	22 General: bst 7	生 ctan 上不分路径,故加前缀。. 49
v5.3.2	v5.4.2	
General: 定理环境格式设置(环境	竟标题和环境 General: 使用	degree 取代 type 选项。 20
正文字体设置)统一放置到.c	fg 文件中。 <mark>28</mark> 删除 \pozh	ehao
7 索引		
, ,,,,,,,		
Symbols	\@tocrmarg 417	appendix (environment) 16, 1031
\@@italiccorr . 234, 236, 239, 240	\@width 217	\apptocmd 224
\@arabic 228	\@xhline 295	\arabic 213,
\@cite 988		276, 277, 1043, 1065, 1068
\@currentlabel 230		arial (package) 51
\@dotsep 418, 434	\ 568	arialtitle (option) 8
\@dottedtocline	A	arialtoc (option) 8
419, 420, 440, 442, 444, 975	A	\AtEndOfClass 1080, 1081
\@for 502	\abovedisplayshortskip 154,156 \abovedisplayskip 153,155	_
\@fpbot 270		В
\@fpsep 269	achievements (environment)	\backmatter <u>136</u>
\@fptop 268	\ack	\bahao
\@gobble 1036, 1037		\banxiaosi <u>160</u> , 368, 369
\@height 217, 294	ack (environment) 961 \acknowledgement 961	\baselineskip 1044
\@highpenalty 423,436	acknowledgement (environ-	\baselinestretch
\@ifnum 1006, 1012	ment) 16, 933	680, 778, 783, 799, 810
\@ifstar 229,971	\addCJKfontfeatures 1075	\belowdisplayshortskip 156
\@inlinecite 987, 988	\addcontentsline	\belowdisplayskip 155
\@mainmatterfalse 138	390, 393, 956, 980	\bibfont 997 \bibhang 998
\@mainmattertrue 143,148	\addpenalty 423	\bibname 996
\@makefnmark 221, 223, 224	\addtolength	\bibpunct 986, 1002, 1004
\@makefntext 223, 224	\addvspace 975	\bibsection 996
\@mkboth 336, 400, 401, 403	\advance 430	\bibsep 999
\@pnumwidth 416, 417, 420, 427, 428	\allowdisplaybreaks 227	\bibstyle@inline 986
\@starttoc 412,968	\alph	\bigskip 1070
\@tabular 279, 883	amsmath (package)	\bigstar 542, 543
\@tempdima 425, 430, 432	15, 22, 28, 28, 48, 53, 54	book.cls (file) 23, 31
	\annendix 276 277 1032	

\bottomfraction 273	\cleardoublepage	\eaffil 472, 474
\box	131, 137, 142,	\eassosupervisor 13,456
breakurl (package) 23	147, 384, 626, 861, 864, 894	\eauthor 11, 456
4 8-7	\clearpage 134,	\ecosupervisor 13,456
С	137, 142, 147, 384, 864, 894	\edate 14, 486, 566
\c@chapter 228	\cmajor 12,476	\edegree 12, 464
\c@equation 228	\Collect@Body 495, 497	\edepartment 12, 466
\c@tocdepth 422	\color 671, 673	\ekeywords 14, 509
cabstract (environment) 14,494	\contentsname 411	\emajor 12,476
\cabstractname 312, 315, 895	courier (package) 22, 52, 57	\empty 804
\caffil 467, 469	\cseconddiscipline 13,488	\endack 962
caption (package) 22, 51, 55	\csubject 477, 479	\endacknowledgement 962
caption2 (package) 22, 51	\csupervisor	\enskip 909
\captionsetup . 284, 285, 286, 287	ctex (package) . 21, 56, 56, 56, 57	\ensuremath
\cassosupervisor 13, 456	ctexbook (package) 21, 21, 21	enumerate (environment) 19
\catalognumber 11, 488	\ctexset . 198, 298, 344, 395, 397	enumitem (package) . 19, 19, 27, 56
\cauthor 11, 456	\CTEXthechapter 336	environ (package) 36, 56, 56
\ccosupervisor 13, 456	\ctitle 11, 454	environments:
\ccwd 301,	\CurrentOption 29, 30, 41	achievements 18, 1064
315, 336, 349, 440, 442, 998	(Currentoption 29, 30, 41	ack
	D	acknowledgement 16,933
\cdate 14, <u>486</u> , 565	data/(file)	appendix 16, 1031
\cdegree 12, <u>464</u>	data/cover.tex(file) 10	cabstract 14, 494
\cdepartment	data/resume.tex(file) 18	denotation
\centerline 1061, 1063	\dawu <u>160</u> , 280, 281, 283, 292	description
\cfirstdiscipline 13, 488	\day 320, 322	eabstract 14,494
\chapter 396	\DeclareBoolOption	enumerate 19
\chaptermark 336	35, 36, 37, 39, 40	itemize
chinesebst.bst (file) 52	\DeclareCaptionFont 283	publications 17, 1064
\chuhao 10, <u>160</u>	\DeclareCaptionLabelFormat 281	resume 17, 104
\citep 988	\DeclareCaptionLabelSeparator	translationbib 17, 1042
CJK (package) 9		\eqref 241
\CJK@today 323, 324, 326, 327, 328	\DeclareDefaultOption 41	\equal 340, 386, 399, 764, 766, 771
\CJK@todaybig 322, 328	\DeclareRobustCommand 987	\equationname 234, 236, 310
\CJK@todaybig@short . 321,565	\DeclareVoidOption 31,32,33,34	- · ·
\CJK@todaysave 318, 326	\define@key 19, 25, 448, 499	\equiv \equiv \text{equiv} \text{236, 240, \frac{978}{27}}
\CJK@todaysmall 320,323,327,565	degree (option) 8	\erhao <u>160</u> , 780, 827 \esubject 482, 484
\CJK@todaysmall@short 319,624	denotation (environment) 14,911	
CJKfntef (package) 22	description (environment) . 19	\esupervisor
CJKspace (package) 56, 57	\df@tag 230	\etitle 11, <u>454</u>
\CJKtoday 325	\dimexpr 159	\ext@equation 978, 980
\CJKunderline <u>675</u>	\ding 211	\extracolsep 634, 700, 725, 727
	(aring	\extrarowheight 632, 698, 723
\CJKunderlinebasesep 668	\do 502	
\CJKunderlinebasesep 668 \CJKunderlinecolor 673	\do 502	F
	\do 502	F \fancyfoot 186, 192, 193
\CJKunderlinecolor 673		

\fancyhead 185, 190, 191	\geometry 107, 113, 121	864, 866, 890, 894, 896,
\fancyhf 181	geometry (package) 52, 56	909, 975, 992, 993, 997, 1047
\fancypagestyle 180, 184, 189		\ifthu@doctor 17, 48, 543, 564, 770
fancyref (package) 51	Н	\ifthu@master 16,47,
\fangsong 10, 695, 721, 1075	\hangafter 890	542, 564, 581, 763, 786, 813
figures/(file) 4	\hangindent 890	\ifthu@pifootnote 78, 210
file:	\hb@xt@ 420,596	\ifthu@postdoctor
book.cls 23, 31	\hbox 222, 420, 434, 889	18, 49, 519, 530,
	\headrulewidth 182, 187, 194	553, 606, 860, 863, 948, 1050
chinesebst.bst 52	\heiti <u>10</u> ,	\ifthu@professional
data/ 4,6	245, 333, 433, 617, 629,	762, 790, 793, 803
data/cover.tex 10	658, 663, 665, 827, 1061, 1063	\ifthu@raggedbottom 72
data/resume.tex 18	helvet (package) 51	\ifthu@secret 614,658
figures/ 4	\hfill 434, 612,	\IfValueTF 385, 398
latexmkrc 5	615, 742, 838, 840, 952, 1077	\ifxetex 88,
main.tex 4,6,9	\hlinewd 293	
Makefile 4,5,5,5,5	\hrule 217, 294	598, 633, 670, 699, 724, 1075
README.md $\dots 4, 5$	\hspace 282, 301, 315,	\ignorespaces
ref/ 4	540, 592, 696, 838, 839,	
shuji.tex 4,18,52	840, 841, 934, 935, 940, 941	\includepdf 877, 955
thubib.bst 52, 52, 53, 54	\hss 596	\includepdfset 69
thuthesis-author-year.bst	hypernat (package) 56	\indent
	hyperref (package) 23, 56	indentfirst (package) 56
thuthesis-numeric.bst .	\hypersetup 89, 92, 96, 847	\inlinecite 9, <u>985</u>
$\ldots \qquad 4,5,5,6$	\hyphenation 6	\input 1080
thuthesis-vX.Y.Z 4	(ii) pitchactor	\intextsep 266, 285, 286
thuthesis.cfg 4, 4, 5, 6, 19	I	\item 873
thuthesis.cls 4,4,4,5,6	\id 11, <u>488</u>	itemize (environment) 19
thuthesis.dtx 4,4,5	\if@openright . 137, 142, 147, 384	K
thuthesis.ins \ldots $4, 4, 5$	\IfBooleanF 381	\kaishu 10
thuthesis.pdf 4	\iffalse 231	
thuthesis.sty 4		\kern 1018
chuchesis.scy 4	\IfFileExists 38	\kern 1018 kyontions (package) 10, 20, 56
•	\IfFileExists	kvoptions (package) 10, 20, 56
\floatpagefraction 274		
\floatpagefraction 274 \floatsep 265	\ifNAT@swa 1016, 1028	kvoptions (package) 10, 20, 56
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949	kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 42, 511
\floatpagefraction	\ifNAT@swa	kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 42, 511 L
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse 339, 386, 399, 764, 766, 771 \ifthu@arialtitle 333 \ifthu@arialtoc 413	kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse 339, 386, 399, 764, 766, 771 \ifthu@arialtitle 333 \ifthu@arialtoc 413 \ifthu@bachelor 15, 46, 112, 145, 232, 275, 311, 338,	kvoptions (package) 10, 20, 56 kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983 \l@section 439 \l@subsection 441
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983 \l@section 439
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983 \l@section 439 \l@subsection 441 \l@subsubsection 443 \l@table 977
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 kvsetkeys 14, 42, 511 L 1@chapter 421 l@equation 983 l@figure 975, 977, 983 l@section 439 l@subsection 441 l@subsubsection 443 l@table 977 labelsep 1000
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983 \l@section 439 \l@subsection 441 \l@subsubsection 443 \l@table 977 \labelsep 1000 latexmkrc (file) 5
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983 \l@section 439 \l@subsection 441 \l@subsubsection 443 \l@table 977 \labelsep 1000 latexmkrc (file) 5 \leaders 434
\floatpagefraction	\ifNAT@swa 1016, 1028 \IfNoValueTF 865, 949 \ifthenelse	kvoptions (package) 10, 20, 56 kvsetkeys 14, 42, 511 L \l@chapter 421 \l@equation 983 \l@figure 975, 977, 983 \l@section 439 \l@subsection 441 \l@subsubsection 443 \l@table 977 \labelsep 1000 latexmkrc (file) 5

\leftmark 191	natbib (package) 48, 49, 49, 56, 57	CJK 9
\leftskip 430, 431	\NeedsTeXFormat 1	CJKfntef 22
\lishu 661	\newbox 886	CJKspace 56, 57
\listequationname 309	\NewDocumentCommand	courier 22,52,57
\listof 965	380, 853, 1073	ctex 21, 56, 56, 56, 57
\listofequations 15,982	\NewDocumentEnvironment 944	ctexbook 21, 21, 21
\listofequations* 15,982	\newif 15, 16, 17, 18, 762	enumitem 19,19,27,56
\listoffigures 15, 964	\newlength 597	environ 36,56,56
\listoffigures* 15, 964	\newlist 921, 1042, 1064, 1067	fancyhdr
\listoftables 15, 964	\newpage 1074	24, 30, 30, 31, 31, 52, 56
\listoftables* 15, <u>964</u>	\newtheorem 247, 251,	fancyref 51
$\verb \listpar indent 869 $	252, 253, 254, 255, 256,	fontspec 21,21
\liuhao $\underline{160}$	257, 258, 259, 260, 261, 262	footmisc 52,56
\long 494,496	newtx (package) 22, 22, 56, 56, 56	geometry 52,56
longtable (package) 29, 54, 54, 55	\noalign 294	helvet <u>51</u>
\LT@array 291, 292	\nobreak 435	hypernat <u>56</u>
	\normalcolor 435	hyperref 23,56
M	\normalsize <u>150</u>	indentfirst 56
\m@th	ntheorem (package) 52	kvoptions 10,20,56
main.tex (file) 4, 6, 9	\numberline 966, 967, 969, 981	longtable 29,54,54,55
\mainmatter <u>136</u>	\numexpr 211	mathptmx 55
\make@df@tag 229	0	natbib 48,49,49,56,57
\make@df@tag@@@	\old@tabular 279, 280	newtx 22, 22, 56, 56, 56
\makecover	\oldnumberline 966, 967, 969	ntheorem 52
Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5	\onlinecite 989	paralist 54,56
\maketag@@@233, 235, 239, 240	openany (option)	pdfpages 22,56
mathptmx (package)	openright (option) 8	pifont 8,21
\mbox	option:	subcaption 22
\MessageBreak 26, 29, 51	arialtitle 8	subfig 22, <i>5</i> 1
\mkern 434	arialtoc 8	subfigure 22,51,53
\month 319, 320, 321, 322, 566	degree	subtable 53
(,,,,,,	openany	tgcursor <i>57</i>
N	openright	titlesec 53
\NAT@@close 1009,	pifootnote	titletoc 53
1011, 1018, 1022, 1024, 1029	secret8	txfonts 55, 56
\NAT@@open 1018, 1028		ucite <u>51</u>
\NAT@cite 1027	P	хеСЈК 9, 21, 55
\NAT@citenum 988	\p@subfigure 290	\pagenumbering 139, 144, 901
\NAT@citesuper 1016	package:	\pagestyle
\NAT@citex 1020	amsmath	134, 140, 145, 335, 897, 899
\NAT@citexnum 1005	15, 22, 28, 28, 48, 53, 54	\paperwidth
\NAT@cmt 1007, 1021	arial <u>51</u>	679, 777, 782, 798, 809, 820
\NAT@ctype 1006, 1012	booktabs 29	paralist (package) 54,56
\NAT@date 1022, 1024	breakurl 23	\parbox 630, 657, 666, 679, 694,
\NAT@mbox 1009, 1011	caption 22,51,55	720, 777, 782, 798, 809, 820
\NAT@spacechar 1017, 1028	caption2 22,51	\parfillskip 428

\parindent 427, 837, 869, 951		
	\setlist 202, 922, 1043, 1065, 1068	\thu@@cabstract 494, 495
\parsep 870	\SetupKeyvalOptions 11	\thu@@eabstract 496, 497
\PassOptionsToClass 38,41	\shuji 18, <u>1072</u>	\thu@@makefnmark 222,223
\PassOptionsToPackage 57	shuji.tex (file) 4, 18, 52	\thu@ackname 934,945
\patchcmd 419, 420, 1005, 1020	\sihao <u>160</u> , 362,	\thu@appendix 1032, 1035
\pdfbookmark 388,855	629, 630, 652, 828, 1061, 1063	\thu@appendix@title 1034,1038
pdfpages (package) 22,56	\sloppy 1081	\thu@apply 545,684
\penalty 436	\songti 10,751	\thu@assosuper@title
pifont (package) 8, 21	\square 246	559, 561, 713, 738
pifootnote (option) 8	<pre>subcaption (package) 22</pre>	\thu@author@title
\postdoctordate 14, <u>488</u>	subfig (package) 22,51	531, 534, 536, 638, 708, 733
\pretocmd 223	subfigure (package) 22, 51, 53	\thu@authorization 570,829
\ProcessKeyvalOptions 45	subtable (package) 53	\thu@authorization@mk
\ProvidesClass 2	1	825, 866, 873
\ProvidesFile 3	T	\thu@authorizationaddon
\ps@thu@empty 179	\tableofcontents 15, <u>410</u>	587, 830
\ps@thu@headings 179	\tagform@ 235, 240	\thu@authorsig 589,833,838
\ps@thu@plain 179	\text 234, 236	\thu@authtitle 569,827
publications (environment) .	\textcircled 213	\thu@bachelor@subtitle 527,663
	\textfloatsep 267	\thu@bachelor@title@pre
\publicationskip 17, 1070	\textfraction 271	528, 665
- ,	\textheight 1077	\thu@bachelorfalse 20
Q	\textrm 684	\thu@backdate 941, 953
\qihao <u>160</u>	\textsuperscript	\thu@cabstract 494, 902
	1002, 1013, 1018, 1025, 1029	\thu@cassosupervisor
R	\textup 241	689, 712, 714, 737, 739
\raggedbottom 74	\textwidth 217, 630, 657, 694, 720	\thu@catalog@number@title
README.md (file)	tgcursor (package) 57	516, 612
ref/(file) 4	\the 211,	\thu@catalognumber 612
\renewenvironment 1033		
17 10/0	319, 320, 321, 322, 524, 568	
\researchitem 17, <u>1062</u>	319, 320, 321, 322, 524, 568	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508	\thechapter 228,276,277	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508 resume (environment) 17, <u>1046</u>	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508 resume (environment) 17, <u>1046</u>	\thechapter 228, 276, 277 \theequation	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508 resume (environment) 17, 1046 \resumeitem 17, 1060	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508 resume (environment) 17, 1046 \resumeitem 17, 1060 \rightmargin 872	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theoremheaderfont 245	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theoremheaderfont 245 \theoremseparator 250	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508 resume (environment) 17, 1046 \resumeitem 17, 1060 \rightmargin 872 \rightskip 427 \rotatebox 1077 \rule 658	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theoremheaderfont 245 \theoremseparator 250 \theoremstyle 248	\thu@cauthor
\reserved@a 295, 502, 508 resume (environment) 17, 1046 \resumeitem 17, 1060 \rightmargin 872 \rightskip 427 \rotatebox 1077 \rule 658 \$ \sanhao 160, 351, 620, 658,	\thechapter	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theoremheaderfont 245 \theoremseparator 250 \theoremstyle 248 \theoremsymbol 246, 249 \thepage 186, 193	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theoremheaderfont 245 \theoremseparator 250 \theoremstyle 248 \theoremsymbol 246, 249 \thepage 186, 193 \thesubfigure 288	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theorembeaderfont 245 \theoremseparator 250 \theoremstyle 248 \theoremsymbol 246, 249 \thepage 186, 193 \thesubfigure 288 \thesubfigure 289	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theoremheaderfont 245 \theoremseparator 250 \theoremstyle 248 \theoremsymbol 246, 249 \thepage 186, 193 \thesubfigure 288 \thesubtable 289 \thetable 277	\thu@cauthor
\reserved@a	\thechapter 228, 276, 277 \theequation 228 \thefigure 276 \thefootnote 215 \thempfootnote 216 \theorembodyfont 244 \theorembeaderfont 245 \theoremseparator 250 \theoremstyle 248 \theoremsymbol 246, 249 \thepage 186, 193 \thesubfigure 288 \thesubfigure 289	\thu@cauthor

\thu@clearemptydoublepage	\thu@footnotesize 218,219	\thu@supervisor@title
133, 135	\thu@frontdate 591,834,840,841	554, 556, 647, 710, 735
\thu@cmajor 707,732	\thu@id 616	\thu@tabular 280,883
\thu@cosuper@title 563,742	\thu@id@title 517,616	\thu@teachersig 590,834,839
\thu@cseconddiscipline 646	\thu@kw 886,889,890,891	\thu@tempa 690,692,694
\thu@csupervisor . 649,711,736	\thu@listof 970, 974, 976, 982	\thu@textcircled 204
\thu@ctitle 620,	\thu@LT@array 291, 292	\thu@title@font
629, 675, 682, 848, 855, 1073	\thu@major@title	332, 351, 362, 368, 369, 375
\thu@declarename . 935,950,956	548, 551, 706, 731	\thu@title@sep 518,
\thu@declaretext 936,951	\thu@make@df@tag@@ 229,230	639, 642, 645, 648, 665,
\thu@def@fontsize	\thu@makeabstract 882, <u>893</u>	704, 706, 708, 710, 713,
<u>157</u> , 160, 161,	\thu@makecover 845,853	729, 731, 733, 735, 738, 742
162, 163, 164, 165, 166,	\thu@makefnmark 221,224	\thu@title@width . 597,599,
167, 168, 169, 170, 171,	\thu@maketag 230, 233, 239	602, 609, 631, 634, 636,
172, 173, 174, 175, 176, 177	\thu@master@art 756,764	697, 700, 702, 722, 725, 727
\thu@def@term <u>446</u> ,	\thu@master@sci 757,766	\thu@toc@font 414
452, 453, 454, 455, 456,	\thu@masterfalse 21	\thu@udc 615
457, 458, 459, 460, 461,	\thu@parse@keywords 498,509,510	\thu@underline 596,612,
462, 463, 464, 465, 466,	\thu@postdoctor@date@title	614, 615, 616, 833, 834,
471, 476, 481, 486, 487,	529, 652	838, 839, 840, 841, 952, 953
488, 489, 490, 491, 492, 493	\thu@postdoctor@first@disciplin	ne@title.bst (file) 52,52,53,54
\thu@denotation@name . 912,916	539, 641	\thumasterbib 991
\thu@department@title	\thu@postdoctor@report@title	\thuphdbib 991
547, 550, 704, 729	526, 619	10 F11
\thu@deprecated@degree@option	\thu@postdoctor@second@discipli	\thusetup 10, <u>511</u>
28, 31, 32, 33, 34	540, 644	
$\verb \thu@doctor@engcover \dots \ \underline{755}$	\thu@postdoctordate 652	thuthesis-author-year.bst
\thu@doctor@phi 758,771	\thu@postdoctorfalse 23	(file) $\dots \dots 4, 5, 5, 6$
\thu@doctorfalse 22	\thu@professionalfalse 762	thuthesis-numeric.bst (file)
\thu@eabstract 496,906	\thu@professionaltrue 768,773	
\thu@eassosupervisor . 815,816	\thu@put@keywords 885,904,908	thuthesis-vX.Y.Z (file) 4
\thu@eauthor 802	\thu@put@title	thuthesis.cfg (file) . 4, 4, 5, 6, 19
\thu@ecosupervisor 817,818	599, 602, 612, 613,	thuthesis.cls (file) $\dots 4, 4, 4, 5, 6$
\thu@edate 822	615, 616, 638, 641, 644,	thuthesis.dtx (file) \dots 4, 4, 5
\thu@edegree 764, 766, 771, 792	647, 704, 706, 708, 710,	thuthesis.ins (file) 4, 4, 5
\thu@ekeywords 909	713, 729, 731, 733, 735, 738	thuthesis.pdf(file) 4
\thu@ekeywords@separator . 515	\thu@resume@title	thuthesis.sty(file) 4
\thu@emajor 795, 804, 805	1048, 1051, 1053, 1058	\title 17, 1034, 1036, <u>1037</u>
\thu@engcover 761, 861	\thu@schoolname 525,618,624,661	titlesec (package) 53
\thu@esupervisor 814	\thu@secret@content 541,614,658	titletoc (package) 53
\thu@etitle 629,780	\thu@secretlevel	\today 318, 324
\thu@first@titlepage . 595, 858	520, 522, 613, 658	\topfraction
\thu@first@titlepage@other	\thu@secretyear 524,544	\topsep 868
	\thu@setup@pdfinfo 845,846	translationbib (environ-
\thu@first@titlepage@postdoctor		ment) <u>17</u> , <u>1042</u>
606, 607	\thu@starttoc 965, 972, 973	txfonts (package)
		(I

U	W	951, 952, 1040, 1066, 1069
ucite (package) 51	\wd 890	\xiaowu <u>160</u> , 186, 219
\udc 11, <u>488</u>	\wuhao <u>160</u> , 191, 193, 611, 997, 1044	\xiaoyi
\ULthickness 669	X	Y
\underline 596,652	xeCJK (package) 9, 21, 55	\year . 319, 320, 321, 322, 524, 568
\unskip 234,	\xeCJKsetup 671	\yihao 10, <u>160</u> , 661, 667, 682
236, 239, 240, 542, 568, 1018	\xiaochu 10, <u>160</u> , 618, 663	Z
\urlstyle 105	\xiaoer <u>160</u> , 621, 665, 684	\zhdigits 321,322
	\xiaoliu <u>160</u> , 213	\zhnumber 321,322
\mathbf{V}	\xiaosan <u>160</u> , 351, 624, 811, 1076	\ziju 618,
\value 206, 211	\xiaosi <u>160</u> , <u>368</u> ,	619, 624, 661, 663, 730,
\version 8,852	375, 412, 749, 837, 917,	732, 734, 736, 739, 743, 1076