THUTHESIS: 清华大学学位论文模板

薛瑞尼

xueruini@gmail.com

v5.4.4 (2018/04/24)

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 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

<u>=</u>	求					目求
E	录				3.8.3 简历	17
					3.9 书脊	18
1	模板	i介绍	3		3.10 自定义	19
2	安装	=	3		3.10.1 数学环境	19
_	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ATEX	4	4	致谢	20
		2.3.2 PDFIATEX	5	5	实现细节	21
		2.3.3 latexmk	5	3	5.1 基本信息	21
		2.3.4 make	5		5.2 定义选项	21
	2.4	升级	5		5.3 装载宏包	22
	2.1	川級	5		5.4 页面设置	24
3	使用	说明	6		5.5 主文档格式	25
	3.1	关于提问	6		5.5.1 Three matters	25
	3.2	示例文件	6		5.5.2 字体	26
	3.3	论文选项	8		5.5.3 页眉页脚	27
	3.4	引用方式	9		5.5.4 段落	27
	3.5	中文字体	10		5.5.5 脚注	28
		3.5.1 字体配置	10		5.5.6 数学相关	28
		3.5.2 字体命令	10		5.5.7 浮动对象以及表格	30
	3.6	封面信息	10		5.5.8 章节标题	31
		3.6.1 密级	11		5.5.9 目录	34
		3.6.2 博士后专用参数	11			35
		3.6.3 论文标题	11		777711111111111111111111111111111111111	
		3.6.4 作者姓名	12		5.5.11 摘要	46
		3.6.5 申请学位名称	12		5.5.12 主要符号表	47
		3.6.6 院系名称	12		5.5.13 致谢以及声明	47 48
		3.6.7 专业名称	13		5.5.14 图表索引	
		3.6.8 导师	13		5.6 参考文献	49
		3.6.9 成文日期	14		5.7 附录	51 51
		3.6.10 摘要	14		5.8 个人简历	51 52
		3.6.11 符号对照表	15		5.9 书脊	52 52
	3.7	目录和索引表	15		5.10 其它	52
	3.8	封底部分	16	6	修改记录	53
		3.8.1 致谢声明	16			-
		3.8.2 附录	17	7	索引	58

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		
tsinghua.pdf	校名 logo,系统无隶书字体时使用		
tsinghua.eps	同上		
main.tex	一 示例文档主文件		
shuji.tex	书脊示例文档		
ref/	示例文档参考文献目录		
data/	示例文档章节具体内容		
figures/	示例文档图片路径		
thuthesis.sty	为示例文档加载其它宏包		
Makefile	Makefile		
latexmkrc	latexmk 配置文件		

2.2 生成模板 2 安装

文件 (夹)	功能描述
README.md	Readme
thuthesis.pdf	用户手册(本文档)

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 T_EX 发行版自带的 T_HuT_{HESIS} 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
# 生成 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
$ latex thuthesis.ins

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

$2.3.1 X_{H}ET_{E}X$

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:

¹vX.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

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

2.3.2 PDFLATEX

如果使用 PDFL^AT_EX, 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 PDFI/TEX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFI/TEX 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:

```
# 一句话就够了!
$ 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 # 生成 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
$ make doc # 生成说明文档 thuthesis.pdf
$ make thesis # 生成示例文档 main.pdf
$ make shuji # 生成书脊 shuji.pdf
```

ThuThesis 的 Makefile 默认用 latexmk 调用 xelatex 编译,此外还支持直接用 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,tsinghua.pdf,tsinghua.eps,thuthesis-author-year.bs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, 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^AT_EX 文档,并对 B_{IB}T_EX 有一定了解。如果从来没有接触过 T_EX 和 L^AT_EX,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,thuthesis-author-year.ktsinghua.pdf 和 tsinghua.eps,但如果没有示例文档会很难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手,其中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, tocarialchapter]{thuthesis}
%选项
% degree=[bachelor|master|doctor|postdoctor], % 必选, 学位类型
                   % 可选 (默认:关闭),是否有密级
% secret.
                  % 可选 (默认: 关闭),章目录中使用黑体(这项表示同时打开下面两项)
  tocarialchapter,
  tocarialchapterentry, % 可选(默认:关闭),单独控制章标题在目录中使用黑体
  tocarialchapterpage, % 可选(默认:关闭),单独控制章页码在目录中使用黑体
                   % 可选 (默认: 关闭), 页脚编号采用 pifont 字体符号, 建议打开
 pifootnote,
% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了,可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{thuthesis}
% 定义所有的图片文件在 figures 子目录下
\graphicspath{{figures/}}
% 可以在这里修改配置文件中的定义。导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}
\begin{document}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
% 如果使用授权说明扫描页,将可选参数中指定为扫描得到的 PDF 文件名,例如:
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover
%% 目录
\tableofcontents
%% 符号对照表
\input{data/denotation}
%%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
%% 其它部分
\backmatter
%% 本科生要这几个索引,研究生不要。选择性留下。
% 插图索引
\listoffigures
% 表格索引
\listoftables
%公式索引
\listofequations
%% 参考文献
% 注意: 至少需要引用一篇参考文献, 否则下面两行可能引起编译错误。
% 如果不需要参考文献,请将下面两行删除或注释掉。
% 数字式引用
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}
% 作者-年份式引用
% \bibliographystyle{thuthesis-author-year}
\bibliography{ref/refs}
%% 致谢
\include{data/ack}
%% 附录
```

3.3 论文选项 3 使用说明

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

%% 个人简历
\include{data/resume}

%% 本科生进行格式审查是需要下面这个表格,答辩可能不需要。选择性留下。
% 综合论文训练记录表
\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。

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

% 硕士论文
\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。

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

\thusetup{
    secretlevel=公开,
    secretyear=10
}
%或者
\secretlevel{保密}
\secretlevel{保密}
\secretlevear{10}
```

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。

³目前所有论文都是 openany。

3.4 引用方式 3 使用说明

tocarialchapter

章目录项(内容和页码)是否用 Arial 字体。如果想分别控制内容和页码的字体,用下面两个 开关。

tocarialchapterentry

章目录项内容中的英文和数字是否用 Arial 字体。中文强制黑体,为了协调这个选项应该默认打开,不过从目前的反馈来看各学院的标准不一致。

tocarialchapterpage

章目录项页码是否用 Arial 字体。

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:

```
% 数字式
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}

% 作者-年份
\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{ $\langle key \rangle$ },而 \inlinecite{ $\langle key \rangle$ } 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: language,将其设置为 chinese 用来指示此参考文献为中文。如:

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

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 使用说明

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 CT_FX 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<u>H</u>LT_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
                    \yihao
                             \xiaoyi
                                          \erhao
                                                    \xiaoer
\sanhao
         \xiaosan \sihao
                             \banxiaosi
                                         \xiaosi
                                                   \dawu
                    \liuhao
                             \xiaoliu
\wuhao
         \xiaowu
                                          \qihao
                                                    \bahao
```

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

```
{\erhao 二号}
{\sanhao[1.5] 三号}
{\sihao 四号}
{\qihao[2] 七号}
```

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},
}
% 可以多次调用
\thusetup{
    key3 = value3,
```

```
key1 = value11, % 覆盖 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 $\dot{data/cover.tex}$ 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={内部},
}
%以下命令方式与上面的等价:
\secretyear{10}
\secretlevel{内部}
```

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={分类号},
    udc={udc},
    id={id}
}
% 等价:
\catalognumber{分类号}
\udc{udc}
\udc{udc}
\udc{udc}
```

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={论文中文题目},
    etitle={Thesis English Title}
}
% 等价:
\ctitle{论文中文题目}
\etitle{Thesis English Title}
```

3.6.4 作者姓名

作者姓名。

\cauthor \eauthor

```
\thusetup{
    cauthor={中文姓名},
    eauthor={Name in Pinyin}
}
% 等价:
\cauthor{中文姓名}
\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={您要申请什么学位},
    edegree={degree in English}
}
% 等价:
\cdegree{您要申请什么学位}
\edegree{degree in English}
```

3.6.6 院系名称

院系名称。

\cdepartment
\edepartment

```
\thusetup{
    cdepartment={系名全称},
```

```
edepartment={Deparment of CS}
}
% 等价:
\cdepartment{系名全称}
\edepartment{Department of CS}
```

3.6.7 专业名称

参见第 3.6.5 节。

\cmajor \emajor

```
\thusetup{
    cmajor={专业名称},
    emajor={Major in English}
}
% 等价:
\cmajor{专业名称}
\emajor {major in English}
```

博十后专用。

\cfirstdiscipline \cseconddiscipline

```
\thusetup{
    cfirstdiscipline={博士后一级学科},
    cseconddiscipline={博士后二级学科}
}
% 等价:
\cfirstdiscipline{博士后一级学科}
\cseconddiscipline{博士后一级学科}
```

3.6.8 导师

导师

直接导师。

\csupervisor \esupervisor

```
\thusetup{
    csupervisor={导师~教授},
    esupervisor={Supervisor}

}
% 等价:
\csupervisor{导师~教授}
\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={副导师~副教授},
    eassosupervisor={2nd Boss}
}
% 等价:
\cassosupervisor{副导师~副教授}
\eassosupervisor{2nd Boss}
```

联合导师

硕十生联合指导教师, 博十生联合导师。

\ccosupervisor \ecosupervisor

```
\thusetup{
    ccosupervisor={联合导师~教授},
    ecosupervisor={3rd Boss}
}
% 等价:
\ccosupervisor{联合导师~教授}
\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={中文日期},
    edate={English Date},
    postdoctordate={2009年7月——2011年7月} % 博士后研究起止日期
}
% 等价:
\cdate{中文日期}
\edate{English Date}
\postdoctordate={2009年7月——2011年7月} % 博士后研究起止日期
```

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

```
\begin{cabstract}
摘要请写在这里...
\end{cabstract}

\begin{eabstract}
Here comes the abstract in English...
\end{eabstract}
```

关键词

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

\ckeywords \ekeywords

```
\thusetup{
    ckeywords={关键词 1, 关键词 2},
    ekeywords={keyword 1, keyword 2}
}
% 等价:
\ckeywords{关键词 1, 关键词 2}
\ekeywords{keyword 1, keyword 2}
```

3.7 目录和索引表 3 使用说明

生成封面

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: \makecover

```
% 直接生成封面
\makecover
% 将签字扫描后授权文件 scan-auth.pdf 替换原始页面
\makecover[scan-auth.pdf]
```

3.6.11 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 定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

```
\begin{denotation}[1.5cm] % 设置为 1.5cm
 \item[E] 能量
 \item[m] 质量
 \item[c] 光速
\end{denotation}
```

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 \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*

3.8 封底部分 3 使用说明

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 LATEX 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 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{\mathbf{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。

```
\begin{acknowledgement}
 还要特别感谢\thuthesis\节省了论文排版时间!
\end{acknowledgement}
```

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

```
\begin{acknowledgement}[scan-statement.pdf]
 加了扫描文件后,这里面的文字就没用了。
```

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

3.8 封底部分 3 使用说明

end{acknowledgement}

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}
```

\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

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 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:

\researchitem{发表的学术论文}

% 1. 已经刊载的学术论文

3.9 书眷 3 使用说明

```
\begin{publications}
 \item Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon-
   based ferroelectric thin films. Integrated Ferroelectrics, 2003,
   52:229-235. (SCI 收录,检索号:758FZ.)
 \item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 硅基铁电微声学器件中薄膜残余应力的研究. 中国机
   械工程, 2005, 16(14):1289-1291. (EI 收录, 检索号:0534931 2907.)
 \item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究. 仪器仪表学报,
   2003, 24(S4):192-193. (EI 源刊.)
\end{publications}
% 2. 尚未刊载, 但已经接到正式录用函的学术论文
\begin{publications}[before=\publicationskip,after=\publicationskip]
 \item Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In
   press. (已被 Integrated Ferroelectrics 录用. SCI 源刊.)
\end{publications}
% 3. 其他学术论文。
\begin{publications}
 \item Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS
   microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69:417-429. (SCI 收录, 检索号
   :896KM)
 \item 贾泽,杨轶,陈兢,等.用于压电和电容微麦克风的体硅腐蚀相关研究.压电与声
   光, 2006, 28(1):117-119. (EI 收录, 检索号:06129773469)
 \item 伍晓明, 杨轶, 张宁欣, 等. 基于MEMS技术的集成铁电硅微麦克风. 中国集成电路,
   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={论文中文题目},
    cauthor={中文姓名}}
\shuji % 使用默认标题和默认作者
\shuji[使用默认作者的标题]
```

3.10 自定义 3 使用说明

\shuji[同时修改标题和作者的标题][尼瑞薛]

% 如果标题中有英文,那可以参考如下方法进行微调:

\shuji[清华大学 \raisebox{-5pt}{\LaTeX} 论文模板 \raisebox{-5pt}{v\version} 样例] \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:

	theorem 定理	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}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

 $\ensuremath{\backslash end} \{nonsense\}$

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

35 \DeclareBoolOption{secret}

```
1 ⟨cls⟩\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 ⟨cls⟩\ProvidesClass{thuthesis}
3 ⟨cfg⟩\ProvidesFile{thuthesis.cfg}
4 ⟨cls | cfg⟩[2018/04/24 5.4.4 Tsinghua University Thesis Template]
```

```
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{5.4.4}
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}
   论文是否保密。
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

章目录中的英文是否用 Arial 字体 (默认关闭),可以分别控制内容和页码部分。

```
36 \DeclareBoolOption{tocarialchapter}
```

- 37 \DeclareBoolOption{tocarialchapterentry}
- 38 \DeclareBoolOption{tocarialchapterpage}

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。

raggedbottom 选项 (默认打开)

40 \DeclareBoolOption{raggedbottom}

在脚注标记中使用 pi font 的带圈数字 (默认关闭)

41 \DeclareBoolOption{pifootnote}

将选项传递给 ctexbook。

 ${\tt 42 \backslash DeclareDefaultOption\{\backslash PassOptionsToClass\{\backslash CurrentOption\}\{ctexbook\}\}}$

打开默认选项。

- 43 \kvsetkeys{thu}{%
- 44 raggedbottom}

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

5.3 装载宏包 5 实现细节

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

- $78 \verb|\| if thu@pifootnote| \\$
- 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-TeX 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}
    利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
130 \RequirePackage{notoccite}
131 \langle /cls \rangle
5.5
     主文档格式
5.5.1 Three matters
对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。
133 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
134 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
135 \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}
136 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage
我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
137 \renewcommand\frontmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
138
     \@mainmatterfalse
139
     \pagenumbering{Roman}
140
     \pagestyle{thu@empty}}
142 \renewcommand\mainmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
143
144
     \@mainmattertrue
     \pagenumbering{arabic}
145
     \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}
146
147 \renewcommand\backmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmattertrue}
150 \langle /cls \rangle
```

\cleardoublepage

\frontmatter \mainmatter

\backmatter

5.5.2 字体

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

151 (*cls)

152 \renewcommand\normalsize{%

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

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

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

156 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

157 \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。

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

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

```
\chuhao 一组字号定义。TODO:用 \zihao 替代。
```

165 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}

\xiaochu 161\thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\yihao 162 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

\xiaoyi 163\thu@def@fontsize{yihao}{26bp}

\erhao \lambda \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}

\xiaoer 166 \thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}

\sanhao

\xiaosan

\sihao

\banxiaosi

```
167 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
168 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
169 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}
170 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
171 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
172 \thu@def@fontsize{dawu}{11bp}
173 \thu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
174 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
175 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
176 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
177 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
178 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}
179 \/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

• thu@empty: 页眉页脚都没有

\ps@thu@headings

• 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

```
180 (*cls)
181 \fancypagestyle{thu@empty}{%
182
    \fancyhf{}
    \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
183
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
184
185 \fancypagestyle{thu@plain}{%
    \fancyhead{}
186
    \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
187
    \verb|\renewcommand{\headrulewidth}{\{0pt\}}
188
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
190 \fancypagestyle{thu@headings}{%
    \fancyhead{}
191
    \fancyhead[C]{\wuhao\normalfont\leftmark}
    \fancyfoot{}
193
194 \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
197 \langle /cls \rangle
```

5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

 $198 \, \langle *{\rm cls} \rangle$

199 \ctexset{%

```
200 punct=quanjiao,
201 space=auto,
202 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。
203 \setlist{nosep}
204 ⟨/cls⟩
```

5.5.5 脚注

脚注符合中文习惯,数字带圈。

```
\thu@textcircled 生成带圈的脚注数字,最多处理到10。
```

```
205 \langle *cls \rangle
206 \def\thu@textcircled#1{%
207
    \ifnum\value{#1} >9
      \ClassError{thuthesis}%
208
         {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
209
210
    \fi
    \ifthu@pifootnote%
211
212
      \displaystyle \frac{\pi}{\pi}{\tau}^{1}+171\tau^{2}
    \else%
213
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
214
215
    \fi}
216 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
217 \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)。
218 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\\rule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
219 \let\thu@footnotesize\footnotesize
220 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
221 \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。

5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

227 (*cls)

228 \allowdisplaybreaks[4]

 ${\tt 229 \ lenewcommand \ lenewcomma$

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}}}
230 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
231 \def\thu@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\thu@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
232 \iffalse
233 \ifthu@bachelor
    \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
235
    \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
236
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
238\fi
239\fi
240 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
241 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
修改 \tagform 会影响 \eqref。
242\renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1}))}}
243 \langle /cls \rangle
    定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。
244 (*cfg)
245 \theorembodyfont{\normalfont}
246 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
247 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
248 \newtheorem*{proof}{证明}
249 \theoremstyle{plain}
250 \theoremsymbol{}
251 \theoremseparator{: }
252 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
253 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
254 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
255 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
256 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
257\newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
258\newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
259 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
260 \newtheorem{example}{例}[chapter]
261 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
262 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
263 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
264 (/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
```

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

293 \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

294 \def\hlinewd#1{%

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

```
296 \reserved@a\@xhline} 297 \langle / cls \rangle
```

5.5.8 章节标题

```
298 (*cfg)
299 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
300
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
302
    listfigurename= 插图索引,
303
    listtablename= 表格索引,
    figurename= 图,
305
    tablename= 表,
306
    bibname=参考文献,
    indexname= 索引,
308
309 }
310 \newcommand\listequationname{公式索引}
311 \newcommand\equationname{公式}
312 \ifthu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
314
315 \else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
318\fi
319 \let\CJK@todaysave=\today
320 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
321 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
322 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
323 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
324 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
325 \renewcommand\today{\CJK@today}
326 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
327
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
328
329
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
   \fi}
330
331 (/cfg)
```

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{
```

5.5 主文档格式 实现细节

```
\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]{%
   \ensuremath{\ensuremath{\texttt{Qnamedef\{ps@#1\}\{\ensuremath{\texttt{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:

332 (*cls)

- 333 \AtBeginDocument{%
- \pagestyle{thu@empty}
- \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}} 各级标题格式设置。
- chapter 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空24磅,段后 空 18 磅。本科要求: 段前段后间距 30/20 pt, 行距 20pt。但正文章节 30pt 的话和样例效果 不一致。
- section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法 。 节标题序号与标题名之间空一个汉字符 (下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。本科: 25/12 pt, 行距 18pt。
- subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置 。采用黑体 13pt 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。

```
336 \newcommand\thu@chapter@titleformat[1]{%
```

```
\ifthu@bachelor #1\else%
337
       \ifthenelse%
338
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
339
         {\bfseries #1}%
340
         {#1}%
341
342
    \fi}
343 \ctexset{%
    chapter={
344
       afterindent=true,
345
346
       beforeskip={\ifthu@bachelor 15bp\else 9bp\fi},
```

- pagestyle={\ifthu@bachelor thu@plain\else thu@headings\fi},
- 347
- aftername=\hskip\ccwd, 348
- afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi}, 349
- format={\centering\sffamily\ifthu@bachelor\xiaosan[1.333]\else\sanhao[1]\fi}, 350

```
nameformat=\relax,
351
      numberformat=\relax,
352
      titleformat=\thu@chapter@titleformat,
353
      lofskip=0pt,
354
      lotskip=0pt,
355
    },
356
    section={
357
      afterindent=true,
358
      beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
359
      afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
360
      format={\sffamily\ifthu@bachelor\sihao[1.286]\else\sihao[1.429]\fi},
361
    },
362
    subsection={
363
364
      afterindent=true,
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
365
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
366
      format={\sffamily\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
367
      numberformat={\sffamily\ifthu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
368
    },
369
    subsubsection={
370
371
      afterindent=true,
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
372
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
373
      format={\sffamily\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\xiaosi[1.667]\fi},
374
375
   ₹.
    paragraph/afterindent=true,
376
    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*[\(\text{tocline}\)]{\(\text{title}\)}[\(\text{header}\)]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空则此 chapter 不出现在目录中,如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标题,如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量!

```
378 \newcounter{thu@bookmark}
379 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
    \IfBooleanF{#1}{%
       \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}
381
    }%
382
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
383
    \IfValueTF{#2}{%
384
      \left\{ \frac{\#2}{}\right\} 
385
386
         \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
         \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}
387
```

```
}{%
388
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
389
      }
390
    }{%
391
      \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
392
393
    \ifthu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
394
    \chapter*{#3}%
    \ifthu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
396
    \IfValueTF{#4}{%
397
398
      \ifthenelse{\equal{#4}{}}
      {\@mkboth{}{}}
399
      {\@mkboth{#4}{#4}}
400
    } {%
401
      \@mkboth{#3}{#3}
402
403 }
404 }
405 (/cls)
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).
406 (*cls)
407\setcounter{secnumdepth}{3}
408 \setcounter{tocdepth}{2}
    每章标题行前空 6 磅, 后空 0 磅。章节名中英文用 Arial 字体, 页码仍用 Times。
目录生成命令。
409 \renewcommand\tableofcontents{%
410 \thu@chapter*[]{\contentsname}
调整目录样式,允许指定目录字体。
412 \def\@pnumwidth{2em}
413 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
414 \def\@dotsep{1}
415 \ifthu@tocarialchapter
416 \thu@tocarialchapterentrytrue\thu@tocarialchapterpagetrue
418 \def\thu@toc@chapter@entry@font{\ifthu@tocarialchapterentry\sffamily\fi}
419 \def\thu@toc@chapter@page@font{\ifthu@tocarialchapterpage\sffamily\fi}
420 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
    \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
421
      \addpenalty{-\@highpenalty}%
422
      \ifthu@bachelor\vskip 6bp\else\vskip 4bp\fi \@plus\p@
423
```

\tableofcontents

```
\setlength\@tempdima{4em}%
                                 424
                                              \begingroup
                                 425
                                                  \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
                                 426
                                                  \parfillskip -\@pnumwidth
                                 427
                                                  \leavevmode
                                 428
                                                  \advance\leftskip\@tempdima
                                 429
                                                  \hskip -\leftskip
                                 430
                                                  {\thu@toc@chapter@entry@font #1}%
                                 431
                                                  \leaders\hbox{\$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\}\hfill%
                                 432
                                                  \nobreak{\thu@toc@chapter@page@font #2}\par
                                 433
                                 434
                                                  \penalty\@highpenalty
                                              \endgroup
                                 435
                                        \fi}
                                 436
                                         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,二级节标题行缩进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{%
                                         \@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{%
                                 \dot{0.8} \dot
                                 445 (/cls)
                               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{}}
                                 451
  \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
  \csupervisor
                                                                                                                                35
```

\ccosupervisor

\cassosupervisor

```
456 \thu@def@term{cauthor}
                     457 \thu@def@term{csupervisor}
                     458 \thu@def@term{cassosupervisor}
                     459 \thu@def@term{ccosupervisor}
                     460 \thu@def@term{eauthor}
                     461 \thu@def@term{esupervisor}
                     462 \thu@def@term{eassosupervisor}
                     463 \thu@def@term{ecosupervisor}
                    学位中英文。
          \cdegree
          \edegree
                     464 \thu@def@term{cdegree}
                     465 \thu@def@term{edegree}
                    院系中英文名称。
      \cdepartment
      \edepartment
                     466 \thu@def@term{cdepartment}
                     467 \def\caffil{% for compatibility
                         \ClassWarning{thuthesis}
                           {'\string\caffil' is deprecated, please use '\string\cdepartment' instead.}{}%
                     469
                        \cdepartment}
                     470
                     471 \thu@def@term{edepartment}
                     472 \def\eaffil{% for compability
                         \ClassWarning{thuthesis}
                     474
                           {'\string\eaffil' is deprecated, please use '\string\edepartment' instead.}{}%
                         \edepartment}
                    学位中英文名称。
           \cmajor
           \emajor
                    476 \thu@def@term{cmajor}
                     477 \def\csubject{% for compatibility
                         \ClassWarning{thuthesis}
                           {'\string\csubject' is deprecated, please use '\string\cmajor' instead.}{}%
                     479
                        \cmajor}
                     480
                     481 \thu@def@term{emajor}
                     482 \def\esubject{%for compability
                     483
                         \ClassWarning{thuthesis}
                           {'\string\esubject' is deprecated, please use '\string\emajor' instead.}{}%
                     484
                         \emajor}
            \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
                     488 \thu@def@term{id}
                     489 \thu@def@term{udc}
    \catalognumber
                     490 \thu@def@term{catalognumber}
\cfirstdiscipline
                     491 \thu@def@term{cfirstdiscipline}
\cseconddiscipline
```

\postdoctordate

```
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
                  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
                  502
                        \@for\reserved@a:=##1\do{
                          \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
                          \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                  507
                            \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                  利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 和 \thu@ekeywords 来引用。
       \ckeywords
                  509 \thu@parse@keywords{ckeywords}
       \ekeywords
                  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 \langle /cls \rangle
                      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{分类号}
                  517 \def\thu@id@title{编号}
                  518 \def\thu@title@sep{: }
                  519 \ifthu@postdoctor
                  520 \def\thu@secretlevel{密级}
                  521 \else
```

522 \def\thu@secretlevel{秘密}

```
523 \fi
524 \def\thu@secretyear{\the\year}
525 \def\thu@schoolname{清华大学}
526 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
527 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
528 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
529 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
530 \ifthu@postdoctor
   \def\thu@author@title{博士后姓名}
532 \else
    \ifthu@bachelor
      \def\thu@author@title{姓名}
534
    \else
535
      \def\thu@author@title{研究生}
536
   \fi
537
538\fi
539 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科)名称}
540 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专\hspace{1em} 业(二级学科)名称}
541 \def\thu@secret@content{%
542 \unskip\ifthu@master$\bigstar$ \fi%
543 \ifthu@doctor\bigstar\ \fi%
544 \thu@secretyear 年}
545 \def\thu@apply{(申请清华大学\thu@cdegree 学位论文)}
546 \ifthu@bachelor
547 \def\thu@department@title{系别}
    \def\thu@major@title{专业}
549 \else
   \def\thu@department@title{培养单位}
550
   \def\thu@major@title{学科}
552\fi
553 \ifthu@postdoctor
554 \def\thu@supervisor@title{合作导师}
556 \def\thu@supervisor@title{指导教师}
557 \fi
558 \ifthu@bachelor
559 \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
560 \else
   \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
561
563 \def\thu@cosuper@title{%
564 \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\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}{关于学位论文使用授权的说明}
570 \newcommand{\thu@authorization}{%
571 \ifthu@bachelor
572 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留学位
573 论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;学校可以公布该论文的全部或部分内
574 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
575 \else
576本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
578 清华大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括:(1)已获学位的研究生
579 必须按学校规定提交学位论文,学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的
580 学位论文; (2) 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料
581 室等场所供校内师生阅读,或在校园网上供校内师生浏览部分内容\ifthu@master。\else;
582 (3) 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》, 向国家图书馆报送可以公开的学位
583 论文。\fi
584
585本人保证遵守上述规定。
586 \fi}
587 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
588 \ifthu@bachelor(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)\else (保密的论文在解密后应遵守此规定)
  \fi}
589\newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签\hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
590 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名:}
591 \newcommand{\thu@frontdate}{%
592 目\ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
593 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
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]{%
599
600 \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
601 \else
    \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
602
    \begin{CJKfilltwosides}{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
603
604\fi
605 \def\thu@first@titlepage{%
   \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
607 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
    \begin{center}
```

封面第一页

609

\thu@first@titlepage

\setlength{\thu@title@width}{3em}

```
\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
        \expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
614
      \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
      \endgroup
622
      \par\vskip3cm
623
      {\xiaosan[1.5]\ziju{1}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\CJK@todaysmall@short}
624
    \end{center}
625
    \cleardoublepage
    \begin{center}
627
      \vspace*{2cm}
628
      {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
629
630
      \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
631
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
632
        \ifxetex % todo: ugly codes
633
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
634
        \else
635
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}1@{}1}
636
637
            \thu@put@title{\thu@author@title}
638
               & \thu@title@sep
               & \thu@cauthor \\
640
            \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
641
               & \thu@title@sep
642
               & \thu@cfirstdiscipline\\
643
             \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
644
               & \thu@title@sep
645
               & \thu@cseconddiscipline\\
646
             \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
647
               & \thu@title@sep
648
649
               & \thu@csupervisor\\
          \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}
```

```
\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
        661
        \par\vskip1.5cm
662
        {\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
682
          \yihao[1.2]{\sffamily\thu@ctitle}\par%
          \par\vskip 18bp%
683
684
          \xiaoer[1]\textrm{\thu@apply}%
        \end{center}}
685
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}
        \fi%
693
        \parbox[t][\thu@tempa][t]{\textwidth}{%
694
          {\fangsong\sanhao[1.95]%
695
696
           \hspace*{1.9cm}
           \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
                  & \thu@cdepartment\\
705
                \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                        & \thu@title@sep
706
                  & \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
711
                  & \thu@csupervisor\\
                \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{\constant}}{{\constant}}
720
721
           \begin{center}\fangsong
             \setlength{\thu@title@width}{5em}
722
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
723
             \ifxetex % todo: ugly codes
724
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}1}
725
             \else
726
727
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}1}
728
729
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                          & \thu@title@sep
731
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
732
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
733
                                                          & \thu@title@sep
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
734
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
735
                   & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
737
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
738
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
739
740
                 \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
741
                   \ifthu@master
742
                     \hfill\makebox[0pt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
743
                     & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
744
                   \fi
745
                   \ifthu@doctor
746
```

```
\thu@put@title{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
747
748
                     & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
                   \fi
749
                 \fi
750
751
               \end{tabular}
           \end{center}}}
752
         \fi
753
    论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,不用阿拉伯数字本科:论文成文打印的日期用阿拉
伯数字,采用小四号宋体
        \begin{center}
754
755
          {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\xiaosi\else%
            \vskip-0.5cm\sanhao\fi%
756
            \songti\thu@cdate}
757
        \end{center}
758
       \end{center}} % end of titlepage
760 (/cls)
研究生论文使用。
761 (*cfg)
762 \def\thu@master@art{Master of Arts}
763 \def\thu@master@sci{Master of Science}
764 \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
765 (/cfg)
766 \langle *cls \rangle
767 \newcommand{\thu@engcover}{%
     \newif\ifthu@professional\thu@professionalfalse
     \ifthu@master
769
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@art}}
770
         {\relax}
771
         {\ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@sci}}
772
           {\relax}
773
           {\thu@professionaltrue}}
774
     \fi
775
     \ifthu@doctor
776
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@doctor@phi}}
777
         {\relax}
778
         {\thu@professionaltrue}
779
780
     \fi
     \begin{center}
781
       \vspace*{-5pt}
782
783
       \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
784
         \begin{center}
785
           \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle%
786
         \end{center}}
```

英文封面

787

\thu@doctor@engcover

```
\parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
788
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
789
         \begin{center}
790
           \sanhao%
791
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
792
           Submitted to\\
793
           {\bfseries Tsinghua University}\\
794
           in partial fulfillment of the requirement/\
795
           for the \ifthu@professional professional \fi
796
           degree of\\
797
798
           {\bfseries\sffamily\thu@edegree}%
           \ifthu@professional\relax\else
799
             \\in\\[3bp]
800
             {\bfseries\sffamily\thu@emajor}%
801
           \fi
802
         \end{center}}
803
804
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
805
         \begin{center}
806
           \sanhao\sffamily by\\[3bp]
807
           \bfseries\thu@eauthor%
808
           \ifthu@professional
809
             \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
810
               \\(\\sim\thu@emajor\\sim\)%
811
812
           \fi\fi
         \end{center}}
813
814
       \par\vspace{0.9cm}
       \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
815
816
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
         \xiaosan\centering
         \begin{tabular}{rl}
818
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
819
           Supervisor : & \thu@esupervisor\\
           \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
821
             \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
822
           \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
823
             \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
824
         \end{tabular}}
825
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
826
827
       \begin{center}
         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
828
       \end{center}}
829
    \end{center}}
830
```

授权页面

\thu@authorization@mk

支持扫描文件替换。

831 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%

```
\ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
             832
                 \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
             833
                 \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
             834
                 \thu@authorization\par
             835
                 \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
             836
                 \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
             837
                 \ifthu@bachelor
             838
                   \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
             839
                   \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
             840
             841
                 \else
             842
                   \begingroup
                     \parindent0pt\xiaosi
             843
                     \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
             844
                                     \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
             845
                     \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
             846
                                     \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
             847
             848
                   \endgroup
                 \fi}
\makecover
            生成封面总命令。
             850 \def\makecover{%
                 \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
             852 \def\thu@setup@pdfinfo{%
             853
                 \hypersetup{%
                   pdftitle={\thu@ctitle},
             854
                   pdfauthor={\thu@cauthor},
             855
                   pdfsubject={\thu@cdegree},
             856
                   pdfkeywords={\thu@ckeywords},
             857
                   pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
             858
             859 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{
             860
                 \phantomsection
                 \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
             861
                 \normalsize%
             862
                 \begin{titlepage}
                 论文封面第一页!
                   \thu@first@titlepage
             864
                 研究生论文需要增加英文封面
                   \ifthu@bachelor\relax\else
             865
                     \ifthu@postdoctor\relax\else
             866
                       \cleardoublepage\thu@engcover
             867
                   \fi\fi
             868
                 授权说明
                   \ifthu@postdoctor\relax\else%
             869
                     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
             870
                     \IfNoValueTF{#1}{%
             871
```

```
\ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
872
             \begin{list}{}{%
873
               \topsep\z@%
874
               \listparindent\parindent%
875
               \parsep\parskip%
876
               \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
877
               \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
878
             \item[]\thu@authorization@mk%
879
             \end{list}%
880
           \fi%
881
882
         }{%
           \includepdf{#1}%
883
         }%
884
       \fi
885
     \end{titlepage}
886
    中英文摘要
     \normalsize
887
     \thu@makeabstract
888
     \let\@tabular\thu@tabular}
889
890 (/cls)
       摘要
5.5.11
排版关键字。
891 (*cls)
892 \newbox\thu@kw
893 \newcommand\thu@put@keywords[2]{%
     \begingroup
894
       \setbox\thu@kw=\hbox{#1}
895
       \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\thu@kw\hangafter1\fi%
896
897
       \box\thu@kw#2\par
     \endgroup}
898
中文摘要部分的标题为"摘要",用黑体三号字。
899 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
900
     \thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
901
     \ifthu@bachelor
902
       \pagestyle{thu@plain}
903
904
     \else
       \pagestyle{thu@headings}
905
     \fi
906
     \pagenumbering{Roman}
```

\thu@put@keywords

\thu@makeabstract

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。

908 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进。

- 909 \ifthu@doctor\vfill\else\vskip12bp\fi
- 910 \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。

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

912 \thu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度。

- 913 \ifthu@doctor\vfill\else\vskip12bp\fi
- 914 \thu@put@keywords{%
- 915 \textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key Words:\fi\enskip}}{\thu@ekeywords}}

916 $\langle /cls \rangle$

5.5.12 主要符号表

```
denotation 主要符号对照表。
```

917 (*cfg)

918 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}

919 (/cfg)

920 (*cls)

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

- 922 \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
- 923 \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]

924 } {%

925 \end{thu@denotation}

926 }

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

928 \setlist[thu@denotation] {%

929 nosep,

930 font=\normalfont,

931 align=left,

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

933 labelindent=0pt,

934 labelwidth=2.5cm,

935 labelsep*=0.5cm,

936 itemindent=0pt,

937 }

938 (/cls)

5.5.13 致谢以及声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

```
939 (*cfg)
     940 \newcommand{\thu@ackname}{致\hspace{1em} 谢}
     941 \newcommand{\thu@declarename}{声\hspace{1em} 明}
     942 \newcommand{\thu@declaretext}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下
         ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
         文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
        其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
     946 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
     947\newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em} 期:}
     948 (/cfg)
        定义致谢与声明环境。
     949 (*cls)
     950 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
           \thu@chapter*{\thu@ackname}
        }
     952
        声明部分
     953
           \ifthu@postdoctor\relax\else%
     954
     955
            \IfNoValueTF{#1}{%
              \thu@chapter*{\thu@declarename}
     956
              \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
     957
              {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
     958
     959
               \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
            }{%
     960
              \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}%
     961
                \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
     962
     963
              }]{#1}%
            }%
     964
     965
           \fi
     966
        }
ack 兼容旧版本保留 ack。
     967 \let\ack\acknowledgement
     968 \let\endack\endacknowledgement
     969 (/cls)
    5.5.14 图表索引
```

```
\listoffigures 定义图表以及公式目录样式。
\listoffigures* 970 \(^*\cls\)
\listoftables 971 \def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
\listoftables* 972 \let\oldnumberline\numberline
973 \def\numberline#11{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
974 \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
975 \let\numberline\oldnumberline}
```

5.6 参考文献 5 实现细节

```
976 \def\thu@listof#1{% #1: float type
             \@ifstar
                {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
           978
                {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
           979
           980 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
           981\renewcommand*\l@figure{\ifthu@bachelor\relax\else\addvspace{6bp}\fi\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
           982 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
           983 \let\l@table\l@figure
\equcaption 本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如
          果是其它编号环境,请手动添加\equcaption。用法如下:
              \equcaption{\(\langle counter \rangle\)}
              {〈counter〉} 指定出现在索引中的编号,一般取 \theequation, 如果你是用 amsmath 的 \tag,
          那么默认是\tag的参数;除此之外可能需要你手工指定。
           984 \def\ext@equation{loe}
           985 \def\equcaption#1{%
              \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                           {\protect\numberline{#1}}}
           987
          LMFX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
           988 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}
           989 \let\l@equation\l@figure
          990 (/cls)
              参考文献
          5.6
\inlinecite 依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。
          991 (*cls)
           992 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[}{]}{,}{n}{,}}
           993 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
           994\def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
           995 \let\onlinecite\inlinecite
           996 (/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。本科生要
          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
          年冬要求显示为 "[M]"。对应的外文博士论文参考文献分别显示为 "[Phd Thesis]" 和 "[D]"。研
          究生写作指南 (201109) 要求:中文硕士学位论文标注 "「硕士学位论文」",中文博士学位论文标注
          "[博士学位论文]",外文学位论文标注"[D]"。本科生写作指南未指定,参考文献著录格式文档中
          对中外文学位论文都标注 "[D]"。
```

\listofequations

\listofequations*

\thumasterbib

\thuphdbib

997 (*cfg)

998 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor D\else 硕士学位论文\fi} 999 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor D\else 博士学位论文\fi}

5.6 参考文献 5 实现细节

 $1000 \langle /cfg \rangle$ 复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。 1002 \renewcommand\bibsection{\thu@chapter*{\bibname}} 1003\renewcommand\bibfont{\ifthu@bachelor\wuhao[1.619]\else\wuhao[1.5]\fi} 1004\setlength\bibhang{2\ccwd} 1005 \addtolength{\bibsep}{-0.7em} 1006 \setlength{\labelsep}{0.4em} 1007 \def\@biblabel#1{[#1]\hfill} 两种引用样式: 1008\expandafter\newcommand\csname bibstyle@thuthesis-numeric\endcsname{% \bibpunct{[]}{,}{s}{,}{,}} 1010 \expandafter\newcommand\csname bibstyle@thuthesis-author-year\endcsname{% \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: 1012 \patchcmd\NAT@citexnum{% \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{% 1013 $if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi$ 1014 }{}% \NAT@mbox{\NAT@@close}% 1016 1017 } {% \NAT@mbox{\NAT@@close}% 1019 \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{% $if*#2*\else#2\fi$ 1020 }{}% 1022 } { } { } Numeric 模式的 \citep 的页码: 1023 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi 1025\unskip\kern\p@\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi% \else #1\fi\endgroup} 1026 Author-year 模式的 \citet 的页码: 1027 \patchcmd{\NAT@citex}{% \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi 1029 1030 } { % \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi 1031 \if*#2*\else#2\fi 1033 } { } { } Author-year 模式的 \citep 的页码: 1034 \renewcommand\NAT@cite% 1035 [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi

#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi\else#1\fi\endgroup}

1036

5.7 附录 5 实现细节

在顺序编码制下, natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号, 这里修改为允许两 个引用使用连接号。

```
1037 \patchcmd{\NAT@citexnum}{%
     \ifx\NAT@last@yr\relax
1038
        \def@NAT@last@yr{\@citea}%
1039
     \else
1040
        \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
1041
1042
    \fi
1043 } { %
1044 \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
1045 } { } { }
1046 (/cls)
```

5.7 附录

```
appendix 主要给本科做外文翻译用。
```

1047 (*cls) 1048 \let\thu@appendix\appendix 1049 \renewenvironment{appendix}{% \let\title\thu@appendix@title \thu@appendix}{% 1051

\let\title\@gobble}

\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。

1053 \let\title\@gobble 1054 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{% \begin{center} 1055 \xiaosi[1.667] #1 1056 \end{center}}

外文资料的参考文用宋体五号字,取固定行距 17pt,段前后 3pt。 translationbib

> 1058 \newlist{translationbib}{enumerate}{1} 1059\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp, 1060 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]} $1061 \langle /cls \rangle$

5.8 个人简历

个人简历发表文章等。

1062 (*cfg) 1063 \ifthu@bachelor \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}

1065 \else

1066 \ifthu@postdoctor

\newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、发表的学术论文与科研成果} 1067

5.9 书眷 5 实现细节

```
\else
                1068
                       \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
                1069
                1070
                    \fi
                1071 \fi
                1072 (/cfg)
                1073 (*cls)
                1074 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
                    \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
                1076 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
                1077 \vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}
                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。
  \researchitem
                1078 \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 1080 \newlist{publications}{enumerate}{1}
                1081\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1082 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26],resume}
                1083 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
                1084\setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1085 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
                1086 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
                1087 \langle /cls \rangle
                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。
                1088 (*cls)
                1089 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\thu@ctitle} 0{\thu@cauthor}}{%
                     \newpage\thispagestyle{empty}%
                1090
                     \fangsong\ifxetex\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}\fi
                     \xiaosan\ziju{0.4}%
                1092
                     \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
                1093
                1094 (/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。
                1095 (*cls)
                1096 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}}
                1097 \AtEndOfClass{\sloppy}
```

 $1098 \langle /cls \rangle$

6 修改记录

v1.0	过清晰多了。 <mark>27</mark>
General: Please refer to "Bao–Pan" version 1	\tableofcontents: 附录的目录项需要调整一
v1.1	下。以及公式编号方式等等。 34
General: Initial version, migrate from the old	\thu@first@titlepage: 封面的培养单位,学
"Bao-Pan" version. Make the template a	科等内容字距自动调整。41
class instead of package 1	General: 增加了封面密级,增加博士封面支持 35
v1.2	acknowledgement:将致谢定义为一个环境更合
General: Remove fancyref; Remove ucite	适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。 48
and implement \onlinecite; use package	resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样
arial or helvet selectively 1	与前面的主要符号表、致谢等对应。 51
v1.3	v2.0e
General: Replace subfigure with subfig,	denotation: 主要符号表定义为一个 list,用起
replace caption2 with caption, add	来方便。
details about using figure are in the	v2.1
example	\makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个
v1.4	macro 太大了,看不过来。 45
General: Fix the problem of chinese, which is	\ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr,定义
because both CJK and everysel redefine the	自己的样式。 <mark>27</mark>
\selectfont. So, a not so good	\thu@first@titlepage:增加本科部分。 <mark>41</mark>
workaround is to merge them up. Add	General: Add \checklab code to reduce
shuji.tex example. Add \pozhehao	"unresolved labels" warning 1
command	Add support to bachelor thesis 1
v1.4rc1	Merge the modification of ntheorem 1
General: I do not know why	Redefine footnote marks 1
\thu@authorizationaddon does not work	Remove fancyhdr and geometry 1
now for v1.3, while it's fine in v1.2.	Remove footmisc and refine the document. 1
Temporarily, I remove the directive :(.	Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1
There might be better solution. Other	Work very hard on the document 1
changes: add config option to subfig to be	让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚
compatible with subfigure. add courier	注中用正体。
package for tt font	v2.2
I have to put all chinese chars into cfg,	General: Add bachelor training overview
otherwise they would not appear 37	details supporting
v1.5	Adjust hyperref to avoid boxes around links. 1
acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前	Adjust margins. How bad it is to simulate
面先执行一次 \cleardoublepage,使新开	MS WORD
章节的页码到达正确的状态。否则会因为	CJK support in preamble 1
\addcontentsline 在 chapter 之前而导致	v2.3
目录页码错误。	General: Add assumption environment 1
resume: 增加个人简历章节的命令,去掉主文件	Add gbk2uni into the document 1
中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己	Adjust \hypersetup to remove color and
写 \markboth, \addcontentsline 的部分。 <mark>51</mark>	box
v2.0	Adjust margins again 1
\ps@thu@headings: 以前的太乱了,重新整理	Adjust references formats 1

Change the brace in the cover 1	v2.5	
Fix a great bug: \PassOptionsToClass and	\emajor: 院系和专业分别改名用 department	
\LoadClass rather than	和 major,代替原来的 affil 和 subject。 3	36
\PassOptionToPackage and	\equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生	
\LoadPackage	成公式列表。4	19
Redefine frontmatter and mainmatter to fit	\listofequations*:增加公式索引命令。 4	19
our case	\listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx,	
Reorganize the codes in cover, make the	不得不修改 LATEX 内部命令 \@caption。 4	18
pagestyle more readable	增加插图、表格和公式索引。4	18
Support openright and openany 1	\makecover: 本科论文评语位置调整。 4	15
v2.4	综合论文训练在授权说明之后。 4	16
\thu@makeabstract: It is Key words , but not	\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。 2	27
Key Words	本科的奇偶页眉不同。2	27
General: thubib.bst 文献标题取消自动小写。. 1	\tableofcontents: 取消 titletoc 宏包,用	
Fill more pdf info. with \hypersetup 1	\dottedtocline 调整目录。3	34
中文参考文献作者超过三个加等。	General: 不用 \CJKcaption,在导言区直接引	
中文参考文献取消 In: Proceedings。 1	入配置文件。5	52
为摘要等条目增加书签。 1	修正 minipage 中的脚注。 2	28
压缩 item 之间的距离。	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50
参考文献为学位论文时,加方括号,作者后	取消 titlesec 宏包,用基本 L ^M EX 命令格式	
面为实心点。	化标题。	
参考文献间距调小一点, label 长度增加一点,	增加本科论文的提交选项 submit。2	
以便让超过100的参考文献更好地对齐。50	增加索引名称定义。3	31
图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模	对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处	
式。30	修改了格式要求。	1
增加"注释 (Remark)"环境。	标题上下间距重调,以前没有考虑	
学位论文不在需要 type 字段。	\intextsep 的影响。3	
把页面尺寸写入 dvi, 避免有的用户通过	重新整理代码,使其布局更易读。	1
dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。. 24	acknowledgement:本科论文要求致谢声明分页,	•
添加模板名称命令。	但是研究生的不分。 4	ł8
章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle	v2.5.1	
选项。	\backmatter:本科正文之后页码即用罗马数字,	
自动隐藏密级为内部时后面的五角星。 1	研究生不变。	20
英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。 1	\listofequations*: 公式索引项 numwidth 增加。4	10
表格内容为 11 磅。	川。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ŧ۶
acknowledgement: 调整 致谢 等中间的距离。 47	跟页码之间的留白。3	2/1
denotation: 为主要符号表环境增加一个可选	大thu@first@titlepage:本科封面标题第二行)4
参数,调节符号列的宽度。47	的横线上移一点。	30
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	16
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。4	
v2.4.2	研究生封面英文摘要连续。	
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	Ĭ
语号。1	\textcircled 命令、每页允许至多 99 个。 2)8

General: submit 只能由本科用。21	增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和
参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页	\@fpbot。 30
码直接跟在年份后面,并用句点分割。在	增加 longtable。
thubib.bst 中增加 output.year 函数。1	增加 dvipdfm 选项。 1
增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配	脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。
置。 30	v2.6.1
如果没有设置格式选项,报错。21	General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类
如果选项设置了 dvips,但是用 PDFI⁄TEX 编	volume 后的页码。
译,报错。	v2.6.2
教务处居然要本科论文公式全文编号! 29	\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可
本科 openright,研究生 openany。 22	以满足所有公式需要。
本科公式编号前添加 公式 二字。需要修	\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字
amsmath 极其深的一个命令。29	号。
根据教务处的新要求调整附录部分。1	\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面
研究生院目录要 times,而教务处要 arial。. 22	命令。35
硕士封面的冒号前居然有点小距离! 37	\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导
让\chapter*自动\markboth。 32	教师则不显示。
重新定义表格默认字体。30	\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用
resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样! 51	\hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文摘
v2.5.2	要同。
\tableofcontents: 用 \thu@chapter* 改写目	取消最后一列的空白。
录命令。 <u>34</u>	General: 去掉 paralist 的 newitem 和
\thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。 33	newenum 选项,因为默认是打开的。 <mark>23</mark>
\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。
文用 arial 字体。39	改正 groupmembers 的拼写错误。 1
\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。 46	动加入索引。29
General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号	v2.6.3
排除。	\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。
acknowledgement: 研究生致谢右开。48	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。 48	度。48
resume: 研究生的个人介绍要右开。51	
v2.5.3	\listofequations*: 增加
\backmatter: 第一章永远右开。	\listofequations*
\equcaption: 取消 \equcaption 的参数 49	\listoftables*:增加 \listoffigures*,
\thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置	\listoftables*48
页码为 1。	\thu@makeabstract: Keywords but not Key
General: submit 选项的一个笔误。	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。 30	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。30	能对齐。50
增加剂 Tongtable 的处理。v2.6	形列介。
v2.6 \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
《thuefirstetitiepage: 本件土週日加大、取 多 24 个字。	// // // // // // // // // // // // //
General: 去除 hyperref 选项,等待全局传递。. 24	本科论文授权图片扫描取消。 45

本科论文评语取消。	45	\tableofcontents: 本科生目录字号改	
\tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之		回\xiaosi[$\langle 1.8 \rangle$]。	34
间 点 之间的距离。	34	本科生目录缩进要求不同。	34
\thu@makeabstract: Key words but not		本科章目录项一直用黑体 (Arial)。	34
Keywords . What are you doing?	47	General: 修复网址断字。	1
General: 不用专门为本科论文生成"提交"版本		修改本科生模板的二级节标题为小四而不是	
了。	. 1	半小四。	32
删除 submit 选项。	21	本科论文终于去掉了 公式 二字。	29
本科公式又要取消全文统一编号了。	29	调整段前距为-12bp而不是原来的-16bp。.	32
没有了综合论文训练页面,很多本科论文专		调整段前距为-20bp而不是原来的-24bp。.	32
用命令就消失了。	. 1	v4.4.2	
acknowledgement:本科论文声明部分图片扫描		\thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部	
取消。	48	分,按照 2008 年的新样例。	44
v3.1		\thu@makeabstract: Bachelor English abstract	
\ekeywords: 增强的关键词命令。	37	format requires indent and no hang-indent.	47
\thu@def@term: 重新定义摘要为环境, long 选		本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬	
项不需要了。	35	挂缩进。	47
\thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的		General: 本科生格式终于也开始用空格作为关	
提示元素。	41	键字分隔符了。	37
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。	46	本科生签名之间距离改为 \hskip1em。	37
General: 内部密级前面要五角星了。	37	v4.4.3	
replace mathptmx with txfonts	23	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面	
博士论文目录只出现到第3级标题即可。	34	日期格式以符合新样例。	43
去掉配置文件中的 \hfill。	37	修改本科生论文封面格式以符合新样例。	41
本科的目录又不要 arial 字体了。	22	v4.4.4	
英文摘要标题要搞特殊化。	32	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。	37	的丢失公式索引的 bug,原修改代码保留备	
v4.0			29
\tableofcontents: 本科研究生目录字号行距		v4.5	
都不同。	34	\shuji: 简化代码,同时支持 XzllTcX。	52
\thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调		General: 加入 X王正X 支持,需要 xeCJK。	1
整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些		增加 xetex, pdftex 选项。	1
无关紧要的格式, 郁闷。感谢		彻底转向 UTF-8,并支持 XHATEX。	1
PMHT@newsmth 的认真比对。	44	v4.5.1	
General: 内部密级前面终究还是不要五角星了。	37	\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。	48
合导师。	43	General: 太好了,不用处理 longtable 的	
General: \eqref 加括号。	29	\caption 了。	30
调整证明环境的编号和结尾的方块。	29	v4.5.2	
v4.3		\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空	
General: 子图引用时加括号。	30	白页。	45
v4.4		\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右	
\backmatter:本科取消了所有页眉。	25	开。	46
本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,		General: 本科论文日期具体到日。	37
不再用罗马数字。	25	研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。	24

acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终	v4.8.1	
于分开了。48	General: 按照 CTAN 的要求整理一下文件。	21
v4.6	v5.0.0	
\makecover: 博士后报告无授权说明。 45	\inlinecite: 用 \inlinecite 替换	
\thu@first@titlepage: 增加博士后封面。 39	\onlinecite。为保证兼容性,	
General: 使用手册更新。	\onlinecite 会保留。	49
增加 postdoctor 选项。 21	\makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论	
增加博士后文档部分。	文授权说明扫描版 (#36)。	45
增加博士后相关指令。	\ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页	
增加博士后相关配置。	脚。	27
resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标题。51	\shuji: 扩展 \shuji[(标题)][(作者)]。	52
v4.7	\tableofcontents: 修正学位论文中目录里节	
\makecover: 硕士论文也需要英文封面。 45	前缩进 (#103)	35
\ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。 27	General: norggedbottom 选项修改为	
\thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。 43	raggedbottom	22
\thu@first@titlepage: 本科生題目下划线长	不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持	
度自动适应字数。	dvips,而该方案会使得在使用	
硕士中文封面不再需要英文标题。	tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。	24
次上下入时间下午而安天入休愿。····································	使用 kvoptions 简化选项 type。	21
Keywords w/o space	修正定理字样为黑体 (#104)。	29
thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文	修正章节间距问题 (#57)	
论文需求。	删除 paralist 选项。	
General: 修改本科生页脚间距与样例基本一致。 24	固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。	23
修正本科生作者信息名称。	本科附录图表编号用-不用.(如图 A-1,表	
去掉 hypernat 依赖,hyperref 和 natbib	A-2)。	30
可以很好配合了。	用 \ctexset 来设置,替换复杂的	
本科生关键字也用分号分割了。	\@startsection	
v4.8	用 geometry 简化设置。	24
General: dvips method is deprecated. We ask	硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。	•
their users to load it manually 1	其他未明确要求。	34
no need to load indentfirst directly since	achievements:博士后就不提在学期间了,不	E.
we use ctex	合适 (#100)	32
no need to load amssymb since we use	让简历部分更符合格式指南和示例文件 (#122)	50
txfonts	acknowledgement: 使用 pdfpages 宏包支持本	32
reset baselinestretch after ctex's change 1	硕博论文声明扫描版 (#36)。	48
v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就	v5.1.0	10
被跳过了,算是造一个段子吧。21	\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。	41
在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间空		39
格。	\thusetup: 通过 \thusetup 统一设置封面信息。	
增加 noraggedbottom 选项。	v5.2.0	٠,
好几年累积的一些更新,最重要的是切换到	\publicationskip: 增加 \publicationskip。	52
CT _F X。	\title: 增加 \title 排版翻译标题。	51
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。	51

v5.2.1		使用 CT _E X	默认中文字体配置,支持不同引
General: 使用 newtx 字体。	23	擎。	
使用 newtx 替换 txfonts。	23	几乎没人主	动安装 Arial 字体。 23
acknowledgement:用 acknowledgeneric $\mathbb H$	gement 替换	v5.3.2	
ack。	48	General: 定理	环境格式设置(环境标题和环境
denotation: 利用 enumitem 改造	环境定义,更		设置)统一放置到.cfg 文件中。 29
直观。	47		sor为courier。
v5.2.2		v5.4.0	
\tableofcontents: 用 \patchcmo	i 修改		liographystyle{⟨newbib⟩} will
\@dottedtocline。	34		bstyle@newbib to be called on
\thu@textcircled: 脚注编号每页	〔允许至多9		T LATEX RUN (via the aux file). 50
个。	28		b 的环境调整距离兼容性更好。. 50
General: 不希望 newtx 修改 \@ma	kefnmark。 23	v5.4.1	
利用 environ的 \Collect@Boo	dy 23		E ctan 上不分路径,故加前缀。. 50
基于 footmisc 来设置不同位置	footnote	v5.4.2	E Ctall 上小刀 时任, 政加削 级。 . 30
marker 样式。	28		1
目录中标题和页码都是链接。.	24		degree 取代 type 选项。 21
eabstract:用 environ 封装的 \C	Collect@Body。37		ehao。
v5.2.3		v5.4.4	
\thu@def@fontsize: 改写字体定			连续两个文献引用使用连接号。. 51
General: 安全注释本科公式部分。			e, 所有论文格式都一样。 1
v5.3.0		参考文献列表的页码使用 hyphen 取代 en	
General: 更新到研究生院 2016.3 持	指南。 37		
v5.3.1			号左对齐。50
General: ctex 默认加载 CJKspace	2 23	让目录中的	引用不影响正文中引用序号。 25
7 索引			
Symbols	\@highpenalty .	422, 434	\@xhline 296
\@@italiccorr . 235, 237, 240, 241	\@ifnum	1013, 1019	
\@arabic 229	\@ifstar	230, 977	
\@biblabel 1007	\@inlinecite	993, 994	\568
\@cite 994		lse 139	
\@citea 1039		ue 144, 149	Α
\@currentlabel 231		222, 224, 225	\abovedisplayshortskip 155,157
\@dotsep 414, 432		224, 225	\abovedisplayskip 154, 156
\@dottedtocline		335, 399, 400, 402	achievements (environment) .
437, 438, 440, 442, 444, 981		2, 413, 426, 427, 438	
\@for 502		411, 974	\ack 967
\@fpbot 271	•	280, 889	ack (environment) 967
\@fpsep		424, 429	\acknowledgement 967
\@fptop 269			
	•	223	acknowledgement (environ-
\@gobble 1052, 1053		413	ment)
\@height 218,295	\@width	218	\addCJKfontfeatures 1091

\addcontentsline	\ cabatractrama	22 E2 E9
389, 392, 962, 986	\cabstractname 313, 316, 901	courier (package) 23, 53, 58
, , ,	\caffil 467, 469	\cseconddiscipline 13, 488
\addpenalty 422	caption (package) 23, 53, 56	\csubject 477, 479
\addtolength 1005	caption2 (package) 23, 53	\csupervisor
\addvspace 981	\captionsetup . 285, 286, 287, 288	ctex (package) . 22, 57, 57, 58
\advance	\cassosupervisor 13, <u>456</u>	ctexbook (package) 22, 22, 22
\allowdisplaybreaks 228	\catalognumber	\ctexset . 199, 299, 343, 394, 396
\alph 289, 290	\cauthor	\CTEXthechapter 335
amsmath (package)	\ccosupervisor	\ctitle 11, 454
16, 23, 29, 29, 49, 55, 55	\ccwd 302,	\CurrentOption 29, 30, 42
\appendix 277, 278, 1048	316, 335, 348, 440, 442, 1004	D
appendix (environment) 17, 1047	\cdate 14, <u>486</u> , 565	data/(file)
\apptocmd 225	\cdegree 12, <u>464</u>	data/cover.tex (file) 11
\arabic 214,	\cdepartment 12, <u>466</u>	data/resume.tex (file) 18
277, 278, 1059, 1081, 1084	\centerline 1077, 1079	\dawu <u>161</u> , 281, 282, 284, 293
arial (package)	\cfirstdiscipline 13, 488	\day
\AtEndOfClass 1096, 1097	\chapter 395	\DeclareBoolOption
В	\chaptermark 335	35, 36, 37, 38, 40, 41
\backmatter 137	chinesebst.bst (file) 53	\DeclareCaptionFont 284
\bahao 10, 161	\chuhao 10, <u>161</u>	\DeclareCaptionLabelFormat 282
\banxiaosi 161, 367, 368	\citep 994	\DeclareCaptionLabelSeparator
\baselineskip 1060	CJK (package) <u>10</u>	
\baselinestretch	\CJK@today 324, 325, 327, 328, 329	\DeclareDefaultOption 42
680, 784, 789, 805, 816	\CJK@todaybig 323, 329	\DeclareRobustCommand 993
\belowdisplayshortskip 157	\CJK@todaybig@short . 322,565	\DeclareVoidOption 31,32,33,34
\belowdisplayskip 156	\CJK@todaysave 319, 327	\def@NAT@last@yr 1039, 1041, 1044
\bibfont 1003	\CJK@todaysmall 321,324,328,565	\define@key 19, 25, 448, 499
\bibhang 1004	\CJK@todaysmall@short 320,624	degree (option) 8
\bibname 1002	CJKfntef (package) 23	denotation (environment) 15,917
\bibpunct 992, 1009, 1011	CJKspace (package) 57, 58	description (environment) . 19
\bibsection 1002	\CJKtoday 326	\df@tag 231
\bibsep 1005	\CJKunderline 675	\dimexpr 160
\bibstyle@inline 992	\CJKunderlinebasesep 668	\ding 212
\bigskip 1086	\CJKunderlinecolor 673	\do 502
\bigstar 542, 543	\ckeywords 14, <u>509</u>	(10)
book.cls (file) 24, 31	\ClassError . 26, 29, 50, 208, 381	E
booktabs (package) 30	\ClassWarning . 468, 473, 478, 483	eabstract (environment) 14, 494
\bottomfraction 274	\cleardoublepage	\eabstractname 314,317,339,911
\box	<u>132</u> , 138, 143,	\eaffil 472,474
breakurl (package) 24	148, 383, 626, 867, 870, 900	\eassosupervisor $13, \underline{456}$
4 0 /	\clearpage 135,	\eauthor 12, <u>456</u>
C	138, 143, 148, 383, 870, 900	\ecosupervisor 14, <u>456</u>
\c@chapter 229	\cmajor 13, <u>476</u>	\edate 14, <u>486</u> , 566
\c@equation 229	\Collect@Body 495,497	\edegree 12, <u>464</u>
\c@tocdepth 421	\color 671,673	\edepartment 12, <u>466</u>
cabstract (environment) 14, 494	\contentsname 410	\ekeywords 14, <u>509</u>

\emajor 13,476	chinesebst.bst 53	\hbox 223, 432, 438, 895
\empty 810	data/ 4,6	\headrulewidth 183, 188, 195
\endack 968	data/cover.tex 11	\heiti 10, 246, 617, 629,
\endacknowledgement 968	data/resume.tex 18	658, 663, 665, 833, 1077, 1079
\enskip	figures/ 4	
\ensuremath 247	latexmkrc 5	helvet (package) 53
enumerate (environment) 19	main.tex 4, 6, 9	\hfill 432, 612, 615,
enumitem (package) . 19, 19, 28, 58	Makefile 4, 5, 5, 5	743, 844, 846, 958, 1007, 1093
environ (package) 37, 58, 58	README.md	\hlinewd <u>294</u>
environments:	ref/ 4	\hrule 218, 295
achievements 18, 1080	shuji.tex 4,18,53	\hspace 283, 302, 316,
ack	thubib.bst 53, 54, 55, 55	540, 592, 696, 844, 845,
acknowledgement 16,939	thuthesis-author-year.bst	846, 847, 940, 941, 946, 947
appendix 17, 1047		\hss 596
cabstract 14, 494	thuthesis-numeric.bst .	hypernat (package) 57
denotation		hyperref (package) 24,57
description 19	thuthesis-vX.Y.Z 4	\hypersetup 89,92,96,853
eabstract 14,494	thuthesis.cfg 4, 4, 6, 6, 19	\hyphenation 6
enumerate <u>19</u>	thuthesis.cls 4, 4, 4, 6, 6	
itemize <u>19</u>	thuthesis.dtx 4,4,5	I
publications 17, <u>1080</u>	thuthesis.ins 4,4,5	\id 11, <u>488</u>
resume 17, <u>1062</u>	thuthesis.pdf 4	\if@openright . 138, 143, 148, 383
translationbib $17, \underline{1058}$	thuthesis.sty $\dots 4$	\IfBooleanF380
\eqref 242	tsinghua.eps 5,6	\ifcsname 661
\equal 339, 385, 398, 770, 772, 777	tsinghua.pdf $\dots 5, 6$	\iffalse 232
\equationname 235, 237, 311	\floatpagefraction 275	\IfFileExists 39
\equcaption 237, 241, <u>984</u>	\floatsep 266	\ifNAT@swa 1023, 1035
\erhao <u>161</u> , 786, 833	\fontsize 160	\IfNoValueTF 871, 955
\esubject 482,484	fontspec (package) 22, 22	\ifthenelse
\esupervisor 13, <u>456</u>	footmisc (package) 53, 58	338, 385, 398, 770, 772, 777
\etitle 11, <u>454</u>	\footnotemargin 221	\ifthu@bachelor 15,46,
\ext@equation 984, 986	\footnoterule 218	112, 146, 233, 276, 312,
\extracolsep 634, 700, 725, 727	\footrulewidth 184, 189, 196	337, 346, 347, 349, 350,
\extrarowheight 632, 698, 723	\frontmatter <u>137</u>	359, 360, 361, 365, 367,
F	\futurelet 295	368, 372, 374, 394, 396,
\fancyfoot 187, 193, 194	G	411, 423, 442, 444, 533,
fancyhdr (package)	\g@addto@macro 277, 278, 504, 507	546, 558, 565, 571, 588,
25, 31, 31, 32, 32, 53, 57	\gdef 231,	589, 592, 659, 687, 755,
\fancyhead 186, 191, 192	449, 450, 494, 496, 500, 501	832, 834, 837, 838, 865,
\fancyhf 182	\geometry 107, 113, 121	870, 872, 896, 900, 902,
\fancypagestyle 181, 185, 190	geometry (package) 53,57	915, 981, 998, 999, 1003, 1063
fancyref (package) 53	- 24 07	\ifthu@doctor 17,48,
\fangsong 10,695,721,1091	Н	543, 564, 746, 776, 909, 913
figures/(file) 4	\hangafter 896	\ifthu@master 16,47,542,
file:	\hangindent 896	564, 581, 742, 769, 792, 819
book.cls 24,31	\hb@xt@ 438,596	\ifthu@pifootnote 78,211

\ifthu@postdoctor	\leftskip 429, 430	\NAT@spacechar 1024, 1035
18, 49, 519, 530,	\lishu 661	natbib (package)
553, 606, 866, 869, 954, 1066	\listequationname 310	49, 50, 50, 51, 57, 58
\ifthu@professional	\listof 971	\NeedsTeXFormat 1
768, 796, 799, 809	\listofequations <u>15</u> , <u>988</u>	\newbox 892
\ifthu@raggedbottom 72	\listofequations* <u>15</u> , <u>988</u>	\NewDocumentCommand
\ifthu@secret 614,658	\listoffigures 15, <u>970</u>	379, 859, 1089
\ifthu@tocarialchapter 415	\listoffigures* 15, <u>970</u>	\NewDocumentEnvironment 950
\ifthu@tocarialchapterentry	\listoftables 15, <u>970</u>	\newif 15, 16, 17, 18, 768
418	\listoftables* 15, <u>970</u>	\newlength 597
\ifthu@tocarialchapterpage 419	\listparindent 875	\newlist 927, 1058, 1080, 1083
\IfValueTF 384,397	\liuhao <u>161</u>	\newpage 1090
\ifxetex 88,	\long 494, 496	\newtheorem 248,252,
598, 633, 670, 699, 724, 1091	longtable (package) 30, 55, 55, 56	253, 254, 255, 256, 257,
\ignorespaces	\LT@array 292, 293	258, 259, 260, 261, 262, 263
235, 237, 240, 241, 505, 667		newtx (package) 23, 23, 58, 58, 58
$\verb \includegraphics \dots \dots \dots 661$	M	\noalign 295
$\verb \includepdf \dots \dots 883,961 $	\m@th	\nobreak 433
$\verb \includepdfset 69 $	main.tex (file) 4, 6, 9	\normalsize <u>151</u>
\indent 839,896	\mainmatter <u>137</u>	notoccite (package) 25
<pre>indentfirst(package) 57</pre>	\make@df@tag 230	ntheorem (package) 53
\inlinecite $9, \underline{991}$	\make@df@tag@@@ 230	\numberline 972, 973, 975, 987
$\verb \input 1096 $	\makebox 743, 1093	\numexpr 212
	\ malra carram 1E 0E0	
\intextsep 267	\makecover 15, <u>850</u>	
\intextsep	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5	О
	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5 \maketag@@@ 234, 236, 240, 241	\old@tabular 280, 281
\item	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5 \maketag@@@ 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) 56	\old@tabular 280, 281 \oldnumberline 972, 973, 975
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995
\item	Makefile (file)	\old@tabular
\item	Makefile (file)	\old@tabular
\item	Makefile (file)	\old@tabular
\item	Makefile (file) 4,5,5,5,5 \maketag@@@ 234,236,240,241 mathptmx (package) 56 \mbox 839 \MessageBreak 26,29,51 \mkern 432 \month 320,321,322,323,566	\old@tabular 280, 281 \oldnumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8
\item	Makefile (file)	\old@tabular
\item	Makefile (file) 4,5,5,5,5 \maketag@@@ 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) 56 \mbox 839 \MessageBreak 26, 29, 51 \mkern 432 \month 320, 321, 322, 323, 566 N \NAT@@close 1016,	\old@tabular 280, 281 \oldnumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 openany 8 secret 8
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialchapter 8
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 topenany 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialthapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialchapter 8 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \old@tabular 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 topenany 8 openany 8 tocarialthapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9
\item	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 topenany 8 tocarialthapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 291 package:
\item	Makefile (file) 4,5,5,5,5 \maketag@@@ 234,236,240,241 mathptmx (package) 56 \mbox 839 \MessageBreak 26,29,51 \mkern 432 \month 320,321,322,323,566 N \NAT@@close 1016, 1018,1025,1029,1031,1036 \NAT@copen 1025,1035 \NAT@cite 1034 \NAT@citenum 994 \NAT@citesuper 1023 \NAT@citexnum 1012,1037 \NAT@cmt 1014,1028 \NAT@ctype 1013,1019 \NAT@date 1029,1031	\old@tabular 280, 281 \oldmumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 openany 8 topenany 8 tocarialthapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 291 package: amsmath
k k kaishu 10 kern 1025 kvoptions (package) 11, 21, 57 kvsetkeys 14, 43, 511 L \l@chapter 420 \l@equation 989 \l@figure 981, 983, 989 \l@subsection 441 \l@subsection 441 \l@subsubsection 443 \leadele 983 \labelsep 1006 latexmkrc (file) 5 \leaders 432 \leavevmode 428	Makefile (file)	\old@tabular 280, 281 \old@tabular 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialthapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 291 package: amsmath 16, 23, 29, 29, 49, 55, 55
\item	Makefile (file) 4,5,5,5,5 \maketag@@@ 234,236,240,241 mathptmx (package) 56 \mbox 839 \MessageBreak 26,29,51 \mkern 432 \month 320,321,322,323,566 N \NAT@@close 1016, 1018,1025,1029,1031,1036 \NAT@copen 1025,1035 \NAT@cite 1034 \NAT@citenum 994 \NAT@citesuper 1023 \NAT@citexnum 1012,1037 \NAT@cmt 1014,1028 \NAT@ctype 1013,1019 \NAT@date 1029,1031	\old@tabular 280, 281 \oldnumberline 972, 973, 975 \onlinecite 995 openany (option) 8 openright (option) 8 option: degree 8 openany 8 openany 8 openany 8 openany 8 openany 8 tocarialthapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 291 package:

breakurl 24	paralist (package) 55, 57	secret (option)
caption 23,53,56	\parbox 630, 657, 666, 679, 694,	\secretlevel 11,452
caption2 23,53	720, 783, 788, 804, 815, 826	\secretyear 11, 452
CJK	\parfillskip 427	\selectfont 160
CJKfntef 23	\parindent 426, 843, 875, 957	\setbox 895
CJKspace 57,58	\parsep 876	\setlist 203, 928, 1059, 1081, 1084
courier 23, 53, 58	\PassOptionsToClass 39,42	\SetupKeyvalOptions 11
ctex 22, 57, 57, 58	\PassOptionsToPackage 57	\shuji
ctexbook 22,22,22	\patchcmd	shuji.tex (file) 4, 18, 53
enumitem 19,19,28,58	. 437, 438, 1012, 1027, 1037	\sihao 161, 361,
environ 37, 58, 58	\pdfbookmark 387, 861	629, 630, 652, 834, 1077, 1079
fancyhdr	pdfpages (package) 23, 57	\sloppy 1097
25, 31, 31, 32, 32, 53, 57	\penalty 434	\songti 10,757
fancyref 53	pifont (package) 8, 22	\square 247
fontspec	pifootnote (option) 8	· •
footmisc 53, 58	\postdoctordate 14,488	subcaption (package) 23
geometry 53,57	\pretocmd 224	subfig (package) 23, 53
helvet	\ProcessKeyvalOptions 45	subfigure (package) 23, 53, 55
	\ProvidesClass 2	subtable (package) 55
hypernat 57	\ProvidesFile 3	Т
hyperref 24,57	\ps@thu@empty 180	\tableofcontents 15,409
indentfirst 57	\ps@thu@headings <u>180</u>	\tagform@ 236, 241
kvoptions 11,21,57		\text
longtable 30, 55, 55, 56	\ps@thu@plain <u>180</u>	\textcircled 233, 237
mathptmx 56	publications (environment) .	
natbib 49, 50, 50, 51, 57, 58		\textfloatsep 268
newtx 23, 23, 58, 58, 58	\publicationskip 17, <u>1086</u>	\textfraction
notoccite	Q	\textheight 1093
ntheorem 53	\qihao 161	\textrm 684
paralist 55,57		\textsuperscript
pdfpages 23, 57	R	1009, 1020, 1025, 1032, 1036
pifont 8,22	\raggedbottom 74	\textup
subcaption 23	README.md (file)	\textwidth 218, 630, 657, 694, 720
subfig 23,53	ref/(file) 4	tgcursor (package) 58
subfigure 23,53,55	\renewenvironment 1049	\the 212,
subtable 55	\researchitem 17, <u>1078</u>	320, 321, 322, 323, 524, 568
tgcursor <u>58</u>	\reserved@a 296, 502, 508	\thechapter 229, 277, 278
titlesec <u>54</u>	resume (environment) 17, 1062	\theequation 229
titletoc <u>54</u>	\resumeitem 17, 1076	\thefigure 277
txfonts 56,58	\rightmargin	\thefootnote
ucite 53	\rightskip 426	\thempfootnote 217
xeCJK 10, 22, 56	\rotatebox 1093	\theorembodyfont 245
\pagenumbering 140,145,907	\rule 658	\theoremheaderfont 246
\pagestyle		$\verb \theoremseparator \dots \dots 251 $
135, 141, 146, 334, 903, 905	S	\theoremstyle 249
\paperwidth	\sanhao <u>161</u> , 350, 620, 658,	\theoremsymbol 247,250
679, 783, 788, 804, 815, 826	695, 720, 756, 791, 807, 828	\thepage 187, 194

\thesubfigure 289	\thu@chapter@titleformat .	\thu@etitle 629,786
\thesubtable 290	336, 353	\thu@first@titlepage . <u>595</u> ,864
\thetable 278	\thu@ckeywords 857,910	\thu@first@titlepage@other
\thethu@bookmark 387	\t \thu@ckeywords@separator . 514	606, 654
\thispagestyle 961, 1090	\thu@ckeywords@title . 593,910	\thu@first@titlepage@postdoctor
\thu@@cabstract 494, 495	\thu@cleardoublepage . 133,135	606, 607
\thu@@eabstract 496, 497	\thu@clearemptydoublepage	\thu@footnotesize 219,220
\thu@@makefnmark 223,224	134, 136	\thu@frontdate 591,840,846,847
\thu@ackname 940, 951	\thu@cmajor 707,732	\thu@id 616
\thu@appendix 1048, 1051	\thu@cosuper@title 563,743,747	\thu@id@title 517,616
\thu@appendix@title 1050, 1054	\thu@cseconddiscipline 646	\thu@kw 892, 895, 896, 897
\thu@apply 545, 684	\thu@csupervisor . 649,711,736	\thu@listof 976, 980, 982, 988
\thu@assosuper@title	\thu@ctitle 620,	\thu@LT@array 292,293
559, 561, 713, 738	629, 675, 682, 854, 861, 1089	\thu@major@title
\thu@author@title	\thu@declarename . 941,956,962	548, 551, 706, 731
531, 534, 536, 638, 708, 733	\thu@declaretext 942,957	\thu@make@df@tag@@ 230,231
\thu@authorization 570, 835	\thu@def@fontsize	\thu@makeabstract 888, <u>899</u>
\thu@authorization@mk	<u>158</u> , 161, 162,	\thu@makecover 851,859
	163, 164, 165, 166, 167,	\thu@makefnmark 222,225
\thu@authorizationaddon	168, 169, 170, 171, 172,	\thu@maketag 231, 234, 240
	173, 174, 175, 176, 177, 178	\thu@master@art 762,770
\thu@authorsig 589, 839, 844	\thu@def@term <u>446</u> ,	\thu@master@sci 763,772
\thu@authtitle 569, 833	452, 453, 454, 455, 456,	\thu@masterfalse 21
\thu@bachelor@subtitle 527,663	457, 458, 459, 460, 461,	\t thu@parse@keywords $\frac{498}{509}$, $\frac{510}{510}$
\thu@bachelor@title@pre	462, 463, 464, 465, 466,	\thu@postdoctor@date@title
	471, 476, 481, 486, 487,	529, 652
,	488, 489, 490, 491, 492, 493	\thu@postdoctor@first@discipline@title
\thu@bachelorfalse 20	\thu@denotation@name . 918,922	539, 641
\thu@backdate 947, 959	\thu@department@title	\thu@postdoctor@report@title
\thu@cabstract 494, 908	547, 550, 704, 729	526, 619
\thu@cassosupervisor 689,712,714,737,739	\thu@deprecated@degree@option	\thu@postdoctor@second@discipline@title
	28, 31, 32, 33, 34	540, 644
\thu@catalog@number@title	\thu@doctor@engcover 761	\thu@postdoctordate 652
	\thu@doctor@phi 764,777	\thu@postdoctorfalse 23
\thu@catalognumber 612	\thu@doctorfalse 22	\thu@professionalfalse 768
\thu@cauthor	\thu@eabstract 496, 912	\thu@professionaltrue 774,779
621, 640, 709, 734, 855, 1089	\thu@eassosupervisor . 821,822	\thu@put@keywords <u>891</u> , 910, 914
\thu@ccosupervisor 741,744,748	\thu@eauthor 808	\thu@put@title
\thu@cdate	\thu@ecosupervisor 823,824	. 599, 602, 612, 613, 615,
\thu@cdegree 545, 856	\thu@edate 828	616, 638, 641, 644, 647,
\thu@cdepartment 705,730	\thu@edegree 770,772,777,798	704, 706, 708, 710, 713,
\thu@cfirstdiscipline 643	\thu@ekeywords 915	729, 731, 733, 735, 738, 747
\thu@chapter 379,	\thu@ekeywords@separator . 515	\thu@resume@title
381, 410, 901, 911, 922,	\thu@emajor 801, 810, 811	1064, 1067, 1069, 1074
951, 956, 978, 979, 1002, 1075	\thu@engcover 767, 867	\thu@schoolname 525, 618, 624, 661
\thu@chapter* <u>378</u>	\thu@esupervisor 820	\thu@secret@content 541,614,658

\thu@secretlevel	\thusetup 10, <u>511</u>	\unskip 235,
520, 522, 613, 658	\thuthesis 7,858	237, 240, 241, 542, 568, 1025
\thu@secretyear 524,544	thuthesis-author-year.bst	\urlstyle 105
\thu@setup@pdfinfo 851,852	(file) 4, 5, 6	
\thu@signature 946,958	thuthesis-numeric.bst (file)	V
\thu@starttoc 971,978,979		\value 207, 212
\thu@supervisor@title	thuthesis-vX.Y.Z(file) 4	\version 8,858
554, 556, 647, 710, 735	thuthesis.cfg (file) . 4, 4, 6, 6, 19	\vfill 909, 913
\thu@tabular 281,889	thuthesis.cls(file) 4, 4, 4, 6, 6	W
\thu@teachersig 590,840,845	thuthesis.dtx(file) 4,4,5	\wd896
\thu@tempa 690,692,694	thuthesis.ins (file) 4,4,5	\wuhao 161, 192, 194, 611, 1003, 1060
\thu@textcircled 205	thuthesis.pdf(file) 4	
\thu@title@sep 518,639,	thuthesis.sty(file) 4	X
642, 645, 648, 665, 704,	\title 17, 1050, 1052, <u>1053</u>	xeCJK (package) 10, 22, 56
706, 708, 710, 713, 729,	titlesec (package) 54	\xeCJKsetup 671
731, 733, 735, 738, 743, 747	titletoc (package) 54	\xiaochu 10, <u>161</u> , 618, 663
\thu@title@width . 597,599,	tocarialchapter (option) 9	\xiaoer <u>161</u> , 621, 665, 684
602, 609, 631, 634, 636,	tocarialchapterentry (op-	\xiaoliu <u>161</u> , 214
697, 700, 702, 722, 725, 727	tion) 9	\xiaosan <u>161</u> , 350, 624, 817, 1092
\thu@toc@chapter@entry@font	tocarialchapterpage (option) 9	\xiaosi <u>161</u> , 367,
418, 431	\today 319, 325	374, 411, 755, 843, 923,
\thu@toc@chapter@page@font	\topfraction 273	957, 958, 1056, 1082, 1085
419, 433	\topsep 874	\xiaowu <u>161</u> , 187, 220
\thu@tocarialchapterentrytrue	translationbib (environ-	\xiaoyi 10, <u>161</u> , 619
416	ment)	Y
\thu@tocarialchapterpagetrue	tsinghua.eps(file)	\year . 320, 321, 322, 323, 524, 568
416	tsinghua.pdf(file) 5,6	\yihao 10, 161, 661, 667, 682
\thu@udc 615	txfonts (package) 56, 58	() = = = () = () = () = () = () = () =
\thu@underline 596,612,		Z
614, 615, 616, 839, 840,	U	\zhdigits 322,323
844, 845, 846, 847, 958, 959	ucite (package) 53	\zhnumber 322,323
thubib.bst (file) 53, 54, 55, 55	\udc 11, <u>488</u>	\ziju 618,619,
\thumasterbib <u>997</u>	\ULthickness 669	624, 661, 663, 730, 732,
\thuphdbib <u>997</u>	\underline 596,652	734, 736, 739, 744, 748, 1092