THUTHESIS: 清华大学学位论文模板

薛瑞尼

xueruini@gmail.com

v5.3.2 (2017/03/26)

摘要

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

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》,清华大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》,清华大学《编写"清华大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 清华大学教务处和研究生院只提供毕业论文写作指南,不提供官方模板,也不会授权第三方模板为官方模板,所以此模板仅为写作指南的参考实现,不保证格式审查老师不提意见。任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 L^ML^X 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					E	目求
E	录				3.8	自定义	17
						3.8.1 数学环境	17
1	模板	i介绍	3			3.8.2 引用方式	18
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	=	3			3.8.3 列表环境	19
2	安装		_			3.8.4 书脊	19
	2.1	模板的组成	3		3.9	其它	19
	2.2	生成模板	4				
	2.3	生成论文	4	4	致谢	1	19
		2.3.1 XHATEX	4	5	空机		20
		2.3.2 PDFETEX	5	3	5.1	基本信息	20
		2.3.3 latexmk	5		5.2	定义选项	20
		2.3.4 make	5		5.3	装载宏包	21
	2.4	升级	5		5.4	页面设置	23
3	使用		6		5.5	主文档格式	24
	3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6			5.5.1 Three matters	24
	3.2	示例文件	6			5.5.2 字体	24
	3.3	论文选项	8			5.5.3 页眉页脚	26
	3.4	中文字体	9			5.5.4 段落	26
		3.4.1 字体配置	9			5.5.5 脚注	27
		3.4.2 字体命令	9			5.5.6 数学相关	27
	3.5	封面信息	9			5.5.7 浮动对象以及表格	29
		3.5.1 密级	10			5.5.8 章节标题	30
		3.5.2 博士后专用参数	10			5.5.9 目录	33
		3.5.3 论文标题	10			5.5.10 封面和封底	34
		3.5.4 作者姓名	11			5.5.11 摘要	45
		3.5.5 申请学位名称	11			5.5.12 主要符号表	46
		3.5.6 院系名称	11			5.5.13 致谢以及声明	46
		3.5.7 专业名称	12			5.5.14 图表索引	47
		3.5.8 导师	12		5.6	参考文献	48
		3.5.9 成文日期	13		5.7	附录	50
		3.5.10 摘要	13		5.8	个人简历	50
		3.5.11 符号对照表	14		5.9	书脊	51
	3.6	目录和索引表	14		5.10	自定义命令和环境	51
	3.7	封底部分	15		5.11	其它	52
	-	3.7.1 致谢声明	15	_	1.kz = L		
		3.7.2 附录	16	6	修改	[记录	52
		3.7.3 简历	16	7	索引	<u> </u>	57
		- 1,4%4		1 -	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	

2.1 模板的组成 2 安装

1 模板介绍

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

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

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

2 安装

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

\$ texdoc thuthesis

如果要使用开发版,需自己下载,ThuThesis 相关链接:

主页: GitHub下载: CTAN

2.1 模板的组成

下表列出了 ThuThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
thuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
thuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
thuthesis.cls	模板类文件
thuthesis.cfg	模板配置文件
thuthesis.bst	参考文献样式文件
main.tex	示例文档主文件
shuji.tex	书脊示例文档
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
README.md	Readme
thuthesis.pdf	用户手册(本文档)

2.2 生成模板 2 安装

几点说明:

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

• 使用前阅读文档: thuthesis.pdf。

2.2 生成模板

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

模板解压缩后生成文件夹 thuthesis-vX.Y.Z¹, 其中包括:模板源文件(thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx),参考文献样式 thuthesis.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
$ 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_TLAT_EX

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

```
# 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略
$ xelatex main

# 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
```

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

\$ xelatex main # 此时生成完整的 pdf 文件

2.3.2 PDFETEX

如果使用 PDFLITEX, 按照第 2.3.1 节的顺序执行即可, 只是将命令中 xelatex 替换为 pdflatex。

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

2.3.3 latexmk

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

```
# 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 和 thuthesis.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后运行:

```
$ latex thuthesis.ins
```

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

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 $L^{A}T_{E}X$ 文档,并对 $B_{IB}T_{E}X$ 有一定了解。如果从来没有接触过 $T_{E}X$ 和 $L^{A}T_{E}X$,建议先学习相关的基础知识。

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

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

3.2 示例文件

模板核心文件有三个: thuthesis.cls, thuthesis.cfg 和 thuthesis.bst, 但是如果没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手, 里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法, 只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 data/。

```
\documentclass[type=doctor]{thuthesis}
% 选项:
  type=[bachelor|master|doctor|postdoctor], % 必选
% secret.
                                   % 可选 (建议打开)
% pifootnote,
                                   % 可选, 基本不用
  openany|openright,
% arial,
                                   % 可选, 基本不用
                                   % 可选, 基本不用
% arialtoc.
                                   % 可选, 基本不用
% arialtitle
% 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{{figs/}}
% 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}
%% 封面部分
\frontmatter
\input{src/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:
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover
%% 目录
\tableofcontents
%% 符号对照表
\input{src/denotation}
%%% 正文部分
\mainmatter
\include{src/chap01}
\include{src/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。
%\bibliographystyle{thuthesis-numerical}
%\bibliography{ref/refs}
%% 致谢
%\include{data/ack}
%% 附录
\begin{appendix}
%\input{data/appendix01}
\end{appendix}
%% 个人简历
%\include{data/resume}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

```
%% 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

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

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

% 硕士论文
\documentclass[type=master]{thuthesis}
```

secret 涉秘论文开关(默认:关闭)。第 3.5.1 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}
\secretlevel(保密)
```

pifootnote

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

\documentclass[pifootnote]{thuthesis}

openany openright

正规出版物的章节出现在奇数页,也就是右手边的页面,这就是 openright,也是 ThuThesis 的默认选项。在这种情况下,如果前一章的最后一页也是奇数,那么模板会自动生成一个纯粹的空白页,很多人不是很习惯这种方式,而且学校的格式似乎更倾向于页面连续,那就是通常所说的 openany³。这两个选项不用设置,ThuThesis 会根据当前论文类型自动选择。

arialtoc

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

arialtitle

章节标题中英文是否用 Arial 字体 (默认打开)。

³目前所有论文都是 openany。

3.4 中文字体 3 使用说明

3.4 中文字体

3.4.1 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 XqLPT_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。

3.4.2 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。

3.5 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。

3.5.1 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}
```

3.5.2 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}
\id{编号}
```

3.5.3 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}
```

3.5.4 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}
```

3.5.5 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}
```

3.5.6 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}
```

3.5.7 专业名称

参见第 3.5.5 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}
```

3.5.8 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

硕士生联合指导教师, 博士生联合导师。

\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}
```

3.5.9 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
```

3.5.10 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}
```

3.6 目录和索引表 3 使用说明

生成封面

\makecover

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

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

3.5.11 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}
```

3.6 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*

3.7 封底部分 3 使用说明

LETEX 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{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
\end{mymath}
```

mymath 中公式的编号需要自己来做。

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

3.7 封底部分

3.7.1 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!下面是数学系一位同学致谢里的话,拿过来做个广告。希望每个人都能写这么一句:)

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

3.7 封底部分 3 使用说明

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

3.7.2 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}
```

3.7.3 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⟩}。

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。

\resumeitem

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}

3.8 自定义 3 使用说明

% 1. 已经刊载的学术论文

\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。

3.8 自定义

3.8.1 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

3.8 自定义 3 使用说明

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
\end{nonsense}
```

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.8.2 引用方式

\inlinecite

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

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

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
 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},
        = 2006,
 year
 address = {西安, 中国},
 month
         = sep,
         = "zh",
 lang
@ARTICLE{cnarticle.
 AUTHOR = "贾宝玉 and 林黛玉 and 薛宝钗 and 贾探春",
 TITLE = "论刘姥姥食量大如牛之现实意义",
 JOURNAL = "红楼梦杂谈",
 PAGES = "260-266",
 VOLUME = "224",
 YEAR
        = "1800",
        = "zh",
 LANG
```

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

3.9 其它 4 致谢

3.8.3 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。

3.8.4 书脊

\shuji

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[type=master]{thuthesis}
% 此处 type 无所谓
\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]
\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}
```

3.9 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,大家的需求是模板前进的动力,大家的反馈是模板提高的机会。

热烈欢迎各位到 ThuThesis Github 主页贡献!

5 实现细节

5.1 基本信息

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

34 \DeclareBoolOption{arialtoc}

```
2 (cls)\ProvidesClass{thuthesis}
  3 \langle cfg \rangle \backslash ProvidesFile\{thuthesis.cfg\}
  4 \left\langle \text{cls} \mid \text{cfg} \right\rangle [2017/03/26 5.3.2 Tsinghua University Thesis Template]
5.2 定义选项
     定义论文类型以及是否涉密
  5 (*cls)
  6 \hyphenation{Thu-Thesis}
  7\def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
  8 \def\version{5.3.2}
 10 \RequirePackage{kvoptions}
 11 \SetupKeyvalOptions{
 12 family=thu,
 13 prefix=thu@,
    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}{type}{%
     \thu@bachelorfalse
 20
    \thu@masterfalse
 21
    \thu@doctorfalse
     \thu@postdoctorfalse
 23
    \expandafter\csname thu@#1true\endcsname}
 25 \def\thu@deprecated@type@option{%
     \kvsetkeys{thu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
 26
     \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
 27
                              please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
 28
 29 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@type@option}
 {\tt 30 \backslash DeclareVoidOption\{master\}\{\backslash thu@deprecated@type@option\}}\\
 31 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@type@option}
 32 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@type@option}
     论文是否保密。
 33 \DeclareBoolOption{secret}
     目录中英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认打开)。

35 \DeclareBoolOption{arialtitle}

raggedbottom 选项(默认打开)

36 \DeclareBoolOption{raggedbottom}

在脚注标记中使用 pi font 的带圈数字(默认关闭)

37 \DeclareBoolOption{pifootnote}

将选项传递给 ctexbook。

 ${\tt 38 \backslash DeclareDefaultOption\{\backslash PassOptionsToClass\{\backslash CurrentOption\}\{ctexbook\}\}}$

打开默认选项。

- 39 \kvsetkeys{thu}{%
- 40 raggedbottom,
- 41 arialtitle}

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。

42 \ProcessKeyvalOptions*

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。

43 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。

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

用户至少要提供一个选项, 指定论文类型。

```
45\ifthu@bachelor\relax\else
```

```
46 \ifthu@master\relax\else
```

47 \ifthu@doctor\relax\else

48 \ifthu@postdoctor\relax\else

49 \ClassError{thuthesis}%

50 {Please specify thesis type in option: \MessageBreak

51 type=[bachelor | master | doctor | postdoctor]}{}

52 **fi**

53 \fi

54 \fi

55 **\fi**

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

- 56 \RequirePackage{etoolbox}
- 57 \RequirePackage{ifxetex}
- 58 \RequirePackage{xparse}

FIMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

59 \RequirePackage{amsmath}

5.3 装载宏包 5 实现细节

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica。

- 60 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
- 61 \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。

62 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包。

63 \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。

64\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。

- 65 \RequirePackage{pdfpages}
- 66 \includepdfset{fitpaper=true}

更好的列表环境。

- 67 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
- 68 \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。

- 69\ifthu@raggedbottom
- 70 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 71 \raggedbottom
- 72\else
- 73 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
- 74 \ **fi**
- 75 \ifthu@pifootnote
- 76 \RequirePackage{pifont}

77 \fi

利用 CJK fntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [⟨width⟩] [⟨s⟩] 可能产生的 underful boxes。

78 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 矛MS-TrX 的宏包

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

表格控制

- 80 \RequirePackage{array}
- 81 \RequirePackage{longtable}

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

82 \RequirePackage{booktabs}

5.4 页面设置 5 实现细节

参考文献引用宏包。

83 \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。

```
86 \RequirePackage{hyperref}
```

- 87\ifxetex
- 88 \hypersetup{%
- 89 CJKbookmarks=true}
- 90\else
- 91 \hypersetup{%
- 92 unicode=true,
- 93 CJKbookmarks=false}
- 94\fi
- 95 \hypersetup{%
- 96 linktoc=all,
- 97 bookmarksnumbered=true,
- 98 bookmarksopen=true,
- 99 bookmarksopenlevel=1,
- 100 breaklinks=true,
- 101 colorlinks=false,
- 102 plainpages=false,
- 103 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

104 \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。

```
105 \RequirePackage{geometry}
```

- 106 \geometry{
- 107 a4paper, % 210 * 297mm
- 108 hcentering,
- 109 ignoreall,
- 110 nomarginpar}
- 111 \ifthu@bachelor
- 112 \geometry{
- 113 left=32mm,
- 114 headheight=5mm,
- headsep=5mm,
- 116 textheight=220mm,

```
bottom=37mm,
117
       footskip=17mm}
119 \else
     \geometry{
120
121
       left=30mm,
       headheight=5mm,
122
       headsep=5mm,
123
       textheight=237mm,
124
125
       bottom=29mm,
       footskip=6mm}
126
127 \fi
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
128 \RequirePackage{fancyhdr}
129 (/cls)
    主文档格式
5.5
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。
130 (*cls)
131 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
132 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
133 \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}
134 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage
我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
135 \renewcommand\frontmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
136
     \@mainmatterfalse
137
     \pagenumbering{Roman}
138
139
     \pagestyle{thu@empty}}
140 \renewcommand\mainmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmattertrue
142
     \pagenumbering{arabic}
143
     \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}
145 \renewcommand\backmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmattertrue}
148 \langle /cls \rangle
5.5.2 字体
```

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

149 (*cls)

\cleardoublepage

\frontmatter \mainmatter

\backmatter

150 \renewcommand\normalsize{%

- 151 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
- 152 \abovedisplayskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 153 \abovedisplayshortskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 154 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
- 155 \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。

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

- 157 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- 158 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

```
\chuhao 一组字号定义。TODO: 用\zihao 替代。
\xiaochu 159\thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
\yihao 160\thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
\xiaoyi 161\thu@def@fontsize{yihao}{26bp}
162\thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
163\thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
xiaoer 164\thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
```

\banxiaosi \xiaosi

\dawu

\wuhao \xiaowu

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

5.5.3 页眉页脚

定义页眉和页脚。

\ps@thu@empty

定义三种页眉页脚格式:

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

• thu@plain: 只显示页脚的页码。\chapter 自动调用 \thispagestyle{thu@plain}。

• thu@headings: 页眉页脚同时显示

```
178 (*cls)
179 \fancypagestyle{thu@empty}{%
    \fancyhf{}
180
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
182
183 \fancypagestyle{thu@plain}{%
184
    \fancyhead{}
    \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
185
    \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
186
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
187
188 \fancypagestyle{thu@headings}{%
    \fancyhead{}
189
    \fancyhead[C]{\wuhao\normalfont\leftmark}
190
    \fancyfoot{}
    \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
192
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
193
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
```

5.5.4 段落

195 (/cls)

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
196 (*cls)
197 \ctexset{%
198 punct=quanjiao,
199 space=auto,
200 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。
201 \setlist{nosep}
202 \langle /cls \rangle
5.5.5 脚注
    脚注符合中文习惯,数字带圈。
生成带圈的脚注数字,最多处理到10。
203 (*cls)
204 \def\thu@textcircled#1{%
    \ifnum\value{#1} >9
205
      \ClassError{thuthesis}%
206
207
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
    \fi
208
    \ifthu@pifootnote%
209
      210
211
    \else%
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
212
213
    \fi}
214\renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
215 \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)。
216 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
217 \let\thu@footnotesize\footnotesize
218 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
219 \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。
220 \let\thu@makefnmark\@makefnmark
221 \def\thu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
222 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@@makefnmark}{}{}
223 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@makefnmark}{}{}
224 (/cls)
5.5.6 数学相关
    允许太长的公式断行、分页等。
```

 $225 \, \langle *{\rm cls} \rangle$

\thu@textcircled

226 \allowdisplaybreaks[4]

227\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。

本科的公式编号要求很诡异,不得不修改 amsmath 中很深的一个命令 \tagform@。同时为了让 amsmath的 \tag*命令得到正确的格式,我们必须修改这些代码。\make@df@tag 是定义 \tag*和 \tag 内部命令的。\make@df@tag@@ 处理 \tag*,我们就改它!

```
\def\make@df@tag{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
\def\make@df@tag@@#1{%
  \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
228 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
229 \def \thu@make@df@tag@@#1{\gdef \thu@maketag{#1}\def \currentlabel{#1}}}
230 \iffalse
231 \ifthu@bachelor
    \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
233
    \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
234
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
235
236\fi
237 \fi
238 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
239 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
修改 \tagform 会影响 \eqref。
240 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
241 (/cls)
    定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。
242 (*cfg)
243 \theorembodyfont{\normalfont}
244 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
245 \theoremsymbol {\ensuremath{\square}}
246 \newtheorem*{proof}{证明}
247 \theoremstyle{plain}
248 \theoremsymbol{}
249 \theoremseparator{: }
250 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
251 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
252 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
253 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
254\newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
255 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
256 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
257 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
258 \newtheorem{example}{例}[chapter]
259 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
260 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
261 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
262 (/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
```

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

\hlinewd 简单的表格使用三线表推荐用 \hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一些。

292 $\def \hlinewd#1{\%}$

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

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

5.5.8 章节标题

```
296 (*cfg)
297 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
298
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
300
    listfigurename= 插图索引,
301
   listtablename= 表格索引,
   figurename= 图,
303
   tablename= 表,
304
    bibname= 参考文献,
    indexname= 索引,
306
307 }
308 \newcommand\listequationname{公式索引}
309 \newcommand\equationname{公式}
310 \ifthu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
312
313 \else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
316\fi
317 \let\CJK@todaysave=\today
318 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
319 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
320 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
321 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
322 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
323 \renewcommand\today{\CJK@today}
324 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
325
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
326
327
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
   \fi}
328
329 (/cfg)
   如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily
330 (*cls)
331 \def\thu@title@font{%
   \ifthu@arialtitle\sffamily\else\heiti\fi}
```

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

为在原始的 book.cls 中定义如下(大意):

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

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

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

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

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

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

- 333 \AtBeginDocument{%
- 334 \pagestyle{thu@empty}
- 335 \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%
338
       \ifthenelse%
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
339
         {\bfseries #1}%
340
341
         {#1}%
    \fi}
342
343 \ctexset{%
    chapter={
344
       afterindent=true,
345
```

```
beforeskip={\ifthu@bachelor 8bp\else 9bp\fi},
347
       aftername=\hskip\ccwd,
348
       afterskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi},
349
       format={\centering\thu@title@font\ifthu@bachelor\xiaosan[1.333]\else\sanhao[1]\fi},
350
      nameformat=\relax,
351
      numberformat=\relax.
352
      titleformat=\thu@chapter@titleformat,
353
354
    }.
355
    section={
      afterindent=true,
356
      beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
357
       afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
358
       format={\thu@title@font\ifthu@bachelor\sihao[1.286]\else\sihao[1.429]\fi},
359
360
    },
    subsection={
361
      afterindent=true.
362
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
363
       afterskip={6bp \@plus .2ex},
364
       format={\thu@title@font\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
365
      numberformat={\thu@title@font\ifthu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
366
367
    },
    subsubsection={
368
      afterindent=true.
369
       beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
370
371
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
       format={\thu@title@font\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\xiaosi[1.667]\fi},
372
373
    paragraph/afterindent=true,
374
    subparagraph/afterindent=true}
```

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

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

```
376 \newcounter{thu@bookmark}
377 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
378  \IfBooleanF{#1}{%
379   \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}
380  }%
381  \ifGopenright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
382  \IfValueTF{#2}{%
383  \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
```

```
\addtocounter{thu@bookmark}\@ne
384
         \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}
385
       }{%
386
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
387
       }
388
    }{%
389
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
390
    }%
391
392
    \chapter*{#3}%
    \IfValueTF{#4}{%
393
394
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}
       {\@mkboth{}{}}
395
       {\@mkboth{#4}{#4}}
396
    } {%
397
       \@mkboth{#3}{#3}
398
   }
399
400 }
401 (/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)。

```
402 (*cls)
403 \setcounter{secnumdepth}{3}
404 \setcounter{tocdepth}{2}
```

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

\tableofcontents

目录生成命令。

```
405 \renewcommand\tableofcontents{%
    \thu@chapter*[]{\contentsname}
    调整目录样式,允许指定目录字体。
408\ifthu@arialtoc
   \def\thu@toc@font{\sffamily}
410\fi
411 \def\@pnumwidth{2em}
412 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
413 \def\@dotsep{1}
414 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname thu@toc@font\endcsname #4}{}{}
415 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
416 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
    \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
417
      \addpenalty{-\@highpenalty}%
418
```

```
\vskip 4bp \@plus\p@
         419
               \setlength\@tempdima{4em}%
         420
               \begingroup
         421
                 \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
         422
                \parfillskip -\@pnumwidth
         423
                 \leavevmode
         424
                \advance\leftskip\@tempdima
         425
                \hskip -\leftskip
         426
                % numberline is called here, and it uses \@tempdima
         427
                 {\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
         428
                \leaders\hbox{\$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{\.}\mkern \@dotsep mu\}\hfill
         429
                 \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
         430
                 \penalty\@highpenalty
         431
               \endgroup
         432
             \fi}
         433
            研究生学位论文写作指南中规定:目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进1个汉字
        符,二级节标颢行缩进2个汉字符(但示例文件中为1.5个汉字符)。本科生指南中未作明确规定,
        示例文件中对于一级和二级节标题分别缩进1和1.5个汉字符。
         434 \renewcommand*\l@section{%
             \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
         436 \renewcommand*\l@subsection{%
            \@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi}{3em}}
         438 \renewcommand*\l@subsubsection{%
            \@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
         440 (/cls)
        5.5.10 封面和封底
        方便的定义封面的一些替换命令。
         441 (*cls)
         442 \def\thu@def@term#1{%
             \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
             \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
               \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
         445
             \csname #1\endcsname{}}
        定义密级参数。
        447 \thu@def@term{secretlevel}
         448 \thu@def@term{secretyear}
\ctitle 论文中英文题目。
        449 \thu@def@term{ctitle}
         450 \thu@def@term{etitle}
```

34

\csupervisor \cassosupervisor

作者、导师、副导师、联合指导老师。

\ccosupervisor

\thu@def@term

\secretlevel \secretyear

\etitle

\cauthor \eauthor

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

\postdoctordate

```
487 \thu@def@term{cseconddiscipline}
                   488 \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
                   489 \newcommand{\thu@@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{#1}}
                   490 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\thu@@cabstract}{}
                   491 \newcommand{\thu@@eabstract}[1]{\long\gdef\thu@eabstract{#1}}
                   492 \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。
                   493 \def\thu@parse@keywords#1{
                      \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                   494
                      \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{}
                   495
                      \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                   496
                   497
                        \@for\reserved@a:=##1\do{
                          \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else
                   498
                            \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{%
                   499
                              \ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname}
                   500
                          \fi
                   501
                          \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                   502
                            \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
                  504 \thu@parse@keywords{ckeywords}
       \ekeywords
                   505 \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。
                   506 \def\thusetup{\kvsetkeys{thu}}
                   507 \langle /cls \rangle
                      定义封面用到的各种文字。
                   508 (*cfg)
                   509 \def\thu@ckeywords@separator{; }
                   510 \def\thu@ekeywords@separator{;}
                   511 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
                   512 \def\thu@id@title{编号}
                   513 \def\thu@title@sep{: }
                   514 \ifthu@postdoctor
                  515 \def\thu@secretlevel{密级}
                   516 \else
```

\def\thu@secretlevel{秘密}

```
518 \fi
519 \def\thu@secretyear{\the\year}
520 \def\thu@schoolname{清华大学}
521 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
522 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
523 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
524 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
525 \ifthu@postdoctor
526
   \def\thu@author@title{博士后姓名}
527\else
    \ifthu@bachelor
      \def\thu@author@title{姓名}
529
    \else
530
      \def\thu@author@title{研究生}
531
   \fi
532
533 \fi
534 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科)名称}
535 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专\hspace{1em} 业(二级学科)名称}
536 \def\thu@secret@content{%
   \unskip\ifthu@master$\bigstar$ \fi%
    \ifthu@doctor\\bigstar\ \fi%
539 \thu@secretyear 年}
540 \def\thu@apply{(申请清华大学\thu@cdegree 学位论文)}
541 \ifthu@bachelor
542 \def\thu@department@title{系别}
543 \def\thu@major@title{专业}
544 \else
545 \def\thu@department@title{培养单位}
   \def\thu@major@title{学科}
547 \fi
548 \ifthu@postdoctor
549 \def\thu@supervisor@title{合作导师}
550 \else
551 \def\thu@supervisor@title{指导教师}
552\fi
553 \ifthu@bachelor
554 \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
555 \else
   \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
558 \def\thu@cosuper@title{%
559 \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\fi\fi}
560 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
561\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
562
         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
563
```

```
564 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
565 \newcommand{\thu@authorization}{%
566 \ifthu@bachelor
567 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
568 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
569 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
570 \else
571 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
573 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
574 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
575 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
576 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;
577 (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
578 论文。\fi
579
580本人保证遵守上述规定。
581 \fi}
582 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
583 \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}
584\newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签\hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
585 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名:}
586 \newcommand{\thu@frontdate}{%
587 目\ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
588 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
589 (/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;
590 (*cls)
591\newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
592 \newlength{\thu@title@width}
593 \ifxetex % todo: ugly codes
    \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
   \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
595
596 \else
    \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
    \begin{CJKfilltwosides}{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
598
599 \ fi
600 \def\thu@first@titlepage{%
   \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
602 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
   \begin{center}
```

封面第一页

604

\thu@first@titlepage

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

```
\vspace*{0.7cm}
605
      \begingroup\wuhao[1.5]%
606
      \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
607
      \thu@put@title{\thu@secretlevel}%
608
        \expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
609
      \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
610
      \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
611
      \begingroup\heiti
612
613
         {\xiaochu\ziju{1}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
         {\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
614
615
         {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
         {\xiaoer\thu@cauthor}
616
      \endgroup
617
      \par\vskip3cm
618
      {\xiaosan[1.5]\ziju{1}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\CJK@todaysmall@short}
619
    \end{center}
620
    \cleardoublepage
621
    \begin{center}
622
      \vspace*{2cm}
623
      {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
624
      \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
626
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
627
        \ifxetex % todo: ugly codes
628
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
629
        \else
630
631
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}1@{}1}
632
633
            \thu@put@title{\thu@author@title}
               & \thu@title@sep
634
               & \thu@cauthor \\
635
            \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
636
               & \thu@title@sep
637
               & \thu@cfirstdiscipline\\
638
             \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
639
               & \thu@title@sep
640
               & \thu@cseconddiscipline\\
641
             \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
642
               & \thu@title@sep
643
644
               & \thu@csupervisor\\
          \end{tabular}}
645
      \vskip2cm
      {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
647
    \end{center}}
648
649 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
    \begin{center}
```

```
\vspace*{-1.6cm}
651
      \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
652
         \ifthu@secret{\heiti\sanhao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
653
      \ifthu@bachelor
654
        \vskip0.45cm
655
        {\includegraphics{tsinghua}}
656
        \par\vskip1.5cm
657
         {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\thu@bachelor@subtitle}
658
        \vskip2.2cm
659
        \noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
660
        \parbox[t]{12cm}{%
661
        \ignorespaces\yihao[1.55]%
662
        \renewcommand{\CJKunderlinebasesep}{0.25cm}%
663
        \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
664
        \ifxetex
665
          \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
666
        \else
667
           \def\CJKunderlinecolor{\color{black}}%
668
        \fi
669
        \CJKunderline*{\thu@ctitle}}%
670
671
        \vskip1.3cm
      \else
672
        \vskip0.8cm
673
        \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
674
        \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
675
        \begin{center}
676
677
          \yihao[1.2]{\sffamily\thu@ctitle}\par%
          \par\vskip 18bp%
678
679
          \xiaoer[1]\textrm{\thu@apply}%
        \end{center}}
681
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
      \ifthu@bachelor
682
        \vskip1cm
683
        \ifx\thu@cassosupervisor\@empty%
684
          \def\thu@tempa{7.0cm}
685
        \else%
686
687
          \def\thu@tempa{8.0cm}
        \fi%
688
        \parbox[t][\thu@tempa][t]{\textwidth}{%
689
           {\fangsong\sanhao[1.8]%
690
691
           \hspace*{1.65cm}
           \setlength{\thu@title@width}{4em}
692
           \setlength{\extrarowheight}{6pt}
693
           \ifxetex % todo: ugly codes
694
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
695
```

```
\else
696
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
697
            \fi
698
                \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
699
                  & \thu@cdepartment\\
700
                \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                        & \thu@title@sep
701
                  & \thu@cmajor\\
702
                \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                        & \thu@title@sep
703
                  & \thu@cauthor \\
704
                \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
705
                  & \thu@csupervisor\\
706
                \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else%
707
                  \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
708
                  & \thu@cassosupervisor\\
709
                \fi
710
              \end{tabular}
711
712
           }}
       \else
713
        \vskip 5bp
714
        \parbox[t][7.8cm][t]{\text{textwidth}}{{\text{sanhao}[1.5]}}
715
           \begin{center}\fangsong
716
             \setlength{\thu@title@width}{5em}
717
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
718
             \ifxetex % todo: ugly codes
719
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}1}
720
             \else
721
722
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
723
724
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
725
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                           & \thu@title@sep
726
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\
727
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
728
                                                           & \thu@title@sep
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
729
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
730
                   & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\
731
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
732
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
733
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
734
735
                 \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
736
                   \hfill\makebox[Opt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
737
                   & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
738
                 \fi
739
               \end{tabular}
740
           \end{center}}}
741
```

742 \fi

论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,不用阿拉伯数字本科:论文成文打印的日期用阿拉 伯数字,采用小四号宋体

```
743
        \begin{center}
744
           {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\hskip-1.2cm\xiaosi\else%
             \vskip-0.5cm\sanhao\fi%
745
             \songti\thu@cdate}
746
747
        \end{center}
       \end{center}} % end of titlepage
749 \langle /cls \rangle
```

英文封面

\thu@doctor@engcover

```
研究生论文使用。
```

```
750 (*cfg)
751 \def\thu@master@art{Master of Arts}
752 \def\thu@master@sci{Master of Science}
753 \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
754 \langle /cfg \rangle
755 (*cls)
756 \newcommand{\thu@engcover}{%
    \newif\ifthu@professional\thu@professionalfalse
    \ifthu@master
758
759
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@art}}
         {\relax}
760
         {\tt \{\thu@edegree\}\{\thu@master@sci\}\}}
761
           {\relax}
762
763
           {\thu@professionaltrue}}
    \fi
764
    \ifthu@doctor
765
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@doctor@phi}}
766
         {\relax}
767
         {\thu@professionaltrue}
768
    \fi
769
    \begin{center}
770
       \vspace*{-5pt}
771
772
       \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
773
         \begin{center}
774
           \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle%
775
         \end{center}}
776
       \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
777
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
         \begin{center}
779
           \sanhao%
780
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
781
           Submitted to\\
782
```

```
{\bfseries Tsinghua University}\\
783
           in partial fulfillment of the requirement/\
784
           for the \ifthu@professional professional \fi
785
           degree of\\
786
           {\bfseries\sffamily\thu@edegree}%
787
           \ifthu@professional\relax\else
788
             \\ [3bp]
789
             {\bfseries\sffamily\thu@emajor}%
790
           \fi
791
         \end{center}}
792
793
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
794
         \begin{center}
795
           \sanhao\sffamily by\\[3bp]
796
           \bfseries\thu@eauthor%
797
           \ifthu@professional
798
             \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
799
               \\(\\sim\thu@emajor\\sim\)%
800
           \fi\fi
801
         \end{center}}
802
803
       \par\vspace{0.9cm}
       \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
804
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
805
         \xiaosan\centering
806
         \begin{tabular}{rl}
807
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
808
809
           Supervisor : & \thu@esupervisor\\
           \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
810
811
             \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
           \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
812
             \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
813
         \end{tabular}}
814
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
815
       \begin{center}
816
         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
817
       \end{center}}
818
     \end{center}}
819
支持扫描文件替换。
820 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
821
     \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
     \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
823
824 \thu@authorization\par
    \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
```

授权页面

826

\thu@authorization@mk

\ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi

```
\ifthu@bachelor
             827
                   \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
             828
                   \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
             829
                 \else
             830
             831
                   \begingroup
                     \parindent0pt\xiaosi
             832
                     \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
             833
                                     \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
             834
             835
                     \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
                                     \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
             836
             837
                   \endgroup
                 \fi}
             838
            生成封面总命令。
\makecover
             839 \def\makecover{%
                 \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
             841 \def\thu@setup@pdfinfo{%
                 \hypersetup{%
             842
                   pdftitle={\thu@ctitle},
             843
                   pdfauthor={\thu@cauthor},
             844
                   pdfsubject={\thu@cdegree},
             845
             846
                   pdfkeywords={\thu@ckeywords},
                   pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
             847
             848 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{
                 \phantomsection
             849
                 \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
             850
                 \normalsize%
             851
                 \begin{titlepage}
                 论文封面第一页!
                   \thu@first@titlepage
            853
                 研究生论文需要增加英文封面
             854
                   \ifthu@bachelor\relax\else
                     \ifthu@postdoctor\relax\else
             855
                       \cleardoublepage\thu@engcover
             856
             857
                   \fi\fi
                 授权说明
             858
                   \ifthu@postdoctor\relax\else%
                     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
             859
                     \IfNoValueTF{#1}{%
             860
                       \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
             861
             862
                          \begin{list}{}{%
                           \topsep\z@%
             863
                           \listparindent\parindent%
             864
                           \parsep\parskip%
             865
                           \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
             866
```

```
\setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
867
            \item[]\thu@authorization@mk%
868
            \end{list}%
869
          \fi%
870
871
        } {%
          \includepdf{#1}%
872
        }%
873
      \fi
874
875
    \end{titlepage}
    中英文摘要
    \normalsize
    \thu@makeabstract
877
    \let\@tabular\thu@tabular}
879 (/cls)
5.5.11 摘要
排版关键字。
880 (*cls)
881 \newbox\thu@kw
882 \newcommand\thu@put@keywords[2]{%
     \begingroup
883
      \setbox\thu@kw=\hbox{#1}
884
      \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\thu@kw\hangafter1\fi%
885
      \box\thu@kw#2\par
886
    \endgroup}
887
中文摘要部分的标题为摘要,用黑体三号字。
888 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
    \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
    \thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
890
    \ifthu@bachelor
891
      \pagestyle{thu@plain}
892
    \else
893
      \pagestyle{thu@headings}
894
895
    \fi
    \pagenumbering{Roman}
896
    摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点
符号一律用中文输入状态下的标点符号。
   \thu@cabstract
每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。
    \vskip12bp
```

\thu@put@keywords

\thu@makeabstract

\thu@put@keywords{\heiti\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。

901 \thu@eabstract 每个关键词之间空四个英文字符宽度。

902 \vskip12bp

903 \thu@put@keywords{%

904 \textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}{\thu@ekeywords}}

905 (/cls)

5.5.12 主要符号表

```
denotation 主要符号对照表。
```

```
906 (*cfg)
```

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

908 (/cfg)

909 (*cls)

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

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

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

913 } {%

914 \end{thu@denotation}

915 }

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

917\setlist[thu@denotation]{%

918 nosep,

919 font=\normalfont,

920 align=left,

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

922 labelindent=0pt,

923 labelwidth=2.5cm,

924 labelsep*=0.5cm,

925 itemindent=0pt,

926 }

927 (/cls)

5.5.13 致谢以及声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

928 (*cfg)

929 \newcommand{\thu@ackname}{致\hspace{1em} 谢}

930 \newcommand{\thu@declarename}{声\hspace{1em} 明}

931 \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。}
     935 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
     936 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em}期:}
     937 (/cfg)
        定义致谢与声明环境。
     939 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
     940
           \thu@chapter*{\thu@ackname}
     941
        }
        声明部分
     942
           \ifthu@postdoctor\relax\else%
     943
             \IfNoValueTF{#1}{%
     944
              \thu@chapter*{\thu@declarename}
     945
               \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
     946
              {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
     947
               \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
     948
             }{%
     949
              \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}%
     950
                \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
     951
     952
              }]{#1}%
             }%
     953
           \fi
     954
     955
        }
ack 兼容旧版本保留 ack。
     956 \let\ack\acknowledgement
     957 \let\endack\endacknowledgement
     958 (/cls)
    5.5.14 图表索引
```

```
\listoffigures
                 定义图表以及公式目录样式。
\listoffigures*
                 959 (*cls)
 \listoftables
                 960 \def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                      \let\oldnumberline\numberline
                 961
\listoftables*
                  962
                      \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                      \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                  963
                     \let\numberline\oldnumberline}
                  964
                  965 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                  966
                        {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                  967
                        {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
```

5.6 参考文献 5 实现细节

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

```
970 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                 971 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
                 972 \let\l@table\l@figure
     \equcaption 本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如
                果是其它编号环境,请手动添加添加\equcaption。用法如下:
                     \equcaption{\(\lambda counter\rangle\)}
                     {\(\lambda\) fi定出现在索引中的编号,一般取\theequation,如果你是用 amsmath 的\tag,
                 那么默认是\tag的参数;除此之外可能需要你手工指定。
                 973 \def\ext@equation{loe}
                 974 \def\equcaption#1{%
                 975 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                                   {\protect\numberline{#1}}}
                 976
                LMFX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
\listofequations
\listofequations*
                 977 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}
                 978 \let\l@equation\l@figure
                 979 (/cls)
                5.6 参考文献
     \inlinecite 定义正文引用模式,可用 \citestyle 调用 numerical 或 authoryear, 默认 numerical。依赖于
                natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。
                 980 (*cls)
                 981 \newcommand\bibstyle@numerical{\bibpunct{[]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
                 982 \newcommand\bibstyle@authoryear{\bibpunct{()}{)}{;}{a}{,}}
                 983 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{,}{n}{,}}}
                 984 \citestyle{numerical}
                 985 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
                 986 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
                 987 \let\onlinecite\inlinecite
                 988 (/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。

\thumasterbib \thumhdbib

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]"。

```
989 (*cfg)
```

990 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor D\else 硕士学位论文\fi}

5.6 参考文献 5 实现细节

```
991 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor D\else 博士学位论文\fi}
                  992 (/cfg)
thebibliography
                 修改默认的 thebibliography 环境,增加一些调整代码。
                  993 (*cls)
                  994 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
                       \thu@chapter*{\bibname}%
                  995
                       \wordsymbol{wuhao}[1.5]
                  996
                       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                             {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
                  998
                             \settowidth\labelwidth{1.1cm}
                  999
                             \setlength{\labelsep}{0.4em}
                 1000
                             \setlength{\itemindent}{Opt}
                 1001
                             \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
                 1002
                             \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
                 1003
                 1004
                             \usecounter{enumiv}%
                             \let\p@enumiv\@empty
                 1005
                             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                 1006
                        \sloppy\frenchspacing
                 1007
                        \clubpenalty4000
                 1008
                        \@clubpenalty \clubpenalty
                 1009
                 1010
                        \widowpenalty4000%
                        \interlinepenalty4000%
                 1011
                 1012
                        \sfcode'\.\@m}
                       {\def\@noitemerr
                 1013
                 1014
                         {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                        \endlist\frenchspacing}
                 1015
                      下面修改 natbib 的引用格式,主要是将页码写在上标位置。Numerical 模式的 \citet 的页
                 码:
                 1016 \patchcmd\NAT@citexnum{%
                      \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
                 1018
                        if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
                 1019
                      }{}%
                      \NAT@mbox{\NAT@@close}%
                 1020
                 1021 } {%
                      \NAT@mbox{\NAT@@close}%
                 1022
                      \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
                 1023
                        \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
                 1025 }{}%
                 1026 } { } { }
                      Numerical 模式的 \citep 的页码:
                 1027 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa
                     \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
                 1029 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
                       \else #1\fi\endgroup}
                 1030
```

5.7 附录 5 实现细节

```
Author-year 模式的 \citet 的页码:
               1031 \patchcmd{\NAT@citex}{%
                    \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
                    \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
               1033
               1034 } {%
                    \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
               1035
                   \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
               1036
               1037 } { } { }
                   Author-year 模式的 \citep 的页码:
               1038 \renewcommand\NAT@cite%
                      [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
                          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
               1040
               1041 (/cls)
               5.7 附录
     appendix 主要给本科做外文翻译用。
               1042 (*cls)
               1043 \let\thu@appendix\appendix
               1044 \renewenvironment { appendix } {%
                   \let\title\thu@appendix@title
                   \thu@appendix}{%
               1046
                   \let\title\@gobble}
               1047
       \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。
               1048 \let\title\@gobble
               1049 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{%
                    \begin{center}
               1050
                      \bfseries\xiaosi #1
               1051
               1052
                    \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
               1053 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
               1054\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
               1055 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]}
               1056 \langle /cls \rangle
               5.8 个人简历
               个人简历发表文章等。
       resume
               1057 (*cfg)
               1058 \ifthu@bachelor
                   \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
               1060 \else
                    \ifthu@postdoctor
               1061
```

5.9 书眷 5 实现细节

```
\newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、发表的学术论文与科研成果}
                1062
                    \else
                1063
                      \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
                1064
                   \fi
                1065
                1066 \fi
               1067 \langle /cfg \rangle
               1068 (*cls)
                1069 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
                1070 \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
                1071 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
                1072 \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
                1073 \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
               1075 \newlist{publications}{enumerate}{1}
                1076\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1077 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26],resume}
                1078 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
                1079 \setlist[achievements] {label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1080 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
                1081 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
                1082 (/cls)
               5.9 书脊
        \shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
                1083 (*cls)
                1084 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\thu@ctitle} 0{\thu@cauthor}}{%
                    \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
                1087 \langle /cls \rangle
                      自定义命令和环境
               5.10
               为了兼容性保留之,推荐直接输入"——"。
      \pozhehao
                1088 (*cfg)
                1089 \newcommand{\pozhehao}{----}
                1090 (/cfg)
```

5.11 其它 6 修改记录

面先执行一次 \cleardoublepage, 使新开

5.11 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。

1091 $\langle *cls \rangle$ 1092 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}} 1093 \AtEndOfClass{\sloppy} 1094 $\langle /cls \rangle$

6 修改记录

v1.0

General: Please refer to "Bao–Pan" version 1	章节的页码到达正确的状态。否则会因为
v1.1	\addcontentsline 在 chapter 之前而导致
General: Initial version, migrate from the old	目录页码错误。47
"Bao-Pan" version. Make the template a	resume:增加个人简历章节的命令,去掉主文件
class instead of package 1	中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己
v1.2	写 \markboth, \addcontentsline 的部分。 <mark>50</mark>
General: Remove fancyref; Remove ucite	v2.0
and implement \onlinecite; use package	\ps@thu@headings: 以前的太乱了,重新整理
arial or helvet selectively 1	过清晰多了。 <mark>26</mark>
v1.3	\tableofcontents: 附录的目录项需要调整一
General: Replace subfigure with subfig,	下。以及公式编号方式等等。 33
replace caption2 with caption, add	\thu@first@titlepage: 封面的培养单位,学
details about using figure are in the	科等内容字距自动调整。 40
example	General: 增加了封面密级,增加博士封面支持 34
v1.4	acknowledgement:将致谢定义为一个环境更合
General: Fix the problem of chinese, which is	适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。 47
because both CJK and everysel redefine the	resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样
\selectfont. So, a not so good	与前面的主要符号表、致谢等对应。 50
workaround is merge them up. Add	v2.0e
shuji.tex example. Add \pozhehao	denotation: 主要符号表定义为一个 list,用起
command	来方便。
v1.4rc1	v2.1
General: I do not know why	\makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个
\thu@authorizationaddon does not work	macro 太大了,看不过来。
now for v1.3, while it's fine in v1.2.	\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字改为 破
Temporarily, I remove the directive :(.	折号: \pozhehao 51
There might be better solution. Other	\ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr,定义
changes: add config option to subfig to be	自己的样式。
compatible with subfigure. add courier	\thu@first@titlepage: 增加本科部分。 40
package for tt font	General: Add \checklab code to reduce
I have to put all chinese chars into cfg,	"unresolved labels" warning $\ldots 1$
otherwise they would not appear 36	Add support to bachelor thesis 1
v1.5	Merge the modification of ntheorem 1
acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前	Redefine footnote marks 1

Remove fancyhdr and geometry 1	把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过
Remove footmisc and refine the document. 1	dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。. 23
Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1	添加模板名称命令。
Work very hard on the document 1	章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle
让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚	选项。1
注中用正体。	自动隐藏密级为内部时后面的五角星。 1
v2.2	英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。 1
General: Add bachelor training overview	表格内容为 11 磅。 29
details supporting	acknowledgement: 调整 致谢 等中间的距离。 46
Adjust hyperref to avoid boxes around links. 1	denotation: 为主要符号表环境增加一个可选
Adjust margins. How bad it is to simulate	参数,调节符号列的宽度。
MS WORD	thebibliography:参考文献间距调小一点,
CJK support in preamble	label 长度增加一点,以便让超过 100 的参
v2.3	考文献更好地对齐。49
General: Add assumption environment 1	v2.4.1
Add gbk2uni into the document 1	General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成
Adjust \hypersetup to remove color and	thu@tabular。
box	参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。 1
Adjust margins again 1	v2.4.2
Adjust references formats 1	General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人的
Change the brace in the cover	逗号。 1
Fix a great bug: \PassOptionsToClass and	v2.5
\LoadClass rather than	\emajor: 院系和专业分别改名用 department
\Pass0ptionToPackage and	和 major,代替原来的 affil 和 subject。 <mark>35</mark>
\LoadPackage	\equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生
Redefine frontmatter and mainmatter to fit	成公式列表。48
our case	\listofequations*:增加公式索引命令。 48
Reorganize the codes in cover, make the	\listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx,
pagestyle more readable 1	不得不修改 Land 内部命令 \@caption。 47
Support openright and openany 1	增加插图、表格和公式索引。47
v2.4	\makecover: 本科论文评语位置调整。 44
\thu@makeabstract: It is Key words , but not	综合论文训练在授权说明之后。45
Key Words	\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。 26
General: thubib.bst 文献标题取消自动小写。. 1	本科的奇偶页眉不同。
Fill more pdf info. with \hypersetup 1	\tableofcontents: 取消 titletoc 宏包,用
中文参考文献作者超过三个加等。1	\dottedtocline 调整目录。
中文参考文献取消 In: Proceedings。 1	General: 不用 \CJKcaption,在导言区直接引
为摘要等条目增加书签。	入配置文件。 <mark>52</mark>
压缩 item 之间的距离。	修正 minipage 中的脚注。
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⁄TeX 命令格式
面为实心点。	化标题。
图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模	增加本科论文的提交选项 submit。 20
式。29	增加索引名称定义。30
增加"注释 (Remark)"环境。	对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处
学位论文不在需要 type 字段。1	修改了格式要求。 <u>1</u>

\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英
文用 arial 字体。3 <mark>8</mark>
\thu@makeabstract: 在研究生论文中,摘要不
出现在目录中,但是要在书签中出现。 45
General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号
排除。 <mark>27</mark>
更改默认列表距离。
acknowledgement: 研究生致谢右开。 47
研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与声明。47
resume: 研究生的个人介绍要右开。 50
v2.5.3
B \backmatter: 第一章永远右开。 24
\equcaption: 取消\equcaption 的参数 48
thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置
页码为 1。
General: submit 选项的一个笔误。
不管 caption 出现在什么位置,\aboveskip
总是出现在标题和浮动体之间的距离。 29
增加对 longtable 的处理。
v2.6
\thu@first@titlepage: 本科生题目加长,最
多24个字。
General: 去除 hyperref 选项,等待全局传递。. 23
增加\floatsep, \@fptop, \@fpsep 和
\@fpbot。
增加 longtable。
增加 dvipdfm 选项。
脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。 27
v2.6.1
General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类
volume 后的页码。
v2.6.2
' lequcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可
以满足所有公式需要。
\thu@def@fontsize:引入此命令重新定义字
7 号。
\thu@def@term:引入\thu@def@term 定义封面
命令。
thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导
教师则不显示。
\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用
\hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文摘
要同。
取消最后一列的空白。45,46
General: 去掉 paralist 的 newitem 和
newenum 洗项,因为野认是打开的。 22

增加问题和猜想两个数学环境。28	去掉配置文件中的 \hfill。 3
改正 groupmembers 的拼写错误。 1	本科的目录又不要 arial 字体了。 2
根据不同论文格式显示不同公式编号,并自	英文摘要标题要搞特殊化。
动加入索引。28	eabstract: 重新定义摘要成为环境。
v2.6.3	v4.0
\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以	\tableofcontents: 本科研究生目录字号行距
后的页码。 45	都不同。
acknowledgement: 重画双虚线,自适应页面宽	\thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调
度。 <u>4</u> 7	整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些
v2.6.4	无关紧要的格式,郁闷。感谢
\listofequations*: 增加	PMHT@newsmth 的认真比对。4
$\label{listofequations} \$	General: 内部 密级前面终究还是不要五角星了。 3
\listoftables*:增加 \listoffigures*,	v4.2
\listoftables* 47	\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联
\thu@makeabstract: Keywords but not Key	合导师。
words	General: \eqref 加括号。2
General: 增加 neverdecrease 选项。 22	调整证明环境的编号和结尾的方块。 2
thebibliography: 调整参考文献标签宽度,使	v4.3
得条目增多时仍能对齐。49	General: 子图引用时加括号。 2
v3.0	v4.4
\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取	\backmatter:本科取消了所有页眉。 2
消。 45	本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,
本科论文授权图片扫描取消。44	不再用罗马数字。2
本科论文评语取消。44	\tableofcontents: 本科生目录字号改
\tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之	$\Box \setminus xiaosi[\langle 1.8 \rangle]$
间 点 之间的距离。	本科生目录缩进要求不同。3
\thu@makeabstract: Key words but not	本科章目录项一直用黑体 (Arial)。 3
Keywords . What are you doing? 46	General: 修复网址断字。
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。
删除 submit 选项。20	本科论文终于去掉了 公式 二字。
本科公式又要取消全文统一编号了。 27	调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。. 3
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。. 3
用命令就消失了。1	
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。47	分,按照 2008 年的新样例。 4
v3.1	\thu@makeabstract: Bachelor English abstract
\ekeywords: 增强的关键词命令。36	format requires indent and no hang-indent. 4
\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。	挂缩进。4
\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。	键字分隔符了。
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。 45	本科生签名之间距离改为 \hskip1em。 3
General: 内部密级前面要五角星了。	v4.4.3
replace mathptmx with txfonts	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面 日期格式以符合新样例。

修改本科生论文封面格式以符合新样例。 4	
v4.4.4	去掉 hypernat 依赖,hyperref 和 natbib
General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中	可以很好配合了。
的丢失公式索引的 bug,原修改代码保留备	本科生关键字也用分号分割了。 36
忘。 2	³ v4.8
v4.5	General: dvips method is deprecated. We ask
\shuji: 简化代码,同时支持 X _H M _E X。 5	their users to load it manually
General: 加入 X _I T _E X 支持,需要 xeCJK。	no need to load indentfirst directly since
增加 xetex , pdftex 选项。	we use ctex
彻底转向 UTF-8,并支持 X-LITEX。	no need to load amssymb since we use
v4.5.1	txfonts
\listoftables*: 更优雅的插图/表格索引,避	reset baselinestretch after ctex's change
免跟 caption 包冲突。\thu@listof 相应	v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就
修改。 <u>4</u>	⁷ 被跳过了,算是造一个段子吧。 <mark>2</mark> (
General: 太好了,不用处理 longtable 的	内部调用 ctex 宏包,自动检测编译引擎。
\caption 了。	在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间空
v4.5.2	格。
\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空	增加 noraggedbottom 选项。
白页。 4	4 好几年累积的一些更新,最重要的是切换到
\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右	CTrX,
开。 4	添加 nocan 选项,恢复默认标题样式,模板
General: 本科论文日期具体到日。 3	会进一步定制。
研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。 2	v4.8.1
acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终	Ceneral: 按照 CTAN 的更求敕理一下文件
于分开了。 <u>4</u>	v5.0.0
v4.6	\inlinesite: 田\inlinesite 麸協
\makecover: 博士后报告无授权说明。 4	t \onlinecita,为促证善家姓
\thu@first@titlepage: 增加博士后封面。 3	\onlinecite 合程网
General: 使用手册更新。	\makecovery 使用 ndfnages 实包字技术范博公
增加 postdoctor 选项。 2	→ 極切36明 打世(426) 1.
增加博士后文档部分。	l \ne@+hv@heedings, 利用 forevhdn 汎果互思互
增加博士后相关指令。3	± □+n
增加博士后相关配置。3)
resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标题。5	
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。 4	
\ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。 2	
\thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。 4	
\thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长	不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持
度自动适应字数。 3	
硕士中文封面不再需要英文标题。 3	
\thu@makeabstract: Bachelor sample uses	使用 kvoptions 简化选项 type。
Keywords w/o space 4	
\thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文	修正章节间距问题 (#57) 3
论文需求。 4	别除 paralist 选项。
General: 修改本科生页脚间距与样例基本一致。 2	3 固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。 22

本科附录图表编号用-不用.(如	Ⅰ图 A-1,表	denotation: 🤊	利用 enumitem 改造环境定义,更
A-2)。	29	直观。	
用 \ctexset 来设置,替换复杂	的	v5.2.2	
$\ensuremath{\setminus} \texttt{@startsection}_{\circ} \ensuremath{\dots}$	31	\tableofcont	ents: 用 \patchcmd 修改
用 geometry 简化设置。	23	\@dotted	tocline。 33
硕士博士论文目录只出现到第二	3级标题即可。	\thu@textci	cled: 脚注编号每页允许至多9
其他未明确要求。	33	个。	
achievements: 博士后就不提在学		General: 不希	望 newtx 修改 \@makefnmark。 22
合适 (#100)		利用 envir	on 的 \Collect@Body。 <mark>22</mark>
让简历部分更符合格式指南和范	示例文件	基于 footm	isc 来设置不同位置 footnote
(#122)		marker 样	式。 <mark>27</mark>
acknowledgement: 使用 pdfpages		目录中标题	和页码都是链接。 23
硕博论文声明扫描版 (#36)。	47	eabstract: 用	environ 封装的 \Collect@Body。 <mark>36</mark>
v5.1.0		v5.2.3	
\thu@first@titlepage: 修改联台		\thu@def@for	ntsize: 改写字体定义命令。 25
示问题。			注释本科公式部分。 28
利用 CJKfilltwosides 优化封		v5.3.0	
\thusetup: 通过 \thusetup 统一	设置封面信息。36		到研究生院 2016.3 指南。 36
v5.2.0		v5.3.1	2491762276 -0-0-0 10110 - 1 - 1 - 1
\publicationskip:增加 \publicationskip			默认加载 CJKspace。 22
\title:增加\title排版翻译标			默认中文字体配置,支持不同引
translationbib: 增加翻译文献玩			
translationbib。	50		·····································
v5.2.1	22	v5.3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
General: 使用 newtx 字体。			环境格式设置(环境标题和环境
使用 newtx 替换 txfonts。 acknowledgement: 用 acknowled			外現情式以直(外現你越相外現 段置)统一放置到.cfg 文件中。 28
acknowledgement. H acknowledgement.			sor为 courier。 22
aca,		THIS CHOCK	301 /y Courier。
_ + -			
7 索引			
Symbols	\@fnhot	269	\@makefntext 222,223
\ 1012	· •	268	\@mkboth 335, 395, 396, 398
\@@italiccorr . 233, 235, 238, 239		267	\@noitemerr 1013
\@arabic 227,997,1006		1047, 1048	\@pnumwidth 411, 412, 415, 422, 423
		216, 293	\@starttoc 407, 963
\@biblabel 997			\@tabular 278, 878
\@chapter 84, 85		418, 431	\@tempdima 420, 425, 427
\@cite 986		1017, 1023	\@thefnmark 221
\@clubpenalty 1009		228, 966	\@tocrmarg 412
\@currentlabel 229		985, 986	\@width 216
\@dotsep 413, 429		j 1014	\@xhline 294
\@dottedtocline		lse 137	
414, 415, 435, 437, 439, 970	\@mainmattertru	ie 142, 147	
\@for 497	\@makefnmark	220, 222, 223	\

Α	\bigstar 537,538	\CJKunderlinecolor 668
\abovedisplayshortskip 153,155	book.cls (file) 23, 31	\ckeywords 13, <u>504</u>
\abovedisplayskip 152,154	booktabs (package) 29	\ClassError 27, 49, 206, 379
achievements (environment) .	\bottomfraction 272	\ClassWarning . 463, 468, 473, 478
<i>17</i> , <u>1075</u>	\box 886	\cleardoublepage
\ack 956	breakurl (package) 23	<u>130</u> , 136, 141,
ack (environment) <u>956</u>		146, 381, 621, 856, 859, 889
\acknowledgement 956	С	\clearpage 133,
acknowledgement (environ-	\c@chapter 227	136, 141, 146, 381, 859, 889
ment)	\c@enumiv 997, 1006	\clubpenalty 1008, 1009
\addcontentsline	\c@equation 227	\cmajor 12, <u>471</u>
387, 390, 951, 975	\c@tocdepth 417	\Collect@Body 490,492
$\verb \addpenalty $	cabstract (environment) 13, 489	\color 666,668
\addtocontents 84,85	\cabstractname 311, 314, 890	\contentsname 406
$\verb \addtolength 1003 $	\caffil 462, 464	courier (package) 22, 52, 57
\addvspace 84, 85, 970	caption (package) 22, 52, 56	\cseconddiscipline $12, \underline{483}$
\advance 425	caption2 (package) 22, 52	\csubject 472,474
\allowdisplaybreaks 226	\captionsetup . 283, 284, 285, 286	\csupervisor <u>12</u> , <u>451</u>
\alph 287, 288	\cassosupervisor 12, <u>451</u>	ctex (package) . 21, 56, 56, 56, 57
amsmath(package)	\catalognumber 10, <u>483</u>	ctexbook (package) 21, 21, 21
15, 22, 28, 28, 48, 54, 54	\cauthor 11, <u>451</u>	\ctexset 197, 297, 343
\appendix 275, 276, 1043	\ccosupervisor 13, <u>451</u>	\CTEXthechapter 335
appendix (environment) $16, \underline{1042}$	\ccwd . 300, 314, 335, 348, 435, 437	\ctitle <u>10</u> , <u>449</u>
	\ cda+c 12 101 560	
\apptocmd 223	\cdate 13, <u>481</u> , 560	\CurrentOption 26, 27, 28, 38
\apptocmd	\cdegree <u>11</u> , <u>459</u>	
	\cdegree	D
\arabic 212,	\cdegree	D data/ (file)
\arabic 212, 275, 276, 1054, 1076, 1079	\cdegree	D data/(file) 4,6 data/cover.tex(file) 10
\arabic	\cdegree	D data/(file)
\arabic	\cdegree 11,459 \cdepartment 11,461 \centerline 1072,1074 \cfirstdiscipline 12,483 \chapter 392 \chaptermark 335	D data/(file)
\arabic	\cdegree 11, 459 \cdepartment 11, 461 \centerline 1072, 1074 \cfirstdiscipline 12, 483 \chapter 392 \chaptermark 335 chinesebst.bst (file) 53	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree	D data/(file)
\arabic	\cdegree	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree 11,459 \cdepartment 11,461 \centerline 1072,1074 \cfirstdiscipline 12,483 \chapter 392 \chaptermark 335 \chinesebst.bst (file) 53 \chuhao 9,159 \citep 986 \citestyle 984 CJK (package) 9	D data/(file)
\arabic	\cdegree 11,459 \cdepartment 11,461 \centerline 1072,1074 \cfirstdiscipline 12,483 \chapter 392 \chaptermark 335 chinesebst.bst (file) 53 \chuhao 9,159 \citep 986 \citestyle 984 CJK (package) 9 \CJK@today 322,323,325,326,327	D data/(file)
\arabic	\cdegree 11,459 \cdepartment 11,461 \centerline 1072,1074 \cfirstdiscipline 12,483 \chapter 392 \chaptermark 335 \chinesebst.bst (file) 53 \chuhao 9,159 \citep 986 \citestyle 984 CJK (package) 9 \CJK@today 322,323,325,326,327 \CJK@todaybig 321,327	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree	D data/(file)
\arabic	\cdegree	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file) 10 data/resume.tex (file) 17 \dawu 159, 279, 280, 282, 291 \day 319, 321 \DeclareBoolOption 33, 34, 35, 36, 37 \DeclareCaptionFont 282 \DeclareCaptionLabelFormat 280 \DeclareCaptionLabelSeparator 281 \DeclareDefaultOption 38 \DeclareRobustCommand 985 \DeclareVoidOption 29, 30, 31, 32
\arabic	\cdegree	D data/(file)
\arabic	\cdegree	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree	D data/(file)
\arabic	\cdegree	D data/(file) 4, 6 data/cover.tex (file)
\arabic	\cdegree	D data/(file)

\do 497	\ext@equation 973,975	\futurelet 293
	\extracolsep 629,695,720,722	
E	\extrarowheight 627,693,718	G
eabstract (environment) 13, 489		\g@addto@macro 275, 276, 499, 502
\eabstractname 312,315,339,900	F	\gdef 229,
\eaffil 467, 469	\fancyfoot 185, 191, 192	444, 445, 489, 491, 495, 496
\eassosupervisor 12, <u>451</u>	fancyhdr (package)	\geometry 106, 112, 120
\eauthor 11, <u>451</u>	24, 30, 30, 31, 31, 53, 56	geometry (package) 53,57
\ecosupervisor 13, <u>451</u>	\fancyhead 184, 189, 190	Н
\edate 13, <u>481</u> , 561	\fancyhf 180	
\edegree 11, <u>459</u>	\fancypagestyle 179, 183, 188	\hangafter 885
\edepartment 11, <u>461</u>	fancyref (package) 52	\hangindent 885
\ekeywords 13, <u>504</u>	\fangsong 9,690,716,1085	\hb@xt@ 415, 591
\emajor 12, <u>471</u>	figures/(file) 4	\hbox 221, 415, 429, 884
\empty 799	file:	\headrulewidth 181, 186, 193
\endack <u>957</u>	book.cls 23,31	\heiti 9,244,
\endacknowledgement 957	chinesebst.bst 53	332, 428, 612, 624, 653,
\endlist <u>1015</u>	data/	658, 660, 822, 899, 1072, 1074
\enskip 904	data/cover.tex 10	helvet (package) 52
\ensuremath 245	data/resume.tex 17	\hfill 429, 607, 610,
enumerate (environment) 19	figures/ 4	737, 833, 835, 947, 998, 1086
enumitem (package) . 19, 19, 27, 57	latexmkrc 5	\hlinewd <u>292</u>
environ (package) 36,57,57	main.tex 4,6,18	\hrule 216, 293
environments:	Makefile 4, 5, 5, 5, 5	\hspace 281, 300, 314,
achievements 17,1075	README.md	535, 587, 691, 833, 834,
ack	ref/ 4	835, 836, 929, 930, 935, 936
acknowledgement 15,928	shuji.tex 4,19,52	\hss 591
appendix 16, 1042	thubib.bst 53,53,54,54	hypernat (package) 56
cabstract 13,489	thuthesis-vX.Y.Z 4	hyperref (package) 23,56
denotation	thuthesis.bst 4,5,5,6,18	\hypersetup 88,91,95,842
description	thuthesis.cfg 4, 4, 5, 6, 19	\hyphenation6
eabstract 13,489	thuthesis.cls 4, 4, 4, 5, 6	I
enumerate 19	thuthesis.dtx 4, 4, 5	\id 10,483
itemize 19	thuthesis.ins 4, 4, 5	\if@openright . 136, 141, 146, 381
publications 16, 1075	thuthesis.pdf 4	
resume 16, 1057	thuthesis.sty 4	\IfBooleanF 378
thebibliography 993		\iffalse 230
	\floatpagefraction 273	\ifNAT@swa 1027, 1039
translationbib $16, \underline{1053}$	\floatsep 264	\IfNoValueTF 860, 944
\eqref 240	\fontsize 158	\ifthenelse
\equal 339, 383, 394, 759, 761, 766	fontspec (package) 21, 21	338, 383, 394, 759, 761, 766
\equationname 233, 235, 309	footmisc (package) 53, 57	\ifthu@arialtitle 332
\equcaption 235, 239, 973	\footnotemargin 219	\ifthu@arialtoc 408
\erhao <u>159</u> , 775, 822	\footnoterule	\ifthu@bachelor 15,45,111,
\esubject 477, 479	\footrulewidth 182, 187, 194	144, 231, 274, 310, 337,
\esupervisor	\frenchspacing 1007, 1015	346, 347, 349, 350, 357,
\etitle 10, <u>449</u>	\frontmatter <u>135</u>	358, 359, 363, 365, 366,

370, 372, 407, 428, 437,	\l@table 972	\NAT@citesuper 1027
439, 528, 541, 553, 560,	\labelsep 1000, 1002	\NAT@citex 1027
566, 583, 584, 587, 654,	\labelwidth 999, 1002	\NAT@citex 1031 \NAT@citexnum 1016
682, 744, 821, 823, 826,	latexmkrc (file) 5	\NAT@cmt 1018, 1032
827, 854, 859, 861, 885,	\leaders 429	\NAT@ctype 1017, 1023
	\leavevmode 424	
889, 891, 904, 990, 991, 1058 \ifthu@doctor 17, 47, 538, 559, 765		\NAT@date 1033, 1035
\ifthu@master 16, 46,	\leftmargin 866, 1002 \leftmark 190	\NAT@mbox 1020, 1022 \NAT@spacechar 1028, 1039
537, 559, 576, 758, 781, 808	,	
\ifthu@pifootnote 75, 209	\leftskip 425, 426 \list 997	natbib (package) 48, 49, 56 NeedsTeXFormat 1
\ifthu@postdoctor	\listequationname 308	\newbox 881
18, 48, 514, 525,	\listof 960	\NewDocumentCommand
548, 601, 855, 858, 943, 1061 \ifthu@professional	\listofequations 14, 977	
-	\listofequations* 14, 977	•
757, 785, 788, 798	\listoffigures 14, <u>959</u>	\newif 15, 16, 17, 18, 757
\ifthu@raggedbottom 69	\listoffigures* 14, 959	\newlength 592
\ifthu@secret 609,653	\listoftables	\newlist 916, 1053, 1075, 1078
\IfValueTF 382, 393	\listoftables* 14, 959	\newpage
\ifxetex 87, 593, 628, 665, 694, 719	\listparindent 864	\newtheorem 246, 250,
\ignorespaces	\liuhao	251, 252, 253, 254, 255,
233, 235, 238, 239, 500, 662	\long 489, 491	256, 257, 258, 259, 260, 261
\includegraphics 656	longtable (package) 29, 54, 54, 56	newtx (package) 22, 22, 57, 57, 57
\includepdf 872, 950	\LT@array 290, 291	\noalign 293
\includepdfset 66	M	\nobreak
\indent 828,885	M \m@th	\normalcolor 430
\indent	\m@th 429	\normalcolor
\indent	\m@th	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\indent	\m@th	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex(file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\indent 828, 885 indentfirst (package) 56 \inlinecite 18, 980 \input 1092 \intextsep 265, 284, 285 \item 868	\main.tex(file)	\normalcolor
\indent	\m@th	\normalcolor
\indent 828, 885 indentfirst (package) 56 \inlinecite 18, 980 \input 1092 \intextsep 265, 284, 285 \item 868 \itemindent 1001 itemize (environment) 19	\m@th 429 main.tex(file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex(file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile(file) 4,5,5,5,5	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55	\normalcolor
\indent 828, 885 indentfirst (package) 56 \inlinecite 18, 980 \input 1092 \intextsep 265, 284, 285 \item 868 \itemindent 1001 itemize (environment) 19 \itemsep 1003 K \kaishu 9 \kern 1029	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55 \mbox 828	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55 \mbox 828 \messageBreak 27,50	\normalcolor
\indent 828, 885 indentfirst (package) 56 \inlinecite 18, 980 \input 1092 \intextsep 265, 284, 285 \item 868 \itemindent 1001 itemize (environment) 19 \itemsep 1003 K \kaishu 9 \kern 1029	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55 \mbox 828 \messageBreak 27,50 \mkern 429	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55 \mbox 828 \messageBreak 27,50	\normalcolor
\indent	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55 \mbox 828 \messageBreak 27,50 \mkern 429	\normalcolor 430 \normalsize 149 ntheorem (package) 52 \numberline 961, 962, 964, 976 \numexpr 210 O \old@tabular 278, 279 \oldnumberline 961, 962, 964 \onlinecite 987 openany (option) 8 openright (option) 8 option: arialtitle 8 arialtoc 8 openany 8 openright 8 openright 8
\indent 828, 885 indentfirst (package) 56 \inlinecite 18, 980 \input 1092 \intextsep 265, 284, 285 \item 868 \itemindent 1001 itemize (environment) 19 \itemsep 1003 K \kaishu 9 \kern 1029 kvoptions (package) 10, 20, 56 \kvsetkeys 14, 26, 39, 506	\m@th 429 main.tex (file) 4,6,18 \mainmatter 135 \make@df@tag 228 \make@df@tag@@@ 228 \makebox 737,1086 \makecover 14,839 Makefile (file) 4,5,5,5,5 \makelabel 998 \maketag@@@ 232,234,238,239 mathptmx (package) 55 \mbox 828 \MessageBreak 27,50 \mkern 429 \month 318,319,320,321,561	\normalcolor
\indent	\m@th	\normalcolor

\p@subfigure 289	\pagenumbering 138, 143, 896	\rotatebox 1086
package:	\pagestyle	\rule 653
amsmath	133, 139, 144, 334, 892, 894	
15, 22, 28, 28, 48, 54, 54	\paperwidth	S
arial 52	674, 772, 777, 793, 804, 815	\sanhao <u>159</u> , 350, 615, 653,
booktabs 29	paralist (package) 54, 56	690, 715, 745, 780, 796, 817
breakurl 23	\parbox 625, 652, 661, 674, 689,	secret (option) 8
caption 22,52,56	715, 772, 777, 793, 804, 815	\secretlevel 10, <u>447</u>
caption2 22,52	\parfillskip 423	\secretyear 10, <u>447</u>
СЈК 9	\parindent 422, 832, 864, 946	\selectfont <u>158</u>
CJKfntef 22	\parsep 865	\setbox 884
CJKspace 56, 57	\PassOptionsToClass 38	\setlist 201, 917, 1054, 1076, 1079
courier 22,52,57	\PassOptionsToPackage 43	\settowidth 999
ctex 21, 56, 56, 56, 57	\patchcmd	\SetupKeyvalOptions 11
ctexbook 21, 21, 21	84, 85, 414, 415, 1016, 1031	\shuji 19, <u>1083</u>
enumitem 19,19,27,57	\pdfbookmark 385, 850	shuji.tex (file) 4, 19, 52
environ 36,57,57	pdfpages (package) 22, 56	\sihao <u>159</u> , 359,
fancyhdr	\penalty 431	624, 625, 647, 823, 1072, 1074
24, 30, 30, 31, 31, 53, 56	pifont (package) 8, 21	\sloppy 1007, 1093
fancyref 52	pifootnote (option) 8	\songti 9,746
fontspec 21, 21	\postdoctordate 13, 483	\square 245
footmisc 53,57	\pozhehao <u>1088</u>	subcaption (package) 22
geometry 53,57	\pretocmd 222	subfig (package) 22, 52
helvet 52	\ProcessKeyvalOptions 42	subfigure (package) 22, 52, 54
hypernat <u>56</u>	\ProvidesClass 2	subtable (package) 54
hyperref 23,56	\ProvidesFile 3	Т
indentfirst 56	\ps@thu@empty <u>178</u>	\tableofcontents 14,405
kvoptions 10, 20, 56	\ps@thu@headings $\underline{178}$	\tagform@ 234, 239
longtable 29,54,54,56	\ps@thu@plain <u>178</u>	\text
mathptmx 55	publications (environment) .	\textcircled 212
natbib 48, 49, 56	16, <u>1075</u>	\textfloatsep 266
newtx 22, 22, 57, 57, 57	\publicationskip 16, <u>1081</u>	\textfraction 270
ntheorem 52		\textheight 1086
paralist 54,56	Q	\textrm
pdfpages 22,56	\qihao <u>159</u>	\textsuperscript
pifont	R	981, 1024, 1029, 1036, 1040
subcaption 22	\raggedbottom 71	\textup 240
subfig 22,52	README.md (file)	\textwidth 216, 625, 652, 689, 715
subfigure 22,52,54	ref/(file) 4	tgcursor (package) 57
subtable 54	\renewenvironment 994, 1044	\the 210,
tgcursor 57	\researchitem 16, 1073	318, 319, 320, 321, 519, 563
titlesec 53	\reserved@a 294, 497, 503	thebibliography (environ-
titletoc 53	resume (environment) 16, 1057	ment) 993
txfonts 55,57	\resumeitem 16, 1071	\thechapter 227, 275, 276
ucite 52	\rightmargin	\theenumiv 1006
жеСЈК 9, 21, 56	\rightskip 422	\theequation 227
Xecsik		

\thefigure 275	\thu@cdate	\thu@ecosupervisor 812,813
\thefootnote 214	\thu@cdegree 540,845	\thu@edate 817
\thempfootnote 215	\thu@cdepartment 700,725	\thu@edegree 759, 761, 766, 787
\theorembodyfont 243	\thu@cfirstdiscipline 638	\thu@ekeywords 904
\theoremheaderfont 244	\thu@chapter 377,	\thu@ekeywords@separator . 510
\theoremseparator 249	379, 406, 890, 900, 911,	\thu@emajor 790,799,800
\theoremstyle 247	940, 945, 967, 968, 995, 1070	\thu@engcover 756, 856
\theoremsymbol 245,248	\thu@chapter* <u>376</u>	\thu@esupervisor 809
\thepage 185, 192	\thu@chapter@titleformat .	\thu@etitle 624,775
\thesubfigure 287	336, 353	\thu@first@titlepage . 590,853
\thesubtable 288	\thu@ckeywords 846,899	\thu@first@titlepage@other
\thetable 276	\thu@ckeywords@separator . 509	601, 649
\thethu@bookmark 385	\thu@ckeywords@title . 588,899	\thu@first@titlepage@postdoctor
\thispagestyle 950,1085	\thu@cleardoublepage . 131,133	601, 602
\thu@@cabstract 489,490	\thu@clearemptydoublepage	\thu@footnotesize 217,218
\thu@@eabstract 491,492	132, 134	\thu@frontdate 586, 829, 835, 836
\thu@@makefnmark 221,222	\thu@cmajor 702,727	\thu@id 611
\thu@ackname 929,940	\thu@cosuper@title 558,737	\thu@id@title 512,611
\thu@appendix 1043, 1046	\thu@cseconddiscipline 641	\thu@kw 881, 884, 885, 886
\thu@appendix@title 1045, 1049	\thu@csupervisor . 644,706,731	\thu@listof 965, 969, 971, 977
\thu@apply 540,679	\thu@ctitle 615,	\thu@LT@array 290, 291
\thu@assosuper@title	624, 670, 677, 843, 850, 1084	\thu@major@title
554, 556, 708, 733	\thu@declarename . 930,945,951	543, 546, 701, 726
\thu@author@title	\thu@declaretext 931,946	\thu@make@df@tag@@ 228, 229
526, 529, 531, 633, 703, 728	\thu@def@fontsize	\thu@makeabstract 877,888
\thu@authorization 565,824	<u>156</u> , 159, 160,	\thu@makecover 840, 848
\thu@authorization@mk	161, 162, 163, 164, 165,	\thu@makefnmark 220, 223
	166, 167, 168, 169, 170,	\thu@maketag 229, 232, 238
\thu@authorizationaddon	171, 172, 173, 174, 175, 176	\thu@master@art 751,759
582, 825	\thu@def@term 441,	\thu@master@sci 752,761
\thu@authorsig 584, 828, 833	447, 448, 449, 450, 451,	\thu@masterfalse 21
\thu@authtitle 564, 822	452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461,	\thu@parse@keywords 493,504,505
\thu@bachelor@subtitle 522,658	466, 471, 476, 481, 482,	\thu@postdoctor@date@title
\thu@bachelor@title@pre 523,660	483, 484, 485, 486, 487, 488	
\thu@bachelorfalse 20	\thu@denotation@name . 907, 911	\thu@postdoctor@first@discipline@title
\thu@backdate 936, 948	\thu@department@title	534, 636
\thu@cabstract 489, 897	542, 545, 699, 724	\thu@postdoctor@report@title
\thu@cassosupervisor	\thu@deprecated@type@option	521, 614
684, 707, 709, 732, 734	25, 29, 30, 31, 32	\thu@postdoctor@second@discipline@title
\thu@catalog@number@title	\thu@doctor@engcover 750	535, 639
	\thu@doctor@phi 753,766	\thu@postdoctordate 647
\thu@catalognumber 607	\thu@doctorfalse 22	\thu@postdoctorfalse 23
\thu@cauthor	\thu@eabstract 491,901	\thu@professionalfalse 757
616, 635, 704, 729, 844, 1084	\thu@eassosupervisor . 810,811	\thu@professionaltrue 763,768
\thu@ccosupervisor 736,738	\thu@eauthor	\thu@put@keywords 880,899,903
- '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

\thu@put@title	\thu@underline 591,607,	\urlstyle <u>104</u>
594, 597, 607, 608,	609, 610, 611, 828, 829,	\usecounter 1004
610, 611, 633, 636, 639,	833, 834, 835, 836, 947, 948	
642, 699, 701, 703, 705,	thubib.bst (file) 53, 53, 54, 54	\mathbf{V}
708, 724, 726, 728, 730, 733	\thumasterbib <u>989</u>	\value 205, 210
\thu@resume@title	\thuphdbib <u>989</u>	\version 8,847
1059, 1062, 1064, 1069	\thusetup $9, \underline{506}$	
\thu@schoolname 520,613,619	\thuthesis 7,847	W
\thu@secret@content 536,609,653	thuthesis-vX.Y.Z(file) 4	\wd
\thu@secretlevel	thuthesis.bst (file) . 4, 5, 5, 6, 18	\widowpenalty 1010
515, 517, 608, 653	thuthesis.cfg (file) . 4, 4, 5, 6, 19	\wuhao <u>159, 190, 192, 606, 996, 1055</u>
\thu@secretyear 519,539	thuthesis.cls(file) 4, 4, 4, 5, 6	x
\thu@setup@pdfinfo 840,841	thuthesis.dtx (file) 4, 4, 5	xeCJK (package) 9, 21, 56
\thu@signature 935, 947	thuthesis.ins (file) \dots 4, 4, 5	\xeCJKsetup 666
\thu@starttoc 960, 967, 968	thuthesis.pdf(file) 4	\xiaochu 9, <u>159</u> , 613, 658
\thu@supervisor@title	thuthesis.sty(file) 4	\xiaoer <u>159</u> , 616, 660, 679
549, 551, 642, 705, 730	\title 16, 1045, 1047, <u>1048</u>	\xiaoliu 159, 212
	titlesec (package) 53	\xiaosan 159, 350, 619, 806, 1085
\thu@tabular 279,878	titletoc (package) 53	\xiaosi 159, 365,
\thu@teachersig 585,829,834	\today 317, 323	372, 407, 744, 832, 912,
\thu@tempa 685, 687, 689	\topfraction 271	946, 947, 1051, 1077, 1080
\thu@textcircled <u>203</u>	\topsep 863	\xiaowu 159, 185, 218
\thu@title@font	translationbib (environ-	
331, 350, 359, 365, 366, 372	ment) 16, <u>1053</u>	\xiaoyi 9, <u>159</u> , 614
\thu@title@sep 513,	txfonts (package) 55, 57	Y
634, 637, 640, 643, 660,	type (option)	\year . 318, 319, 320, 321, 519, 563
699, 701, 703, 705, 708,	U	\yihao 9, 159, 662, 677
724, 726, 728, 730, 733, 737	ucite (package) 52	<u></u> ,,
\thu@title@width . 592,594,	\udc 10, <u>483</u>	Z
597, 604, 626, 629, 631,	\ULthickness 664	\zhdigits 320,321
692, 695, 697, 717, 720, 722	\underline 591,647	\zhnumber 320,321
\thu@toc@font 409	\unskip 233,	\ziju . 613,614,619,658,725,
\thu@udc 610	235, 238, 239, 537, 563, 1029	727, 729, 731, 734, 738, 1085