ThuThesis: 清华大学学位论文模板

薛瑞尼

xueruini@gmail.com

v5.4.5 (2018/05/17)

摘要

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

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License,使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》,清华大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》,清华大学《编写"清华大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 清华大学教务处和研究生院只提供毕业论文写作指南,不提供官方模板,也不会授权第三方模板为官方模板,所以此模板仅为写作指南的参考实现,不保证格式审查老师不提意见。任何由于使用本模板而引起的论文格式审查问题均与本模板作者无关。
- 4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目	录				E	录
E	一录				3.8.3 简历	17
•					3.9 书脊	19
1	模板	i介绍	3		3.10 自定义	19
2	安装	:	3		3.10.1 数学环境	19
4	女教 2.1		3		3.10.2 列表环境	20
	2.1	模板的组成	3 4		3.11 其它	20
	2.2		_			
	2.3	生成论文	4	4	致谢	20
		2.3.1 XHATEX	4	ш	分知如 共	21
		2.3.2 PDFIATEX	5 5	5	实现细节	21
			_		5.1 基本信息	
	2.4	2.3.4 make	5		5.2 定义选项	21
	2.4	升级	5		5.3 装载宏包	22
3	使用	说明	6		5.4 页面设置	24
	3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6		5.5 主文档格式	25
	3.2	示例文件	6		5.5.1 Three matters	25
	3.3	论文选项	8		5.5.2 字体	26
	3.4	引用方式	9		5.5.3 页眉页脚	28
	3.5	中文字体	10		5.5.4 段落	28
		3.5.1 字体配置	10		5.5.5 脚注	28
		3.5.2 字体命令	10		5.5.6 数学相关	29
	3.6	封面信息	11		5.5.7 浮动对象以及表格	30
		3.6.1 密级	11		5.5.8 章节标题	31
		3.6.2 博士后专用参数	12		5.5.9 目录	35
		3.6.3 论文标题	12		5.5.10 封面和封底	36
		3.6.4 作者姓名	12		5.5.11 摘要	47
		3.6.5 申请学位名称	12		5.5.12 主要符号表	48
		3.6.6 院系名称	13		5.5.13 致谢以及声明	48
		3.6.7 专业名称	13		5.5.14 图表索引	49
		3.6.8 导师	14		5.6 参考文献	50
		3.6.9 成文日期	14		5.7 附录	52
		3.6.10 摘要	15		5.8 个人简历	52
		3.6.11 符号对照表	15		5.9 书脊	53
	3.7	目录和索引表	16		5.10 其它	53
	3.8	封底部分	17		<i>₩</i>	F.
		3.8.1 致谢声明	17	6	修改记录	53
		3.8.2 附录	17	7	索引	59

1 模板介绍

ThuThesis (Tsinghua University LaTeX Thesis Template) 是为了帮助清华大学毕业生撰写毕业论文而编写的 LaTeX 论文模板。

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

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

2 安装

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

\$ texdoc thuthesis

如果要使用开发版,需自己下载,ThuThesis 相关链接:

主页: GitHub下载: CTAN

2.1 模板的组成

下表列出了 THUTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
thuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
thuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
thuthesis.cls	模板类文件
thuthesis.cfg	模板配置文件
thuthesis-numeric.bst	参考文献样式文件
thuthesis-author-year.bst	参考文献样式文件
tsinghua.pdf	校名 logo,系统无隶书字体时使用
tsinghua.eps	同上
main.tex	示例文档主文件
shuji.tex	书脊示例文档
ref/	示例文档参考文献目录
data/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
thuthesis.sty	为示例文档加载其它宏包
Makefile	Makefile
latexmkrc	latexmk 配置文件

2.2 生成模板 2 安装

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

几点说明:

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

• 使用前阅读文档: thuthesis.pdf。

2.2 生成模板

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

模板解压缩后生成文件夹 thuthesis-vX.Y.Z¹,其中包括:模板源文件(thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx),参考文献样式 thuthesis-numeric.bst 和 thuthesis-author-year.bst,示例文档(main.tex,shuji.tex,thuthesis.sty²,data/和 figures/和 ref/)。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件(具体命令细节请参考 README.md 和 Makefile):

```
$ cd thuthesis-vX.Y.Z
# 生成 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
$ latex thuthesis.ins

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

2.3 生成论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

2.3.1 XHETEX

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

¹vX.Y.Z 为版本号。

²可能用到的包以及一些命令定义都放在这里,以免 thuthesis.cls 过分臃肿。

2.4 升级 2 安装

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

2.3.2 PDF\(\text{PT}_E \text{X} \)

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

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

2.3.3 latexmk

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

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

2.3.4 make

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

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

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

THUTHESIS 的 Makefile 默认用 latexmk 调用 xelatex 编译,此外还支持直接用 xelatex 和 pdflatex 编译。如有需要可修改 Makefile 开头的参数或通过命令行传递参数(请参看 README.md),进一步还可以修改 latexmkrc 进行定制。

2.4 升级

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

\$ latex thuthesis.ins

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

3 使用说明

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

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

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

3.2 示例文件

模板核心文件有:thuthesis.cls,thuthesis.cfg,thuthesis-numeric.bst,thuthesis-author-year.ktsinghua.pdf 和 tsinghua.eps,但如果没有示例文档会很难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手,其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 data/。

```
\documentclass[degree=doctor, tocarialchapter]{thuthesis}
%选项
% degree=[bachelor|master|doctor|postdoctor], % 必选, 学位类型
%
  secret.
                     % 可选 (默认:关闭),是否有密级
                    % 可选 (默认: 关闭),章目录中使用黑体(这项表示同时打开下面两项)
  tocarialchapter,
  tocarialchapterentry, % 可选(默认:关闭),单独控制章标题在目录中使用黑体
  tocarialchapterpage, % 可选(默认:关闭),单独控制章页码在目录中使用黑体
                     % 可选 (默认: 关闭), 页脚编号采用 pifont 字体符号, 建议打开
  pifootnote,
% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了,可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{thuthesis}
% \usepackage{amsmath}
% \usepackage{amstext}
% \usepackage{amsfonts}
% \usepackage{amssymb}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{mathdots}
\usepackage{subcaption}
% \usepackage{arydshln}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
\usepackage{dashrule}
\usepackage{mathrsfs}
% 定义所有的图片文件在 figures 子目录下
\graphicspath{{figures/}}
% 可以在这里修改配置文件中的定义。导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}
\newcommand{\vect}{\boldsymbol}
\newcommand{\vecr}{\mathbf}
\newcommand{\ii}{\mathrm{i}}
\begin{document}
%% 封面部分
\frontmatter
% \input{data/cover}
\input{texfiles/cover}
% 如果使用授权说明扫描页,将可选参数中指定为扫描得到的 PDF 文件名,例如:
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover
%% 目录
\tableofcontents
%% 符号对照表
\input{texfiles/denotation}
%%% 正文部分
\mainmatter
% \include{data/chap01}
% \include{data/chap02}
\include{texfiles/chap01_intro}
\include{texfiles/chap02_topo}
\include{texfiles/chap03_dynm}
\include{texfiles/chap04_floq}
\include{texfiles/chap05_ml}
\include{texfiles/chap06_cc}
%% 附录
\begin{appendix}
% \input{data/appendix01}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

```
\input{texfiles/appendix01}
\end{appendix}
%% 其它部分
\backmatter
%% 本科生要这几个索引,研究生不要。选择性留下。
% 插图索引
% \listoffigures
% 表格索引
% \listoftables
% 公式索引
% \listofequations
%% 参考文献
% 注意: 至少需要引用一篇参考文献, 否则下面两行可能引起编译错误。
% 如果不需要参考文献,请将下面两行删除或注释掉。
% 数字式引用
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}
% 作者-年份式引用
% \bibliographystyle{thuthesis-author-year}
\bibliography{ref/refs}
%% 致谢
% \include{data/ack}
\include{texfiles/ack}
%% 个人简历
% \include{data/resume}
\include{texfiles/resume}
%% 本科生进行格式审查是需要下面这个表格,答辩可能不需要。选择性留下。
% 综合论文训练记录表
% \includepdf[pages=-]{scan-record.pdf}
\end{document}
```

3.3 论文选项

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

% 博士论文 \documentclass[degree=doctor]{thuthesis} 3.4 引用方式 3 使用说明

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

secret

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

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

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

pifootnote

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

\documentclass[pifootnote]{thuthesis}

openany openright

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

tocarialchapter

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

tocarialchapterentry

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

tocarialchapterpage

章目录项页码是否用 Arial 字体。

3.4 引用方式

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

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

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

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)

\inlinecite

³目前所有论文都是 openany。

3.5 中文字体 3 使用说明

正文模式。比如"文[3]中详细说明了..."。其中上标模式使用远比正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的 $cite\{\langle key \rangle\}$,而 $inlinecite\{\langle key \rangle\}$ 则用来生成正文模式。

关于参考文献模板推荐使用 BibT_EX,关于中文参考文献需要额外增加一个 Entry: language,将其设置为 chinese 用来指示此参考文献为中文。如:

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

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

3.5 中文字体

3.5.1 字体配置

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

- 基于传统 CJK 包,使用 LATeX、PDFLATeX 编译。
- 基于 xeCJK 包,使用 X₂LIT_EX 编译。(推荐方法) 模板默认使用 CT_EX 的字体配置。关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

3.5.2 字体命令

字体 用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。

字号 定义字体大小,分别为:

\chuhao \xiaochu \yihao \xiaoyi

\hahao

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

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

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

3.6 封面信息

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

\thusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\thusetup

```
\thusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}
% 可以多次调用
\thusetup{
    key3 = value3,
    key1 = value11, % 覆盖 value1
}
```

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

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

3.6.1 密级

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项。

\secretlevel \secretyear

```
\thusetup{
    secretyear=10,
    secretlevel={内部},
}
% 以下命令方式与上面的等价:
\secretyear{10}
\secretlevel{内部}
```

3.6.2 博士后专用参数

只见过,没用过,不知道具体是什么意思。

\udc

\id

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

3.6.3 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

\ctitle
\etitle

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

3.6.4 作者姓名

作者姓名。

\cauthor \eauthor

```
\thusetup{
    cauthor={中文姓名},
    eauthor={Name in Pinyin}
}
% 等价:
\cauthor{中文姓名}
\eauthor{Name in PinYin}
```

3.6.5 申请学位名称

学位和专业的设置比想象的要复杂一些:

\cdegree \edegree

学位类型	edegree	emajor
学术型硕士	必须为"Master of Art"或"Master of Science"(注	"获得一级学科授权的学
	意大小写),其中"哲学、文学、历史学、法学、教	科填写一级学科名称,其
	育学、艺术学门类,公共管理学科填写"Master of	它填写二级学科名称"。
	Arts",其它填写"Master of Science"。	

专业型硕士	专业学位英文名称全称	工程硕士填写工程领域, 其它专业学位不填写此 项。
学术型博士	Doctor of Philosophy(注意大小写)	获得一级学科授权的学 科填写一级学科名称,其 它填写二级学科名称。
专业型博士	专业学位英文名称全称	————————————————————— 不填写此项。

```
\thusetup{
    cdegree={您要申请什么学位},
    edegree={degree in English}
}
% 等价:
\cdegree{您要申请什么学位}
\edegree{degree in English}
```

3.6.6 院系名称

院系名称。

\cdepartment
\edepartment

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

3.6.7 专业名称

参见第 3.6.5 节。

\cmajor
\emajor

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

博士后专用。

\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{博士后二级学科}
```

3.6.8 导师

导师

直接导师。

\csupervisor \esupervisor

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

副导师

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

\cassosupervisor \eassosupervisor

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

联合导师

硕士生联合指导教师,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}
```

3.6.9 成文日期

默认为当前时间,也可以自己指定。

```
\cdate
\edate
\postdoctordate
```

```
\thusetup{
    cdate={中文日期},
    edate={English Date},
    postdoctordate={2009年7月——2011年7月} % 博士后研究起止日期
}
% 等价:
\cdate{中文日期}
\edate{English Date}
\postdoctordate{2009年7月——2011年7月} % 博士后研究起止日期
```

3.6.10 摘要

摘要正文

说明: 摘要正文只能用环境命令的形式, 不支持 \thusetup。

cabstract eabstract

```
\begin{cabstract}
摘要请写在这里...
\end{cabstract}
\begin{eabstract}
Here comes the abstract in English...
\end{eabstract}
```

关键词

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

\ckeywords \ekeywords

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

牛成封面

\makecover

生成封面,包括首页,授权,摘要等。用法: $\mbox{makecover}[\langle file \rangle]$ 。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]
```

3.6.11 符号对照表

denotation

主要符号表环境,跟 description 类似,使用方法参见示例文件。带一个可选参数,用来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

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

3.7 目录和索引表 3 使用说明

3.7 目录和索引表

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

\tableofcontents
 \listoffigures
 \listoftables
 \listoftables*
 \listofequations
\listofequations*

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

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

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

3.8 封底部分 3 使用说明

请参看示例文档附录A的前两个公式。

3.8 封底部分

3.8.1 致谢声明

acknowledgement

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦。

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

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

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

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

3.8.2 附录

appendix

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

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

\title

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

translationbib

本环境用来描述外文资料中的参考文献,例子:

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

3.8.3 简历

resume 开启个人简历章节,包括个人简历,发表文章,研究成果列表等。每个子项目请用以下对应

3.8 封底部分 3 使用说明

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。 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

\researchitem

\resumeitem

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

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

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

\researchitem{发表的学术论文}

% 1. 已经刊载的学术论文

\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.)

% 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。

CITEVEILETICS

3.9 书脊 3 使用说明

具体用法请参看示例文档 data/resume.tex。

3.9 书脊

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

```
\documentclass[degree=master]{thuthesis}
\begin{document}
\thuset{
    ctitle={论文中文题目},
    cauthor={中文姓名}}

\shuji % 使用默认标题和默认作者
\shuji[使用默认作者的标题]
\shuji[同时修改标题和作者的标题][尼瑞薛]

% 如果标题中有英文,那可以参考如下方法进行微调:
\shuji[清华大学 \raisebox{-5pt}{\LaTeX} 论文模板 \raisebox{-5pt}{v\version} 样例]
\end{document}
```

3.10 自定义

3.10.1 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

3.11 其它 4 致谢

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

 $\ensuremath{\setminus} end \{nonsense\}$

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.10.2 列表环境

itemize
enumerate
description

为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩。一方面清除了多余空间,另一方面用户可以自己指定列表环境的样式(如标签符号,缩进等)。细节请参看 enumitem 文档,此处不再赘述。

3.11 其它

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

4 致谢

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

5 实现细节

5.1 基本信息

```
1 \langle cls \ NeedsTeXFormat \{ LaTeX2e \} [1999/12/01] 
2 \langle cls \\ ProvidesClass \{ thuthesis \} 
3 \langle cfg \\ ProvidesFile \{ thuthesis.cfg \} 
4 \langle cls | cfg \rangle [2018/05/17 5.4.5 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{5.4.5}
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}{degree}{%
   \thu@bachelorfalse
   \thu@masterfalse
21
   \thu@doctorfalse
22
   \thu@postdoctorfalse
23
  \expandafter\csname thu@#1true\endcsname}
25 \define@key{thu}{type}{%
26
   \ClassError{thuthesis}{'type' is deprecated, \MessageBreak
                          please use 'degree=#1' instead}{}}
27
28 \def\thu@deprecated@degree@option{%
   \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
                          please use 'degree=\CurrentOption' instead}{}}
30
31 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@degree@option}
32 \DeclareVoidOption{master}{\thu@deprecated@degree@option}
33 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@degree@option}
34 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@degree@option}
   论文是否保密。
```

 ${\tt 35 \backslash DeclareBoolOption\{secret\}}$

5.3 装载宏包 5 实现细节

```
章目录中的英文是否用 Arial 字体 (默认关闭),可以分别控制内容和页码部分。
 36 \DeclareBoolOption{tocarialchapter}
 37 \DeclareBoolOption{tocarialchapterentry}
 38 \DeclareBoolOption{tocarialchapterpage}
    raggedbottom 选项(默认打开)
 39 \DeclareBoolOption{raggedbottom}
    在脚注标记中使用 pi font 的带圈数字 (默认关闭)
 40 \DeclareBoolOption{pifootnote}
    将选项传递给 ctexbook。
 {\tt 41 \backslash DeclareDefaultOption \backslash PassOptionsToClass \{\backslash CurrentOption\} \{ctexbook\}\}}
    打开默认选项。
 42 \kvsetkeys{thu}{%
   raggedbottom}
    解析用户传递过来的选项, 并加载 ctexbook。
 44 \ProcessKeyvalOptions*
 45\ifthu@bachelor\relax\else
    \ifthu@master\relax\else
      \ifthu@doctor\relax\else
 47
        \ifthu@postdoctor\relax\else
 48
          \ClassError{thuthesis}%
 49
                    {Please specify thesis degree in option: \MessageBreak
 50
                     degree=[bachelor | master | doctor | postdoctor]}{}
 51
        \fi
 52
      \fi
 53
    \fi
 54
 55 \fi
    使用 X:TFX 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。
 56 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
    使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
 57 \LoadClass[a4paper,openany,UTF8,zihao=-4,scheme=plain]{ctexbook}
5.3
     装载宏包
```

```
引用的宏包和相应的定义。
```

- 58 \RequirePackage{etoolbox}
- 59 \RequirePackage{ifxetex}
- 60 \RequirePackage{xparse}

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

61 \RequirePackage{amsmath}

5.3 装载宏包 5 实现细节

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica。

- 62 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
- 63 \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。

64 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包。

65 \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。

66 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}

pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。

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

更好的列表环境。

- 69 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
- 70 \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。

- 71 \ifthu@raggedbottom
- 72 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 73 \raggedbottom
- 74\else
- 75 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
- 76 \ **fi**
- 77 \ifthu@pifootnote
- 78 \RequirePackage{pifont}
- 79 **\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。

80 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包

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

表格控制

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

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

84 \RequirePackage{booktabs}

5.4 页面设置 5 实现细节

参考文献引用宏包。

85 \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
    \hypersetup{%
      CJKbookmarks=true}
89
90 \else
    \hypersetup{%
      unicode=true,
92
      CJKbookmarks=false}
93
94\fi
95 \hypersetup{%
    linktoc=all,
    bookmarksnumbered=true,
    bookmarksopen=true,
98
   bookmarksopenlevel=1,
   breaklinks=true,
    colorlinks=false,
101
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。
```

5.4 页面设置

104 \urlstyle{same}

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{
    a4paper, % 210 * 297mm
107
    hcentering,
108
    ignoreall,
109
    nomarginpar}
111 \ifthu@bachelor
    \geometry{
112
       left=32mm,
113
       headheight=5mm,
114
       headsep=5mm,
115
       textheight=227mm,
116
117
       bottom=32mm,
       footskip=12mm}
118
```

设置 url 样式,与上下文一致

```
119 \else
     \geometry{
120
       left=30mm,
121
      headheight=5mm,
122
123
      headsep=5mm,
       textheight=237mm,
124
      bottom=29mm,
125
       footskip=6mm}
126
127 \fi
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
128 \RequirePackage{fancyhdr}
    利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
129 \RequirePackage{notoccite}
130 (/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。
132 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
133 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
134 \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}
135 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage
我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
136 \renewcommand\frontmatter{%
137
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmatterfalse
138
     \pagenumbering{Roman}
139
     \pagestyle{thu@empty}}
141 \renewcommand\mainmatter{%
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
142
    \@mainmattertrue
143
     \pagenumbering{arabic}
144
    \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}
145
146 \renewcommand\backmatter{%
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
    \@mainmattertrue}
148
149 (/cls)
```

\cleardoublepage

\frontmatter \mainmatter

\backmatter

5.5.2 字体

\normalsize

在使用 Windows Vista 或之后版本的系统时, ctex 宏包会默认使用微软雅黑字体, 这可能会 导致审查不合格。下面设置适合印刷的黑体、同时保持跨平台兼容性。

```
150 (*cls)
151 \newcommand\thu@fontset{\csname g__ctex_fontset_tl\endcsname}
152\ifthenelse{\equal{\thu@fontset}{windows}}{
     \ifxetex
153
       \setCJKsansfont{SimHei}
154
155
     \else
       \setCJKsansfont{simhei.ttf}
156
       \csname ctex_punct_map_family:nn\endcsname{\CJKsfdefault}{zhhei}
157
   \fi
158
159 } { }
    类似地,ctex 2.4.14 开始在 macOS 下自动调用苹方黑体,所以必进行调整。
160 \ifthenelse{\equal{\thu@fontset}{mac}}{
     \setCJKmainfont[
161
            UprightFont = * Light,
162
               BoldFont = * Bold,
163
             ItalicFont = Kaiti SC,
164
         BoldItalicFont = Kaiti SC Bold
165
       []{Songti SC}
166
     \setCJKsansfont{Heiti SC}
167
     \setCJKfamilyfont{zhsong}[
168
            UprightFont = * Light,
169
170
               BoldFont = * Bold,
       ]{Songti SC}
171
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}
174 } { }
正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。
175 \renewcommand\normalsize{%
     \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
     \abovedisplayskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
177
    \abovedisplayshortskip=12bp \@plus 2bp \@minus 2bp
178
    \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
    \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。

```
181 \def\thu@def@fontsize#1#2{%
```

l82 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%

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

```
一组字号定义。TODO:用 \zihao 替代。
   \chuhao
  \xiaochu
             184 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
             185 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
    \yihao
             186 \thu@def@fontsize{yihao}{26bp}
  \xiaoyi
             187 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
    \erhao
             188 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
   \xiaoer
             189 \thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
             190 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
  \xiaosan
             191 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
             192 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}
    \sihao
             193 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
\banxiaosi
             194 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
   \xiaosi
             195 \thu@def@fontsize{dawu}{11bp}
     \dawu
             196 \thu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
    \wuhao
             197 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
   \xiaowu
             198 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
             199 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
   \liuhao
             200 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
  \xiaoliu
             201 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}
    \qihao
    \bahao
```

202 (/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

203 (*cls)

- 204\fancypagestyle{thu@empty}{%
- 205 \fancyhf{}
- 206 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 207 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 208 \fancypagestyle{thu@plain}{%
- 209 \fancyhead{}
- 210 \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
- 211 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 212 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 213 \fancypagestyle{thu@headings}{%
- 214 \fancyhead{}
- 215 \fancyhead[C]{\wuhao\normalfont\leftmark}
- 216 \fancyfoot{}
- 217 \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
- 218 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
- 219 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 220 (/cls)

5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

- 221 (*cls)
- 222 \ctexset{%
- 223 punct=quanjiao,
- 224 space=auto,
- 225 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。

- 226\setlist{nosep}
- $_{227}\left\langle /cls\right\rangle$

5.5.5 脚注

脚注符合中文习惯,数字带圈。

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

```
228 (*cls)
229 \def\thu@textcircled#1{%
    \ifnum\value{#1} >9
230
      \ClassError{thuthesis}%
231
232
         {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
    \fi
233
    \ifthu@pifootnote%
234
      \displaystyle \frac{\pi}{the\sum_{x=1}^{1}+171\relax}
235
236
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
237
238
    \fi}
239 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
240 \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)。
241 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
242 \let\thu@footnotesize\footnotesize
243 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
244 \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。

```
245 \let\thu@makefnmark\@makefnmark
246 \def\thu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
247 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@makefnmark}{}{}
248 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@makefnmark}{}{}
249 \langle \clips\
```

5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

250 **(*cls**)

251 \allowdisplaybreaks[4]

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

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

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!

```
253 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
```

254 \def\thu@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\thu@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}

```
255 \iffalse
256 \ifthu@bachelor
    \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
257
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
258
    \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
259
       (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
260
261\fi
262\fi
263 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
264 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
修改 \tagform 会影响 \eqref。
265 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
266 (/cls)
    定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。
267 (*cfg)
268 \theorembodyfont{\normalfont}
269 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
270 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
271 \newtheorem*{proof}{证明}
272 \theoremstyle{plain}
273 \theoremsymbol{}
274 \theoremseparator{: }
275 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
276\newtheorem{definition}{定义}[chapter]
277 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
278 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
279 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
280 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
281 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
282 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
283 \newtheorem{example}{例}[chapter]
284\newtheorem{remark}{注释}[chapter]
285 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
286 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
287 (/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

```
288 (*cls)
289 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
290 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
291 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
292 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
293 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
```

294\setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil} 下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页面, 也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。 295 \renewcommand{\textfraction}{0.15} 296 \renewcommand{\topfraction}{0.85} 297 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65} 298 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60} 定制浮动图形和表格标颢样式 • 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 299 \ifthu@bachelor \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}} \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}} 302 \fi 303 \let\old@tabular\@tabular 304 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular} 305 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\normalfont #1~#2}} 306 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}} 307 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]} 308 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu,skip=6bp} 309 \captionsetup[table]{position=top} 310 \captionsetup[figure] {position=bottom} 311 \captionsetup[sub]{font=thu} 312 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})} 313 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})} 314% \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。 315 \let\thu@LT@array\LT@array 316 \def\LT@array{\dawu[1.5]\thu@LT@array} % set default font size 简单的表格使用三线表推荐用\hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一些。 317 \def\hlinewd#1{% \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet \reserved@a\@xhline} 320 (/cls)

5.5.8 章节标题

\hlinewd

```
321 (*cfg)
322 \ctexset{%
    chapter/name={第, 章},
    appendixname= 附录,
```

```
325
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
   listfigurename= 插图索引,
326
   listtablename= 表格索引,
327
   figurename= 图,
328
    tablename= 表,
329
    bibname= 参考文献,
330
    indexname= 索引,
331
332 }
333 \newcommand\listequationname{公式索引}
334 \newcommand\equationname{公式}
335 \ifthu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
337
338 \else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
340
341 \fi
342 \let\CJK@todaysave=\today
343 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
344 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
345 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
346 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
347 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
348 \renewcommand\today {\CJK@today}
349 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
352
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
353
   \fi}
354 (/cfg)
```

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

```
\newcommand\chaptername{Chapter}
\newcommand\@chapapp{\chaptername}
\def\chaptermark#1{
  \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:

355 **(*cls)**

- 356 \AtBeginDocument{%
- 357 \pagestyle{thu@empty}
- 358 \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。

```
359 \newcommand\thu@chapter@titleformat[1]{%
    \ifthu@bachelor #1\else%
360
      \ifthenelse%
361
        {\equal{#1}{\eabstractname}}%
362
        {\bfseries #1}%
363
        {#1}%
364
    \fi}
365
366 \ctexset{%
367
    chapter={
      afterindent=true,
368
      pagestyle={\ifthu@bachelor thu@plain\else thu@headings\fi},
369
      beforeskip={\ifthu@bachelor 15bp\else 9bp\fi},
370
      aftername=\hskip\ccwd,
371
      afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
372
      format={\centering\sffamily\ifthu@bachelor\xiaosan[1.333]\else\sanhao[1]\fi},
373
      nameformat=\relax.
374
      numberformat=\relax,
375
      titleformat=\thu@chapter@titleformat,
376
      lofskip=0pt,
377
      lotskip=0pt,
378
    },
379
    section={
380
      afterindent=true.
381
      382
```

```
afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
383
      format={\sffamily\ifthu@bachelor\sihao[1.286]\else\sihao[1.429]\fi},
384
    },
385
    subsection={
386
      afterindent=true,
387
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
388
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
389
      format={\sffamily\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
391
      numberformat={\sffamily\ifthu@bachelor\banxiaosi[1.154]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
392
    },
    subsubsection={
393
      afterindent=true,
394
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
395
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
396
      format={\sffamily\ifthu@bachelor\xiaosi[1.25]\else\xiaosi[1.667]\fi},
397
    }.
398
    paragraph/afterindent=true,
    subparagraph/afterindent=true}
```

\thu@chapter*

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

\thu@chapter*[\langle tocline \rangle] {\langle title \rangle] {\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!

```
401 \newcounter{thu@bookmark}
402 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
    \IfBooleanF{#1}{%
      \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}
404
    3%
405
406
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
    \IfValueTF{#2}{%
407
      \left\{ \frac{\#2}{}\right\} 
408
409
        \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
410
        \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}
      }{%
411
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
412
413
      }
    }{%
414
415
      \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
416
    \ifthu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=25bp} \fi
417
    \chapter*{#3}%
    \ifthu@bachelor \ctexset{chapter/beforeskip=15bp} \fi
```

```
\IfValueTF{#4}{%
420
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}
421
       {\@mkboth{}{}}
422
       {\@mkboth{#4}{#4}}
423
    } {%
424
       \@mkboth{#3}{#3}
425
   }
426
427 }
428 (/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).
429 (*cls)
430 \setcounter{secnumdepth}{3}
431 \setcounter{tocdepth}{2}
    每章标颢行前空 6 磅、后空 0 磅。章节名中英文用 Arial 字体,页码仍用 Times。
目录生成命令。
432 \renewcommand\tableofcontents{%
433 \thu@chapter*[]{\contentsname}
434 \ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\xiaosi[1.65]\fi\@starttoc{toc}\normalsize}
调整目录样式,允许指定目录字体。
435 \def\@pnumwidth{2em}
436 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
437 \def\@dotsep{1}
438 \ifthu@tocarialchapter
439 \thu@tocarialchapterentrytrue\thu@tocarialchapterpagetrue
441 \def\thu@toc@chapter@entry@font{\ifthu@tocarialchapterentry\sffamily\fi}
442 \def\thu@toc@chapter@page@font{\ifthu@tocarialchapterpage\sffamily\fi}
443 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
444
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
445
       \ifthu@bachelor\vskip 6bp\else\vskip 4bp\fi \@plus\p@
446
       \setlength\@tempdima{4em}%
447
448
       \begingroup
         \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
449
         \parfillskip -\@pnumwidth
450
         \leavevmode
451
         \advance\leftskip\@tempdima
452
         \hskip -\leftskip
453
         {\thu@toc@chapter@entry@font #1}%
454
         \leaders\hbox{\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\}\hfill%
455
```

\tableofcontents

```
\nobreak{\thu@toc@chapter@page@font #2}\par
                 456
                        \penalty\@highpenalty
                 457
                       \endgroup
                 458
                    \fi}
                 459
                    研究生学位论文写作指南中规定:目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进1个汉字
                符,二级节标题行缩进2个汉字符(但示例文件中为1.5个汉字符)。本科生指南中未作明确规定,
                示例文件中对于一级和二级节标题分别缩进1和1.5个汉字符。
                 460% \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname thu@toc@font\endcsname #4}{}{}
                 461 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
                 462 \renewcommand*\l@section{%
                    \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
                 464 \renewcommand*\l@subsection{%
                   \@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi}{3em}}
                 466 \renewcommand*\l@subsubsection{%
                 467 \@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
                 468 (/cls)
                5.5.10 封面和封底
                方便的定义封面的一些替换命令。
  \thu@def@term
                 469 (*cls)
                 470 \def\thu@def@term#1{%
                    \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                     \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                 472
                       \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
                 473
                    \csname #1\endcsname{}}
   \secretlevel 定义密级参数。
                475 \thu@def@term{secretlevel}
    \secretyear
                 476 \thu@def@term{secretyear}
        \ctitle 论文中英文题目。
        \etitle
                477 \thu@def@term{ctitle}
                 478 \thu@def@term{etitle}
                作者、导师、副导师、联合指导老师。
       \cauthor
       \eauthor
                 479 \thu@def@term{cauthor}
                 480 \thu@def@term{csupervisor}
   \csupervisor
                 481 \thu@def@term{cassosupervisor}
\cassosupervisor
                 482 \thu@def@term{ccosupervisor}
 \ccosupervisor
                 483 \thu@def@term{eauthor}
   \esupervisor
                 484 \thu@def@term{esupervisor}
\eassosupervisor
                 485 \thu@def@term{eassosupervisor}
 \ecosupervisor
                 486 \thu@def@term{ecosupervisor}
```

```
学位中英文。
         \cdegree
         \edegree
                    487 \thu@def@term{cdegree}
                    488 \thu@def@term{edegree}
                   院系中英文名称。
     \cdepartment
     \edepartment
                    489 \thu@def@term{cdepartment}
                    490 \def\caffil{% for compatibility
                       \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\caffil' is deprecated, please use '\string\cdepartment' instead.}{}%
                    492
                        \cdepartment}
                    493
                    494 \thu@def@term{edepartment}
                    495 \def\eaffil{% for compability
                    496
                        \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\eaffil' is deprecated, please use '\string\edepartment' instead.}{}%
                    497
                    498
                        \edepartment}
                   学位中英文名称。
          \cmajor
          \emajor
                   499 \thu@def@term{cmajor}
                    500 \def\csubject{% for compatibility
                       \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\csubject' is deprecated, please use '\string\cmajor' instead.}{}%
                    502
                    503
                        \cmajor}
                    504 \thu@def@term{emajor}
                    505 \def\esubject{%for compability
                        \ClassWarning{thuthesis}
                    506
                          {'\string\esubject' is deprecated, please use '\string\emajor' instead.}{}%
                    507
                        \emajor}
                    508
                   论文成文日期。
           \cdate
           \edate
                    509 \thu@def@term{cdate}
                    510 \thu@def@term{edate}
              \id 博十后专用封面参数。
             \udc
                    511 \thu@def@term{id}
                    512 \thu@def@term{udc}
   \catalognumber
                    513 \thu@def@term{catalognumber}
\cfirstdiscipline
                    514 \thu@def@term{cfirstdiscipline}
\cseconddiscipline
                    515 \thu@def@term{cseconddiscipline}
  \postdoctordate
                    516 \thu@def@term{postdoctordate}
                   摘要最好以环境的形式出现(否则命令的形式会导致开始结束的括号距离太远,我不喜欢),这就
        cabstract
        eabstract 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。
                    517 \newcommand{\thu@@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{#1}}
                    518 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\thu@@cabstract}{}
                    \label{long} $$19 \rightarrow \frac{\theta}{1}_{1}_{1}=\frac{\pi}{1}_{1}_{1}.$
                    520 \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@kevwords 表,然后用本命令来生成符合要求的格式。 521 \def\thu@parse@keywords#1{ \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}} 522 523 \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{} \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{ 524 \@for\reserved@a:=##1\do{ 525 \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else 526 \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{% 527 \ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname} 528 \fi 529 \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro% 530 \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}} 531 利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 和 \thu@ekeywords 来引用。 \ckeywords \ekeywords 532 \thu@parse@keywords{ckeywords} 533 \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 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。 534 \def\thusetup{\kvsetkeys{thu}} 535 (/cls) 定义封面用到的各种文字。 536 (*cfg) 537 \def\thu@ckeywords@separator{; } 538 \def\thu@ekeywords@separator{;} 539 \def\thu@catalog@number@title{分类号} 540 \def\thu@id@title{编号} 541 \def\thu@title@sep{: } 542 \ifthu@postdoctor 543 \def\thu@secretlevel{密级} 544 \else 545 \def\thu@secretlevel{秘密} 546 \fi 547 \def\thu@secretyear{\the\year} 548 \def\thu@schoolname{清华大学} 549 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告} 550 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练} 551 \def\thu@bachelor@title@pre{题目} 552 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期} 553 \ifthu@postdoctor 554 \def\thu@author@title{博士后姓名}

```
555 \else
   \ifthu@bachelor
     \def\thu@author@title{姓名}
557
   \else
558
     \def\thu@author@title{研究生}
559
   \fi
560
561 \fi
562 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科)名称}
563 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专\hspace{1em} 业(二级学科)名称}
564 \def\thu@secret@content{%
565 \unskip\ifthu@master$\bigstar$ \fi%
   \ifthu@doctor\\bigstar\ \fi%
567 \thu@secretyear 年}
568 \def\thu@apply{(申请清华大学\thu@cdegree 学位论文)}
569 \ifthu@bachelor
570 \def\thu@department@title{系别}
   \def\thu@major@title{专业}
573 \def\thu@department@title{培养单位}
574 \def\thu@major@title{学科}
575 \fi
576 \ifthu@postdoctor
577 \def\thu@supervisor@title{合作导师}
579 \def\thu@supervisor@title{指导教师}
580 \fi
581 \ifthu@bachelor
582 \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
583 \else
  \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
585 \fi
586 \def\thu@cosuper@title{%
587 \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\fi\fi}
588 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
589 \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
590
        \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
591
592 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
593 \newcommand{\thu@authorization}{%
594 \ifthu@bachelor
595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
596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
597 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
598 \else
599本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
600
```

```
601 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
602 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
603 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
604 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;
605 (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
606 论文。\fi
607
608本人保证遵守上述规定。
609\fi}
610 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
611 \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)
612\newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签\hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
613 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名:}
614 \newcommand{\thu@frontdate}{%
615 目\ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
616 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
617 (/cfg)
```

封面第一页 \thu@first@titlepage

639

640 641 \begingroup\heiti

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;

```
618 (*cls)
619 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
620 \newlength{\thu@title@width}
621 \ifxetex % todo: ugly codes
   \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
623 \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
    \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
625
    \begin{CJKfilltwosides}{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
626
627\fi
628 \def\thu@first@titlepage{%
   \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
630 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
    \begin{center}
631
      \setlength{\thu@title@width}{3em}
632
633
      \vspace*{0.7cm}
      \begingroup\wuhao[1.5]%
634
      \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
635
      \thu@put@title{\thu@secretlevel}%
636
637
        \expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
      \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
638
```

\thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup

{\xiaochu\ziju{1}\thu@schoolname}\par\vskip2cm

```
{\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
642
         {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
643
         {\xiaoer\thu@cauthor}
644
      \endgroup
645
      \par\vskip3cm
646
      {\xiaosan[1.5]\ziju{1}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\CJK@todaysmall@short}
647
    \end{center}
648
    \cleardoublepage
649
    \begin{center}
650
      \vspace*{2cm}
651
652
      {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
      \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
653
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
654
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
655
        \ifxetex % todo: ugly codes
656
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
657
        \else
658
           \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
659
        \fi
660
            \thu@put@title{\thu@author@title}
661
662
               & \thu@title@sep
               & \thu@cauthor \\
663
            \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
664
               & \thu@title@sep
665
               & \thu@cfirstdiscipline\\
666
            \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
667
               & \thu@title@sep
668
               & \thu@cseconddiscipline\\
669
670
            \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
               & \thu@title@sep
               & \thu@csupervisor\\
672
          \end{tabular}}
673
      \vskip2cm
      {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
675
    \end{center}}
676
677 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
    \begin{center}
678
      \vspace*{-1.6cm}
679
      \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
680
681
        \ifthu@secret{\heiti\sanhao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
      \ifthu@bachelor
682
        \vskip0.65cm
683
        {\ifcsname lishu\endcsname\yihao\lishu\ziju{0.5}\thu@schoolname\else\includegraphics{tsinghua}\f:
684
        \par\vskip1.5cm
685
         {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\textbf\thu@bachelor@subtitle}
686
        \vskip2.2cm\hskip0.8cm
687
```

```
\noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
688
         \parbox[t]{12cm}{%
689
         \ignorespaces\yihao[1.51]%
690
        \renewcommand{\CJKunderlinebasesep}{0.25cm}%
691
        \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
692
         \ifxetex
693
           \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
694
        \else
695
           \def\CJKunderlinecolor{\color{black}}%
696
        \fi
697
698
        \CJKunderline*{\thu@ctitle}}%
        \vskip1.3cm
699
       \else
700
        \vskip0.8cm
701
         \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
702
        \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
703
704
        \begin{center}
           \yihao[1.2]{\sffamily\thu@ctitle}\par%
705
           \par\vskip 18bp%
706
           \xiaoer[1]\textrm{\thu@apply}%
707
708
        \end{center}}
      \fi
709
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
       \ifthu@bachelor
710
        \vskip0.75cm
711
712
        \ifx\thu@cassosupervisor\@empty%
           \def\thu@tempa{7.15cm}
713
        \else%
714
           \def\thu@tempa{8.15cm}
715
        \fi%
716
        \parbox[t][\thu@tempa][t]{\textwidth}{%
717
           {\fangsong\sanhao[1.95]%
718
            \hspace*{1.9cm}
719
            \setlength{\thu@title@width}{4em}
720
            \setlength{\extrarowheight}{6pt}
721
            \ifxetex % todo: ugly codes
722
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
723
724
            \else
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
725
            \fi
726
                \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
727
728
                  & \thu@cdepartment\\
                \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                       & \thu@title@sep
729
                  & \thu@cmajor\\
730
                \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                        & \thu@title@sep
731
                  & \thu@cauthor \\
732
```

```
\thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
733
                  & \thu@csupervisor\\
734
                \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else%
735
                  \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
736
                  & \thu@cassosupervisor\\
737
                \fi
738
              \end{tabular}
739
           }}
740
       \else
741
        \vskip 5bp
742
743
        \parbox[t][7.8cm][t]{\text{\constant}}{{\constant}}
           \begin{center}\fangsong
744
             \setlength{\thu@title@width}{5em}
745
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
746
             \ifxetex % todo: ugly codes
747
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}l}
748
             \else
749
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}1}
750
             \fi
751
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
752
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
753
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                           & \thu@title@sep
754
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
755
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                           & \thu@title@sep
756
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
757
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
758
759
                   & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\\
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
760
761
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
762
763
                 \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
764
765
                   \ifthu@master
                     \hfill\makebox[0pt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
766
                     & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\
767
                   \fi
                   \ifthu@doctor
769
                     \thu@put@title{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
770
                     & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
                   \fi
772
                 \fi
773
               \end{tabular}
774
           \end{center}}}
775
776
        \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
        \begin{center}
778
          {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\xiaosi\else%
            \vskip-0.5cm\sanhao\fi%
779
            \songti\thu@cdate}
        \end{center}
781
       \end{center}} % end of titlepage
782
783 (/cls)
研究生论文使用。
784 (*cfg)
785 \def\thu@master@art{Master of Arts}
786 \def\thu@master@sci{Master of Science}
787 \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
788 (/cfg)
789 (*cls)
790 \newcommand{\thu@engcover}{%
     \newif\ifthu@professional\thu@professionalfalse
     \ifthu@master
792
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@art}}
793
         {\relax}
794
         {\ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@sci}}
795
           {\relax}
           {\thu@professionaltrue}}
797
     \fi
798
     \ifthu@doctor
799
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@doctor@phi}}
800
         {\relax}
801
         {\thu@professionaltrue}
802
     \fi
803
     \begin{center}
804
       \vspace*{-5pt}
805
       \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
806
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
807
         \begin{center}
808
           \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle%
809
         \end{center}}
810
811
       \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
812
         \begin{center}
813
           \sanhao%
814
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
815
           Submitted to\\
816
           {\bfseries Tsinghua University}\\
817
           in partial fulfillment of the requirement/\
818
```

英文封面

819

\thu@doctor@engcover

for the \ifthu@professional professional \fi

```
degree of\\
820
           {\bfseries\sffamily\thu@edegree}%
821
           \ifthu@professional\relax\else
822
              \left( \frac{3bp}{} \right)
823
              {\bfseries\sffamily\thu@emajor}%
824
           \fi
825
         \end{center}}
826
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
827
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
828
         \begin{center}
829
830
           \sanhao\sffamily by\\[3bp]
           \bfseries\thu@eauthor%
831
           \ifthu@professional
832
              \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
833
                \\(\\sim\thu@emajor\\sim\)%
834
           \fi\fi
835
         \end{center}}
836
       \par\vspace{0.9cm}
837
       \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
838
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
839
840
         \xiaosan\centering
         \begin{tabular}{rl}
841
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
842
           Supervisor : & \thu@esupervisor\\
843
           \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
844
              \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
845
           \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
846
              \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
847
848
         \end{tabular}}
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
       \begin{center}
850
         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
851
       \end{center}}
     \end{center}}
853
支持扫描文件替换。
854 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
855
     \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
856
     \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
857
     \thu@authorization\par
858
     \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
     \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
860
     \ifthu@bachelor
861
       \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
862
```

授权页面

863

\thu@authorization@mk

\thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}

```
\else
            864
                   \begingroup
             865
                     \parindent0pt\xiaosi
             866
                     \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
             867
                                     \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
             868
                     \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
             869
                                     \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
             870
             871
                   \endgroup
             872
                 \fi}
            生成封面总命令。
\makecover
            873 \def\makecover{%
                 \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
             875 \def\thu@setup@pdfinfo{%
                 \hypersetup{%
             877
                   pdftitle={\thu@ctitle},
                   pdfauthor={\thu@cauthor},
             878
                   pdfsubject={\thu@cdegree},
             879
                   pdfkeywords={\thu@ckeywords},
             880
                   pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
             881
             882 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{
             883
                 \phantomsection
                 \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
             884
             885
                 \normalsize%
                 \begin{titlepage}
             886
                 论文封面第一页!
                   \thu@first@titlepage
            887
                 研究生论文需要增加英文封面
                   \ifthu@bachelor\relax\else
             888
                     \ifthu@postdoctor\relax\else
             889
                       \cleardoublepage\thu@engcover
             890
             891
                   \fi\fi
                 授权说明
                   \ifthu@postdoctor\relax\else%
             892
                     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
             893
                     \IfNoValueTF{#1}{%
             894
                       \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
             895
                          \begin{list}{}{%
             896
                           \topsep\z@%
             897
                           \listparindent\parindent%
             898
                           \parsep\parskip%
             899
                           \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
             900
                           \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
             901
                          \item[]\thu@authorization@mk%
             902
                          \end{list}%
             903
```

```
\fi%
904
905
         } {%
           \includepdf{#1}%
906
         }%
907
908
       \fi
    \end{titlepage}
909
    中英文摘要
    \normalsize
    \thu@makeabstract
911
912
    \let\@tabular\thu@tabular}
913 (/cls)
```

5.5.11 摘要

\thu@put@keywords

排版关键字。

914 (*cls)

915 \newbox\thu@kw

916 \newcommand\thu@put@keywords[2]{%

917 \begingroup

918 \setbox\thu@kw=\hbox{#1}

919 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\thu@kw\hangafter1\fi%

920 \box\thu@kw#2\par

921 \endgroup}

\thu@makeabstract

中文摘要部分的标题为"摘要",用黑体三号字。

922 \newcommand{\thu@makeabstract}{%

v23 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi

924 \thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline

925 \ifthu@bachelor

926 \pagestyle{thu@plain}

927 \else

928 \pagestyle{thu@headings}

929 \fi

930 \pagenumbering{Roman}

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

931 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。

- 932 \ifthu@doctor\vfill\else\vskip12bp\fi
- 933 \thu@put@keywords{\textbf\thu@ckeywords@title}{\thu@ckeywords}

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

934 \thu@chapter*[]{\eabstractname} % no tocline

摘要内容用小四号 Times New Roman。

935 \thu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度。

- \ifthu@doctor\vfill\else\vskip12bp\fi
- 937 \thu@put@keywords{%
- \textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key Words:\fi\enskip}}{\thu@ekeywords}} 938

939 (/cls)

5.5.12 主要符号表

```
denotation 主要符号对照表。
```

```
940 (*cfq)
```

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

942 (/cfg)

943 (*cls)

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

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

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

947 } { %

\end{thu@denotation} 948

949 }

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

951 \setlist[thu@denotation] {%

952 nosep,

953 font=\normalfont,

954 align=left,

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

956 labelindent=0pt.

labelwidth=2.5cm, 957

labelsep*=0.5cm,

itemindent=0pt, 959

960 }

961 (/cls)

5.5.13 致谢以及声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

```
962 (*cfg)
```

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

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

965 \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

966 ,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。}

969 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名:}

970 \newcommand{\thu@backdate}{目\hspace{1em}期:}

971 (/cfg)

定义致谢与声明环境。

```
972 (*cls)
                  973 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
                        \thu@chapter*{\thu@ackname}
                  975
                     }
                      声明部分
                  976
                        \ifthu@postdoctor\relax\else%
                  977
                  978
                          \IfNoValueTF{#1}{%
                            \thu@chapter*{\thu@declarename}
                  979
                            \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
                  980
                            {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
                  981
                             \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
                  982
                  983
                          }{%
                            \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}%
                  984
                               \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
                  985
                            }]{#1}%
                          }%
                  987
                        \fi
                  988
                      }
                  989
            ack 兼容旧版本保留 ack。
                  990 \let\ack\acknowledgement
                  991 \let\endack\endacknowledgement
                  992 (/cls)
                 5.5.14 图表索引
                 定义图表以及公式目录样式。
\listoffigures
\listoffigures*
                  993 (*cls)
 \listoftables
                  994\def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                  995 \let\oldnumberline\numberline
\listoftables*
                     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                  996
                     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                     \let\numberline\oldnumberline}
                  999 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                 1000
                      \@ifstar
                 1001
                        {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                        {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
                 1002
                 1003 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
                 1004\renewcommand*\l@figure{\ifthu@bachelor\relax\else\addvspace{6bp}\fi\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                 1005\renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
                 1006 \let\l@table\l@figure
```

5.6 参考文献 5 实现细节

\equcaption

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

\equcaption{\(\langle counter \rangle \)}

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

```
1007 \def\ext@equation{loe}
1008 \def\equation#1{%
1009 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1010 {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations

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

\listofequations*

1012 \let\l@equation\l@figure

1013 (/cls)

5.6 参考文献

\inlinecite 依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。

1014 **(*cls**)

1015 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{[]}{,}{n}{,}}

1016 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}

1017 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}

1018 \let\onlinecite\inlinecite

1019 (/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 \thuphdbib

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]"。

```
1020 (*cfg)
```

1021 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor D\else 硕士学位论文\fi}

1022 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor D\else 博士学位论文\fi}

1023 (/cfg)

复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。

1024 (*cls)

1025\renewcommand\bibsection{\thu@chapter*{\bibname}}

1026 \renewcommand\bibfont{\ifthu@bachelor\wuhao[1.619]\else\wuhao[1.5]\fi}

1027\setlength\bibhang{2\ccwd}

1028 \addtolength{\bibsep}{-0.7em}

5.6 参考文献 5 实现细节

```
1029 \setlength{\labelsep}{0.4em}
1030 \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
    两种引用样式:
1031 \expandafter\newcommand\csname bibstyle@thuthesis-numeric\endcsname{%
    \bibpunct{[]{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
1033\expandafter\newcommand\csname bibstyle@thuthesis-author-year\endcsname{%
   \bibpunct{(){)}{;}{a}{,}{,}}
1034
    下面修改 natbib 的引用格式,主要是将页码写在上标位置。 numeric 模式的 \citet 的页码:
1035 \patchcmd\NAT@citexnum{%
    \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1036
1037
      if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
    }{}%
1038
    \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1039
1040 } {%
    \NAT@mbox{\NAT@@close}%
1041
    \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
1042
      \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1043
1044 }{}%
1045 }{}{}
    Numeric 模式的 \citep 的页码:
1046 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa
   \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1048\unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
     \else #1\fi\endgroup}
1049
    Author-year 模式的 \citet 的页码:
1050 \patchcmd{\NAT@citex}{%
    \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
1052 \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1053 } {%
    \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
1054
   \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
1056 } { } { }
    Author-year 模式的 \citep 的页码:
1057 \renewcommand\NAT@cite%
       [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
1058
          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
1059
    在顺序编码制下, natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号, 这里修改为允许两
个引用使用连接号。
1060 \patchcmd{\NAT@citexnum}{%
    \ifx\NAT@last@yr\relax
1061
       \def@NAT@last@yr{\@citea}%
1062
    \else
1063
```

\def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%

1064

5.7 附录 5 实现细节

```
1065 \fi
              1066 } {%
              1067 \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
              1068 } { } { }
              1069 (/cls)
              5.7 附录
     appendix 主要给本科做外文翻译用。
              1070 (*cls)
              1071 \let\thu@appendix\appendix
              1072 \renewenvironment{appendix}{%
                   \let\title\thu@appendix@title
                  \thu@appendix}{%
              1074
              1075
                  \let\title\@gobble}
       \title 本科外文翻译文章的标题,用法:\title{(资料标题)}。这个命令只能在附录环境下使用。
              1076 \let\title\@gobble
              1077 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{%
                   \begin{center}
                     \xiaosi[1.667] #1
              1079
              1080
                   \end{center}}
translationbib
              外文资料的参考文用宋体五号字,取固定行距 17pt,段前后 3pt。
              1081 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
              1082\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
              1083 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]}
              1084 (/cls)
              5.8 个人简历
              个人简历发表文章等。
       resume
              1085 (*cfg)
              1086 \ifthu@bachelor
                  \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
              1087
              1088 \else
                   \ifthu@postdoctor
              1089
                     \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、发表的学术论文与科研成果}
              1090
                   \else
              1091
                     \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
              1092
              1093 \fi
              1094 \fi
              1095 (/cfg)
              1096 (*cls)
              1097 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
```

1098 \thu@chapter*{#1}}{}

5.9 书脊 6 修改记录

```
\resumeitem 个人简历部分。每条信息一个段落,故不需要特别处理。
                1099 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
                1100 \vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}
  \researchitem 研究成果用 \researchitem{(类别)} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表。
                1101 \newcommand{\researchitem}[1]{%
                1102 \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
                1103 \newlist{publications}{enumerate}{1}
                1104\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1105 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26],resume}
                1106 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
                1107\setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1108 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26]}
\publicationskip 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。
                1109 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
                1110 (/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。
                1111 (*cls)
                1112 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\thu@ctitle} 0{\thu@cauthor}}{%
                1113 \newpage\thispagestyle{empty}%
                1114 \fangsong\ifxetex\addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical:}}\fi
                1115 \forall xiaosan \forall iju \{0.4\}\%
                    \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
                1117 (/cls)
                5.10 其它
                    在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改。
                1118 (*cls)
                1119 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}}
                1120 \AtEndOfClass{\sloppy}
                1121 (/cls)
```

6 修改记录

v1.0 v1.1

General: Please refer to "Bao-Pan" version. . . . 1

General: Initial version, migrate from the old "Bao-Pan" version. Make the template a

class instead of package	acknowledgement: 将致谢定义为一个环境更合
v1.2	适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。 49
General: Remove fancyref; Remove ucite	resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样
and implement \onlinecite; use package	与前面的主要符号表、致谢等对应。 52
arial or helvet selectively 1	v2.0e
v1.3	denotation: 主要符号表定义为一个 list,用起
General: Replace subfigure with subfig,	来方便。
replace caption2 with caption, add	v2.1
details about using figure are in the	\makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个
example	macro 太大了,看不过来。 46
v1.4	\ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr,定义
General: Fix the problem of chinese , which is	自己的样式。28
because both CJK and everysel redefine the	\thu@first@titlepage:增加本科部分。 42
\selectfont. So, a not so good	General: Add \checklab code to reduce
workaround is to merge them up. Add	"unresolved labels" warning 1
shuji.tex example. Add \pozhehao	Add support to bachelor thesis
command	Merge the modification of ntheorem 1
v1.4rc1	Redefine footnote marks
General: I do not know why	Remove fancyhdr and geometry 1
\thu@authorizationaddon does not work	Remove footmisc and refine the document. 1
now for v1.3, while it's fine in v1.2.	Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1
Temporarily, I remove the directive :(.	Work very hard on the document
There might be better solution. Other	· 让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚
changes: add config option to subfig to be	注中用正体。
compatible with subfigure. add courier	v2.2
package for tt font	General: Add bachelor training overview
I have to put all chinese chars into cfg,	details supporting
otherwise they would not appear 38	Adjust hyperref to avoid boxes around links. 1
v1.5	Adjust margins. How bad it is to simulate
acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前	MS WORD
面先执行一次 \cleardoublepage,使新开	CJK support in preamble
章节的页码到达正确的状态。否则会因为	v2.3
\addcontentsline 在 chapter 之前而导致	General: Add assumption environment 1
目录页码错误。 49	Add gbk2uni into the document
resume: 增加个人简历章节的命令,去掉主文件	Adjust \hypersetup to remove color and
中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己	box
写 \markboth, \addcontentsline 的部分。 <mark>52</mark>	Adjust margins again
v2.0	Adjust references formats
\ps@thu@headings: 以前的太乱了,重新整理	Change the brace in the cover
过清晰多了。	Fix a great bug: \PassOptionsToClass and
\tableofcontents: 附录的目录项需要调整一	\LoadClass rather than
下。以及公式编号方式等等。	\PassOptionToPackage and
\thu@first@titlepage: 封面的培养单位,学	\LoadPackage 1
科等内容字距自动调整。42	Redefine frontmatter and mainmatter to fit
General: 增加了封面密级,增加博士封面支持 36	our case

Reorganize the codes in cover, make the	增加插图、表格和公式索引。49
pagestyle more readable 1	\makecover: 本科论文评语位置调整。 46
Support openright and openany 1	综合论文训练在授权说明之后。 47
v2.4	\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。 28
\thu@makeabstract: It is Key words , but not	本科的奇偶页眉不同。
Key Words 48	\tableofcontents: 取消 titletoc 宏包,用
General: thubib.bst 文献标题取消自动小写。. 1	\dottedtocline 调整目录。35
Fill more pdf info. with \hypersetup 1	General: 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引
中文参考文献作者超过三个加等。1	入配置文件。53
中文参考文献取消 In: Proceedings。 1	修正 minipage 中的脚注。 28
为摘要等条目增加书签。1	参考文献序号靠左,而不是靠右。 50
压缩 item 之间的距离。	取消 titlesec 宏包,用基本 LATEX 命令格式
参考文献为学位论文时,加方括号,作者后	化标题。
面为实心点。 <u>1</u>	增加本科论文的提交选项 submit。 21
参考文献间距调小一点, label 长度增加一点,	增加索引名称定义。
以便让超过100的参考文献更好地对齐。50	对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处
图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模	修改了格式要求。
式。31	标题上下间距重调,以前没有考虑
增加"注释 (Remark)"环境。1	\intextsep 的影响。
学位论文不在需要 type 字段。1	重新整理代码,使其布局更易读。
把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过	acknowledgement:本科论文要求致谢声明分页,
dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。. 24	但是研究生的不分。
添加模板名称命令。	v2.5.1
章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle	\backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字,
选项。	研究生不变。
自动隐藏密级为内部时后面的五角星。1	\listofequations*: 公式索引项 numwidth 增
英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。 1	加。50
表格内容为 11 磅。	\tableofcontents: 减小目录项中的导引小点
denotation: 为主要符号表环境增加一个可选	跟页码之间的留白。
参数,调节符号列的宽度。	\thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行
v2.4.1	的横线上移一点。40
General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成	本科封面标题调整微小的空隙。40
thu@tabular。	\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式,摘
参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。 1	要都要右开。4 <mark>7</mark>
v2.4.2	教务处又不要正文前的页眉了。47
General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人的	研究生封面英文摘要连续。47
逗号。	\thu@textcircled: 脚注编号使用
v2.5	\textcircled 命令,每页允许至多 99 个。 29
\emajor: 院系和专业分别改名用 department	General: submit 只能由本科用。 21
和 major,代替原来的 affil 和 subject。 37	参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页
\equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生	码直接跟在年份后面,并用句点分割。在
成公式列表。50	thubib.bst 中增加 output.year 函数。 1
\listofequations*:增加公式索引命令。 50	增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配
\listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx,	置。31
不得不修改 LATEX 内部命令 \@caption。 49	如果没有设置格式选项,报错。 21

如果选项设置了 dvips,但是用 PDFL ^A T _E X 编		v2.6.1	
译,报错。	1	General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类	
教务处居然要本科论文公式全文编号!	29	volume 后的页码。	. 1
本科 openright,研究生 openany。	22	v2.6.2	
本科公式编号前添加 公式 二字。需要修		\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可	
amsmath 极其深的一个命令。	29	以满足所有公式需要。	50
根据教务处的新要求调整附录部分。	1	\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字	
研究生院目录要 times,而教务处要 arial。.	22	号。	27
硕士封面的冒号前居然有点小距离!	38	\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面	
让\chapter* 自动\markboth。	33	命令。	36
重新定义表格默认字体。	31	\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导	40
resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样!	52	教师则不显示。	42
v2.5.2		\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用	
\tableofcontents:用\thu@chapter*改写目		\hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文摘	45
录命令。	35	要同。	
	34	取消最后一列的空白。47 General: 去掉 paralist 的 newitem 和	, 40
\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英		newenum 选项,因为默认是打开的。	23
文用 arial 字体。	40	增加问题和猜想两个数学环境。	
\thu@makeabstract: 在研究生论文中,摘要不		改正 groupmembers 的拼写错误。	
出现在目录中,但是要在书签中出现。	47	根据不同论文格式显示不同公式编号,并自	
General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号		动加入索引。	29
排除。	29	v2.6.3	
更改默认列表距离。		\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以	
	49	后的页码。	47
研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与声明。	49	acknowledgement: 重画双虚线,自适应页面宽	
resume: 研究生的个人介绍要右开。		度。	49
v2.5.3		v2.6.4	
\backmatter: 第一章永远右开。	25	\listofequations*: 增加	
\equcaption: 取消\equcaption 的参数		$\verb \listofequations* _0$	50
\thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置	00	\listoftables*:增加\listoffigures*,	
页码为 1。	47	$\label{listoftables*}$	49
General: submit 选项的一个笔误。		\thu@makeabstract: Keywords but not Key	
不管 caption 出现在什么位置,\aboveskip		words	
总是出现在标题和浮动体之间的距离。	31	General: 增加 neverdecrease 选项。	23
增加对 longtable 的处理。		调整参考文献标签宽度,使得条目增多时仍	
v2.6		能对齐。	50
\thu@first@titlepage: 本科生题目加长,最		v3.0	
多24个字。	40	\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取	
General: 去除 hyperref 选项,等待全局传递。.		消。	
增加\floatsep, \@fptop, \@fpsep 和	41	本科论文授权图片扫描取消。	
項別 (libatsep, /@iptop, /@ipsep //川 /@fpbot。	30	本科论文评语取消。	46
增加 longtable。		\tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之	25
		间点之间的距离。	35
增加 dvipdfm 选项。		\thu@makeabstract: Key words but not	40
脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。	29	Keywords . What are you doing?	48

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。	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。 29	调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。. 33
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。. 33
用命令就消失了。	v4.4.2
acknowledgement:本科论文声明部分图片扫描	\thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部
取消。49	分,按照 2008 年的新样例。
v3.1	\thu@makeabstract: Bachelor English abstract
\ekeywords: 增强的关键词命令。 38	format requires indent and no hang-indent. 48
\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。47
\thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的	General: 本科生格式终于也开始用空格作为关
提示元素。 42	键字分隔符了。
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。 47	本科生签名之间距离改为 \hskip1em。 38
General: 内部 密级前面要五角星了。	v4.4.3
replace mathptmx with txfonts 23	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面
博士论文目录只出现到第3级标题即可。 35	日期格式以符合新样例。44
去掉配置文件中的 \hfill。 38	修改本科生论文封面格式以符合新样例。 42
本科的目录又不要 arial 字体了。	v4.4.4
英文摘要标题要搞特殊化。33	General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中
eabstract: 重新定义摘要成为环境。 37	的丢失公式索引的 bug,原修改代码保留备
v4.0	志。 29
\tableofcontents: 本科研究生目录字号行距	v4.5
都不同。	\shuji: 简化代码,同时支持 X _H IAT _E X。 53
\thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调	General: 加入 X扫LX 支持,需要 xeCJK。 1
整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些	增加 xetex, pdftex 选项。1
无关紧要的格式,郁闷。感谢	彻底转向 UTF-8,并支持 X _H MT _E X。 1
PMHT@newsmth 的认真比对。45	v4.5.1
General: 内部密级前面终究还是不要五角星了。 38	\listoftables*: 更优雅的插图/表格索引,避
v4.2	免跟 caption 包冲突。\thu@listof 相应
\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联	修改。 <u>49</u>
合导师。	General: 太好了,不用处理 longtable 的
General: \eqref 加括号。	\caption $\overline{\ }$
调整证明环境的编号和结尾的方块。 30	v4.5.2
v4.3	\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空
General: 子图引用时加括号。	白页。 46
v4.4	\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右
\backmatter: 本科取消了所有页眉。 25	开。47
本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,	General: 本科论文日期具体到日。
不再用罗马数字。25	研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。 24
\tableofcontents: 本科生目录字号改	acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终
回\xiaosi[⟨1.8⟩]。 35	于分开了。 49
本科生目录缩进要求不同。35	v4.6
本科章目录项一直用黑体 (Arial)。 35	\makecover: 博士后报告无授权说明。 46
General: 修复网址断字。	\thu@first@titlepage: 增加博士后封面。 40

General: 使用手册更新。	\makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论
增加 postdoctor 选项。 21	文授权说明扫描版 (#36)。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页
增加博士后相关指令。	脚。
增加博士后相关配置。38	\shuji:扩展 \shuji[(标题)][(作者)]。 53
resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标题。 52	\tableofcontents: 修正学位论文中目录里节
v4.7	前缩进 (#103) 36
\makecover: 硕士论文也需要英文封面。 46	General: norggedbottom 选项修改为
\ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。 28	raggedbottom。
\thu@doctor@engcover:硕士生新增英文封面。 44	不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持
\thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长	dvips,而该方案会使得在使用
度自动适应字数。40	tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。 24
硕士中文封面不再需要英文标题。40	使用 kvoptions 简化选项 type。 21
\thu@makeabstract: Bachelor sample uses	修正定理字样为黑体 (#104)。 30
Keywords w/o space	修正章节间距问题 (#57) 33
\thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文	删除 paralist 选项。 23
论文需求。50	固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。 23
General: 修改本科生页脚间距与样例基本一致。 24	本科附录图表编号用-不用.(如图 A-1,表
修正本科生作者信息名称。	A-2)。
去掉 hypernat 依赖,hyperref 和 natbib	用 \ctexset 来设置,替换复杂的
可以很好配合了。1	\@startsection。
本科生关键字也用分号分割了。	用 geometry 简化设置。
v4.8	硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。
General: dvips method is deprecated. We ask	其他未明确要求。35
their users to load it manually 1	achievements: 博士后就不提在学期间了,不
no need to load indentfirst directly since	合适 (#100)53
we use ctex	让简历部分更符合格式指南和示例文件
no need to load amssymb since we use	(#122)
txfonts	acknowledgement:使用 pdfpages 宏包支持本
reset baselinestretch after ctex's change 1	硕博论文声明扫描版 (#36) 。 49
v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就被跳过了,算是造一个段子吧。21	v5.1.0
内部调用 ctex 宏包,自动检测编译引擎。 1	\thu@first@titlepage: 修改联合指导教师显
在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间空	示问题。
格。	利用 CJKfilltwosides 优化封面排版。 40
增加 noraggedbottom 选项。	\thusetup: 通过 \thusetup 统一设置封面信息。 38
好几年累积的一些更新,最重要的是切换到	v5.2.0
CT _F X。	\publicationskip:增加\publicationskip。 <mark>53</mark>
添加 nocap 选项,恢复默认标题样式,模板	\title:增加 \title 排版翻译标题。 52
会进一步定制。	translationbib: 增加翻译文献环境
v4.8.1	translationbib。52
General: 按照 CTAN 的要求整理一下文件。 21	v5.2.1
v5.0.0	General: 使用 newtx 字体。 23
\inlinecite: 用 \inlinecite 替换	使用 newtx 替换 txfonts。 23
\onlinecite。为保证兼容性,	acknowledgement:用 acknowledgement 替换
\onlinecite 会保留。	ack。

denotation: 利用 enumitem 改造:	环境定义,更	v5.3.2		
直观。	48	General: 定理	环境格式设置(环境标题和环境	
v5.2.2		正文字体设	设置)统一放置到.cfg 文件中。 3	0
\tableofcontents:用\patchcmd	i修改	替换 tgcurs	sor为courier。2	!3
\@dottedtocline。	35	v5.4.0		
\thu@textcircled: 脚注编号每页	〔允许至多9	General: \bib	${ t liographystyle}\{\langle {\it newbib} angle\}$ will	
个。	29	cause \bil	ostyle@newbib to be called on	
General: 不希望 newtx 修改 \@mal	kefnmark _o 23	THE NEX	Γ LATEX RUN (via the aux file). 5	51
利用 environ 的 \Collect@Boo	dy 23	基于 natbil	的环境调整距离兼容性更好。. 5	0
基于 footmisc 来设置不同位置	footnote	v5.4.1		
marker 样式。	29	General: bst 右	Ectan 上不分路径,故加前缀。. 5	51
目录中标题和页码都是链接。.	24	v5.4.2		
eabstract:用 environ 封装的 \C	Collect@Body。 <mark>37</mark>	General: 使用	degree 取代 type 选项。 2	!1
v5.2.3		删除 \pozh	ehao。	1
\thu@def@fontsize: 改写字体定	义命令。 27	v5.4.4		
General: 安全注释本科公式部分。	29	General: 允许	连续两个文献引用使用连接号。. 5	51
v5.3.0		删除 arialtitle	ອ,所有论文格式都一样。	1
General: 更新到研究生院 2016.3 持	指南。 38	参考文献列	表的页码使用 hyphen 取代 en	
v5.3.1				60
General: ctex 默认加载 CJKspace	e 23	参考文献标	号左对齐。 5	50
使用 CT _E X 默认中文字体配置,			引用不影响正文中引用序号。 2	
擎。				
几乎没人主动安装 Arial 字体。			调整公式和正文间距。2	26
- -+				
7 索引				
Symbols	\@ifstar	253, 1000	Α	
\@@italiccorr . 258, 260, 263, 264		1016, 1017	\abovedisplayshortskip 178,18	2O
\@arabic 252		.se 138		
	•		\abovedisplayskip 177, 17	9
\@biblabel 1030		ie 143, 148	achievements (environment) .	
\@cite 1017	\@makefnmark	245 247 248		. ~
\@citea 1062		210, 217, 210		
\@currentlabel 254	\@makefntext	247, 248	\ack	
\@dotsep 437, 455				90
	\@mkboth	247, 248	\ack99	90
\@dottedtocline	\@mkboth\@pnumwidth 435	247, 248 358, 422, 423, 425	\ack	90
\@dottedtocline	\@mkboth\@pnumwidth 435	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 434, 997	\ack	90 90 90
	\@mkboth\@pnumwidth 435 \@starttoc\@tabular	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	90 90 90
460, 461, 463, 465, 467, 1004 \@for	<pre>\@mkboth \@pnumwidth 435 \@starttoc \@tabular \@tempdima</pre>	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	90 90 90
460, 461, 463, 465, 467, 1004 \@for	\@mkboth\@pnumwidth 435 \@starttoc\@tabular\@tempdima\@thefnmark	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	90 90 90 52 14
460, 461, 463, 465, 467, 1004 @for	<pre>\@mkboth \@pnumwidth 435 \@starttoc \@tabular \@tempdima \@thefnmark \@tocrmarg</pre>	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	90 90 90 14
460, 461, 463, 465, 467, 1004 \@for	<pre>\@mkboth \@pnumwidth 435 \@starttoc \@tabular \@tempdima \@thefnmark \@tocrmarg \@width</pre>	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	62 14
460, 461, 463, 465, 467, 1004 \@for	<pre>\@mkboth \@pnumwidth 435 \@starttoc \@tabular \@tempdima \@thefnmark \@tocrmarg \@width</pre>	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	90 90 62 14
460, 461, 463, 465, 467, 1004 \@for	<pre>\@mkboth \@pnumwidth 435 \@starttoc \@tabular \@tempdima \@thefnmark \@tocrmarg \@width</pre>	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461 	\ack	90 90 62 14 99 15 28
460, 461, 463, 465, 467, 1004 \@for	\@mkboth\@pnumwidth 435\@starttoc\@tabular\@tempdima\@thefnmark\@tocrmarg\@width\@width\@xhline	247, 248 358, 422, 423, 425 , 436, 449, 450, 461	\ack	90 90 62 14 99 15 28 94 52

\alph 312,313	\cauthor 12,479	ctexbook (package) 22, 22, 22
amsmath (package)	\ccosupervisor 14, 479	\ctexset . 222, 322, 366, 417, 419
16, 23, 29, 29, 50, 56, 56	\ccwd 325,	\CTEXthechapter 358
\appendix 300, 301, 1071	339, 358, 371, 463, 465, 1027	\ctitle 12,477
appendix (environment) 17, 1070	\cdate 14,509,588	\CurrentOption 29, 30, 41
\apptocmd	\cdegree 12, 487	(currencoperon 22,00,11
\arabic	\cdepartment	D
300, 301, 1082, 1104, 1107	\centerline 130, 1102	data/(file)
arial (package) 54		data/cover.tex(file) 11
\AtEndOfClass 1119, 1120	\cfirstdiscipline $13, \frac{511}{18}$	data/resume.tex(file) 19
(Attitudiciass 111), 1120	\chapter	\dawu <u>184, 304, 305, 307, 316</u>
В	\chaptermark	\day 344, 346
\backmatter <u>136</u>	chinesebst.bst (file) 54	\DeclareBoolOption
\bahao 10, <u>184</u>	\chuhao	35, 36, 37, 38, 39, 40
\banxiaosi 184,390,391	\citep 1017	\DeclareCaptionFont 307
\baselineskip 1083	CJK (package)	\DeclareCaptionLabelFormat 305
\baselinestretch	\CJK@today 347, 348, 350, 351, 352	\DeclareCaptionLabelSeparator
703, 807, 812, 828, 839	\CJK@todaybig 346, 352	
\belowdisplayshortskip 180	\CJK@todaybig@short . 345,588	\DeclareDefaultOption 41
\belowdisplayskip 179	\CJK@todaysave 342, 350	\DeclareRobustCommand 1016
\bibfont 1026	\CJK@todaysmall 344,347,351,588	\DeclareVoidOption 31, 32, 33, 34
\bibhang 1027	\CJK@todaysmall@short 343,647	\def@NAT@last@yr 1062,1064,1067
\bibname 1025	CJKfntef (package) 23	\define@key 19, 25, 471, 522
\bibpunct 1015, 1032, 1034	\CJKsfdefault 157	degree (option)
\bibsection 1025	CJKspace (package) 58, 59	denotation (environment) 15, 940
\bibsep 1028	\CJKtoday 349	description (environment) . 20
\bibstyle@inline 1015	\CJKunderline 698	\df@tag 254
\bigskip 1109	\CJKunderlinebasesep 691	\dimexpr 183
\bigstar 565, 566	\CJKunderlinecolor 696	\ding 235
book.cls (file) 24, 32	\ckeywords 15, <u>532</u>	\do 525
booktabs (package) 31	\ClassError . 26, 29, 49, 231, 404	
\bottomfraction 297	\ClassWarning . 491, 496, 501, 506	Е
\box 920	\cleardoublepage	eabstract (environment) 15, 517
breakurl (package) 24	<u>131</u> , 137, 142,	\eabstractname 337, 340, 362, 934
4 0 .	147, 406, 649, 890, 893, 923	\eaffil 495, 497
С	\clearpage 134,	\eassosupervisor 14, <u>479</u>
\c@chapter 252	137, 142, 147, 406, 893, 923	\eauthor 12, <u>479</u>
\c@equation 252	\cmajor 13, <u>499</u>	\ecosupervisor 14, <u>479</u>
\c@tocdepth 444	\Collect@Body 518, 520	\edate 14, <u>509</u> , 589
cabstract (environment) 15, 517	\color 694, 696	\edegree 12, <u>487</u>
\cabstractname 336, 339, 924	\contentsname 433	\edepartment 13, <u>489</u>
\caffil 490, 492	courier (package) 23, 54, 59	\ekeywords <u>15</u> , <u>532</u>
caption (package) 23, 54, 57	\cseconddiscipline $13, 511$	\emajor 13, <u>499</u>
caption2 (package) 23, 54	\csubject 500,502	\empty 833
\captionsetup . 308, 309, 310, 311	\csupervisor 14, <u>479</u>	\endack 991
\cassosupervisor 14, <u>479</u>	ctex (package)	\endacknowledgement 991
\catalognumber 12, <u>511</u>	22, 26, 26, 58, 58, 58, 59	\enskip 938

\ensuremath270	data/resume.tex 19	\hoi+i 10 260 640 652
•	·	\heiti 10, 269, 640, 652,
enumerate (environment) 20	figures/ 4	681, 686, 688, 856, 1100, 1102
enumitem (package) . 20, 20, 28, 59	latexmkrc 5	helvet (package) 54
environ (package) 37,59,59	main.tex 4,6,10	\hfill 455, 635, 638,
environments:	Makefile 4, 5, 5, 5, 5	766, 867, 869, 981, 1030, 1116
achievements 18, <u>1103</u>	README.md $\dots 4, 5$	\hlinewd <u>317</u>
ack <u>990</u>	ref/ 4	\hrule 241,318
acknowledgement 17, 962	shuji.tex 4,19,54	\hspace 306, 325, 339,
appendix 17, <u>1070</u>	thubib.bst 54,55,55,56	563, 615, 719, 867, 868,
cabstract 15, <u>517</u>	thuthesis-author-year.bst	869, 870, 963, 964, 969, 970
denotation <u>15</u> , <u>940</u>		\hss 619
description 20	thuthesis-numeric.bst .	hypernat (package) 58
eabstract 15, <u>517</u>		hyperref (package) 24,58
enumerate 20	thuthesis-vX.Y.Z 4	\hypersetup 88, 91, 95, 876
itemize 20	thuthesis.cfg 4,4,6,6,20	\hyphenation 6
publications 18, 1103	thuthesis.cls 4, 4, 4, 6, 6	I
resume 17, 1085	thuthesis.dtx 4,4,5	\id 12,511
translationbib 17, 1081	thuthesis.ins 4, 4, 5	\if@openright . 137, 142, 147, 406
\eqref 265	thuthesis.pdf 4	\IfBooleanF
\equal 152, 160,	thuthesis.sty 4	\ifcsname
362, 408, 421, 793, 795, 800	tsinghua.eps 5,6	
\equationname 258, 260, 334	tsinghua.pdf5,6	\iffalse 255 \ifNAT@swa 1046, 1058
\equation 260, 264, 1007	\floatpagefraction 298	
\erhao 184, 809, 856	\floatsep 289	\IfNoValueTF 894, 978
\esubject 505, 507	-	\ifthenelse 152, 160,
\esupervisor	\fontsize 183	361, 408, 421, 793, 795, 800
	fontspec (package) 22, 22	\ifthu@bachelor 15,45,111,
\etitle 12, <u>477</u>	footmisc (package) 54, 59	145, 256, 299, 335, 360,
\ext@equation 1007, 1009	\footnotemargin 244	369, 370, 372, 373, 382,
\extracolsep 657, 723, 748, 750	\footnoterule 241	383, 384, 388, 390, 391,
\extrarowheight 655,721,746	\footrulewidth 207, 212, 219	395, 397, 417, 419, 434,
F	\frontmatter <u>136</u>	446, 465, 467, 556, 569,
\fancyfoot 210, 216, 217	\futurelet 318	581, 588, 594, 611, 612,
fancyhdr (package)	_	615, 682, 710, 778, 855,
25, 32, 32, 32, 33, 54, 58	G	857, 860, 861, 888, 893,
	\g@addto@macro 300,301,527,530	895, 919, 923, 925, 938,
\fancyhead 209, 214, 215	\gdef 254,	1004, 1021, 1022, 1026, 1086
\fancyhf 205	472, 473, 517, 519, 523, 524	\ifthu@doctor 17,47,
\fancypagestyle 204, 208, 213	\geometry 106, 112, 120	566, 587, 769, 799, 932, 936
fancyref (package) 54	geometry (package) 54,58	\ifthu@master 16,46,565,
\fangsong 10, 718, 744, 1114		587, 604, 765, 792, 815, 842
figures/(file) 4	Н	\ifthu@pifootnote 77, 234
file:	\hangafter 919	\ifthu@postdoctor
book.cls 24,32	\hangindent 919	18, 48, 542, 553,
chinesebst.bst 54	\hb@xt@ 461, 619	576, 629, 889, 892, 977, 1089
data/ 4,6	\hbox 246, 455, 461, 918	\ifthu@professional
data/cover.tex 11	\headrulewidth 206, 211, 218	791, 819, 822, 832

\ '.C.1	\1: . C	\V. D
\ifthu@raggedbottom 71	\listofequations* 16, <u>1011</u>	\NewDocumentCommand
\ifthu@secret 637,681	\listoffigures 16, <u>993</u>	402, 882, 1112
\ifthu@tocarialchapter 438	\listoffigures* 16, 993	NewDocumentEnvironment 973
\ifthu@tocarialchapterentry	\listoftables 16, <u>993</u>	\newif 15, 16, 17, 18, 791
441	\listoftables* 16, 993	\newlength 620
\ifthu@tocarialchapterpage 442	\listparindent 898	\newlist 950, 1081, 1103, 1106
\IfValueTF 407, 420	\liuhao <u>184</u>	\newpage 1113
\ifxetex 87, 153,	\long 517, 519	\newtheorem 271, 275,
621, 656, 693, 722, 747, 1114	longtable (package) 31, 56, 56, 57	276, 277, 278, 279, 280,
\ignorespaces	\LT@array 315, 316	281, 282, 283, 284, 285, 286
258, 260, 263, 264, 528, 690	M	newtx (package) 23, 23, 58, 58, 59
\includegraphics 684	M	\noalign 318
\includepdf 906, 984	\m@th	\nobreak 456
\includepdfset 68	main.tex (file) 4, 6, 10	\normalsize <u>175</u>
\indent 862,919	\mainmatter <u>136</u>	notoccite (package) 25
indentfirst (package) 58	\make@df@tag	ntheorem (package) 54
\inlinecite 9, <u>1014</u>	\make@df@tag@@@ 253	\numberline . 995, 996, 998, 1010
\input 1119	\makebox 766, 1116	\numexpr 235
\intextsep 290	\makecover 15, <u>873</u>	
\item 902	Makefile (file) 4, 5, 5, 5, 5	О
itemize (environment) 20	\maketag@@@ 257, 259, 263, 264	\old@tabular 303, 304
	mathptmx (package) 57	\oldnumberline 995, 996, 998
K	\mbox	\onlinecite 1018
\kaishu 10	\MessageBreak 26, 29, 50	openany (option) 9
\kern 1048	\mkern 455	openright (option) 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58		<pre>openright (option) 9 option:</pre>
\kern 1048	\mkern	<pre>openright (option) 9 option: degree</pre>
\kern	\mkern	openright (option) 9 option: 8 openany 9
\kern	\mkern	openright (option) 9 option: 8 openany 9 openright 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443	\mkern	openright (option) 9 option: 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012	\mkern	openright (option) 9 option: 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9
\kern	\mkern 455 \month 343, 344, 345, 346, 589 N \NAT@@close 1039, 1041, 1048, 1052, 1054, 1059 \NAT@@open 1048, 1058 \NAT@cite 1057 \NAT@citenum 1017	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464	\mkern 455 \month 343, 344, 345, 346, 589 N \NAT@@close 1039, 1041, 1048, 1052, 1054, 1059 \NAT@copen 1048, 1058 \NAT@cite 1057 \NAT@citenum 1017 \NAT@citesuper 1046	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9
\kern	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9
\kern	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029	\mkern 455 \month 343, 344, 345, 346, 589 N \NAT@@close 1039,	openright (option)
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455	\mkern	openright (option) 9 option: 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 314 package: amsmath
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451	\mkern 455 \month 343, 344, 345, 346, 589 N \NAT@@close 1039,	openright (option)
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451 \leftmargin 900	\mkern 455 \month 343, 344, 345, 346, 589 N \NAT@@close 1039,	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 314 package: amsmath
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451 \leftmargin 900 \leftmark 215	\mkern	openright (option)
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451 \leftmargin 900 \leftmark 215 \leftskip 452, 453	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 314 package: amsmath 16,23,29,29,50,56,56 arial 54 booktabs 31 breakurl 24
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451 \leftmargin 900 \leftmark 215 \leftskip 452, 453 \lishu 684	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 314 package: amsmath 31 package: amsmath 54 booktabs 31 breakurl 24 caption 23, 54, 57
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451 \leftmargin 900 \leftmark 215 \leftskip 452, 453 \lishu 684 \listequationname 333	\mkern	openright (option)
\kern 1048 kvoptions (package) 11, 21, 58 \kvsetkeys 14, 42, 534 L \l@chapter 443 \l@equation 1012 \l@figure 1004, 1006, 1012 \l@section 462 \l@subsection 464 \l@subsubsection 466 \l@table 1006 \labelsep 1029 latexmkrc (file) 5 \leaders 455 \leavevmode 451 \leftmargin 900 \leftmark 215 \leftskip 452, 453 \lishu 684	\mkern	openright (option) 9 option: degree 8 openany 9 openright 9 pifootnote 9 secret 9 tocarialchapter 9 tocarialchapterentry 9 tocarialchapterpage 9 P \p@subfigure 314 package: amsmath 31 package: amsmath 54 booktabs 31 breakurl 24 caption 23, 54, 57

CJKspace 58, 59	\parsep 899	\setCJKfamilyfont 168, 172, 173
courier 23,54,59	\PassOptionsToClass 41	\setCJKmainfont 161
ctex . 22, 26, 26, 58, 58, 58, 59	\PassOptionsToPackage 56	\setCJKsansfont 154, 156, 167
ctexbook 22,22,22	\patchcmd	\setlist 226, 951, 1082, 1104, 1107
enumitem 20, 20, 28, 59	. 460, 461, 1035, 1050, 1060	\SetupKeyvalOptions 11
environ <i>37,59,59</i>	\pdfbookmark 410,884	\shuji 19, <u>1111</u>
fancyhdr	pdfpages (package) 23, 58	shuji.tex(file) 4,19,54
25, 32, 32, 32, 33, 54, 58	\penalty 457	\sihao <u>184</u> , 384,
fancyref 54	pifont (package) 9, 22	652, 653, 675, 857, 1100, 1102
fontspec 22, 22	pifootnote (option) 9	\sloppy 1120
footmisc 54,59	\postdoctordate 14, <u>511</u>	\songti <u>10</u> ,780
geometry 54,58	\pretocmd 247	\square 270
helvet 54	\ProcessKeyvalOptions 44	subcaption (package) 23
hypernat <i>58</i>	\ProvidesClass 2	subfig (package) 23,54
hyperref 24,58	\ProvidesFile 3	subfigure (package) 23, 54, 55
indentfirst 58	\ps@thu@empty <u>203</u>	subtable (package)
kvoptions 11,21,58	\ps@thu@headings <u>203</u>	
longtable 31, 56, 56, 57	\ps@thu@plain <u>203</u>	T
mathptmx 57	publications (environment) .	\tableofcontents 16, <u>432</u>
natbib 50,50,51,51,58,59		\tagform@ 259, 264
newtx 23, 23, 58, 58, 59	\publicationskip $18, \underline{1109}$	\text 258, 260
notoccite 25		\textcircled 237
ntheorem 54	Q	\textfloatsep 291
	\aihao IXA	
paralist <u>56,58</u>	\qihao <u>184</u>	\textfraction 295
paralist 56,58 pdfpages 23,58	R	\textheight 1116
	_	\textheight
pdfpages 23,58	R	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm 707 \textsuperscript 1032, 1043, 1048, 1055, 1059 \textup 265
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55	R \raggedbottom 73 README.md (file) 4,5 ref/(file) 4 \renewenvironment 1072	\textheight 1116 \textrm 707 \textsuperscript 1032, 1043, 1048, 1055, 1059 \textup 265
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55 txfonts 57,58	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55 txfonts 57,58 ucite 54	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm 707 \textsuperscript
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928	R \raggedbottom	\textheight
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928 \paperwidth	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm 707 \textsuperscript
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928 \paperwidth 702,806,811,827,838,849	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm 707 \textsuperscript
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928 \paperwidth 702,806,811,827,838,849 paralist (package) 56,58	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm 707 \textsuperscript
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928 \paperwidth 702,806,811,827,838,849 paralist (package) 56,58 \parbox 653,680,689,702,717,	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928 \paperwidth 702,806,811,827,838,849 paralist (package) 56,58	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm
pdfpages 23,58 pifont 9,22 subcaption 23 subfig 23,54 subfigure 23,54,55 subtable 55 tgcursor 59 titlesec 55 titletoc 55 txfonts 57,58 ucite 54 xeCJK 10,22,57 \pagenumbering 139,144,930 \pagestyle 134,140,145,357,926,928 \paperwidth 702,806,811,827,838,849 paralist (package) 56,58 \parbox 653,680,689,702,717,	R \raggedbottom	\textheight 1116 \textrm

\thetable 301	\thu@ckeywords@separator . 537	\thu@first@titlepage@other
\thethu@bookmark 410	\thu@ckeywords@title . 616,933	
	,	
\thispagestyle 984, 1113 \thu@@cabstract 517, 518	\thu@cleardoublepage . 132, 134	\thu@first@titlepage@postdoctor
	\thu@clearemptydoublepage	,
\thu@@eabstract 519,520		\thu@fontset 151, 152, 160
\thu@@makefnmark 246, 247	\thu@cmajor 730,755	\thu@footnotesize 242,243
\thu@ackname 963, 974	\thu@cosuper@title 586,766,770	\thu@frontdate 614, 863, 869, 870
\thu@appendix 1071, 1074	\thu@cseconddiscipline 669	\thu@id 639
\thu@appendix@title 1073, 1077	\thu@csupervisor . 672,734,759	\thu@id@title 540,639
\thu@apply 568, 707	\thu@ctitle 643,	\thu@kw 915, 918, 919, 920
\thu@assosuper@title	652, 698, 705, 877, 884, 1112	\thu@listof 999, 1003, 1005, 1011
582, 584, 736, 761	\thu@declarename . 964,979,985	\thu@LT@array 315, 316
\thu@author@title	\thu@declaretext 965,980	\thu@major@title
554, 557, 559, 661, 731, 756	\thu@def@fontsize	571, 574, 729, 754
\thu@authorization 593,858	<u>181</u> , 184, 185,	\thu@make@df@tag@@ 253,254
\thu@authorization@mk	186, 187, 188, 189, 190,	\thu@makeabstract 911, 922
	191, 192, 193, 194, 195,	\thu@makecover 874,882
\thu@authorizationaddon	196, 197, 198, 199, 200, 201	\thu@makefnmark 245,248
	\t \thu@def@term $\frac{469}{}$,	\thu@maketag 254, 257, 263
\thu@authorsig 612, 862, 867	475, 476, 477, 478, 479,	\thu@master@art 785,793
\thu@authtitle 592, 856	480, 481, 482, 483, 484,	\thu@master@sci 786,795
\thu@bachelor@subtitle 550,686	485, 486, 487, 488, 489,	\thu@masterfalse 21
\thu@bachelor@title@pre	494, 499, 504, 509, 510,	\thu@parse@keywords 521,532,533
	511, 512, 513, 514, 515, 516	\thu@postdoctor@date@title
\thu@bachelorfalse 20	\thu@denotation@name . 941,945	
\thu@backdate 970, 982	\thu@department@title	\thu@postdoctor@first@discipline@title
\thu@cabstract 517, 931	570, 573, 727, 752	
\thu@cassosupervisor	\thu@deprecated@degree@option	\thu@postdoctor@report@title
712, 735, 737, 760, 762	28, 31, 32, 33, 34	
\thu@catalog@number@title	\thu@doctor@engcover <u>784</u>	\thu@postdoctor@second@discipline@title
	\thu@doctor@phi 787,800	563, 667
\thu@catalognumber 635	\thu@doctorfalse 22	\thu@postdoctordate 675
\thu@cauthor	\thu@eabstract 519,935	\thu@postdoctorfalse 23
644, 663, 732, 757, 878, 1112	\thu@eassosupervisor . 844,845	\thu@professionalfalse 791
\thu@ccosupervisor 764,767,771	\thu@eauthor	
\thu@cdate 780	\thu@ecosupervisor 846,847	\thu@professionaltrue 797, 802
\thu@cdegree 568, 879	\thu@edate 851	\thu@put@keywords <u>914</u> , 933, 937
\thu@cdepartment 728,753	\thu@edegree 793, 795, 800, 821	\thu@put@title
\thu@cfirstdiscipline 666	\thu@ekeywords 938	. 622, 625, 635, 636, 638,
\thu@chapter 402, 404,		639, 661, 664, 667, 670,
433, 924, 934, 945, 974,	\thu@ekeywords@separator . 538	727, 729, 731, 733, 736,
979, 1001, 1002, 1025, 1098	\thu@emajor 824, 833, 834	752, 754, 756, 758, 761, 770
\thu@chapter* 401	\thu@engcover 790, 890	\thu@resume@title
\thu@chapter@titleformat .	\thu@esupervisor 843	1087, 1090, 1092, 1097
	\thu@etitle 652, 809	\thu@schoolname 548, 641, 647, 684
\thu@ckeywords 880,933	\thu@first@titlepage . 618,887	\thu@secret@content 564,637,681

\thu@secretlevel	\thusetup 11, <u>534</u>	\unskip 258,
543, 545, 636, 681	\thuthesis 7,881	260, 263, 264, 565, 591, 1048
\thu@secretyear 547,567	thuthesis-author-year.bst	\urlstyle <u>104</u>
\thu@setup@pdfinfo 874,875	(file) 4, 5, 6	
\thu@signature 969,981	thuthesis-numeric.bst (file)	V
\thu@starttoc 994, 1001, 1002	4, 5, 6	\value 230, 235
\thu@supervisor@title	thuthesis-vX.Y.Z(file) 4	\version 8, 881
577, 579, 670, 733, 758	thuthesis.cfg (file) . 4, 4, 6, 6, 20	\vfill 932, 936
\thu@tabular 304,912	thuthesis.cls(file) 4, 4, 4, 6, 6	W
\thu@teachersig 613,863,868	thuthesis.dtx(file) 4,4,5	\wd919
\thu@tempa 713,715,717	thuthesis.ins (file) 4,4,5	\wuhao 184, 215, 217, 634, 1026, 1083
\thu@textcircled 228	thuthesis.pdf(file) 4	<u> </u>
\thu@title@sep 541,662,	thuthesis.sty(file) 4	X
665, 668, 671, 688, 727,	\title 17, 1073, 1075, <u>1076</u>	xeCJK (package) 10, 22, 57
729, 731, 733, 736, 752,	titlesec (package)	\xeCJKsetup 694
754, 756, 758, 761, 766, 770	titletoc (package)	\xiaochu 10, <u>184</u> , 641, 686
\thu@title@width . 620,622,	tocarialchapter (option) 9	\xiaoer <u>184</u> , 644, 688, 707
625, 632, 654, 657, 659,	tocarialchapterentry (op-	\xiaoliu <u>184</u> , 237
720, 723, 725, 745, 748, 750	tion) 9	\xiaosan <u>184</u> , 373, 647, 840, 1115
\thu@toc@chapter@entry@font	tocarialchapterpage (option) 9	\xiaosi <u>184</u> , 390,
441, 454	\today 342, 348	397, 434, 778, 866, 946,
\thu@toc@chapter@page@font	\topfraction 296	980, 981, 1079, 1105, 1108
442, 456	\topsep 897	\xiaowu <u>184</u> , 210, 243
\thu@tocarialchapterentrytrue	translationbib (environ-	\xiaoyi 10, <u>184</u> , 642
439	ment) 17, <u>1081</u>	Y
\thu@tocarialchapterpagetrue	tsinghua.eps (file)	\year . 343, 344, 345, 346, 547, 591
439	tsinghua.pdf(file) 5,6	\yihao 10, 184, 684, 690, 705
\thu@udc 638	txfonts (package) 57, 58	(y indo 10, <u>101,</u> 001, 000, 700
\thu@underline 619,635,	4 0 1	Z
637, 638, 639, 862, 863,	U	\zhdigits 345,346
867, 868, 869, 870, 981, 982	ucite (package) 54	\zhnumber 345,346
thubib.bst (file) 54,55,55,56	\udc 12, <u>511</u>	\ziju 641,642,
\thumasterbib $\underline{1020}$	\ULthickness 692	647, 684, 686, 753, 755,
\thuphdbib <u>1020</u>	\underline 619,675	757, 759, 762, 767, 771, 1115