THUTHESIS: 清华大学学位论文模板

薛瑞尼

xueruini@gmail.com

v5.3.1 (2016/03/20)

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

目录					•	3.7.3 简历	17
1	模板	介绍	3		3.8	自定义	18
•		77 -4				3.8.1 数学环境	18
2	安装		3			3.8.2 引用方式	18 19
	2.1	下载	3			3.8.3 列表环境	
	2.2	模板的组成部分	3		2.0		19
	2.3	准备工作	4		3.9	其它	20
	2.4	开始安装	4	4	致谢		20
		2.4.1 生成模板	4				
		2.4.2 X ₃ L ⁴ T _E X	4	5	实现		21
		2.4.3 PDFIAT _E X	5		5.1	基本信息	21
		2.4.4 latexmk	5		5.2	定义选项	
		2.4.5 make	5		5.3	装载宏包	22
	2.5	升级	5		5.4	页面设置	24
		W.F.	_		5.5	主文档格式	25
3		说明	6			5.5.1 Three matters	25
	3.1	关于提问	6			5.5.2 字体	25
	3.2	示例文件	6			5.5.3 页眉页脚	27
	3.3	论文选项	8			5.5.4 段落	27
	3.4	中文字体	9			5.5.5 脚注	28
		3.4.1 字体配置	9			5.5.6 数学相关	28
		3.4.2 字体命令	9			5.5.7 浮动对象以及表格	29
	3.5	封面信息	10			5.5.8 章节标题	31
		3.5.1 密级	10			5.5.9 目录	34
		3.5.2 博士后专用参数	10			5.5.10 封面和封底	35
		3.5.3 论文标题	11			5.5.11 摘要	46
		3.5.4 作者姓名	11			5.5.12 主要符号表	46
		3.5.5 申请学位名称	11			5.5.13 致谢以及声明	47
		3.5.6 院系名称	12		- .	5.5.14 图表索引	48
		3.5.7 专业名称	12		5.6	参考文献	49
		3.5.8 导师	13		5.7	附录	50
		3.5.9 成文日期	13		5.8	个人简历	50
		3.5.10 摘要	14		5.9	中省	51
		3.5.11 符号对照表	14			自定义命令和环境	51
	3.6	目录和索引表	15		5.11	其它	52
	3.7	封底部分	16	6	修改	记录	52
		3.7.1 致谢声明	16				
		3.7.2 附录	16	7	索引		57

1 模板介绍

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

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

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

2 安装

2.1 下载

ThuThesis 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,需自己安装,请继续阅读。ThuThesis 相关链接:

- 主页: GitHub
- 下载: CTAN

除此之外,不再维护任何镜像。

2.2 模板的组成部分

下表列出了 THUTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
thuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
thuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
thuthesis.cls	模板类文件
thuthesis.cfg	模板配置文件
thuthesis.bst	参考文献样式文件
main.tex shuji.tex ref/ data/ figures/ thuthesis.sty	示例文档主文件 书脊示例文档 示例文档参考文献目录 示例文档章节具体内容 示例文档图片路径 为示例文档加载其它宏包
Makefile	Makefile
latexmkrc	latexmk 配置文件

2.3 准备工作 2 安装

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

几点说明:

- thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg 可以由 thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx 生成,但为了 降低新手用户的使用难度,故将 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg 文件一起发布。
- 使用前阅读文档: thuthesis.pdf。

2.3 准备工作

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

2.4 开始安装

2.4.1 生成模板

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

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

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

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

$2.4.2 X_{\overline{1}} ET_{\overline{1}} X$

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

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。

2.5 升级 2 安装

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

# 2. 编译参考文件源文件,生成 bbl 文件
$ bibtex main

# 3. 下面解决引用
$ xelatex main
$ xelatex main # 此时生成完整的 pdf 文件
```

2.4.3 PDFLATEX

如果使用PDFIATEX,按照第2.4.2节的顺序执行即可,只是将命令中xelatex替换为pdflatex。需要注意的是PDFIATEX不能处理常见的EPS图形,需要先用epstopdf将其转化成PDF。不过 PDFIATEX增加了对png,jpg等标量图形的支持,比较方便。TeX Live 自从2010版本起自动调用epstopdf将EPS图形转化为PDF。

2.4.4 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
```

2.4.5 make

上面的例子只是给出一般情况下的使用方法。虽然命令很简单,但是每次都输入的话还是非常罗嗦的,所以ThuThesis 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 # 生成书眷 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。

2.5 升级

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

\$ latex thuthesis.ins

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

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 LèTeX 文档,并对 BibTeX 有一定了解。如果从来没有接触过 TeX 和 LèTeX,建议先学习相关的基础知识。磨刀不误砍柴工!

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下:

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

3.2 示例文件

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

```
\documentclass[type=bachelor]{thuthesis}
% 选项:
% type=[bachelor|master|doctor|postdoctor], % 必选
% secret,
                                       % 可选
                                       % 可选 (建议打开)
% pifootnote,
                                      % 可选, 基本不用
% openany|openright,
                                       % 可选, 基本不用
  arial,
                                       % 可选,基本不用
 arialtoc.
                                       % 可选,基本不用
 arialtitle
% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了,可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{thuthesis}
\usepackage{pdfpages}
\usepackage{algorithm,algorithmic}
\usepackage{afterpage}
\usepackage{listings, color}
```

3.2 示例文件 3 使用说明

```
\definecolor{verbgray}{gray}{0.9}
\lstnewenvironment{code}{%
 \lstset{backgroundcolor=\color{verbgray},
 frame=single,
 framerule=1pt,
 basicstyle=\ttfamily,
 xleftmargin=.1\textwidth,
 xrightmargin=.1\textwidth,
 columns=fullflexible}}{}
% 定义所有的图片文件在 figures 子目录下
\graphicspath{{figures/}}
% 可以在这里修改配置文件中的定义。导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}
\begin{document}
%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
% 如果使用授权说明扫描页,将可选参数中指定为扫描得到的 PDF 文件名,例如:
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover
%% 目录
\tableofcontents
%% 符号对照表
\input{data/denotation}
%%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
\include{data/chap03}
\include{data/chap04}
\include{data/chap05}
\include{data/chap06}
% \include{data/egchap01}
% \include{data/egchap02}
```

3.3 论文选项 3 使用说明

```
%%% 其它部分
\backmatter
%% 本科生要这几个索引,研究生不要。选择性留下。
% 插图索引
\listoffigures
% 表格索引
\listoftables
% 公式索引
\listofequations
%% 参考文献
% 注意: 至少需要引用一篇参考文献, 否则下面两行可能引起编译错误。
% 如果不需要参考文献,请将下面两行删除或注释掉。
\bibliographystyle{thuthesis}
\bibliography{ref/refs}
%% 致谢
\include{data/ack}
%% 附录
\begin{appendix}
\input{data/appendix01}
\end{appendix}
%% 个人简历
\include{data/resume}
\end{document}
```

3.3 论文选项

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

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

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

secret 涉秘论文开关(默认:关闭)。第 3.5.1 节两个配置(或命令)\secretlevel{(级别)} 和\secretyear{(年数)}分别用来指定保密级别和时限。若不设置,则二者取默认值,分别为"秘密"和当前年份。

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

3.4 中文字体 3 使用说明

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

pifootnote

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

```
\documentclass[pifootnote]{thuthesis}
```

openany openright

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

arialtoc

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

arialtitle

章节标题中英文是否用 Arial 字体 (默认打开)。

3.4 中文字体

3.4.1 字体配置

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

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

3.4.2 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。

```
\songti {\songti 乾: 元, 亨, 利贞} {\fangsong 初九, 潜龙勿用} {\heiti 九二, 见龙在田, 利见大人} {\kaishu 九三, 君子终日乾乾, 夕惕若, 厉, 无咎}
```

字号

定义字体大小,分别为:

\chuhao \xiaochu \yihao \xiaoyi

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

[\]bahao 3目前所有论文都是 openany。

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

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

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

3.5 封面信息

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

\thusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\thusetup

说明: \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。

3.5.1 密级

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项。

\secretlevel \secretyear

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

3.5.2 博士后专用参数

只见过,没用过,不知道具体是什么意思。

\id \udc \catalognumber

10

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

3.5.3 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

\ctitle
\etitle

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

3.5.4 作者姓名

作者姓名。

\cauthor \eauthor

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

3.5.5 申请学位名称

学位和专业的设置比想象的要复杂一些:

\cdegree \edegree

学位类型	edegree	emajor
学术型硕士	必须为"Master of Art"或"Master of Science"(注意大小写),其中"哲学、文学、历史学、法	
	学、教育学、艺术学门类,公共管理学科填写"Master of Arts",其它填写"Master of Science"。	它填写二级学科名称"。

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

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

3.5.6 院系名称

院系名称。

\cdepartment \edepartment

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

3.5.7 专业名称

参见第 3.5.5 节。

\cmajor
\emajor

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

博士后专用。

\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}
```

3.5.8 导师

导师

直接导师。

\csupervisor \esupervisor

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

副导师

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

\cassosupervisor
\eassosupervisor

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

联合导师

硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

\ccosupervisor
\ecosupervisor

```
\thusetup{
    ccosupervisor={联合导师~教授},
    ecosupervisor={3rd Boss}
}
% 等价:
\ccosupervisor{联合导师~教授}
\ecosupervisor{3rd Boss}
```

3.5.9 成文日期

默认为当前时间,也可以自己指定。

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

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

3.5.10 摘要

摘要正文

说明: 摘要正文只能用环境命令的形式, 不支持 \thusetup。

cabstract eabstract

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}
```

生成封面

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

\makecover

```
% 直接生成封面

\makecover

% 将签字扫描后授权文件 scan-auth.pdf 替换原始页面

\makecover[scan-auth.pdf]
```

3.5.11 符号对照表

denotation

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

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

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

3.6 目录和索引表 3 使用说明

3.6 目录和索引表

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

\tableofcontents
 \listoffigures
 \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*

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

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

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

如果的确想让其编号,但又不想出现在索引中的话,目前模板暂不支持。

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

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

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

当然 mymath 正文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

3.7 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。

3.7 封底部分

3.7.1 致谢声明

acknowledgement

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

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

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

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

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

3.7.2 附录

appendix

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

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

\title

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

translationbib

本环境用来描述外文资料中的参考文献,例子:

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

3.7 封底部分 3 使用说明

3.7.3 简历

resume

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

\resumeitem

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

publications

\publicationskip

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

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

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

\researchitem{发表的学术论文}

% 1. 已经刊载的学术论文

\begin{publications}

\intem 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

\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.

3.8 自定义 3 使用说明

end{publications}

achievements

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

3.8 自定义

3.8.1 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

end{nonsense}

产生(自动编号):

|胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.8.2 引用方式

\inlinecite

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

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

@INPROCEEDINGS{cnproceed,

author = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},

title = {武林高手从入门到精通},

3.8 自定义 3 使用说明

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

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

3.8.3 列表环境

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

3.8.4 书脊

\shuji

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

```
\documentclass[type=master]{thuthesis}
% 此处 type 无所谓
\begin{document}
\thuset{
    ctitle={论文中文题目},
    cauthor={中文姓名}}

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

3.9 其它 4 致谢

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

3.9 其它

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

4 致谢

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

热烈欢迎各位到 ThuThesis Github 主页贡献!

5 实现细节

5.1 基本信息

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

```
2 (cls)\ProvidesClass{thuthesis}
  3 \langle cfg \rangle \backslash ProvidesFile\{thuthesis.cfg\}
  4 \left| \text{cls} \right| \left| \text{cfg} \right| \left[ 2016/03/20 \right] 5.3.1 Tsinghua University Thesis Template]
5.2 定义选项
    定义论文类型以及是否涉密
  5 (*cls)
  6 \hyphenation{Thu-Thesis}
  7\def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
  8 \def\version{5.3.1}
 10 \RequirePackage{kvoptions}
 11 \SetupKeyvalOptions{
 12 family=thu,
 13 prefix=thu@,
    setkeys=\kvsetkeys}
    用 kvoptions 的 key=value 方式来设置论文类型。
 15 \newif\ifthu@bachelor
 16 \newif\ifthu@master
 17 \newif\ifthu@doctor
 18 \newif\ifthu@postdoctor
 19 \define@key{thu}{type}{%
     \thu@bachelorfalse
    \thu@masterfalse
 21
    \thu@doctorfalse
     \thu@postdoctorfalse
 23
    \expandafter\csname thu@#1true\endcsname}
 25 \def\thu@deprecated@type@option{%
     \kvsetkeys{thu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
     \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
 27
                             please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
 28
 29 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@type@option}
 30 \DeclareVoidOption{master}{\thu@deprecated@type@option}
 31 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@type@option}
 32 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@type@option}
    论文是否保密。
 33 \DeclareBoolOption{secret}
     目录中英文是否用 Arial 字体 (默认关闭)。
 34 \DeclareBoolOption{arialtoc}
```

5.3 装载宏包 5 实现细节

章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认打开)。

35 \DeclareBoolOption{arialtitle}

raggedbottom 选项(默认打开)

36 \DeclareBoolOption{raggedbottom}

在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字(默认关闭)

37 \DeclareBoolOption{pifootnote}

将选项传递给 ctexbook。

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

打开默认选项。

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

解析用户传递过来的选项, 并加载 ctexbook。

42 \ProcessKeyvalOptions*

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

43 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

使用 ctexbook 类,优于调用 ctex 宏包。

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

用户至少要提供一个选项,指定论文类型。

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

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

47 \ifthu@doctor\relax\else

48 \ifthu@postdoctor\relax\else

49 \ClassError{thuthesis}%

50 {Please specify thesis type in option: \MessageBreak

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

52 **fi**

53 \fi

54 \fi

55**\fi**

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

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

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

59 \RequirePackage{amsmath}

5.3 装载宏包 5 实现细节

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica。

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

newtx 的 Mono 字体虽然很好看,但是在论文中不常见。学校固然未要求 Mono 字体,还是选择常见的 Courier 字体,采用比较新的实现 TEX Gyre Cursor。

62 \RequirePackage{tgcursor}

图形支持宏包。

63 \RequirePackage{graphicx}

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

64 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}

pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。

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

更好的列表环境。

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

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

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

77**\fi**

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

78 \RequirePackage{CJKfntef}

X-TFX 环境下独立配置,包括零对应的圆圈符号。

- 79\ifxetex
- 80 \def\CJK@null{\kern\CJKnullspace\Unicode{48}{7}\kern\CJKnullspace}
- 81 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
- 82\fi

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包

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

表格控制

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

5.4 页面设置 5 实现细节

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

86 \RequirePackage{booktabs}

参考文献引用宏包。

87 \RequirePackage[numbers, super, sort&compress] {natbib}

生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码。

- 88 \RequirePackage{hyperref}
- 89\ifxetex
- 90 \hypersetup{%
- 91 CJKbookmarks=true}
- 92\else
- 93 \hypersetup{%
- 94 unicode=true,
- 95 CJKbookmarks=false}
- 96\fi
- 97 \hypersetup{%
- 98 linktoc=all,
- 99 bookmarksnumbered=true,
- 100 bookmarksopen=true,
- bookmarksopenlevel=1,
- 102 breaklinks=true,
- 103 colorlinks=false,
- 104 plainpages=false,
- pdfborder=0 0 0}

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

106 \urlstyle{same}

5.4 页面设置

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

- 107 \RequirePackage{geometry}
- 108 \geometry{
- 109 a4paper, % 210 * 297mm
- 110 hcentering,
- ignoreall,
- 112 nomarginpar}
- 113 \ifthu@bachelor
- 114 \geometry{
- 115 left=32mm,
- 116 headheight=5mm,
- 117 headsep=5mm,
- 118 textheight=220mm,
- 119 **bottom=37mm**,

```
footskip=17mm}
                  120
                  121 \else
                       \geometry{
                  122
                         left=30mm,
                  123
                  124
                         headheight=5mm,
                         headsep=5mm,
                  125
                         textheight=237mm,
                  126
                         bottom=29mm,
                  127
                  128
                         footskip=6mm}
                  129 \fi
                      利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
                  130 \RequirePackage{fancyhdr}
                  131 \langle /cls \rangle
                       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。
\cleardoublepage
                  133 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
                  134 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
                  135 \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}
                  136 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage
                 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
    \frontmatter
     \mainmatter
                  137 \renewcommand\frontmatter{%
                       \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \backmatter
                  138
                       \@mainmatterfalse
                  139
                       \pagenumbering{Roman}
                  140
                       \pagestyle{thu@empty}}
                  142 \renewcommand\mainmatter{%
                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                  143
                      \@mainmattertrue
                       \pagenumbering{arabic}
                  145
                      \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}
                  147 \renewcommand\backmatter{%
                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                      \@mainmattertrue}
                  150 \langle /cls \rangle
                 5.5.2 字体
                 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。
     \normalsize
                  151 (*cls)
                  152 \renewcommand\normalsize{%
```

主文档格式 5.5 实现细节

- \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}% 153
- \abovedisplayskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp 154
- \abovedisplayshortskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp 155
- \belowdisplayskip=\abovedisplayskip 156
- \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
小初	36bp	12.70mm	36.135 pt
一号	26bp	9.17mm	26.0975pt
小一	24bp	8.47mm	24.09pt
二号	22bp	7.76mm	22.0825pt
小二	18bp	6.35mm	18.0675pt
三号	16bp	5.64mm	16.06pt
小三	15bp	5.29mm	15.05625pt
四号	14bp	4.94mm	14.0525pt
小四	12bp	4.23mm	12.045pt
五号	10.5bp	3.70mm	10.59375pt
小五	9bp	3.18mm	9.03375pt
六号	7.5bp	2.56mm	
小六	6.5bp	2.29mm	
七号	5.5bp	1.94mm	
八号	5bp	1.76mm	

\thu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\thu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)}

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

- 158 \def\thu@def@fontsize#1#2{%
- \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}} 160

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

```
\xiaochu
           161 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
           162 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
  \yihao
```

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

164 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp} \erhao 165 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}

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

\sanhao 167 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}

\xiaosan 168 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}

169 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp} \sihao 170 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}

\banxiaosi 171 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp} \xiaosi

\dawu

\wuhao

\xiaowu

\limbao

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

5.5.3 页眉页脚

定义页眉和页脚。

\ps@thu@empty
\ps@thu@plain

\ps@thu@headings

定义三种页眉页脚格式:

- 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

```
180 (*cls)
181 \fancypagestyle{thu@empty}{%
    \fancyhf{}
182
    \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
183
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
185 \fancypagestyle{thu@plain}{%
    \fancyhead{}
186
187
    \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
    \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
188
    \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
189
190 \fancypagestyle{thu@headings}{%
    \fancyhead{}
191
    \fancyhead[C]{\wuhao\songti\leftmark}
192
    \fancyfoot{}
193
    \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
    \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
195
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
196
197 \langle /cls \rangle
```

5.5.4 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
198 (*cls)
199 \ctexset{%
200 punct=quanjiao,
201 space=auto,
202 autoindent=true}
```

利用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。

```
203 \setlist{nosep} 204 \, \langle / cls \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。
```

```
205 (*cls)
206 \def\thu@textcircled#1{%
    \ifnum\value{#1} >9
      \ClassError{thuthesis}%
208
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
209
210
    \fi
    \ifthu@pifootnote%
211
      \ding{\numexpr171+\value{#1}}%
212
    \else%
213
214
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
215
   \fi}
216 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
217 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
   定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。
218 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
219 \let\thu@footnotesize\footnotesize
220 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
221 \footnotemargin1.5em\relax
```

\@makefnmark 默认是上标样式,而在脚注部分要求为正文大小。利用\patchcmd 动态调整\@makefnmark 的定义。

- 224\pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@@makefnmark}{}{}
- ${\tt 225 \ apptocmd{\ @makefntext}{\ let\ @makefnmark\ thu@makefnmark}{}{}}}$
- 226 (/cls)

5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

227 (*cls)

- 228 \allowdisplaybreaks[4]

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

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

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

5.5.7 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
265 \langle *cls \rangle
266 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
267\setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
268\setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
269 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
270 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
271 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
    下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页面,也
可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。
272 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
273 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
274 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
275 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
    定制浮动图形和表格标题样式
  • 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
  • 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
  • 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅
  • 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅
276\ifthu@bachelor
    \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
    \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}}
279 \fi
280 \let\old@tabular\@tabular
281 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
282 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
283 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
284 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
285 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
286 \captionsetup[table] {position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
287\captionsetup[figure]{position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
288 \captionsetup[sub] {font=thu, skip=6bp}
289 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
290 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
291% \renewcommand{\p@subfigure}{:}
我们采用 longtable 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。
292 \let\thu@LT@array\LT@array
293 \def\LT@array{\dawu[1.5]\thu@LT@array} % set default font size
简单的表格使用三线表推荐用 \hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一些。
294 \def\hlinewd#1{%
    \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
      \reserved@a\@xhline}
297 (/cls)
```

\hlinewd

5.5.8 章节标题

```
298 (*cfg)
299 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
300
301
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
302
    listfigurename= 插图索引,
303
   listtablename= 表格索引,
304
    figurename= 图,
    tablename= 表,
306
    bibname=参考文献,
307
    indexname= 索引,
308
309 }
310 \newcommand\listequationname{公式索引}
311 \newcommand\equationname{公式}
312 \ifthu@bachelor
    \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
    \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
314
315 \else
    \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
316
    \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
318\fi
319 \let\CJK@todaysave=\today
320 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
321 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
322 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
323 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
324 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
325 \renewcommand\today{\CJK@today}
326 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
328
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
329
330 \fi}
331 (/cfg)
   如果章节题目中的英文要使用 arial,那么就加上 \sffamily
332 (*cls)
333 \def\thu@title@font{%
334 \ifthu@arialtitle\sffamily\else\relax\fi}
```

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

```
\newcommand\chaptername{Chapter}
\newcommand\@chapapp{\chaptername}
```

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

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

```
\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:

- 335 \AtBeginDocument{%
- 336 \pagestyle{thu@empty}
- 337 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}}

 各级标题格式设置。
- **chapter** 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空 24 磅,段后空 18 磅。本科要求:段前段后间距 30/20 pt,行距 20pt。但正文章节 30pt 的话和样例效果不一致。
- section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法 。节标题序号与标题名之间空一个汉字符 (下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。本科: 25/12 pt,行距 18pt。
- subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置。采用黑体 13pt (本科生是 14pt) 字居左书写,行 距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。
- **subsubsection** 三级节标题,例如: 2.1.2.1 归纳法 。采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距 为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。

```
338 \newcommand\thu@chapter@titleformat[1]{%
                      \ifthu@bachelor #1\else%
339
                                 \ifthenelse%
340
                                            {\equal{#1}{\eabstractname}}%
341
                                           {\bfseries #1}%
342
                                           {#1}%
343
344
                     \fi}
345 \ctexset{%
346
                      chapter={
                                 afterindent=true,
347
                                pagestyle={\ifthu@bachelor thu@plain\else thu@headings\fi},
348
                               beforeskip={\ifthu@bachelor 13bp\else 9bp\fi},
349
                                 aftername=\hskip\ccwd,
350
351
                                afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
                                 format = \{\centering \thu@title@font \heiti\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi], fightham is a simple of the context o
352
                               nameformat=\relax,
353
```

```
numberformat=\relax,
354
      titleformat=\thu@chapter@titleformat,
355
    },
356
    section={
357
      afterindent=true,
358
      beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
359
      afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
360
      format={\thu@title@font\heiti\sihao[1.429]},
361
    }.
362
    subsection={
363
      afterindent=true,
364
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
365
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
366
      format={\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
367
    },
368
    subsubsection={
369
370
      afterindent=true,
      beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
371
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
372
      format={\csname thu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.667]},
373
374
    paragraph/afterindent=true,
375
    subparagraph/afterindent=true}
```

\thu@chapter*

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

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

```
377 \newcounter{thu@bookmark}
378 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
    \IfBooleanF{#1}{%
380
      \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}
381
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
382
    \IfValueTF{#2}{%
383
      \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
384
        \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
385
        \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}
387
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
388
      }
   } {%
390
```

主文档格式 5.5 5 实现细节

```
\addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
391
     }%
392
     \chapter*{#3}%
393
     \IfValueTF{#4}{%
394
395
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}
       {\@mkboth{}{}}
396
       {\@mkboth{#4}{#4}}
397
    }{%
399
       \@mkboth{#3}{#3}
400 }
401 }
402 \langle /cls \rangle
```

5.5.9 目录

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

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

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

\tableofcontents

目录生成命令。

424

425

\leavevmode

```
406 \renewcommand\tableofcontents{%
    \thu@chapter*[]{\contentsname}
    \ifthu@bachelor\xiaosi[1.8]\else\xiaosi[1.65]\fi\@starttoc{toc}\normalsize}
调整目录样式,允许指定目录字体。
409\ifthu@arialtoc
410 \def\thu@toc@font{\sffamily}
411 \fi
412 \def\@pnumwidth{2em}
413 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
414 \def\@dotsep{1}
415 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname thu@toc@font\endcsname #4}{}{}
417 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
    \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
418
      \addpenalty{-\@highpenalty}%
419
420
      \vskip 4bp \@plus\p@
      \setlength\@tempdima{4em}%
421
      \begingroup
422
        \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
423
        \parfillskip -\@pnumwidth
```

```
\advance\leftskip\@tempdima
              426
                      \hskip -\leftskip
              427
                      % numberline is called here, and it uses \@tempdima
              428
                      {\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\heiti #1}
              429
                      \leaders\hbox{\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\}\hfill
              430
                      \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
              431
                      \penalty\@highpenalty
              432
                    \endgroup
              433
              434
                  \fi}
                 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。
              435 \renewcommand*\l@section{%
                 \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
              437 \renewcommand*\l@subsection{%
              438 \@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi}{3em}}
              439 \renewcommand*\l@subsubsection{%
              440 \@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
              441 (/cls)
             5.5.10 封面和封底
\thu@def@term 方便的定义封面的一些替换命令。
              442 (*cls)
              443 \def\thu@def@term#1{%
                  \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                  \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
              445
                    \verb|\expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}|
              446
                  \csname #1\endcsname{}}
             定义密级参数。
\secretlevel
              448 \thu@def@term{secretlevel}
              449 \thu@def@term{secretyear}
     \ctitle 论文中英文题目。
             450 \thu@def@term{ctitle}
              451 \thu@def@term{etitle}
             作者、导师、副导师、联合指导老师。
              452 \thu@def@term{cauthor}
              453 \thu@def@term{csupervisor}
              454 \thu@def@term{cassosupervisor}
              455 \thu@def@term{ccosupervisor}
              456 \thu@def@term{eauthor}
              457 \thu@def@term{esupervisor}
```

\secretyear

\etitle

\cauthor \eauthor

\csupervisor

\cassosupervisor

\eassosupervisor \ecosupervisor

\ccosupervisor

\esupervisor

35

```
458 \thu@def@term{eassosupervisor}
                    459 \thu@def@term{ecosupervisor}
                   学位中英文。
         \cdegree
         \edegree
                    460 \thu@def@term{cdegree}
                    461 \thu@def@term{edegree}
                   院系中英文名称。
     \cdepartment
     \edepartment
                    462 \thu@def@term{cdepartment}
                    463 \def\caffil{% for compatibility
                        \ClassWarning{thuthesis}
                    464
                          {'\string\caffil' is deprecated, please use '\string\cdepartment' instead.}{}%
                    465
                        \cdepartment}
                    466
                    467 \thu@def@term{edepartment}
                    468 \def\eaffil{% for compability
                        \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\eaffil' is deprecated, please use '\string\edepartment' instead.}{}%
                        \edepartment}
                   学位中英文名称。
          \cmajor
          \emajor
                    472 \thu@def@term{cmajor}
                    473 \def\csubject{% for compatibility
                        \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\csubject' is deprecated, please use '\string\cmajor' instead.}{}%
                    475
                    476
                       \cmajor}
                    477 \thu@def@term{emajor}
                    478 \def\esubject{%for compability
                        \ClassWarning{thuthesis}
                          {'\string\esubject' is deprecated, please use '\string\emajor' instead.}{}%
                    480
                        \emaior}
                   论文成文日期。
           \cdate
           \edate
                    482 \thu@def@term{cdate}
                    483 \thu@def@term{edate}
                   博士后专用封面参数。
             \udc
                    484 \thu@def@term{id}
                    485 \thu@def@term{udc}
   \catalognumber
                    486 \thu@def@term{catalognumber}
\cfirstdiscipline
                    487 \thu@def@term{cfirstdiscipline}
\cseconddiscipline
                    488 \thu@def@term{cseconddiscipline}
  \postdoctordate
                    489 \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。
                    490 \end{\textsc{f}} $$1 {\newcommand{\thu@cabstract}[1] {\newcommand{\thu@cabstract}} $$
```

```
491 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\thu@@cabstract}{}
                   492 \newcommand{\thu@@eabstract}[1]{\long\gdef\thu@eabstract{#1}}
                   493 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\thu@@eabstract}{}
                  不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 \ckeywords 和 \ekeywords 来收集关键词列
\thu@parse@keywords
                   表,然后用本命令来生成符合要求的格式。
                   494 \def\thu@parse@keywords#1{
                   495
                       \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                       \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{}
                   496
                       \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                   497
                         \@for\reserved@a:=##1\do{
                   498
                   499
                           \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else
                            \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{%
                   500
                              \ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname}
                   501
                           \fi
                   502
                           \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                   503
                             \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                   504
                  利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 和 \thu@ekeywords 来引用。
        \ckeywords
        \ekeywords
                   505 \thu@parse@keywords{ckeywords}
                   506 \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。
                   507 \def\thusetup{\kvsetkeys{thu}}
                   508 (/cls)
                       定义封面用到的各种文字。
                   509 (*cfg)
                   510 \def\thu@ckeywords@separator{; }
                   511 \def\thu@ekeywords@separator{;}
                   512 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
                   513 \def\thu@id@title{编号}
                   514 \def\thu@title@sep{: }
                   515 \ifthu@postdoctor
                   516 \def\thu@secretlevel{密级}
                   517 \else
                       \def\thu@secretlevel{秘密}
                   518
                   519 \ fi
                   520 \def\thu@secretyear{\the\year}
                   521 \def\thu@schoolname{清华大学}
                   522 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
                   523 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
                   524 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
```

```
525 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
526 \ifthu@postdoctor
   \def\thu@author@title{博士后姓名}
528 \else
   \ifthu@bachelor
      \def\thu@author@title{姓名}
530
531
   \else
      \def\thu@author@title{研究生}
533
   \fi
534 \fi
535 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科) 名称}
536 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专\hspace{1em} 业(二级学科)名称}
537 \def\thu@secret@content{%
538 \unskip\ifthu@master$\bigstar$ \fi%
   \ifthu@doctor$\bigstar$ \fi%
540 \thu@secretyear 年}
541 \def\thu@apply{(申请清华大学\thu@cdegree 学位论文)}
542 \ifthu@bachelor
543 \def\thu@department@title{系别}
544 \def\thu@major@title{专业}
545 \else
546 \def\thu@department@title{培养单位}
547 \def\thu@major@title{学科}
548\fi
549 \ifthu@postdoctor
550 \def\thu@supervisor@title{合作导师}
552 \def\thu@supervisor@title{指导教师}
553 \fi
554 \ifthu@bachelor
555 \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
556 \else
   \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
558\fi
559 \def\thu@cosuper@title{%
560 \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\fi\fi}
561 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
562\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
563
564
        \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
565 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
566 \newcommand{\thu@authorization}{%
567\ifthu@bachelor
568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
569 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
570 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
```

```
571 \else
572 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
574 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
575 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
576 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
577 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;
578 (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
579 论文。\fi
580
581 本人保证遵守上述规定。
582\fi}
583 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
584 \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)
585 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签\hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
586 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名: }
587 \newcommand{\thu@frontdate}{%
   目\ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
589 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
590 (/cfg)
题名使用一号黑体字,一行写不下时可分两行写,并采用1.25倍行距。申请学位的学科门类:小
二号宋体字。中文封面页边距:上-6.0厘米,下-5.5厘米,左-4.0厘米,右-4.0厘米,装订线0
厘米;
591 (*cls)
592\newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
593 \newlength{\thu@title@width}
594 \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
   \begin{CJKfilltwosides}{#1}#2\end{CJKfilltwosides}}
596 \def\thu@first@titlepage{%
597 \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
598 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
    \begin{center}
599
      \setlength{\thu@title@width}{3em}
600
      \vspace*{0.7cm}
601
      \begingroup\wuhao[1.5]%
602
603
      \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
      \thu@put@title{\thu@secretlevel}%
604
       \expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
605
      \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
606
607
      \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
      \begingroup\heiti
608
       609
```

封面第一页

610 611

\thu@first@titlepage

{\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm

{\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm

```
{\xiaoer\thu@cauthor}
612
      \endgroup
613
      \par\vskip3cm
614
      615
    \end{center}
616
    \cleardoublepage
617
    \begin{center}
618
      \vspace*{2cm}
619
      {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
620
      \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
621
622
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
623
        \ifxetex % todo: ugly codes
624
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
625
626
          \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
627
        \fi
628
            \thu@put@title{\thu@author@title}
629
              & \thu@title@sep
630
              & \thu@cauthor \\
631
            \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
632
              & \thu@title@sep
633
              & \thu@cfirstdiscipline\\
634
            \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
635
              & \thu@title@sep
636
              & \thu@cseconddiscipline\\
637
            \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
638
              & \thu@title@sep
639
640
              & \thu@csupervisor\\
          \end{tabular}}
      \vskip2cm
642
      {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
643
    \end{center}}
645 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
    \begin{center}
646
      \vspace*{-1.6cm}
      \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
648
        \ifthu@secret{\heiti\sanhao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
649
      \ifthu@bachelor
650
651
        \vskip0.45cm
        {\includegraphics{tsinghua}}
652
        \par\vskip1.5cm
653
        {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\thu@bachelor@subtitle}
654
        \vskip2.2cm
655
656
        \noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
        \parbox[t]{12cm}{%
657
```

```
\ignorespaces\yihao[1.55]%
658
         \renewcommand{\CJKunderlinebasesep}{0.25cm}%
659
         \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
660
        \ifxetex
661
           \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
662
         \else
663
           \def\CJKunderlinecolor{\color{black}}%
664
        \fi
665
         \CJKunderline*{\thu@ctitle}}%
666
        \vskip1.3cm
667
      \else
668
         \vskip0.8cm
669
         \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
670
        \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
671
         \begin{center}
672
        \yihao[1.2]{\sffamily\heiti\thu@ctitle}\par
673
674
        \par\vskip 18bp
         \xiaoer[1] \textrm{\thu@apply}
675
        \end{center}}
676
      \fi
677
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
       \ifthu@bachelor
678
         \vskip1cm
         \parbox[t][7.0cm][t]{\textwidth}{%
680
           {\sigma \sum sanhao[1.8]}
681
682
            \hspace*{1.65cm}
            \setlength{\thu@title@width}{4em}
683
            \setlength{\extrarowheight}{6pt}
684
            \ifxetex % todo: ugly codes
685
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
686
            \else
687
              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}1@{}1}
            \fi
689
                \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
690
                  & \thu@cdepartment\\
691
                \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                        & \thu@title@sep
692
                  & \thu@cmajor\\
693
                \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                        & \thu@title@sep
694
                  & \thu@cauthor \\
695
                \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
696
                  & \thu@csupervisor\\
697
                \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else%
698
                  \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
699
                  & \thu@cassosupervisor\\
700
                \fi
701
              \end{tabular}
702
```

```
}}
703
       \else
704
         \vskip 5bp
705
         \parbox[t][7.8cm][t]{\text{\constant}}{{\constant}}
706
           \begin{center}\fangsong
707
             \setlength{\thu@title@width}{5em}
708
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
709
             \ifxetex % todo: ugly codes
710
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}l}
711
             \else
712
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
713
             \fi
714
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
715
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
716
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                        & \thu@title@sep
717
                   & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\
718
                                                        & \thu@title@sep
719
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
720
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
721
                   & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\
722
723
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
724
                   & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
725
726
                 \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
727
                   \hfill\makebox[Opt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
728
729
                   & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
                 \fi
730
               \end{tabular}
731
           \end{center}}}
732
733
    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}
734
          {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\hskip-1.2cm\xiaosi\else%
735
736
            \vskip-0.5cm\sanhao\fi%
            \songti\thu@cdate}
737
        \end{center}
738
       \end{center}} % end of titlepage
740 (/cls)
研究生论文使用。
741 (*cfg)
742 \def\thu@master@art{Master of Arts}
743 \def\thu@master@sci{Master of Science}
```

英文封面

\thu@doctor@engcover

```
744 \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
745 (/cfg)
746 (*cls)
747 \newcommand{\thu@engcover}{%
    \newif\ifthu@professional\thu@professionalfalse
    \ifthu@master
749
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@art}}
750
751
752
         {\ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@sci}}
           {\relax}
753
754
           {\thu@professionaltrue}}
    \fi
755
    \ifthu@doctor
756
       \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@doctor@phi}}
757
         {\relax}
758
         {\thu@professionaltrue}
759
760
    \fi
    \begin{center}
761
       \vspace*{-5pt}
762
       \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
763
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
764
         \begin{center}
765
           \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle
766
         \end{center}}
767
       \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
768
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
769
         \begin{center}
771
           \sanhao
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
772
           Submitted to\\
773
774
           {\bfseries Tsinghua University}\\
           in partial fulfillment of the requirement/\
775
           for the \ifthu@professional professional \fi
776
           degree of\\
777
           {\bfseries\sffamily\thu@edegree}
778
           \ifthu@professional\relax\else
             \\in\\[3bp]
780
             {\bfseries\sffamily\thu@emajor}
781
           \fi
782
783
         \end{center}}
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
784
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
785
         \begin{center}
786
           \sanhao\sffamily by\\[3bp]
787
           \bfseries\thu@eauthor
788
           \ifthu@professional
789
```

```
\ifx\thu@emajor\empty\relax\else
790
               \\(~\thu@emajor~)
791
           \fi\fi
792
         \end{center}}
793
       \par\vspace{0.9cm}
794
       \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
795
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\xiaosan\centering
796
         \begin{tabular}{rl}
797
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
798
           Supervisor : & \thu@esupervisor\\
799
800
           \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
              \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
801
           \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
802
             \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
803
         \end{tabular}}
804
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
805
806
       \begin{center}
         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
807
       \end{center}}
808
     \end{center}}
支持扫描文件替换。
810 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
811
     \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
812
813
     \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
     \thu@authorization\par
814
     \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
815
     \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
816
     \ifthu@bachelor
817
       \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
818
       \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
819
     \else
820
       \begingroup
821
         \parindent0pt\xiaosi
822
         \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
823
                         \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
824
         \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
825
                         \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
826
       \endgroup
827
     \fi}
828
生成封面总命令。
829 \def\makecover{%
    \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
```

授权页面

\makecover

831 \def\thu@setup@pdfinfo{%

\thu@authorization@mk

```
\hypersetup{%
832
833
      pdftitle={\thu@ctitle},
      pdfauthor={\thu@cauthor},
834
      pdfsubject={\thu@cdegree},
835
836
      pdfkeywords={\thu@ckeywords},
      pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
837
838 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{
    \phantomsection
840
    \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
    \normalsize%
841
    \begin{titlepage}
    论文封面第一页!
      \thu@first@titlepage
843
    研究生论文需要增加英文封面
      \ifthu@bachelor\relax\else
844
        \ifthu@postdoctor\relax\else
845
          \cleardoublepage\thu@engcover
846
847
      \fi\fi
    授权说明
      \ifthu@postdoctor\relax\else%
848
        \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
849
        \IfNoValueTF{#1}{%
850
          \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
851
             \begin{list}{}{%
852
               \text{topsep}\z@\%
853
               \listparindent\parindent%
854
               \parsep\parskip%
855
               \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
856
               \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
857
             \item[]\thu@authorization@mk%
858
             \end{list}%
859
          \fi%
860
        }{%
861
          \includepdf{#1}%
862
        }%
863
      \fi
864
    \end{titlepage}
865
    中英文摘要
    \normalsize
866
    \thu@makeabstract
867
    \let\@tabular\thu@tabular}
869 (/cls)
```

5.5.11 摘要

\thu@put@keywords ‡

排版关键字。

- 870 (*cls)
- 871 \newbox\thu@kw
- 872 \newcommand\thu@put@keywords[2]{%
- 873 \begingroup
- 875 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\thu@kw\hangafter1\fi%
- 876 \box\thu@kw#2\par
- 877 \endgroup}

\thu@makeabstract

中文摘要部分的标题为摘要,用黑体三号字。

- 878 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
- 879 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
- 880 \thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
- 881 \ifthu@bachelor
- 882 \pagestyle{thu@plain}
- 883 \else
- 884 \pagestyle{thu@headings}
- 885 \fi
- 886 \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。

887 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进。

- 888 \vskip12bp
- 889 \thu@put@keywords{\heiti\thu@ckeywords@title}{\thu@ckeywords}

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

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

摘要内容用小四号 Times New Roman。

891 \thu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度。

- 892 \vskip12bp
- 893 \thu@put@keywords{%
- 894 \textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}{\thu@ekeywords}}
- 895 (/cls)

5.5.12 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

896 (*cfg)

```
897 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}
898 (/cfg)
899 (*cls)
900 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
    \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
    \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]
902
903 } {%
    \end{thu@denotation}
904
905 }
906 \newlist{thu@denotation}{description}{1}
907\setlist[thu@denotation]{%
908
    nosep,
    font=\normalfont,
909
    align=left,
910
    leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
911
912 labelindent=0pt.
913 labelwidth=2.5cm,
    labelsep*=0.5cm,
915 itemindent=0pt,
916 }
917 (/cls)
5.5.13 致谢以及声明
支持扫描文件替换。
918 (*cfg)
919 \newcommand{\thu@ackname}{致\hspace{1em} 谢}
920 \newcommand{\thu@declarename}{声\hspace{1em} 明}
921 \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
922 , 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。}
925\newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名:}
926\newcommand{\thu@backdate}{目\hspace{1em} 期:}
927 (/cfg)
    定义致谢与声明环境。
928 (*cls)
929 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
      \thu@chapter*{\thu@ackname}
931
   }
    声明部分
932
      \ifthu@postdoctor\relax\else%
933
        \IfNoValueTF{#1}{%
```

acknowledgement

934

935

\thu@chapter*{\thu@declarename}

```
\par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
                                         936
                                                                {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
                                         937
                                                                  \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
                                         938
                                                           }{%
                                         939
                                                               \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}%
                                         940
                                                                    \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
                                         941
                                                               }]{#1}%
                                         942
                                                           }%
                                         943
                                         944
                                                       \fi
                                                }
                                         945
                             ack 兼容旧版本保留 ack。
                                         946 \let\ack\acknowledgement
                                         947 \let\endack\endacknowledgement
                                         948 (/cls)
                                        5.5.14 图表索引
                                       定义图表以及公式目录样式。
      \listoffigures
    \listoffigures*
                                         949 (*cls)
                                         950 \def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
        \listoftables
                                                  \let\oldnumberline\numberline
                                         951
      \listoftables*
                                                  \label{line line lamber la
                                         952
                                         953
                                                  \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                                                  \let\numberline\oldnumberline}
                                         955 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                                                  \@ifstar
                                                       {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                                         957
                                                       {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
                                         958
                                         959 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
                                         960 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                                         961 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
                                         962 \let\l@table\l@figure
                                       本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如
            \equcaption
                                        果是其它编号环境,请手动添加添加\equcaption。用法如下:
                                                 \equcaption{\(\langle counter \rangle\)}
                                                 {〈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。
                                         963 \def\ext@equation{loe}
                                         964 \def\equcaption#1{%
                                                 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                                         966
                                                                                    {\protect\numberline{#1}}}
                                       LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
  \listofequations
\listofequations*
```

5.6 参考文献 5 实现细节

```
967 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}} 968 \let\l@equation\l@figure 969 \langle/{
m cls}\rangle
```

5.6 参考文献

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

970 (*cls)

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

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

973 \unskip\kern\p@\NAT@@open #1\NAT@@close%

% \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}

975 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}

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

977 \let\onlinecite\inlinecite

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

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

978 \def\thudot{\ifthu@bachelor\else\unskip.\fi} 979 $\langle / \text{cls} \rangle$

\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]"。

980 (*cfg)

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

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

983 (/cfg)

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

984 (*cls)

985 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%

986 \thu@chapter*{\bibname}%

987 \wuhao[1.5]

988 \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%

989 {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}

990 \settowidth\labelwidth{1.1cm}

991 \setlength{\labelsep}{0.4em}

992 \setlength{\itemindent}{Opt}

5.7 附录 5 实现细节

```
\setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
        993
                   \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
        994
                   \usecounter{enumiv}%
        995
                   \let\p@enumiv\@empty
        996
                   \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
        997
              \sloppy\frenchspacing
        998
              \clubpenalty4000
        999
              \@clubpenalty \clubpenalty
       1000
       1001
              \widowpenalty4000%
              \interlinepenalty4000%
       1002
       1003
              \sfcode'\.\@m}
             {\def\@noitemerr
       1004
               {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
       1005
              \endlist\frenchspacing}
       1006
       1007 (/cls)
       5.7
             附录
       主要给本科做外文翻译用。
       1008 (*cls)
       1009 \let\thu@appendix\appendix
       1010 \renewenvironment{appendix}{%
       1011 \let\title\thu@appendix@title
       1012 \thu@appendix}{%
       1013 \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。
       1014 \let\title\@gobble
       1015 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{%
            \begin{center}
       1016
              \bfseries\xiaosi #1
       1017
            \end{center}}
       外文资料的参考文用宋体五号字,取固定行距17pt,段前后3pt。
       1019 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
       1020\setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
           leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]}
       1022 (/cls)
       5.8 个人简历
       个人简历发表文章等。
       1023 (*cfg)
       1024 \ifthu@bachelor
           \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
       1026 \else
```

appendix

translationbib

resume

5.9 书脊 5 实现细节

```
\ifthu@postdoctor
                1027
                       \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、发表的学术论文与科研成果}
                1028
                1029
                       \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
                1030
                1031
                     \fi
                1032\fi
                1033 \langle \text{cfg} \rangle
                1034 (*cls)
                1035 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
                1036 \thu@chapter*{#1}}{}
                个人简历部分。每条信息一个段落,故不需要特别处理。
    \resumeitem
                1037 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
                1038 \vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{6bp}}
                研究成果用 \researchitem{〈类别〉} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表。
  \researchitem
                1039 \newcommand{\researchitem}[1]{%
                1040 \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
                1041 \newlist{publications}{enumerate}{1}
                1042\setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                1043 leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26],resume}
                1044 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
                1045\setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
                     leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26]}
                publications 环境可以连续出现多次,第二类论文列表前后要空一行,使用 \publicationskip。
\publicationskip
                1047 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
                1048 (/cls)
                5.9 书沓
                单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
         \shuji
                1050 \NewDocumentCommand{\shuji}{0{\thu@ctitle} 0{\thu@cauthor}}{%
                     \newpage\thispagestyle{empty}\fangsong\xiaosan\ziju{0.4}%
                     \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
                1053 \langle /cls \rangle
                5.10 自定义命令和环境
                为了兼容性保留之,推荐直接输入"——"。
      \pozhehao
                1054 (*cfg)
                1055 \newcommand{\pozhehao}{----}
                1056 \langle /cfg \rangle
```

5.11 其它 6 修改记录

面先执行一次 \cleardoublepage, 使新开

5.11 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改。

 $\label{loss} $$1057 \ensuremath{\mbox{*cls$}}$$1058 \ensuremath{\mbox{$AtEnd0fClass{\nbox{$loppy$}$}}}$$1059 \ensuremath{\mbox{$AtEnd0fClass{\sloppy}$}}$$1060 \ensuremath{\mbox{\langle /cls}$}$$

6 修改记录

v1.0

General: Please refer to "Bao–Pan" version 1	章节的页码到达正确的状态。否则会因为
v1.1	\addcontentsline 在 chapter 之前而导致
General: Initial version, migrate from the old	目录页码错误。
"Bao-Pan" version. Make the template a	resume:增加个人简历章节的命令,去掉主文件
class instead of package	中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己
v1.2	写\markboth,\addcontentsline的部分。50
General: Remove fancyref; Remove ucite	v2.0
and implement \onlinecite; use package	\ps@thu@headings: 以前的太乱了,重新整理
arial or helvet selectively 1	过清晰多了。27
v1.3	\tableofcontents: 附录的目录项需要调整一
General: Replace subfigure with subfig,	下。以及公式编号方式等等。 34
replace caption2 with caption, add	\thu@first@titlepage: 封面的培养单位,学
details about using figure are in the	科等内容字距自动调整。41
example	General: 增加了封面密级,增加博士封面支持 35
v1.4	acknowledgement:将致谢定义为一个环境更合
General: Fix the problem of chinese , which is	适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。 47
because both CJK and everysel redefine the	resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样
\selectfont. So, a not so good	与前面的主要符号表、致谢等对应。 50
workaround is merge them up. Add	v2.0e
shuji.tex example. Add \pozhehao	denotation: 主要符号表定义为一个 list,用起
command	来方便。
v1.4rc1	v2.1
General: I do not know why	\makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个
\thu@authorizationaddon does not work	macro 太大了,看不过来。
now for v1.3, while it's fine in v1.2.	\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字改为 破
Temporarily, I remove the directive :(.	折号: \pozhehao 51
There might be better solution. Other	\ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr,定义
changes: add config option to subfig to be	自己的样式。 <mark>27</mark>
compatible with subfigure. add courier	\thu@first@titlepage: 增加本科部分。 41
package for tt font	General: Add \checklab code to reduce
I have to put all chinese chars into cfg,	"unresolved labels" warning 1
otherwise they would not appear 37	Add support to bachelor thesis 1
v1.5	Merge the modification of ntheorem 1
acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前	Redefine footnote marks

Remove fancyhdr and geometry 1	添加模板名称命令。
Remove footmisc and refine the document. 1	章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle
Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1	选项。
Work very hard on the document 1	自动隐藏密级为内部时后面的五角星。 1
让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚	英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。 1
注中用正体。	表格内容为 11 磅。
v2.2	acknowledgement: 调整 致谢 等中间的距离。 47
General: Add bachelor training overview	denotation: 为主要符号表环境增加一个可选
details supporting 1	参数,调节符号列的宽度。
Adjust hyperref to avoid boxes around links. 1	thebibliography:参考文献间距调小一点,
Adjust margins. How bad it is to simulate	label 长度增加一点,以便让超过 100 的参
MS WORD	考文献更好地对齐。49
CJK support in preamble	v2.4.1
v2.3	General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成
General: Add assumption environment 1	thu@tabular。
Add gbk2uni into the document 1	参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。 1
Adjust \hypersetup to remove color and	v2.4.2
box	General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人的
Adjust margins again	逗号。1
Adjust references formats 1	v2.5
Change the brace in the cover 1	\emajor: 院系和专业分别改名用 department
Fix a great bug: \PassOptionsToClass and	和 major,代替原来的 affil 和 subject。 36
\LoadClass rather than	\equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生
\PassOptionToPackage and	成公式列表。48
$\LoadPackage. \dots 1$	\listofequations*:增加公式索引命令。 48
Redefine frontmatter and mainmatter to fit	\listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx,
our case	不得不修改 LATEX 内部命令 \@caption。 48
Reorganize the codes in cover, make the	增加插图、表格和公式索引。 48
pagestyle more readable	\makecover: 本科论文评语位置调整。 45
Support openright and openany 1	综合论文训练在授权说明之后。45
v2.4	\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。 27
\thu@makeabstract: It is Key words , but not	本科的奇偶页眉不同。
Key Words	\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。34
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。 <mark>52</mark>
中文参考文献取消 In: Proceedings。 1	修正 minipage 中的脚注。
为摘要等条目增加书签。	取消 titlesec 宏包,用基本 LAT _E X 命令格式
压缩 item 之间的距离。	化标题。
参考文献为学位论文时,加方括号,作者后	增加本科论文的提交选项 submit。 21
面为实心点。1	增加索引名称定义。31
图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模式。30	对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处
增加"注释 (Remark)"环境。 1	修改了格式要求。 <u>1</u>
学位论文不在需要 type 字段。 1	标题上下间距重调,以前没有考虑
把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过	\intextsep 的影响。30
dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。. 24	重新整理代码,使其布局更易读。 1

acknowledgement:本科论文要求致谢声明分页, 但是研究生的不分。47	\thu@makeabstract:在研究生论文中,摘要不 出现在目录中,但是要在书签中出现。46
thebibliography:参考文献序号靠左,而不是	General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号
靠右。49 v2.5.1	排除。
v2.3.1 \backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字,	acknowledgement: 研究生致谢右开。
研究生不变。25	研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与声明。 47
\listofequations*: 公式索引项 numwidth 增	resume: 研究生的个人介绍要右开。50
加。48	v2.5.3
\tableofcontents: 减小目录项中的导引小点	\backmatter: 第一章永远右开。 25
跟页码之间的留白。	\equcaption: 取消 \equcaption 的参数 48
\thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行	\thu@makeabstract:\pagenumber会自动设置
的横线上移一点。39	页码为 1。
本科封面标题调整微小的空隙。	General: submit 选项的一个笔误。 21
\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式,摘	不管 caption 出现在什么位置,\aboveskip
要都要右开。46	总是出现在标题和浮动体之间的距离。 30
教务处又不要正文前的页眉了。	增加对 longtable 的处理。30
研究生封面英文摘要连续。46	v2.6
\thu@textcircled: 脚注编号使用	\thu@first@titlepage: 本科生题目加长,最
\textcircled 命令,每页允许至多 99 个。 28	多 24 个字。
General: submit 只能由本科用。	General: 去除 hyperref 选项,等待全局传递。. 24
参考文献中杂志文章如果没有卷号, 那么页	增加 \floatsep,\@fptop,\@fpsep 和
码直接跟在年份后面,并用句点分割。在	\@fpbot。
thubib.bst 中增加 output.year 函数。 1	增加 longtable。
增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配	增加 dvipdfm 选项。
置。30	脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。 28
如果没有设置格式选项,报错。 21	v2.6.1
如果选项设置了 dvips,但是用 PDFI⁄TEX 编	General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类
译,报错。1	volume 后的页码。
教务处居然要本科论文公式全文编号! 28	vz.o.z \equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可
本科 openright,研究生 openany。 22	以满足所有公式需要。48
本科公式编号前添加 公式 二字。需要修	\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字
amsmath 极其深的一个命令。28	号。
根据教务处的新要求调整附录部分。1	\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面
研究生院目录要 times,而教务处要 arial。. 22	命令。
硕士封面的冒号前居然有点小距离! 37	\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导
让\chapter*自动\markboth。32	教师则不显示。
重新定义表格默认字体。	\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用
resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样! 50	\hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文摘
v2.5.2	要同。
\tableofcontents:用\thu@chapter*改写目	取消最后一列的空白。46
录命令。34	General: 去掉 paralist 的 newitem 和
\thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。 <mark>33</mark>	newenum 选项,因为默认是打开的。 23
\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英	增加问题和猜想两个数学环境。29
文用 arial 字体。	改正 groupmembers 的拼写错误。 1

根据不同论文格式显示不同公式编号,并自	去掉配置文件中的 \hfill。	37
动加入索引。28	本科的目录又不要 arial 字体了。	22
v2.6.3	英文摘要标题要搞特殊化。	32
\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以	eabstract: 重新定义摘要成为环境。	36
后的页码。46	v4.0	
acknowledgement: 重画双虚线,自适应页面宽	\tableofcontents: 本科研究生目录字号行距	
度。47	都不同。	34
v2.6.4	\thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调	
\listofequations*: 增加	整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些	
$\label{listofequations} \$	无关紧要的格式,郁闷。感谢	
\listoftables*: 增加 \listoffigures*,	PMHT@newsmth 的认真比对。	44
$\label{listoftables} \$	General: 内部密级前面终究还是不要五角星了。	37
\thu@makeabstract: Keywords but not Key	v4.2	
words	\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联	
General: 增加 neverdecrease 选项。 23	合导师。	42
thebibliography: 调整参考文献标签宽度,使	General: \eqref 加括号。	28
得条目增多时仍能对齐。49	调整证明环境的编号和结尾的方块。	29
v3.0	v4.3	
\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取	General: 子图引用时加括号。	30
消。 45	v4.4	
本科论文授权图片扫描取消。45	\backmatter: 本科取消了所有页眉。	25
本科论文评语取消。45	本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,	
\tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之	不再用罗马数字。	25
间 点 之间的距离。	\tableofcontents: 本科生目录字号改	
\thu@makeabstract: Key words but not	$\square \$ xiaosi $[\langle 1.8 \rangle]_{\circ}$	34
Keywords . What are you doing? 46	本科生目录缩进要求不同。	34
General: 不用专门为本科论文生成"提交"版	本科章目录项一直用黑体 (Arial)。	34
本了。1	General: 修复网址断字。	1
删除 submit 选项。	修改本科生模板的二级节标题为小四而不是	
本科公式又要取消全文统一编号了。 28	半小四。	
没有了综合论文训练页面,很多本科论文专	本科论文终于去掉了 公式 二字。	
用命令就消失了。1	调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。.	32
acknowledgement:本科论文声明部分图片扫描	调整段前距为 -20bp 而不是原来的 -24bp。.	32
取消。	v4.4.2	
v3.1	\thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部	
\ekeywords: 增强的关键词命令。37	分, 按照 2008 年的新样例。	44
\thu@def@term: 重新定义摘要为环境,long 选	\thu@makeabstract: Bachelor English abstract	
项不需要了。35	format requires indent and no hang-indent.	46
\thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的	本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬	
提示元素。4 <mark>1</mark>	挂缩进。	46
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。 46	General: 本科生格式终于也开始用空格作为关	
\thudot: 引入 \thudot 来自动完成参考文献最	键字分隔符了。	
后的点。49	本科生签名之间距离改为 \hskip1em。	37
General: 内部 密级前面要五角星了。 37	v4.4.3	
replace mathptmx with txfonts 23	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面	
博士论文目录只出现到第3级标题即可。 34	日期格式以符合新样例。	42

修改本科生论文封面格式以符合新样例。 4	
v4.4.4	去掉 hypernat 依赖,hyperref 和 natbib
General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中	可以很好配合了。1
的丢失公式索引的 bug,原修改代码保留备	本科生关键字也用分号分割了。
忘。 <u>2</u>	9 v4.8
v4.5	General: dvips method is deprecated. We ask
\shuji: 简化代码,同时支持 X _H AT _E X。5	
General: 加入 X <u>I</u> T <u>E</u> X 支持,需要 xe CJK。	no need to found indentified directly brice
增加 xetex, pdftex 选项。	
彻底转向 UTF-8,并支持 X-LIFEX。	no need to load amssymb since we use
v4.5.1	txfonts
\listoftables*: 更优雅的插图/表格索引,避	reset baselinestretch after ctex's change 1
免跟 caption 包冲突。\thu@listof 相应	v4.7 曾经想发布,但是一直没有做,于是就
修改。 <u>4</u>	8 被跳过了,算是造一个段子吧。 <mark>21</mark>
General: 太好了,不用处理 longtable 的	内部调用 ctex 宏包,自动检测编译引擎。 1
\caption 了。	
v4.5.2	格。
\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空	增加 noraggedbottom 选项。
白页。 4	好几年累积的一些更新,最重要的是切换到
\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右	CT _E X
开。4	6 添加 nocap 选项,恢复默认标题样式,模板
General: 本科论文日期具体到日。	7 会进一步定制。
研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。 2.	4 v4.8.1
acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终	V4.6.1 General: 按照 CTAN 的要求整理一下文件。 21
于分开了。4	/
v4.6	v5.0.0
\makecover: 博士后报告无授权说明。 4	\1::
\thu@first@titlepage: 增加博士后封面。 3	9
General: 使用手册更新。	1 \onlinecite 会保留。
增加 postdoctor 选项。 2	1 \makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论
增加博士后文档部分。	
增加博士后相关指令。	5 \ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页
增加博士后相关配置。3	
resume: 支持可选参数,自己定义简历章节标题。5	0 \shuji:扩展 \shuji[(标题)][(作者)]。 51
v4.7	\tableofcontents: 修正学位论文中目录里节
\makecover: 硕士论文也需要英文封面。 4	
\ps@thu@headings:本科页码用小五号字。 2	
\thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。 4	
\thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长	不再将页面尺寸写入 dvi,因为已不支持
度自动适应字数。3	
硕士中文封面不再需要英文标题。 3	9 tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。 <mark>24</mark>
\thu@makeabstract: Bachelor sample uses	使用 kvoptions 简化选项 type。 21
Keywords w/o space 4	6 修正定理字样为黑体 (#104)。
\thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文	修正章节间距问题 (#57) 32
论文需求。4	9 删除 paralist 选项。
General: 修改本科生页脚间距与样例基本一致。 2.	4 固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。 23

本科附录图表编号用-不用.(如	」图 A-1,表	acknowledgen	uent:用 acknowledgement 替换
A-2)。	30	ack	
用 \ctexset 来设置,替换复杂	中的	denotation: ₹	刊用 enumitem 改造环境定义,更
$\ensuremath{\setminus} 0$ startsection $_\circ$	32	直观。	
用 geometry 简化设置。	24	v5.2.2	
硕士博士论文目录只出现到第	3级标题即可。	\tableofcont	ents:用 \patchcmd 修改
其他未明确要求。	34	\@dotted1	cocline。 34
achievements: 博士后就不提在学	5期间了,不	\thu@textcir	cled: 脚注编号每页允许至多 9
合适 (#100)	51		
让简历部分更符合格式指南和利	示例文件	General: 不希	望 newtx 修改 \@makefnmark。 <mark>23</mark>
(#122)	51		on 的 \Collect@Body。
acknowledgement: 使用 pdfpages	3 宏包支持本		isc 来设置不同位置 footnote
硕博论文声明扫描版 (#36)。	47		式。
v5.1.0			和页码都是链接。
\thu@first@titlepage: 修改联合	計导教师显		environ 封装的 \Collect@Body。 <mark>36</mark>
示问题。	41	v5.2.3	environ statis (correct@body. 50
利用 CJKfilltwosides 优化封	面排版。 39		utsize: 改写字体定义命令。 26
\thusetup: 通过 \thusetup 统一	设置封面信息。37		
v5.2.0			注释本科公式部分。 29
\publicationskip: 增加 \publi	cationskip。 51	v5.3.0	
\title: 增加 \title 排版翻译标	题。50		到研究生院 2016.3 指南。 37
translationbib: 增加翻译文献되	F 境	v5.3.1	
translationbib	50		默认加载 CJKspace。 23
v5.2.1		_	默认中文字体配置,支持不同引
General: 使用 newtx 字体。	23		
使用 newtx 替换 txfonts。	23	几乎没人主	动安装 Arial 字体。
7 索引			
, 3/31			
Symbols	\@gobble	1013, 1014	\@tempdima 421, 426, 428
\ 1003	\@height	218, 295	\@thefnmark 223
\@@italiccorr . 235, 237, 240, 241		419, 432	\@tocrmarg 413
\@arabic 229,988,997	~ -	230, 956	\@width 218
\@biblabel 988		975, 976	\@xhline 296
\@cite 976		1 1005	•
\@clubpenalty 1000		.se 139	\ 564, 974
\@currentlabel 231	\@mainmattertru		
\@dotsep 414,430		222, 224, 225	Α
\@dottedtocline		224, 225	\abovedisplayshortskip 155,157
415, 416, 436, 438, 440, 960	\@mkboth		\abovedisplayskip 154,156
@for 498	\@noitemerr	1004	achievements (environment) .
\@fpbot 271	\@pnumwidth 412	, 413, 416, 423, 424	18, <u>1041</u>
\@fpsep 270	\@starttoc	408, 953	\ack 946
\@fptop 269	\@tabular	280, 868	ack (environment) 946

\acknowledgement 946	cabstract (environment) 14, 490	\Collect@Body 491, 493
acknowledgement (environ-	\cabstractname 313,316,880	\color 662,664
ment) <u>16</u> , <u>918</u>	\caffil 463, 465	\contentsname 407
\addcontentsline	caption (package) 23, 52, 56	courier (package) 52
388, 391, 941, 965	caption2 (package) 23,52	\cseconddiscipline 12, 484
\addpenalty 419	\captionsetup . 285, 286, 287, 288	\csubject 473,475
\addtolength 994	\cassosupervisor <u>13</u> , <u>452</u>	\csupervisor 13, <u>452</u>
\addvspace 960	\catalognumber <u>10</u> , <u>484</u>	ctex (package) . 22, 56, 56, 56, 57
\advance 426	\cauthor 11, <u>452</u>	ctexbook (package) 22, 22, 22
\allowdisplaybreaks 228	\ccosupervisor 13, <u>452</u>	\ctexset 199, 299, 345
\alph 289, 290	\ccwd . 302, 316, 337, 350, 436, 438	\CTEXthechapter 337
amsmath(package)	\cdate 13, <u>482</u> , 561	\ctitle <u>11</u> , <u>450</u>
15, 23, 28, 28, 48, 54, 54	\cdegree 11, <u>460</u>	\CurrentOption 26, 27, 28, 38
\appendix 277, 278, 1009	\cdepartment 12, <u>462</u>	D
appendix (environment) $16, 1008$	\centerline 1038, 1040	data/ (file)
\apptocmd 225	\cfirstdiscipline $12, \underline{484}$	data/(iiie)
\arabic 214,	\chapter 393	data/resume.tex (file) 18
277, 278, 1020, 1042, 1045	\chaptermark	\dawu 161, 281, 282, 284, 293
arial (package) 52	chinesebst.bst (file) 53	\day
arialtitle (option) 9	\chuhao 9, <u>161</u>	\DeclareBoolOption
arialtoc (option) 9	\citep 976	
\AtEndOfClass 1058, 1059	CJK (package) 9	\DeclareCaptionFont 284
В	\CJK@null 80	\DeclareCaptionLabelFormat 282
\backmatter 137	\CJK@today 324, 325, 327, 328, 329	\DeclareCaptionLabelSeparator
\bahao 9, 161	\CJK@todaybig 323,329	
\banxiaosi <u>161</u> , 367	\CJK@todaybig@short . 322,561	\DeclareDefaultOption 38
\baselineskip 1021	\CJK@todaysave 319, 327	\DeclareRobustCommand 975
\baselinestretch	\CJK@todaysmall 321, 324, 328, 561	\DeclareVoidOption 29, 30, 31, 32
671, 764, 769, 785, 796	\CJK@todaysmall@short 320,615	\defaultfontfeatures 81
\belowdisplayshortskip 157	CJKfntef (package) 23	\define@key 19,444,495
\belowdisplayskip 156	\CJKnullspace 80	denotation (environment) 14,896
\bibname 986	CJKspace (package) 56, 57	description (environment) . 19
\bibpunct 971	\CJKtoday 326	\df@tag 231
\bigskip 1047	\CJKunderline 666	\dimexpr 160
\bigstar 538,539	\CJKunderlinebasesep 659	\ding 212
book.cls (file) 31	\CJKunderlinecolor 664	\do 498
booktabs (package) 30	\ckeywords 14, 505	T.
\bottomfraction 274	\ClassError 27, 49, 208, 380	E
\box 876	\ClassWarning . 464, 469, 474, 479	eabstract (environment) 14, 490
breakurl (package) 24	\cleardoublepage	\eabstractname 314, 317, 341, 890
C	<u>132</u> , 138, 143,	\eaffil 468, 470
C \c@chapter 229	148, 382, 617, 846, 849, 879 \clearpage 135,	\eassosupervisor 13, <u>452</u> \eauthor
\c@enumiv 988, 997	138, 143, 148, 382, 849, 879	\ecosupervisor
\c@equation	\clubpenalty 999, 1000	\edate 13, 482, 562
\c@tocdepth	\cmajor 12, 472	\edegree 13, 462, 302
		\eueuree 11,400

\edepartment 12, <u>462</u>	fancyref (package) 52	\hb@xt@ 416, 592
\ekeywords 14,505	\fangsong 9, 681, 707, 1051	\hbox 223, 416, 430, 874
\emajor 12,472	figures/(file) 4	\headrulewidth 183, 188, 195
\empty 790	file:	\heiti 9,
\endack 947	book.cls 31	244, 352, 361, 367, 373,
\endacknowledgement 947	chinesebst.bst 53	429, 608, 620, 649, 654,
\endlist 1006	data/	656, 673, 812, 889, 1038, 1040
\enskip 894	data/cover.tex <u>10</u>	helvet (package) 52
\ensuremath 247	data/resume.tex 18	\hfill 430, 603, 606,
enumerate (environment) 19	figures/ 4	728, 823, 825, 937, 989, 1052
enumitem (package) . 19, 19, 27, 57	latexmkrc <u>5</u>	\hlinewd 294
environ (package) 36, 57, 57	main.tex 4,6,19	\hrule 218, 295
environments:	Makefile 4,5,5,5	\hspace 283, 302, 316,
achievements 18,1041	README.md	536, 588, 682, 823, 824,
ack	ref/ 4	825, 826, 919, 920, 925, 926
acknowledgement 16,918	shuji.tex 4,19,52	\hss 592
appendix 16, 1008	thubib.bst <i>53</i> , <i>53</i> , <i>54</i> , <i>54</i>	hypernat (package) 56
cabstract 14, 490	thuthesis-vX.Y.Z 4	hyperref (package) 56
denotation	thuthesis.bst 4, 5, 6, 6, 18	\hypersetup 90, 93, 97, 832
description 19	thuthesis.cfg $\dots 4, 4, 6, 6, 20$	\hyphenation 6
eabstract <u>14</u> , <u>490</u>	thuthesis.cls 4, 4, 4, 6, 6	
enumerate <u>19</u>	thuthesis.dtx \dots 4,4,5	I
itemize <u>19</u>	thuthesis.ins \dots 4,4,5	\id 10, <u>484</u>
publications 17, <u>1041</u>	thuthesis.pdf 4	\if@openright . 138, 143, 148, 382
resume 17, <u>1023</u>	thuthesis.sty 4	\IfBooleanF 379
thebibliography 984	\floatpagefraction 275	\iffalse 232
translationbib 16, 1019	\floatsep 266	\ifNAT@swa 972
\eqref 242	\fontsize	\IfNoValueTF 850, 934
\equal 341, 384, 395, 750, 752, 757	fontspec (package) 22, 22	\ifthenelse
\equationname 235, 237, 311	footmisc (package) 53, 57	340, 384, 395, 750, 752, 757
\equcaption 237, 241, 963	\footnotemargin 221	\ifthu@arialtitle 334
\erhao <u>161</u> , 766, 812	\footnoterule	\ifthu@arialtoc 409
\esubject 478,480	\footrulewidth 184, 189, 196	\ifthu@bachelor 15,
\esupervisor <u>13</u> , <u>452</u>	\frenchspacing 998, 1006	45, 113, 146, 233, 276,
\etitle <u>11</u> , <u>450</u>	\frontmatter	312, 339, 348, 349, 351,
\ext@equation 963,965	\futurelet 295	352, 359, 360, 365, 367,
\extracolsep 625, 686, 711, 713	G	371, 408, 429, 438, 440,
\extrarowheight 623,684,709	\g@addto@macro 277,278,500,503	529, 542, 554, 561, 567,
	\gdef 231,	584, 585, 588, 650, 678,
F	445, 446, 490, 492, 496, 497	735, 811, 813, 816, 817,
\fancyfoot 187, 193, 194	\geometry 108, 114, 122	844, 849, 851, 875, 879,
fancyhdr (package)	geometry (package) 53,57	881, 894, 978, 981, 982, 1024
25, 31, 31, 32, 32, 53, 56		\ifthu@doctor 17, 47, 539, 560, 756
\fancyhead 186, 191, 192	Н	\ifthu@master 16, 46,
\fancyhf	\hangafter 875	538, 560, 577, 749, 772, 798
\fancypagestyle 181, 185, 190	\hangindent 875	\ifthu@pifootnote 75, 211

\ifthu@postdoctor	\listequationname 310	\newtheorem 248, 252,
18, 48, 515, 526,	\listof 950	253, 254, 255, 256, 257,
549, 597, 845, 848, 933, 1027		258, 259, 260, 261, 262, 263
	\listofequations 15, <u>967</u>	
\ifthu@professional 748,776,779,789	\listofequations* 15, <u>967</u>	newtx (package) 23, 23, 57, 57, 57
	\listoffigures 15, <u>949</u>	\noalign 295
\ifthu@raggedbottom 69	\listoffigures* 15, 949	\nobreak
\ifthu@secret 605, 649	\listoftables 15, <u>949</u>	\normalcolor 431
\IfValueTF 383, 394	\listoftables* 15, <u>949</u>	\normalsize <u>151</u>
\ifxetex 79, 89, 624, 661, 685, 710	\listparindent 854	ntheorem (package) 52
\ignorespaces	\liuhao <u>161</u>	\numberline 951, 952, 954, 966
235, 237, 240, 241, 501, 658	\long 490, 492	\numexpr 212
\includegraphics 652	longtable (package) 30, 54, 54, 56	
\includepdf 862, 940	\LT@array 292, 293	0
\includepdfset 66		\old@tabular 280, 281
\indent	M	\oldnumberline 951, 952, 954
indentfirst (package) 56	\m@th 430	\onlinecite 977
\inlinecite 18, <u>970</u>	main.tex (file) 4, 6, 19	openany (option) 9
\input 1058	\mainmatter <u>137</u>	openright (option) 9
\intextsep 267, 286, 287	\make@df@tag 230	option:
\item 858	\make@df@tag@@@ 230	arialtitle 9
\itemindent 992	\makebox 728, 1052	arialtoc 9
itemize (environment) 19	\makecover 14, <u>829</u>	openany 9
\itemsep 994	Makefile (file) 4, 5, 5, 5	openright 9
V	\makelabel 989	pifootnote 9
K \\kaichu	\makelabel	pifootnote
\kaishu 9		
\kaishu 9 \kern 80,973	\maketag@@@ 234, 236, 240, 241	secret 8
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56	\maketag@@@ 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) 55	secret 8
\kaishu 9 \kern 80,973	\maketag@@@ 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) 55 \mbox 818	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L	\maketag@@@ 234, 236, 240, 241 mathptmx (package)	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430	secret 8 type 8 P
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package)	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996 \p@subfigure 291 package: amsmath
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@@open . 973	P \p@enumiv 996 \p@subfigure 291 package: amsmath 15, 23, 28, 28, 48, 54, 54 arial 52
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsubsection 439	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@dopen . 973 \NAT@citenum . 976	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsubsection 439 \l@table 962	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsubsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsubsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsubsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993 \latexmkrc (file) 5	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56 \NeedsTeXFormat . 1 \newbox . 871	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsubsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993 latexmkrc (file) 5 \leaders 430	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56 \NeedsTeXFormat . 1 \newbox . 871 \NewDocumentCommand	secret
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993 latexmkrc (file) 5 \leaders 430 \leavevmode 425	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56 \NeedsTeXFormat . 1 \newbox . 871 \NewDocumentCommand 378, 838, 1050 \NewDocumentEnvironment . 929	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996 \p@subfigure 291 package: amsmath amsmath 52 booktabs 30 breakurl 24 caption 23,52,56 caption2 23,52 CJK 9 CJKfntef 23 CJKspace 56,57 courier 52
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993 latexmkrc (file) 5 \leaders 430 \leavevmode 425 \leftmargin 856,993	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56 \NeedsTeXFormat . 1 \newbox . 871 \NewDocumentCommand . 378, 838, 1050 \NewDocumentEnvironment . 929 \newif . 15, 16, 17, 18, 748	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996 \p@subfigure 291 package: amsmath 15, 23, 28, 28, 48, 54, 54 34 arial 52 booktabs 30 breakurl 24 caption 23, 52, 56 caption2 23, 52 CJK 9 CJKfntef 23 CJKspace 56, 57 courier 52 ctex 22, 56, 56, 56, 56, 56, 57
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsection 439 \l@subsubsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993 latexmkrc (file) 5 \leaders 430 \leavevmode 425 \leftmargin 856,993 \leftmark 192	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56 \NeedsTeXFormat . 1 \newbox . 871 \NewDocumentCommand	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996 \p@subfigure 291 package: amsmath amsmath 52 booktabs 30 breakurl 24 caption 23,52,56 caption 23,52 CJK 9 CJKfntef 23 CJKspace 56,57 courier 52 ctex 22,56,56,56,56,57 ctexbook 22,22,22
\kaishu 9 \kern 80,973 kvoptions (package) 10,21,56 \kvsetkeys 14,26,39,507 L \l@chapter 417 \l@equation 968 \l@figure 960,962,968 \l@section 435 \l@subsection 437 \l@subsection 439 \l@table 962 \labelsep 991,993 \labelwidth 990,993 latexmkrc (file) 5 \leaders 430 \leavevmode 425 \leftmargin 856,993	\maketag@@@ . 234, 236, 240, 241 mathptmx (package) . 55 \mbox . 818 \MessageBreak . 27, 50 \mkern . 430 \month . 320, 321, 322, 323, 562 N \NAT@@close . 973 \NAT@citenum . 976 \NAT@citesuper . 972 natbib (package) . 49, 56 \NeedsTeXFormat . 1 \newbox . 871 \NewDocumentCommand . 378, 838, 1050 \NewDocumentEnvironment . 929 \newif . 15, 16, 17, 18, 748	secret 8 type 8 P \p@enumiv 996 \p@subfigure 291 package: amsmath 15, 23, 28, 28, 48, 54, 54 34 arial 52 booktabs 30 breakurl 24 caption 23, 52, 56 caption2 23, 52 CJK 9 CJKfntef 23 CJKspace 56, 57 courier 52 ctex 22, 56, 56, 56, 56, 56, 57

Consolida		000 1050
fancyhdr	pifootnote (option) 9	\sloppy 998, 1059
25, 31, 31, 32, 32, 53, 56	\postdoctordate 13, <u>484</u>	\songti 9, 192, 243, 282, 737
fancyref 52	\pozhehao <u>1054</u>	\square
fontspec	\pretocmd 224	subcaption (package) 23
footmisc 53,57	\ProcessKeyvalOptions 42	subfig (package) 23, 52
geometry 53,57	\ProvidesClass 2	subfigure (package) 23, 52, 54
helvet 52	\ProvidesFile 3	subtable (package) 54
hypernat <u>56</u>	\ps@thu@empty <u>180</u>	Т
hyperref <u>56</u>	\ps@thu@headings <u>180</u>	
indentfirst 56	\ps@thu@plain <u>180</u>	\tableofcontents 15, <u>406</u>
kvoptions 10,21,56	publications (environment) .	\tagform@ 236, 241
longtable 30, 54, 54, 56		\text 235, 237
mathptmx 55	\publicationskip $17, \underline{1047}$	\textcircled 214
natbib 49,56	0	\textfloatsep 268
newtx 23, 23, 57, 57, 57	Q	\textfraction 272
ntheorem 52	\qihao <u>161</u>	\textheight 1052
paralist 54,56	R	\textrm 675
pdfpages 23, 56	\raggedbottom 71	\textsuperscript 973
pifont 9,22	README.md (file)	\textup 242
subcaption 23	ref/(file)	\textwidth 218, 621, 648, 680, 706
subfig 23,52	\renewenvironment 985, 1010	\the 320, 321, 322, 323, 520, 564
subfigure 23,52,54	\researchitem 17, 1039	thebibliography (environ-
subtable <u>54</u>	\reserved@a 296, 498, 504	ment) <u>984</u>
titlesec <u>53</u>	resume (environment) 17, 1023	\thechapter 229, 277, 278
titletoc <u>53</u>	\resumeitem 17, 1037	\theenumiv 997
txfonts 55,57	\rightmargin 857	\theequation 229
ucite 52	\rightskip 423	\thefigure 277
xeCJK 9, 22, 56	\rmfamily 243, 244, 282	\thefootnote
\pagenumbering 140, 145, 886	\rotatebox 1052	\thempfootnote 217
\pagestyle	\rule 649	\theorembodyfont 243
135, 141, 146, 336, 882, 884	\rure 649	\theoremheaderfont 244
\paperwidth	S	\theoremseparator 251
670, 763, 768, 784, 795, 805	\sanhao <u>161</u> , 352, 611, 649,	\theoremstyle 249
paralist (package) 54, 56	681, 706, 736, 771, 787, 807	\theoremsymbol 247, 250
\parbox 621, 648, 657, 670, 680,	secret (option)	\thepage 187, 194
706, 763, 768, 784, 795, 805	\secretlevel 10, 448	\thesubfigure 289
\parfillskip 424	\secretyear 10, 448	\thesubtable 290
\parindent 423, 822, 854, 936	\selectfont 160	\thetable 278
\parsep 855	\setbox 874	\thethu@bookmark 386
\PassOptionsToClass 38	\setlist 203, 907, 1020, 1042, 1045	\thispagestyle 940, 1051
\PassOptionsToPackage 43	\settowidth 990	\thu@@cabstract 490, 491
\patchcmd 415, 416	\SetupKeyvalOptions 11	\thu@@eabstract 492,493
\pdfbookmark 386, 840	\shuji 19, 1049	\thu@@makefnmark 223,224
pdfpages (package) 23, 56	shuji.tex (file) 4, 19, 52	\thu@ackname 919, 930
\penalty 432	\sihao 161, 361,	\thu@appendix 1009, 1012
pifont (package) 9, 22	620, 621, 643, 813, 1038, 1040	\thu@appendix@title 1011, 1015
r (pacimbe)	020, 021, 010, 010, 1000, 1010	, 1011, 1010

\thu@apply 541,675	\thu@ctitle 611,	\thu@LT@array 292, 293
\thu@assosuper@title	620, 666, 673, 833, 840, 1050	\thu@major@title
555, 557, 699, 724	\thu@declarename . 920, 935, 941	544, 547, 692, 717
\thu@author@title	\thu@declaretext 921, 936	\thu@make@df@tag@@ 230, 231
527, 530, 532, 629, 694, 719	\thu@def@fontsize	\thu@makeabstract 867,878
\thu@authorization 566,814	158, 161, 162,	\thu@makecover 830, 838
\thu@authorization@mk	163, 164, 165, 166, 167,	·
	168, 169, 170, 171, 172,	\thu@makefnmark 222, 225
\thu@authorizationaddon	173, 174, 175, 176, 177, 178	\thu@maketag 231, 234, 240
	\thu@def@term 442,	\thu@master@art 742,750
\thu@authorsig 585, 818, 823	448, 449, 450, 451, 452,	\thu@master@sci 743,752
\thu@authtitle 565, 812	453, 454, 455, 456, 457,	\thu@masterfalse 21
\thu@bachelor@subtitle 523,654	458, 459, 460, 461, 462,	\thu@parse@keywords <u>494</u> ,505,506
\thu@bachelor@title@pre	467, 472, 477, 482, 483,	\thu@postdoctor@date@title
	484, 485, 486, 487, 488, 489	525, 643
\thu@bachelorfalse 20	\thu@denotation@name . 897,901	\thu@postdoctor@first@discipline@title
\thu@backdate 926, 938	\thu@department@title	535, 632
\thu@cabstract 490, 887	543, 546, 690, 715	\thu@postdoctor@report@title
\thu@cassosupervisor	\thu@deprecated@type@option	522, 610
	25, 29, 30, 31, 32	\thu@postdoctor@second@discipline@title
698,700,723,725 \thu@catalog@number@title	\thu@doctor@engcover 741	536, 635
	\thu@doctor@phi 744,757	\thu@postdoctordate 643
\thu@catalognumber 603	\thu@doctorfalse 22	\thu@postdoctorfalse 23
\thu@cauthor	\thu@eabstract 492,891	\thu@professionalfalse 748
612, 631, 695, 720, 834, 1050	\thu@eassosupervisor . 800, 801	\thu@professionaltrue 754,759
\thu@ccosupervisor 727,729	\thu@eauthor	\thu@put@keywords <u>870</u> ,889,893
\thu@cdate	\thu@ecosupervisor 802,803	\thu@put@title 594,603,604,
\thu@cdegree 541, 835	\thu@edate 807	606, 607, 629, 632, 635,
\thu@cdepartment 691,716	\thu@edegree 750,752,757,778	638, 690, 692, 694, 696,
\thu@cfirstdiscipline 634	\thu@ekeywords 894	699, 715, 717, 719, 721, 724
\thu@chapter	\thu@ekeywords@separator . 511	\thu@resume@title
380, 407, 880, 890, 901,	\thu@emajor 781, 790, 791	1025, 1028, 1030, 1035
930, 935, 957, 958, 986, 1036	\thu@engcover 747, 846	\thu@schoolname 521, 609, 615
\thu@chapter* 377	\thu@esupervisor 799	\thu@secret@content 537,605,649
\thu@chapter@titleformat .	\thu@etitle 620,766	\thu@secretlevel
	\thu@first@titlepage . 591,843	516, 518, 604, 649
\thu@ckeywords 836,889	\thu@first@titlepage@other	\thu@secretyear 520,540
\thu@ckeywords@separator . 510	597, 645	\thu@setup@pdfinfo 830,831
\thu@ckeywords@title . 589,889	\thu@first@titlepage@postdoctor	\thu@signature 925,937
\thu@cleardoublepage . 133, 135	597, 598	\thu@starttoc 950, 957, 958
\thu@clearemptydoublepage	\thu@footnotesize 219,220	\thu@supervisor@title
	\thu@frontdate 587, 819, 825, 826	550, 552, 638, 696, 721
\thu@cmajor 693,718	\thu@id 607	\thu@tabular 281,868
\thu@cosuper@title 559,728	\thu@id@title 513,607	\thu@teachersig 586,819,824
\thu@cseconddiscipline 637	\thu@kw 871, 874, 875, 876	\thu@textcircled 205
\thu@csupervisor . 640,697,722	\thu@listof 955, 959, 961, 967	\thu@title@font 333,352,361,367

\thu@title@sep 514, 630, 633, 636, 639, 656, 690, 692, 694, 696, 699, 715, 717, 719, 721, 724, 728 \thu@title@width 593, 594, 600, 622, 625, 627, 683, 686, 688, 708, 711, 713 \thu@toc@font 410 \thu@udc 606 \thu@underline 592, 603, 605, 606, 607, 818, 819, 823, 824, 825, 826, 937, 938 thubib.bst (file) 53, 53, 54, 54 \thudot 978 \thumasterbib 980 \thuphdbib 980 \thuphdbib 980 \thuthesis 7, 837 thuthesis 7, 837 thuthesis.cfg (file) 4, 5, 6, 6, 18 thuthesis.cfg (file) 4, 4, 6, 6, 20 thuthesis.cls (file) 4, 4, 6, 6	\title 16, 1011, 1013, 1014 titlesec (package) 53 titletoc (package) 53 \today 319, 325 \topfraction 273 \topsep 853 translationbib (environment) 16, 1019 txfonts (package) 55, 57 type (option) 8 U ucite (package) 52 \udc 10, 484 \ULthickness 660 \underline 592, 643 \Unicode 80 \unskip 235, 237, 240, 241, 538, 564, 973, 978 \urlstyle 106 \usecounter 995	\text{Wd} \tag{875} \text{\widowpenalty} \tag{1001} \text{\wuhao} \frac{161}{161}, 192, 194, 602, 987, 1021} \text{X} \text{xeCJK (package)} \tag{9, 22, 56} \text{\text{xeCJKsetup}} \tag{662} \text{\text{xiaochu}} \tag{9, \frac{161}{161}, 609, 654} \text{\text{xiaoer}} \tag{161}, 612, 656, 675} \text{\text{xiaoliu}} \tag{161}, 352, 615, 796, 1051} \text{\text{xiaosan}} \frac{161}{161}, 352, 615, 796, 1051} \text{\text{xiaosi}} \tag{161}, 352, 615, 796, 1051} \text{\text{xiaosi}} \tag{161}, 367, 373, 408, 735, 822, 902, 936, 937, 1017, 1043, 1046} \text{\text{xiaowu}} \tag{161}, 187, 220} \text{\text{xiaoyi}} \tag{161}, 610} \text{Y} \text{\text{\text{year}}} \text{320, 321, 322, 323, 520, 564} \text{\text{\text{yihao}}} \text{\text{\text{yihao}}} \text{\text{\text{y}}} \text{\text{\text{\text{y}}}} \text{\text{\text{\text{\text{y}}}}} \text{\text{\text{\text{\text{y}}}}} \text{\text{\text{\text{\text{y}}}}} \text{\text{\text{\text{\text{\text{y}}}}}} \text{\text{\text{\text{\text{\text{y}}}}}} \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{y}}}}}}} \text{\t
thuthesis.cfg (file) $.4,4,6,6,20$ thuthesis.cls (file) $.4,4,4,6,6$ thuthesis.dtx (file) $4,4,5$ thuthesis.ins (file) $4,4,5$ thuthesis.pdf (file) 4	\urlstyle <u>106</u>	Z \zhdigits 322,323 \zhnumber 322,323