THUTHESIS: 清华大学学位论文模板*

薛瑞尼†

清华大学计算机系高性能所

xueruini@gmail.com

v4.7 (2012/07/28)

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 IATeX 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。

^{*}Tsinghua University \LaTeX Thesis Template.

[†]LittleLeo@newsmth

目 录

1	模板	i介绍	1	5.2	定义选	项	18
2	安装	<u> </u>	1	5.3	装载宏	包	20
	2.1	· 下载	1	5.4	主文档	i格式	23
	2.2	模板的组成部分	1		5.4.1	Three matters	23
	2.3	准备工作	2		5.4.2	字体	23
	2.4	开始安装	2		5.4.3	页面设置	26
		2.4.1 生成模板	2		5.4.4	页眉页脚	26
		$2.4.2$ dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf	3		5.4.5	段落	27
		2.4.3 dvipdfm(x)	4		5.4.6	脚注	28
		2.4.4 pdflatex	4		5.4.7	数学相关	30
		2.4.5 xelatex	4		5.4.8	浮动对象以及表格	31
		2.4.6 自动化过程	4		5.4.9	中文标题定义	33
	2.5	升级	5		5.4.10	章节标题	34
3	(古田	l说明	5		5.4.11	目录格式	36
J	3.1	*************************************	5		5.4.12	封面和封底	38
	3.2	THUTHESIS 使用向导	5		5.4.13	摘要格式	48
	3.3	THUTHESIS 示例文件	6		5.4.14	主要符号表	48
	3.4	选项	7		5.4.15	致谢以及声明	49
	3.5	字体配置	8		5.4.16	索引部分	50
	3.6	命令	10		5.4.17	参考文献	51
	5.0	3.6.1 基本控制命令	10		5.4.18	附录	52
		3.6.2 封面命令	12		5.4.19	个人简历	52
		3.6.3 其它部分			5.4.20	书脊	53
	3.7		16		5.4.21	索引	53
		自定义以及其它			5.4.22	自定义命令和环境	54
					5.4.23	其它	54
4	致谢	J	17	ルタコトハコ:	=		. .
5	实现	!细节	18	修改记	求		56
	5.1	基本信息	18	索引			61

1 模板介绍 2

1 模板介绍

THUTHESIS (**T**sing**hu**a **Thesis**) 是为了帮助清华大学毕业生撰写毕业论文而编写的 LAT_EX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者给邮件列表(见后)写信,欢迎感兴趣的同学出力完善此使用手册。由于个人水平有限,虽然现在的这个版本基本上满足了学校的要求,但难免还存在不足之处,欢迎大家积极反馈。

模板的作用在于减轻论文写作过程中格式调整的时间,其前提就是遵守模板的用法, 否则即使使用了 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 相关链接:

• 主页: GitHub¹

• 下载: Google Code

• 同时本模板也提交至 CTAN

除此之外,不再维护任何镜像。

THUTHESIS 的开发版本同样可以在 GitHub 上获得:

\$ git clone git://github.com/xueruini/thuthesis.git

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	模板驱动文件
thuthesis.dtx	模板文档代码的混合文件
thuthesis.cls	模板类文件
thuthesis.cfg	模板配置文件
thubib.bst	参考文献样式文件

¹已经从 http://thuthesis.sourceforge.net迁移至此。

2.3 准备工作 2

文件 (夹)	功能描述
main.tex	示例文档主文件
shuji.tex	书脊示例文档
$\operatorname{ref}/$	示例文档参考文献目录
data/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
thutils.sty	为示例文档加载其它宏包
Makefile	self-explanation
${\bf msmake.cmd}$	Windows 批处理工具
Readme	self-explanation
thuthesis.pdf	用户手册 (本文档)

需要说明几点:

- 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 cls 和 cfg 一起发布。
- 使用前认真阅读文档: thuthesis.pdf.

2.3 准备工作

本模板用到以下宏包:

ifxetex	xunicode	xltxtra	CJK^a	xeCJK	CJKpunct
array	booktabs	longtable	amsmath	amssymb	ntheorem
indent first	paralist	txfonts	natbib	hyperref	
graphicx	\mathtt{subfig}^b	$\mathtt{caption}^c$	thubib.bst		

a版本要求: ≥ v4.8.1

 b 版本要求: ≥2005/06/28 ver: 1.3 c 版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

这些包在常见的 TFX 系统中都有,如果没有请到 www.ctan.org 下载。推荐 TFXlive。

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。如果对如何由 dtx 生成模板文件以及模板文档不感兴趣,请跳过本小节。

 $2.4.2 \text{ dvi} \rightarrow \text{ps} \rightarrow \text{pdf}$

模板解压缩后生成文件夹 thuthesis-VERSION², 其中包括:模板源文件 (thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx),参考文献样式 thubib.bst,示例文档 (main.tex, shuji.tex, thutils.sty³, 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 和 Makefile):

- \$ cd thuthesis-VERSION
- # 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
- \$ latex thuthesis.dtx
- \$ makeindex -s gind.ist -o thuthesis.ind thuthesis.idx
- \$ makeindex -s gglo.ist -o thuthesis.gls thuthesis.glo
- \$ latex thuthesis.dtx
- \$ latex thuthesis.dtx % 生成说明文档 thuthesis.dvi

2.4.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$

很多用户对 $I
ightarrow T_E X$ 命令执行的次数不太清楚,一个基本的原则是多次运行 $I
ightarrow T_E X$ 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),首先来看经典的 d
ightarrow p
ightarrow p
ightarrow p
ightarrow f
ightarrow f

- # 1. 发现里面的引用关系, 文件后缀 .tex 可以省略
- \$ latex 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
- \$ latex main
- # 如果是 GBK 编码, 此处运行:
- # \$ gbk2uni main # 防止书签乱码
- \$ latex main # 此时生成完整的 dvi 文件
- # 4. 生成 ps
- \$ dvips main.dvi
- # 5. 生成 pdf
- \$ ps2pdf main.ps

²VERSION 为版本号。

³我把可能用到但不一定用到的包以及一些命令定义都放在这里面, 以免 thuthesis.cls 过分臃肿。

 $2.4.3 \quad \text{dvipdfm}(x)$

模板已经把纸型信息写入目标文件,这样执行 dvips 时就可以避免由于遗忘-ta4参数而导致输出不合格的文件(因为 dvips 默认使用 letter 纸型)。

2.4.3 dvipdfm(x)

如果使用 dvipdfm(x),那么在生成完整的 dvi 文件之后 (参见上面的例子),可以直接得到 pdf:

```
$ dvipdfm main.dvi
# 或者
$ dvipdfmx main.dvi
```

2.4.4 pdflatex

如果使用 PDFIAT_EX,按照第 2.4.2 节的顺序执行到第 3 步即可,不再经过中间转换。 需要注意的是 PDFIAT_EX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIAT_EX 增加了对 png,jpg 等标量图形的支持,比较方便。

2.4.5 xelatex

XeTeX 最大的优势就是不再需要繁琐的字体配置。ThuThesis 通过 xeCJK 来控制中文字体和标点压缩。模板里默认用的是 Adobe 的四款免费字体 (宋,黑,楷,仿宋),用户可以根据自己的实际情况方便的替换。另外,本科论文封面要用到隶书,请用户自行修改。

XeLATEX 的使用步骤同 PDFLATEX。

2.4.6 自动化过程

上面的例子只是给出一般情况下的使用方法,可以发现虽然命令很简单,但是每次都输入的话还是非常罗嗦的,所以THUTHESIS还提供了一些自动处理的文件。

我们提供了一个简单的 Makefile:

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

如果使用 Windows 平台,可以试一试 Truel 编写的批处理脚本 msmake.cmd⁴:

⁴尚不完善,亟需改进。

2.5 升级 5

```
your_path $ msmake setup # 生成宏包文件和说明文档
your_path $ msmake all # 生成示例文档和书脊
your_path $ msmake main # 生成示例文档
your_path $ msmake shuji # 生成书脊
your_path $ msmake clean # 清除临时文件
```

Makefile 和 msmake.cmd 默认采用 LATEX 编译,可以根据自己的需要修改命令。

2.5 升级

THUTHESIS 升级非常简单,下载最新的版本,将 thuthesis.ins, thuthesis.dtx 和 thubib.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。当然也可以直接拷贝 thuthesis.cls, thuthesis.cfg 和 thubib.bst, 免去上面命令的执行。只要明白它的工作原理,这个不难操作。

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 IATEX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果你从来没有接触过 TEX 和 IATEX,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

- http://groups.google.com/group/thuthesis 或直接给邮件列表写信。
- Google Groups mirror: http://thuthesis.1048723.n5.nabble.com/
- TFX@newsmth

3.2 ThuThesis 使用向导

推荐新用户先看网上的《ThuThesis 使用向导》幻灯片⁵,那份讲稿比这份文档简练 易懂。

⁵有点老了,不过还是很有帮助的。

3.3 ThuThesis 示例文件 6

3.3 ThuThesis 示例文件

模板核心文件只有三个: thuthesis.cls, thuthesis.cfg 和 thubib.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[bachelor]{thuthesis}
%\documentclass[%
% bachelor|master|doctor|postdoc, % 必选选项
% xetex|pdftex|dvips|dvipdfm,%可选选项
% secret, % 可选选项
% openany|openright,% 可选选项
% arialtoc, arialtitle % 可选选项
% ]{thuthesis}
% 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{thutils}
% 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}
% 指定图片的搜索目录
\graphicspath{{figures/}}
%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
\makecover
% 目录
\tableofcontents
% 符号对照表
\input{data/denotation}
%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
```

3.4 选项 7

%%% 其它部分 \backmatter % 插图索引 \listoffigures % 表格索引 \listoftables % 公式索引 $\label{listofequations} $$ \c \$ %参考文献 \bibliographystyle{thubib} \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}

3.4 选项

本模板提供了一些选项以方便使用:

 bachelor
 如果写本科论文将此选项打开。

 \documentclass[bachelor]{thuthesis}

 如果写硕士论文将此选项打开。

 \documentclass[master]{thuthesis}

doctor 如果写博士论文将此选项打开。

3.5 字体配置 8

\documentclass[doctor]{thuthesis}

postdoctor

如果写博士博士后出站报告将此选项打开。

\documentclass[postdoctor]{thuthesis}

secret

涉秘论文开关。配合另外两个命令\secretlevel和\secretyear分别用来指定保密级别和时间。二者默认分别为**秘密**和当前年份。可以通过:\secretlevel{绝密}和\secretyear{10}年独立修改。

\documentclass[bachelor, secret]{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 openany。目前所有论文都是 openany。这两个选项不用专门设置,THUTHESIS 会根据当前论文类型自动选择。

dvips,dvipdfm,pdftex,xetex 这些选项主要是配合 hyperref 能正确生成书签和链接,以及所有其它对底层驱动有依赖的包。一般来说,这些选项可以忽略,不过一旦指定了,就要保证使用对应的命令编译,否则模板会报错。

arial

使用真正的 arial 字体。此选项会装载 arial 字体宏包,如果此宏包不存在,就装载 Helvet。arialtoc 和 arialtitle 不受 arial 的影响。因为一般的 T_{EX} 发行都没有 arial 字体,所以默认采用 Helvet,因为二者效果非常相似。如果你执着的要用 arial 字体,请参看:Arial 字体。

arialtoc

目录项 (章目录项除外) 中的英文是否用 arial 字体。本选项和下一个 arialtitle 都不用用户操心、模板都自动设置好了。

arialtitle

章节标题中英文是否用 arial 字体 (默认打开)。

3.5 字体配置

正确配置中文字体是使用模板的第一步。模板有两种字体使用方式:

• 基于传统 CJK 包,使用 latex、pdflatex 编译;

3.5 字体配置 9

• 基于 xeCJK 包, 使用 xelatex 编译。

第一种方式的字体配置比较繁琐,建议使用 donated 制作的中文字体包 (自包含安装方法),请用户自行下载安装,此处不再赘述。本模板推荐使用第二种方法,只要把所需字体放入系统字体文件夹(也可以指定自定义文件夹)即可。模板默认采用 Adobe 的四款免费字体,配置在 fontname.def 文件中,内容如下:

```
\ProvidesFile{fontname.def}
\newcommand{\fontsong}{Adobe Song Std}
\newcommand{\fonthei}{Adobe Heiti Std}
\newcommand{\fontkai}{Adobe Kaiti Std}
\newcommand{\fontfs}{Adobe Fangsong Std}
\newcommand{\fontli}{Adobe Kaiti Std}
\newcommand{\fontli}{Adobe Kaiti Std}
\newcommand{\fontyou}{Adobe Kaiti Std}
```

一般系统中默认并不存在这四种字体,所以要根据自己的实际情况来修改上述定义。 对 Windows XP 来说如下:

```
\ProvidesFile{fontname.def}
\newcommand{\fontsong}{SimSun}
\newcommand{\fonthei}{SimHei}
\newcommand{\fontkai}{KaiTi_GB2312}
\newcommand{\fontfs}{FangSong_GB2312}
\newcommand{\fontli}{LiSu}
\newcommand{\fontyou}{YouYuan}
```

Vista 和 Win 7 中文字体名字略有不同:

```
\ProvidesFile{fontname.def}
\newcommand{\fontsong}{SimSun}
\newcommand{\fonthei}{SimHei}
\newcommand{\fontkai}{KaiTi}
\newcommand{\fontfs}{FangSong}
\newcommand{\fontli}{LiSu}
\newcommand{\fontyou}{YouYuan}
```

宏包中包含了 "zhfonts.py" 脚本,可以交互式地让 Linux 用户从系统中文字体中选择合适的六种字体,最终生成对应的 "fontname.def" 文件。要使用它,只需在命令行输入该脚本的完整路径即可。

总而言之、用户可以通过命令:

3.6 命令

来查看系统中现有的字体、并相应替换上述配置。

3.6 命令

模板中的命令分为两类:一是格式控制,二是内容替换。格式控制如字体、字号、字距和行距。内容替换如姓名、院系、专业、致谢等等。其中内容替换命令居多,而且主要集中在封面上,其中有以本科论文为最(比硕士和博士论文多了综合论文训练任务书一页)。首先来看格式控制命令。

3.6.1 基本控制命令

字体 \song \fs \hei \kai \li \you 等分别用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体、 隶书和幼圆字体。为了兼容不同用户的习惯,模板还定义了另外一些字体切换命令,对应 关系如下:

\song	\fs	\hei	\kai	\li	\you
\songti	\fangsong	\heiti	\kaishu	\lishu	\youyuan

{\song 乾: 元, 亨, 利贞}

{\fs 初九, 潜龙勿用}

{\hei 九二, 见龙在田, 利见大人}

{\kai 九三, 君子终日乾乾, 夕惕若, 厉, 无咎}

{\li 九四,或跃在渊,无咎}

{\hei 九五, 飞龙在天, 利见大人}

{\song 上九, 亢龙有悔}

{\you 用九, 见群龙无首, 吉}

字号 \chuhao 等命令定义一组字体大小,分别为:

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

使用方法为: $\langle num \rangle$],其中 command 为字号命令, num 为行距。比如 $\langle num \rangle$],其中 command 为字号命令, num 为行距。比如 $\langle num \rangle$],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 $\langle num \rangle$],模板已经设置好了。

```
{\erhao 二号 \sanhao 三号 \sihao 四号 \qihao 七号}
```

字距 \ziju 更改汉字之间默认的距离,使用格式为 \ziju{4bp},其中的距离只要是合格 的 T_FX 距离即可。

3.6.1 基本控制命令 11

密级 \secretlevel \secretyear 定义秘密级别和年限:

```
\secretyear{5}
\secretlevel{内部}
```

引用方式 \onlinecite

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 \onlinecite{key}则用来生成正文模式。

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

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
          = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
 author
          = {武林高手从入门到精通},
 booktitle = {第~$N$~ 次华山论剑},
         = 2006,
 year
 address = {西安, 中国},
 month
          = sep,
 lang
          = "zh",
@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",
```

书脊 \shuji 生成装订的书脊,为竖排格式,默认参数为论文中文题目。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)。下面是一个列子:

```
\documentclass[bachelor]{thuthesis}
\begin{document}
\ctitle{论文中文题目}
\cauthor{中文姓名}
% |\shuji| 命令需要上面两个变量
```

3.6.2 封面命令 12

\shuji

% 如果你的中文标题中有英文,那可以指定:
\shuji[清华大学 ~\hspace{0.2em}\raisebox{2pt}{\LaTeX}%\hspace{-0.25em} 论文模板 \hspace{0.1em}\raisebox{2pt}%{v\version}\hspace{-0.25em} 样例]
\end{document}

破折号 \pozhehao 中文破折号在 CJK-IAT_EX 里没有很好的处理,我们平时输入的都是两个小短线,比如这样,中国——中华人民共和国。这不符合中文习惯。所以这里定义了一个命令生成更好看的破折号,不过这似乎不是一个好的解决办法。有同学说不能用在 \section 等命令中使用,简单的办法是可以提供一个不带破折号的段标题: \section[〈没有破折号精简标题〉]{〈带破折号的标题〉}。

3.6.2 封面命令

下面是内容替换命令,其中以 c 开头的命令跟中文相关, e 开头则为对应的英文。这部分的命令数目比较多,但实际上都相当简单,套用即可。

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

论文标题 \ctitle \etitle

\ctitle{论文中文题目} \etitle{Thesis English Title}

作者姓名 \cauthor \eauthor

\cauthor{中文姓名} \eauthor{Your name in PinYin}

申请学位名称 \cdegree \edegree

\cdegree{您要申请什么学位} \edegree{degree in English}

院系名称 \cdepartment \edepartment

\cdepartment 可以加一个可选参数,如:\cdepartment1[\langle 精简\rangle] \{\rangle \mathbf{i} \mathbf{i} \mathbf{j} \rangle \rangle \mathbf{i} \mathbf{j} \rangle \rangle \mathbf{i} \mathbf{j} \rangle \rangle \mathbf{i} \mathbf{j} \rangle \rangle \mathbf{j} \rangle \mathbf{j

3.6.2 封面命令 13

\cdepartment[系名简称]{系名全称} \edepartment{Department}

专业名称 \cmajor \emajor

\cmajor{专业名称} \emajor{Major in English}

\cfirstdiscipline \cseconddiscipline

\cfirstdiscipline{博士后一级学科} \cseconddiscipline{博士后二级学科}

导师姓名 \csupervisor \esupervisor

\csupervisor{导师 ~ 教授} \esupervisor{Supervisor}

副导师姓名 \cassosupervisor \eassosupervisor 本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

\cassosupervisor{副导师 ~ 副教授} \eassosupervisor{Small Boss}

联合导师 \ccosupervisor \ecosupervisor 硕士生联合指导教师,博士生联合导师。

\ccosupervisor{联合导师 ~ 教授} \ecosupervisor{Tiny Boss}

论文成文日期 \cdate \edate \postdoctordate 默认为当前时间,也可以自己指定。

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

3.6.3 其它部分 14

```
\catalognumber{分类号}
\udc{udc}
\id{编号}
```

摘要

cabstract

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

\ckeywords \ekeywords 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 关键词并生成符合不同论文格式要求的关键词格式。

```
\ckeywords{关键词 1, 关键词 2}
\ekeywords{keyword 1, key word 2}
```

3.6.3 其它部分

论文其它主要部分命令:

符号对照表 主要符号表环境。简单定义的一个 list, 跟 description 非常类似,使用方法参见示例 denotation 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}
```

如果你觉得符号列的宽度不满意, 那可以这样来调整:

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

3.6.3 其它部分 15

索引 插图、表格和公式三个索引命令分别如下,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):

命令	说明
\listoffigures	插图索引
\listoffigures*	
\listoftables	表格索引
\listoftables*	
\listofequations	公式索引
\listofequations*	

IFTEX 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。

有的同学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 LATPX 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。

如果你的确想让它编号,但又不想让它出现在索引中的话,那就自己改一改模板的代码吧,我目前不打算给模板增加这种另类命令。

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{{缟号}}。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 \equaption 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你自己来做。

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

3.7 数学环境 16

简历 \resumeitem 开启个人简历章节,包括发表文章列表等。其实就是一个 chapter。里 resume 面的每个子项目请用命令 \resumeitem{sub title}。

这里就不再列举例子了,请参看示例文档的 data/resume.tex。

附录 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 appendix 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}

致谢声明 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 ack 同学致谢里的话,拿过来做个广告,多希望每个人都能写这么一句啊!

\begin{ack}

.

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{ack}

列表环境 为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 paralist 对应的压缩环境替换。 itemize 一方面满足了多余空间的清楚,另一方面可以自己指定标签的样式和符号。细节请参看 enumerate paralist 文档,此处不再赘述。 description

3.7 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。

3.8 自定义以及其它 17

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,那么很容易定义:

\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。\pozhehao 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 自定义以及其它

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。当然,导言区里可以直接使用中文。

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。

此版本加入了博士后出站报告的支持,本意为制作一个支持清华所有学位报告的模板, 孰料学校于近期对硕士、博士论文规范又有调整,未能及时更新,见谅!

本人已于近期离开清华,虽不忍模板存此瑕疵,然精力有限,必不能如往日及时升级,还望新的同学能参与或者接手,继续为大家服务。

5 实现细节 18

5 实现细节

5.1 基本信息

- 1 $\langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[1999/12/01]$
- $2 \langle cls \rangle \backslash ProvidesClass\{thuthesis\}$
- 3 \(cfg \\ ProvidesFile{thuthesis.cfg} \)
- $_4$ $\langle cls \mid cfg \rangle$ [2012/07/28 4.7 Tsinghua University Thesis Template]

5.2 定义选项

TODO: 所有的选项用 xkeyval 来重构,现在的太罗唆了。 定义文档所使用编码

- 5 (*cls)
- 6 \newif\ifthu@UTF
- 7 \newif\ifthu@GBK
- 8 \DeclareOption{utf}{\thu@UTFtrue\thu@GBKfalse}

定义论文类型以及是否涉密

- 10 \hyphenation{Thu-Thesis}
- 11 \def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
- 12 \def\version{4.7}
- 13 \newif\ifthu@bachelor\thu@bachelorfalse
- 14 \newif\ifthu@master\thu@masterfalse
- 15 \newif\ifthu@doctor\thu@doctorfalse
- $16 \verb|\newif\ifthu@postdoctor\thu@postdoctorfalse|$
- 17 \newif\ifthu@secret\thu@secretfalse
- 19 \DeclareOption{master}{\thu@mastertrue}
- 20 \DeclareOption{doctor}{\thu@doctortrue}
- 21 \DeclareOption{postdoctor}{\thu@postdoctortrue}
- 22 \DeclareOption{secret}{\thu@secrettrue}

使用 dvips, dvipdfm, pdflatex 还是 xelatex

- 23 \newif\ifthu@dvips
- 24 \newif\ifthu@dvipdfm
- 25 \newif\ifthu@xetex
- $26 \neq 0$
- 27 \DeclareOption{dvips}{\thu@dvipstrue}
- 28 \DeclareOption{dvipdfm}{\thu@dvipdfmtrue}
- 29 \DeclareOption{pdftex}{\thu@pdftextrue}
- 30 \DeclareOption{xetex}{\thu@xetextrue}

5.2 定义选项 19

如果需要使用 arial 字体, 请打开 [arial] 选项

31 \newif\ifthu@arial 32 \DeclareOption{arial}{\thu@arialtrue} 目录中英文是否用 arial 33 \newif\ifthu@arialtoc 34 \DeclareOption{arialtoc}{\thu@arialtoctrue} 章节标题中的英文是否用 arial 35 \newif\ifthu@arialtitle 36 \DeclareOption{arialtitle}{\thu@arialtitletrue} 将选项传递给 book 类 37 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}} \ExecuteOptions 的参数之间用逗号分割,不能有空格。开始不知道,折腾了老半天。 38 \ExecuteOptions{utf,arialtitle} 39 \ProcessOptions\relax 40 \LoadClass[12pt,a4paper,openany]{book} 用户至少要提供一个选项:指定论文类型。 41 \ifthu@bachelor\relax\else \ifthu@master\relax\else \ifthu@doctor\relax\else 43 \ifthu@postdoctor\relax\else 44 \ClassError{thuthesis}% $\{ \mbox{You have to specify one of thesis options: bachelor, master or doctor.} \} \{ \mbox{You have to specify one of thesis options: bachelor, master or doctor.} \} \}$ 46 \fi 47 \fi \fi 49 50 \fi 检查用户指定的选项和实际编译命令是否冲突。 51 \RequirePackage{ifpdf,ifxetex} 52 \ifthu@xetex\RequireXeTeX\fi 53 \def\RequirePDFTeX{% \ifpdf\else \ClassError{thuthesis}% 55 56 {pdflatex is required to compile this document!}{} \fi} 58 \ifthu@pdftex\RequirePDFTeX\fi

5.3 装载宏包 20

```
59 \def\thu@checkoption#1#2{%
60 \@for\reserved@a:=#2\do{%
61 \csname ifthu@\reserved@a\endcsname
62 \ClassError{thuthesis}%
63 {Please remove `\reserved@a' option when you run #1.}{}
64 \fi}
65 \ifpdf\thu@checkoption{pdflatex}{dvips,dvipdfm,xetex}\thu@pdftextrue\fi % force the option to be true
66 \ifxetex\thu@checkoption{xelatex}{dvips,dvipdfm,pdftex}\thu@xetextrue\fi
```

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

67 \RequirePackage{ifthen,calc}

AMS-TFX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

68 \RequirePackage{amsmath,amssymb}

用很爽的 txfonts 替换 mathptmx 宏包,同时用它自带的 typewriter 字体替换 courier。必须出现在 AMS-TFX 之后。

69 \RequirePackage{txfonts}

图形支持宏包。

70 \RequirePackage{graphicx}

并排图形。subfigure 已经不再推荐,用新的 subfig。加入 config 选项以便兼容 subfigure 的命令。浮动图形和表格标题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。它会自动被 subfig 装载进来。所以可以在后面看到 \captionsetup 的命令。

71 \RequirePackage[config]{subfig}

首行缩进宏包

72 \RequirePackage{indentfirst}

更好的列表环境。

73 \RequirePackage[neverdecrease]{paralist}

中文支持宏包。XeTeX 模式下直接调用 xeCJK, 一切问题都搞定了。

- 74 \ifthu@xetex
- 75 \RequirePackage{mathptmx} % fontspec conflicts with txfonts now, so we have to load other times-math for
- 76 $\RequirePackage{xltxtra}$
- 77 \RequirePackage[CJKnumber,BoldFont,SlantFont,normalindentfirst] {xeCJK}
- 78 \punctstyle{quanjiao}
- 79 % todo: minor fix of CJKnumb

5.3 装载宏包 21

80

111 \ifthu@dvips\else

```
\defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} % use TeX --
默认采用 Adobe 的四款 (宋,黑,楷,仿宋)免费字体。这样的话,缺少隶书和幼圆。本科
的封面大字会受影响。请手动替换。
    \input{fontname.def}
    \setCJKmainfont[BoldFont={\fonthei}, ItalicFont={\fontkai}]{\fontsong}
83
    \setCJKsansfont{\fonthei}
    \setCJKmonofont{\fontkai}
85
    \setCJKfamilyfont{song}{\fontsong}
86
    \setCJKfamilyfont{hei}{\fonthei}
87
    \setCJKfamilyfont{fs}{\fontfs}
88
    \setCJKfamilyfont{kai}{\fontkai}
    \setCJKfamilyfont{li}{\fontli}
90
    \setCJKfamilyfont{you}{\fontyou}
91
    \setmainfont{Times New Roman}
93
    \setsansfont{Arial}
    \setmonofont{Courier New}
对于 LATEX 和 PDFLATEX, 调用 CJK 以及相关的包。注意: CJKpunct 必须放在 CJKspace
之前。
96 \else
    \RequirePackage{CJKutf8}
    \RequirePackage{CJKnumb}
98
    \ifthu@GBK % CJKpunct 在 UTF 下工作的不好。
99
      \IfFileExists{CJKpunct.sty}%
100
                  {\RequirePackage{CJKpunct}}%
101
                  {\ClassWarning{thuthesis}{no CJKpunct.sty availiable!}}
102
    \fi
103
104
    \RequirePackage{CJKspace}
arial 字体需要单独安装,如果不使用 arial 字体,可以用 helvet 字体 \textsf 模拟,二者
基本没有差别。
    \ifthu@arial
105
      \IfFileExists{arial.sty}%
106
                  {\RequirePackage{arial}}%
107
                  {\ClassWarning{thuthesis}{no arial.sty availiable!}}
108
109
    \fi
110 \fi
    可拷贝的 PDF (ccmap 结合 pdflatex 和 dvipdfmx 使用)
```

5.3 装载宏包 22

```
\ifthu@xetex\else
112
       \RequirePackage{ccmap}
113
114
115 \fi
     定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包
116 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
     表格控制
117 \RequirePackage{array}
118 \RequirePackage{longtable}
     使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
119 \RequirePackage{booktabs}
     参考文献引用宏包。
120 \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。
121 \RequirePackage{hyperref}
122 \ifxetex
123
    \hypersetup{%
124
       CJKbookmarks=true}
125 \ensuremath{\setminus} else
126
     \hypersetup{%
       unicode=true,
127
       CJKbookmarks=false}
128
129 \fi
130 \hypersetup{%
131
     bookmarksnumbered=true,
    bookmarksopen=true,
132
133
    bookmarksopenlevel=1,
134
    breaklinks=true,
135
    colorlinks=false,
    plainpages=false,
136
    pdfpagelabels,
137
    pdfborder=0 0 0}
138
     dvips 模式下网址断字有问题,加入这个包解决之。
139 \ifthu@dvips
    \RequirePackage{breakurl}
```

141 \fi

5.4 主文档格式 23

设置 url 样式, 与上下文一致

 $142 \vert style{same}$

143 (/cls)

5.4 主文档格式

5.4.1 Three matters

我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

144 (*cls)

145 \renewcommand\frontmatter{\%

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

147 \@mainmatterfalse

148 \pagenumbering{Roman}

149 \pagestyle{thu@empty}}

150 \renewcommand\mainmatter{%

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

152 \@mainmattertrue

153 \pagenumbering{arabic}

 $154 \qquad \verb|\fthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi|$

155 \renewcommand\backmatter{%

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

157 \@mainmattertrue}

158 (/cls)

5.4.2 字体

\song 重定义字体命令

\songti 159 (*cls)

\fs ₁₆₀ \newcommand{\song}{\CJKfamily{song}} % 宋体

\fangsong $_{161} \left(\frac{1}{100} \right)$

\kai 162 \newcommand{\fs}{\CJKfamily{fs}} % 仿宋体

\kaishu 163 \def\fangsong{\fs}

\hei 164 \newcommand{\kai}{\CJKfamily{kai}} % 楷体

\heiti 165 \def\kaishu{\kai}

\li 166 \newcommand{\hei}{\CJKfamily{hei}} % 黑体

 $167 \ensuremath{\def\heiti{\hei}}$

\you 168 \newcommand{\li}{\CJKfamily{li}} % 隶书

 $169 \left\langle \frac{1}{1}\right\rangle$

\youyuan 170 \newcommand{\you}{\CJKfamily{you}} % 幼圆

171 \def\youyuan{\you}

5.4.2 字体 24

重定义字号命令

Ref 1:

参考科学出版社编写的《著译编辑手册》(1994 年)

```
七号
          5.25pt
                        1.845mm
六号
          7.875pt
                        2.768mm
小五
          9pt
                        3.163mm
五号
         10.5pt
                        3.69mm
小四
         12pt
                        4.2175mm
四号
         13.75pt
                        4.83mm
三号
         15.75pt
                        5.53mm
二号
                        7.38mm
         21pt
<del>--- 블</del>
         27.5pt
                       9.48mm
小初
         36pt
                       12.65mm
初号
         42pt
                       14.76mm
```

这里的 pt 对应的是 1/72.27 inch, 也就是 TeX 中的标准 pt

Ref 2: WORD 中的字号对应该关系如下:

```
初号 = 42bp = 14.82mm = 42.1575pt
小初 = 36bp = 12.70mm = 36.135 pt
一号 = 26bp = 9.17mm = 26.0975pt
/\- = 24bp = 8.47mm = 24.09pt
二号 = 22bp = 7.76mm = 22.0825pt
\sqrt{\phantom{a}} = 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
```

1bp = 72.27/72 pt

\thu@define@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\thu@define@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

5.4.2 字体 25

倍数。 172 \newlength\thu@linespace 173 \newcommand{\thu@choosefont}[2]{% \setlength{\thu@linespace}{#2*\real{#1}}% 174 \fontsize{#2}{\thu@linespace}\selectfont} 175 176 \def\thu@define@fontsize#1#2{% \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{% 177 178 \thu@choosefont{##1}{#2}}} \chuhao \xiaochu 179 \thu@define@fontsize{chuhao}{42bp} 180 \thu@define@fontsize{xiaochu}{36bp} \xiaoyi 181 \thu@define@fontsize{yihao}{26bp} \erhao 182 \thu@define@fontsize{xiaoyi}{24bp} \xiaoer 183 \thu@define@fontsize{erhao}{22bp} 184 \thu@define@fontsize{xiaoer}{18bp} \sanhao 185 \thu@define@fontsize{sanhao}{16bp} \xiaosan 186 \thu@define@fontsize{xiaosan}{15bp} \sihao 187 \thu@define@fontsize{sihao}{14bp} \banxiaosi 188 \thu@define@fontsize{banxiaosi}{13bp} \xiaosi 189 \thu@define@fontsize{xiaosi}{12bp} \dawu 190 \thu@define@fontsize{dawu}{11bp} \wuhao 191 \thu@define@fontsize{wuhao}{10.5bp} \xiaowu 192 \thu@define@fontsize{xiaowu}{9bp} \liuhao 193 \thu@define@fontsize{liuhao}{7.5bp} \xiaoliu 194 \thu@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp} \qihao 195 \thu@define@fontsize{qihao}{5.5bp} \bahao 196 \thu@define@fontsize{bahao}{5bp} 正文小四号 (12pt) 字, 行距为固定值 20 磅。 197 \renewcommand\normalsize{% 198 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp} \abovedisplayskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp 199 200 \abovedisplayshortskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp \belowdisplayskip=\abovedisplayskip 201

\belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

202 \be

5.4.3 页面设置 26

5.4.3 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。

```
204 (*cls)
205 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
206 \AtBeginDvi{\special{!%
         \Opercentchar\Opercentchar BeginPaperSize: a4
207
         ^^Ja4^^J\@percentchar\@percentchar EndPaperSize}}
209 \setlength{\textwidth}{\paperwidth}
210 \setlength{\textheight}{\paperheight}
211 \setlength\marginparwidth{0cm}
212 \setlength\marginparsep{0cm}
213 \ifthu@bachelor
214
     \addtolength{\textwidth}{-6.4cm}
     \setlength{\topmargin}{2.8cm-1in}
215
     \setlength{\oddsidemargin}{3.2cm-1in}
216
     \setlength{\footskip}{1.78cm}
217
     \setlength{\headsep}{0.6cm}
218
219
     \addtolength{\textheight}{-7.8cm}
220 \else
     \addtolength{\textwidth}{-6cm}
221
     \setlength{\topmargin}{2.2cm-1in}
222
     \setlength{\oddsidemargin}{3cm-1in}
223
224
     \setlength{\footskip}{1.5cm}
     \setlength{\headsep}{0.5cm}
225
     \addtolength{\textheight}{-6cm}
226
227\fi
228 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
229 \setlength{\headheight}{20pt}
230 \stlength{\topskip}{0pt}
231 \setlength{\skip\footins}{15pt}
232 (/cls)
```

5.4.4 页眉页脚

新的一章最好从奇数页开始 (openright), 所以必须保证它前面那页如果没有内容也必须没有页眉页脚。(code stolen from fancyhdr)

```
233 234 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
235 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
236 \clearpage{\pagestyle{empty}\thu@cleardoublepage}}
```

5.4.5 段落 27

237 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage

定义页眉和页脚。chapter 自动调用 thispagestylethu@plain, 所以要重新定义thu@plain。

\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

• thu@headings: 页眉页脚同时显示

```
238 \def\ps@thu@empty{%}
     \let\@oddhead\@empty%
239
     \let\@evenhead\@empty%
240
     \let\@oddfoot\@empty%
     \let\@evenfoot\@empty}
242
243 \def\ps@thu@plain{%
     \let\@oddhead\@empty%
244
     \let\@evenhead\@empty%
245
     \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
246
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
247
248 \def\ps@thu@headings{%
249
     \def\@oddhead{\vbox to\headheight{%
      \hb@xt@\textwidth{\hfill\wuhao\song\leftmark\ifthu@bachelor\relax\else\hfill\fi}%
250
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
251
     \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
252
         \hb@xt@\textwidth{\wuhao\song%
253
         \ifthu@bachelor\thu@schoolname\thu@bachelor@subtitle%
254
          \else\hfill\leftmark\fi\hfill}%
255
         \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
256
     \def\@oddfoot{\hfil\wuhao\thepage\hfil}
257
     \let\@evenfoot=\@oddfoot}
258
     其实可以直接写到 \chapter 的定义里面。
259 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\@chapapp\ ~~#1}{}}
260 \langle /cls \rangle
```

5.4.5 段落

用于中文段落缩进和正文版式

```
261 (*cls)
```

 $262 \neq CJK@twochars$

5.4.6 脚注 28

\def\CJK@spaceChar{\Unicode{48}{7}}

263 \ifxetex

264

```
265 \else
                   \ifthu@UTF
              266
              267
                     \def\CJK@spaceChar{\CJKchar{"080}{"080}}
                   \fi
              268
                   \ifthu@GBK
              269
                     \def\CJK@spaceChar{\CJKchar{"0A1}{"0A1}}
              270
                  \fi
              271
              272 \fi
              273 \def\CJKindent{%
                  \settowidth\CJK@twochars{\CJK@spaceChar\CJK@spaceChar}%
                   \parindent\CJK@twochars}
              275
                   段落之间的竖直距离
              276 \setlength{\parskip}{Opt \@plus2pt \@minus0pt}
                   调整默认列表环境间的距离、以符合中文习惯。
thu@item@space
              277 \def\thu@item@space{%
                  \let\itemize\compactitem
              278
                   \let\enditemize\endcompactitem
              279
                   \let\enumerate\compactenum
              280
                   \let\endenumerate\endcompactenum
              281
                   \let\description\compactdesc
              282
              283
                   \let\enddescription\endcompactdesc}
              284 (/cls)
               5.4.6 脚注
              从 perpage.sty 中抽取的代码, 使 footnote 按页编号。不再用臃肿的 footmisc。
  \MakePerPage
              285 (*cls)
              286 \newcommand*\MakePerPage[2][\@ne]{%
                   287
                   \newcounter{pcabs@#2}%
              288
                   \@addtoreset{pchk@#2}{#2}}
              289
              290 \def\new@pagectr#1{\@newl@bel{pchk@#1}}
              291 \def\c@pchk@#1#2{\z@=\z@
              292
                   \begingroup
                   \expandafter\let\expandafter\next\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname
              293
                   \addtocounter{pcabs@#1}\@ne
              294
```

5.4.6 脚注 29

```
\expandafter\ifx\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname\next
                                         295
                                                      \else \setcounter{#1}{#2}\fi
                                         296
                                                      \protected@edef\next{%
                                         297
                                                           \string\new@pagectr{#1}{\arabic{pcabs@#1}}{\noexpand\thepage}}%
                                         298
                                         299
                                                      \protected@write\@auxout{}{\next}%
                                                      \endgroup\global\z@}
                                         300
                                         301 \MakePerPage{footnote}
                                                      脚注字体:宋体小五,单倍行距。悬挂缩进 1.5 字符。标号在正文中是上标,在脚注中
                                           为正体。默认情况下 \@makefnmark 显示为上标,同时为脚标和正文所用,所以如果要区
                                           分,必须分别定义脚注的标号和正文的标号。
\thu@textcircled 生成带圈的脚注数字。最多处理到99,当然这个很容易扩展了。
                                         302 \def\thu@textcircled#1{%
                                                      \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
                                         303
                                                      \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
                                         304
                                                      fi
                                         305
                                         306 \label{the footnote} $$ \operatorname{\command}(\the footnote) {\thu @textcircled {footnote}} $$
                                         307 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
                                         308 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
                                         309 \let\thu@footnotesize\footnotesize
                                         310 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
                                         311 \end{ark} \label{lem:condition} 311 \end{ark} \label{lem:condition} 311 \end{ark} \label{lem:condition} \label{lem:condition} 311 \end{ark} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} 311 \end{ark} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} \label{lem:condition} 311 \end{ark} \label{lem:condition} \l
                                         312 \long\def\@makefntext#1{
                                                      \bgroup
                                         313
                                         314
                                                           \setbox\@tempboxa\hbox{%
                                                               \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
                                         315
                                                           \leftmargin\wd\@tempboxa
                                         316
                                                           \rightmargin\z@
                                         317
                                                           \linewidth \columnwidth
                                         318
                                         319
                                                           \advance \linewidth -\leftmargin
                                         320
                                                           \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
```

\footnotesize

\leavevmode

\par\egroup}

\@setpar{{\@@par}}%

\llap{\box\@tempboxa}%

321

322

323

 $\frac{324}{325}$

326 \pa

5.4.7 数学相关 30

5.4.7 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

328 (*cls)

329 \allowdisplaybreaks [4]

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

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

公式改成 (1-1) 的形式,本科还要在前面加上**公式**二字,我不知道他们是怎么想的,这忒不好看了。 本科的公式编号太变态了,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!

- 331 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
- $332 \end{figure} $$32 \end{f$
- 333 % redefinitation of tagform brokes eqref!
- 334 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
- 335 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
- 336 %\ifthu@bachelor
- 337 % \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
- 338 % (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
- 339 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
- 340 % (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
- 341 **%\else**
- 342 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
- $343 \end{area} $$ 343 \end{area} $$ 343 \end{area} $$ 1\leq m(\pi) \end{area} $$ 343 \e$
- 344 %\fi

353

解决证明环境中方块乱跑的问题。

```
345 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist
346 \if@inlabel \indent\fi
347 \if@newlist \@noitemerr\fi
348 \ifhmode
349 \ifdim\lastskip >\z@ #1\unskip \par
350 \else #1\unskip \par \fi
351 \fi
352 \if@noparlist \else
```

\ifdim\lastskip >\z@

5.4.8 浮动对象以及表格 31

```
\@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
354
         \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip
355
        \vskip\@tempskipa
356
       \fi
357
358
       \@endparenv
     \fi #1}
359
     定理字样使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开
360 \theorembodyfont{\song\rmfamily}
361 \ \text{hei}\ \text{mfamily}
362 (/cls)
363 (*cfg)
364 % \theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
365 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
366 %\theoremstyle{nonumberplain}
367 \newtheorem*{proof}{证明}
368 \theoremstyle{plain}
369 \theoremsymbol{}
370 \theoremseparator{: }
371 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
372 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
373 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
374 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
375 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
376 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
377 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
378 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
379 \newtheorem{example}{例}[chapter]
380 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
381 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
382 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
383 (/cfg)
5.4.8 浮动对象以及表格
     设置浮动对象和文字之间的距离
```

```
384 (*cls)
385 \setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
386 \setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
387 \setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
388 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
389 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
```

5.4.8 浮动对象以及表格 32

390 \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。

- 391 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
- 392 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
- 393 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
- 394 \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

```
395 \let\old@tabular\@tabular
```

- 396 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
- 397 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\song #1~\rmfamily #2}}
- 398 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
- 399 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
- $400 \verb| captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}|$
- 401 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
- 402 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
- 403 \captionsetup[subfloat] {labelformat=simple,font=thu,captionskip=6bp,nearskip=6bp,farskip=0bp,topadjus
- 404 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
- 405 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
- 406 % \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。

- 407 \let\thu@LT@array\LT@array
- $408 \ensuremath{\mbox{\mbox{def}\LT@array}} \%$ set default font size

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

```
409 \left| def \right| 11\%
```

- 410 \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
- 411 \reserved@a\@xhline}

 $412 \langle /cls \rangle$

5.4.9 中文标题定义 33

5.4.9 中文标题定义

```
413 (*cfg)
414 \renewcommand\contentsname{目 \hspace{1em} 录}
415 \renewcommand\listfigurename{插图索引}
416 \renewcommand\listtablename{表格索引}
417 \newcommand\listequationname{公式索引}
418 \newcommand\equationname{公式}
419 \renewcommand\bibname{参考文献}
420 \renewcommand\indexname{索引}
421 \renewcommand\figurename{图}
422 \renewcommand\tablename{表}
423 \newcommand\CJKprepartname{第}
424 \newcommand\CJKpartname{部分}
425 \newcommand\CJKthepart{\CJKnumber{\@arabic\c@part}}
426 \newcommand\CJKprechaptername{第}
427 \newcommand\CJKchaptername{章}
428 \newcommand\CJKthechapter{\@arabic\c@chapter}
429 %\newcommand\CJKthechapter{\CJKnumber{\Qarabic\cQchapter}}
430 \renewcommand\chaptername{\CJKprechaptername~\CJKthechapter~\CJKchaptername}
431 \renewcommand\appendixname{附录}
432 \ifthu@bachelor
433
     \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
     \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
434
435 \else
     \newcommand{\cabstractname}{摘 \hspace{1em} 要}
436
     \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
437
438 \fi
439 \let\CJK@todaysave=\today
440 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
441 \def\CJK@todaysmall{\CJK@todaysmall@short \the\day □}
442 \def\CJK@todaybig@short{\CJKdigits{\the\year} 年 \CJKnumber{\the\month} 月}
443 \def\CJK@todaybig{\CJK@todaybig@short \CJKnumber{\the\day} \exists}
444 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
445 \renewcommand\today{\CJK@today}
446 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
     \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
447
       \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
448
       \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
449
     \fi}
450
451 (/cfg)
```

5.4.10 章节标题 34

5.4.10 章节标题

如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily

```
452 <*cls>
453 \ifthu@arialtitle
454 \def\thu@title@font{\sffamily}
455 \fi
```

\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。

```
一致。
456 \renewcommand\chapter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
457
     \ifthu@bachelor\thispagestyle{thu@plain}%
458
     \else\thispagestyle{thu@headings}\fi%
459
     \global\@topnum\z@%
460
     \@afterindenttrue%
461
     \secdef\@chapter\@schapter}
462
463 \def\@chapter[#1]#2{%
     \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
464
      \if@mainmatter
465
        \refstepcounter{chapter}%
466
467
        468
      \else
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
469
      \fi
470
     \else
471
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
472
473
     \fi
     \chaptermark{#1}%
474
     \@makechapterhead{#2}}
475
476 \def\@makechapterhead#1{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{24bp}\else\vspace*{20bp}\fi%
477
478
     {\parindent \z@ \centering
       \hei\csname thu@title@font\endcsname\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi
479
       \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
480
         \@chapapp\hskip1em
481
482
483
       #1\par\nobreak
       \ifthu@bachelor\vskip 20bp\else\vskip 24bp\fi}}
485 \ensuremath{\mbox{def}\ensuremath{\mbox{0schapter#1}}}
```

5.4.10 章节标题 35

```
\@makeschapterhead{#1}
486
487
     \@afterheading}
488 \def\@makeschapterhead#1{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{30bp}\else\vspace*{20bp}\fi%
489
     {\parindent \z@ \centering
490
      \hei\csname thu@title@font\endcsname\sanhao[1]
491
492
      \ifthu@bachelor\xiaosan\else
        \def\@tempa{#1}
493
        \def\@tempb{\eabstractname}
494
495
        \ifx\@tempa\@tempb\bfseries\fi
496
497
      \interlinepenalty\@M
      #1\par\nobreak
498
       \ifthu@bachelor\vskip 20bp\else\vskip 24bp\fi}}
499
```

\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,所以我想定义一个功能强悍的 \thu@chapter* 专门处理他们的变态要求。

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

```
500 \newcounter{thu@bookmark}
501 \def\thu@chapter*{%
502
     \@ifnextchar [ % ]
503
        {\thu@@chapter}
        {\thu@@chapter@}}
504
505 \def\thu@@chapter@#1{\thu@@chapter[#1]{#1}}
506 \def\thu@@chapter[#1]#2{%
507
     \@ifnextchar [ % ]
        {\thu@@@chapter[#1]{#2}}
508
        {\thu@@chapter[#1]{#2}[]}}
509
510 \def\thu@@@chapter[#1]#2[#3]{%
511
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
512
     \phantomsection
     \def\0tmpa{#1}
513
     \left(\frac{0}{mpb}{\#3}\right)
514
     \ifx\@tmpa\@empty
515
516
        \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
        \pdfbookmark[0]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}
517
     \else
518
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
519
```

5.4.11 目录格式 36

```
\fi
                                             520
                                             521
                                                             \chapter*{#2}
                                                             \ifx\@tmpb\@empty
                                             522
                                                                   \@mkboth{#2}{#2}
                                              523
                                             524
                                                                   \@mkboth{#3}{#3}
                                             525
                                             526
                                                             \fi}
                  \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
                                             527 \renewcommand\section{\@startsection {section}{1}{\z@}%
                                                                                                                  {\left(\frac{-25bp}else -24bp}fi\right)^{-1ex}e^{-2ex}}
                                             528
                                                                                                                       {\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex}%
                                             529
                                                                                                                       {\hei\csname thu@title@font\endcsname\sihao[1.429]}}
                                             530
         \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。
                                             531 \mbox{ renewcommand\subsection}{2}{\z0}\%
                                                                                                                   532
                                             533
                                                                                                                                {6bp \@plus .2ex}%
                                                                                                        {\hei\csname thu@title@font\endcsname\ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\banxiaosi[1.53]
                                             534
\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。
                                             535 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                                                                                                                    {\left| -12b\right| = -16b}fi\left| -1ex \right| -1ex \right| -1ex \left| -1ex \right| -1ex 
                                             536
                                                                                                                                         {6bp \@plus .2ex}%
                                             537
                                                                                                                                         {\hei\csname thu@title@font\endcsname\xiaosi[1.667]}}
                                             538
                                             539 (/cls)
                                                5.4.11 目录格式
                                                             最多涉及 4 层、即: x.x.x.x。
                                                             chapter(0), section(1), subsection(2), subsubsection(3)
                                             540 (*cls)
                                             541 \setcounter{secnumdepth}{3}
                                              542 \ifthu@doctor
                                                         \setcounter{tocdepth}{2}
```

5.4.11 目录格式 37

```
544 \ensuremath{\setminus} else
                545
                     \setcounter{tocdepth}{3}
                546 \fi
                      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。
                目录生成命令。
\tableofcontents
                547 \renewcommand\tableofcontents{%
                     \thu@chapter*[]{\contentsname}
                     \ifthu@bachelor\xiaosi[1.8]\else\xiaosi[1.5]\fi\@starttoc{toc}\normalsize}
                550 \ifthu@arialtoc
                     \def\thu@toc@font{\sffamily}
                552 \fi
                553 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
                554 \def\@tocrmarg{2em}
                555 \def\@dotsep{1} % 目录点间的距离
                556 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                      \ifnum #1>\c@tocdepth \else
                        \ \vskip \z \end{0} \
                558
                        {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                559
                 560
                        \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                        \interlinepenalty\@M
                 561
                        \leavevmode
                 562
                 563
                        \@tempdima #3\relax
                        \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
                 564
                 565
                        {\csname thu@toc@font\endcsname #4}\nobreak
                        \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
                566
                        \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
                 567
                568
                        \par}%
                     \fi}
                 569
                570 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
                      \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                571
                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
                572
                        \vskip 4bp \@plus\p@
                573
                        \setlength\@tempdima{4em}%
                574
                575
                        \begingroup
                          \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
                576
                          \parfillskip -\@pnumwidth
                577
                578
                         \leavevmode
                         \advance\leftskip\@tempdima
                579
                580
                          \hskip -\leftskip
```

{\hei\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi #1} % numberline is called here

581

```
\label{leadershbox{m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$} \hfill
                                                        582
                                                                                  \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
                                                        583
                                                                                   \penalty\@highpenalty
                                                        584
                                                                             \endgroup
                                                        585
                                                        586
                                                                       \fi}
                                                       587 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{\ifthu@bachelor 1.0em\else 1.2em\fi}{2.1em}}
                                                        588 \ \texttt{1.6em} \ \texttt{1.6em} \ \texttt{2.3} \ \texttt{1.6em} \ \texttt{2.em} \ \texttt{3.em} \ \texttt{3.em}
                                                        589 \renewcommand*\l@subsubsection{\@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
                                                        590 (/cls)
                                                          5.4.12 封面和封底
      \thu@define@term 方便的定义封面的一些替换命令。
                                                        591 (*cls)
                                                       592 \def\thu@define@term#1{
                                                                       \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                                                                             \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
                                                        594
                                                                       \csname #1\endcsname{}}
                                                        595
           \catalognumber
                                                        596 \thu@define@term{catalognumber}
                                                        597 \thu@define@term{udc}
                 \secretlevel
                                                       598 \thu@define@term{id}
                    \secretyear 599 \thu@define@term{secretlevel}
                               \ctitle 600 \thu@define@term{secretyear}
                            \cdegree 601 \thu@define@term{ctitle}
                                                       602 \thu@define@term{cdegree}
                 \cdepartment
                                                        603 \newcommand\cdepartment[2][]{\def\thu@cdepartment@short{#1}\def\thu@cdepartment{#2}}
                                                        604 \ensuremath{\mbox{def\caffil{\cdepartment}}} \% todo: for compatibility
                               \cmajor
                                                       605 \def\thu@cdepartment@short{}
  \cfirstdiscipline
                                                        606 \def\thu@cdepartment{}
\cseconddiscipline
                                                        607 \thu@define@term{cmajor}
                          \csubject
                                                        608 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
                            \cauthor
                                                        609 \thu@define@term{cfirstdiscipline}
                 \csupervisor
                                                       610 \thu@define@term{cseconddiscipline}
     \verb|\cassosupervisor||_{611} $$ \thu@define@term{cauthor}|
           \ccosupervisor 612 \thu@define@term{csupervisor}
                                   \cdate 613 \thu@define@term{cassosupervisor}
        \postdoctordate 614 \thu@define@term{ccosupervisor}
                                                       615 \ \text{thu@define@term{cdate}}
                                                        616 \thu@define@term{postdoctordate}
                            \edegree
                                                       617 \thu@define@term{etitle}
                 \edepartment
                               \eaffil
                               \emajor
                          \esubject
```

\eauthor

```
618 \thu@define@term{edegree}
619 \thu@define@term{edepartment}
620 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
621 \thu@define@term{emajor}
622 \def\esubject{\emajor} % todo: for compability
623 \thu@define@term{eauthor}
624 \thu@define@term{esupervisor}
625 \thu@define@term{eassosupervisor}
626 \thu@define@term{ecosupervisor}
627 \thu@define@term{edate}

封面、摘要、版权、致谢格式定义。

摘要最好以环境的形式出现(否则命令的形式会导致开
```

cabstract eabstract 摘要最好以环境的形式出现(否则命令的形式会导致开始结束的括号距离太远,我不喜欢),这就必须让环境能够自己保存内容留待以后使用。ctt 上找到两种方法: 1) 使用 amsmath 中的 \collect@body,但是此宏没有定义为 long,不能直接用。2) 利用 LATEX 中环境和对应命令间的命名关系以及参数分隔符的特点非常巧妙地实现了这个功能,其不足是不能嵌套环境。由于摘要部分经常会用到诸如 itemize 类似的环境,所以我们不得不选择第一种负责的方法。以下是修改 amsmath 代码部分:

```
628 \long\@xp\def\@xp\collect@@body\@xp#\@xp1\@xp\end\@xp#\@xp2\@xp{%
629 \collect@@body{#1}\end{#2}}
630 \long\@xp\def\@xp\push@begins\@xp#\@xp1\@xp\begin\@xp#\@xp2\@xp{%
631 \push@begins{#1}\begin{#2}}
632 \long\@xp\def\@xp\addto@envbody\@xp#\@xp1\@xp{%
633 \addto@envbody{#1}}

使用 \collect@body 来构建摘要环境。
634 \newcommand{\thu@@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{#1}}
635 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\thu@cabstract{#1}}
636 \newcommand{\thu@@eabstract}[1]{\long\gdef\thu@eabstract{#1}}
637 \newenvironment{eabstract}{\collect@body\thu@@eabstract}{}
```

\thu@parse@keywords

不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 \ckeywords 和 \ekeywords 来收集关键词列表,然后用本命令来生成符合要求的格式。\expandafter 都快把我整晕了。

```
回列表,然后用本命令米生成符合要求的格式。\expandafter 都快把找整军了。

638 \def\thu@parse@keywords#1{

639 \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{} % todo: need or not?

640 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{

641 \@for\reserved@a:=##1\do{

642 \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else

643 \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{\ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname 644

644 \fi

645 \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
```

```
\expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
           646
            利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 来引用。
\ckeywords
\ekeywords
           647 \thu@parse@keywords{ckeywords}
           648 \thu@parse@keywords{ekeywords}
           649 (/cls)
           650 (*cfg)
           651 \def\thu@ckeywords@separator{; }
           652 \def\thu@ekeywords@separator{;}
           653 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
           654 \def\thu@id@title{编号}
           655 \def\thu@title@sep{: }
           656 \ifthu@postdoctor
                \def\thu@secretlevel{密级}
           658 \else
                \def\thu@secretlevel{秘密}
           659
           660 \fi
           661 \def \thu@secretyear{\the\year}
           662 \def\thu@schoolname{清华大学}
           663 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
           664 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
           665 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
           666 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
           667 \ifthu@postdoctor
                \def\thu@author@title{博士后姓名}
           668
           669 \ensuremath{\setminus} \texttt{else}
           670
                \ifthu@bachelor
                  \def\thu@author@title{姓名}
           671
                \else
           672
                  \def\thu@author@title{研究生}
           673
                \fi
           674
           675 \fi
           676 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站 (一级学科) 名称}
           677 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专 \hspace{1em} 业 (二级学科) 名称}
           678 \def\thu@secretlevel@inner{内部}
           679 \def\thu@secret@content{%
                \ifx\thu@secretlevel\thu@secretlevel@inner\relax\else \fi%
                \hspace{2em}\thu@secretyear\hspace{1em} 年}
           681
           682 \def\thu@apply{ (申请清华大学 \thu@cdegree 学位论文) }
           683 \ifthu@bachelor
                \def\thu@department@title{系别}
           684
                \def\thu@major@title{专业}
```

```
686 \else
          \def\thu@department@title{培养单位}
          \def\thu@major@title{学科}
688
689 \fi
690 \ifthu@postdoctor
          \def\thu@supervisor@title{合作导师}
692 \else
          \def\thu@supervisor@title{指导教师}
693
694 \fi
695 \ifthu@bachelor
          \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
696
697 \else
          \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
698
699 \fi
700 \def\thu@cosuper@title{%
          \ifthu@doctor 联合导师 \else \ifthu@master 联合指导教师 \fi\fi}
702 \texttt{\filthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\filthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\filthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\filthu\fil
703 \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
704
                    \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
705
706 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
707 \newcommand{\thu@authorization}{%
708 \ifthu@bachelor
709 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
710 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
711 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
712 \else
713 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
714
715 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
716 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
717 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
718 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;
719 (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
720 论文。\fi
721
722 本人保证遵守上述规定。
723 \fi}
724 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
725 \ifthu@bachelor(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)\else (保密的论文在解密后应遵守
      此规定) \fi}
726 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签 \hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
727 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名: }
```

\thu@first@titlepage

764

```
728 \newcommand{\thu@frontdate}{%
    目 \ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
730 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
731 (/cfg)
论文封面第一页!
    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;
732 (*cls)
733 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
734 \newlength{\thu@title@width}
735 \def\thu@put@title#1{\makebox{\hb@xt@\thu@title@width{#1}}}
736 \def\thu@first@titlepage{%
    \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
738 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
    \begin{center}
      \setlength{\thu@title@width}{3em}
740
      \vspace*{1cm}
741
      \begingroup\wuhao[1.5]%
742
     \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
743
744
     \thu@put@title{\thu@secretlevel}\expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\re:
      \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
745
      \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
746
      \begingroup\hei
747
        {\xiaochu\ziju{1em}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
748
        {\xiaoyi\ziju{1em}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
749
750
        {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
        {\xiaoer\thu@cauthor}
751
       \endgroup
752
      \par\vskip3cm
753
      754
    \end{center}
755
    \cleardoublepage
756
    \begin{center}
757
      \vspace*{2cm}
758
       {\sihao\hei\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
759
       \parbox[t][7cm][b]{\texttextwidth-6cm}{\sinao[1.5]%}
760
        \setlength{\thu@title@width}{11em}
761
762
        \setlength{\extrarowheight}{6pt}
        \ifxetex % todo: ugly codes
763
```

\begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}

```
\else
765
766
           \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}1}
         \fi
767
             \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                     & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
768
          \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
                                                                       & \thu@title@sep & \thu@cfirstdiscipl:
769
          \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
                                                                        & \thu@title@sep & \thu@cseconddiscip
770
           \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
771
           \end{tabular}}
772
       \vskip2cm
773
774
       {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
     \end{center}}
775
776 \newcommand*{\getcmlength}[1]{\strip@pt\dimexpr0.035146\dimexpr#1\relax\relax}
777 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
     \begin{center}
778
       \vspace*{-1.3cm}
779
       \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
780
       \ifthu@secret\hfill{\sihao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
781
       \ifthu@bachelor
782
         \vskip0.45cm
783
         {\ziju{10bp}\yihao\li\thu@schoolname}
784
         \par\vskip1.5cm
785
         {\ziju{18bp}\xiaochu\hei\thu@bachelor@subtitle}
786
         \vskip2.2cm
787
         \noindent\hei\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
788
         \parbox[t]{12cm}{%
789
           \setbox0=\hbox{{\yihao[1.55]\thu@ctitle}}
790
791
           \begin{picture}(0,0)(0,0)
              \setlength\unitlength{1cm}
792
              \linethickness{1.3pt}
793
              \ifdim\wd0>12cm
794
                \put(0,-0.25){\line(1,0){12}}
795
                \def\secondlinelength{\getcmlength{\wd0-11.9cm}}
               \put(0,-1.68){\line(1,0){\secondlinelength}}
797
798
                \def\firstlinelength{\getcmlength{\wd0}}
799
                \t(0,-0.25){\line(1,0){\firstlinelength}}
800
801
           \end{picture}%
802
           \ignorespaces\yihao[1.55]\thu@ctitle} %TODO: CJKulem.sty
803
         \vskip1.3cm
804
       \else
805
806
         \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
807
```

```
\begin{center}
808
809
         \gamma [1.2]{\hat \rho}
         \par\vskip 20bp
810
         \xiaoer[1] \textrm{{\ziju{2bp}\thu@apply}}
811
812
         \end{center}}
       \fi
813
     作者及导师信息部分使用三号仿宋字
       \ifthu@bachelor
814
         \vskip1cm
815
         \parbox[t][7.0cm][t]{\text{\sanhao}[1.8]}
816
           \hspace*{1.65cm}\fs
817
818
             \setlength{\thu@title@width}{4em}
             \setlength{\extrarowheight}{6pt}
819
             \ifxetex % todo: ugly codes
820
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
821
             \else
822
823
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}1}
824
            \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & \thu@cdepartment\\
825
                \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                      & \thu@title@sep & \thu@cmajor\\
826
               \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                     & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
827
828
            \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
                                                         & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
829
              \thu@put@title{\thu@assosuper@title}
                                                        & \thu@title@sep & \thu@cassosupervisor\\
830
                 \fi
831
               \end{tabular}
832
           }}
833
       \else
834
         \parbox[t][7.8cm][t]{\texttextwidth}{{\sanhao[1.5]}}
835
           \begin{center}\fs
836
             \setlength{\thu@title@width}{6em}
837
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
838
             \ifxetex % todo: ugly codes
839
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}l}
840
             \else
841
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}1}
842
             \fi
843
            \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & {\ziju{3bp}\thu@cdepartment}\\
844
            \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                  & \thu@title@sep & {\ziju{3bp}\thu@cmajor}\\
845
                                                  & \thu@title@sep & {\ziju{11bp}\thu@cauthor}\\
            \thu@put@title{\thu@author@title}
846
            \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & {\ziju{11bp}\thu@csupervisor}\\
847
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
848
```

```
\thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep & {\ziju{11bp}\thu@cassosupervisor}\\
                  849
                  850
                                 \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
                  851
                              852
                  853
                                 \fi
                               \end{tabular}
                  854
                            \end{center}}}
                  855
                          \fi
                  856
                       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}
                  857
                  858
                         859
                         \end{center}
                         \end{center}} % end of titlepage
                  860
                   研究生论文英文封面部分。
\thu@doctor@engcover
                  861 \newcommand{\thu@engcover}{%
                       \def\thu@master@art{Master of Arts}
                  862
                       \def\thu@master@sci{Master of Science}
                  863
                       \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
                  864
                       \newif\ifthu@professional
                  865
                  866
                       \thu@professionalfalse
                       \ifthu@master
                  867
                        \ifx\thu@edegree\thu@master@art\relax\else
                  868
                          \ifx\thu@edegree\thu@master@sci\relax\else
                  869
                  870
                            \thu@professionaltrue\fi\fi\fi
                  871
                       \ifthu@doctor
                         \ifx\thu@edegree\thu@doctor@phi\relax\else
                  872
                          \thu@professionaltrue\fi\fi
                  873
                       \begin{center}
                  874
                        \vspace*{0.2cm}
                  875
                  876
                         \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                          \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
                  877
                          \begin{center}
                  878
                            \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle
                  879
                          \end{center}}
                  880
                  881
                         \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                          \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                  882
                  883
                          \begin{center}
                            \sanhao
                  884
                            \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
                  885
                  886
                            Submitted to\\
```

```
{\bfseries Tsinghua University}\\
                       887
                                  in partial fulfillment of the requirement\\
                                  for the \ifthu@professional professional \fi
                       889
                                  degree of \\
                       890
                                  {\bfseries\sffamily\thu@edegree}
                       891
                                  \ifthu@professional\relax\else
                       892
                                    \\in\\[3bp]
                       893
                                    {\bfseries\sffamily\thu@emajor}
                       894
                                  \fi
                       895
                       896
                                \end{center}}
                              \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
                       897
                                \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                                \begin{center}
                       899
                                  \sin \frac{1}{3bp}
                      900
                      901
                                  \bfseries\thu@eauthor
                                  \ifthu@professional
                      902
                                    \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
                       903
                                      \\(~\thu@emajor~)
                      904
                                  \fi\fi
                       905
                                \end{center}}
                       906
                              \par\vspace{0.9cm}
                      907
                              \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                       908
                                \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\xiaosan\centering
                      909
                                \begin{tabular}{rl}
                      910
                                  \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
                      911
                                  Supervisor : & \thu@esupervisor\\
                      912
                       913
                                  \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
                                    \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\fi
                      914
                                  \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
                      915
                                    \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\fi
                       916
                                \end{tabular}}
                      917
                       918
                              \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
                              \begin{center}
                      919
                                \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
                      920
                              \end{center}}
                       921
                            \end{center}}
                      922
\thu@authorization@mk 封面中论文授权部分。
                      923 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
                            \ifthu@bachelor\vspace*{0.5cm}\else\vspace*{-0.1cm}\fi % shit code!
                      924
                            \begin{center}\erhao\hei\thu@authtitle\end{center}
                       925
                            \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip18pt\sihao[2.03]\fi\par
```

926

```
\thu@authorization\par
          927
                \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
          928
                \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.9cm\fi
          929
                \ifthu@bachelor
          930
          931
                  \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
                  \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
          932
                \else
          933
                  \begingroup
          934
                    \parindentOpt\xiaosi
          935
          936
                    \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
                                   \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
          937
                    \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
          938
                                   \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
          939
                  \endgroup
          940
                \fi}
\makecover
          943
                \phantomsection
                \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
          944
                \normalsize%
          945
                \begin{titlepage}
          946
                论文封面第一页!
                  \thu@first@titlepage
          947
                研究生论文需要增加英文封面
          948
                  \ifthu@bachelor\relax\else
          949
                    \ifthu@postdoctor\relax\else
                      \cleardoublepage\thu@engcover
          950
                  \fi\fi
          951
                授权说明
          952
                  \ifthu@postdoctor\relax\else%
                    \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
          953
                    \thu@authorization@mk\fi
          954
                \end{titlepage}
          955
                中英文摘要
          956
                \normalsize
                \thu@makeabstract
          957
                \let\@tabular\thu@tabular}
          958
          959 (/cls)
```

5.4.13 摘要格式 48

5.4.13 摘要格式

\thu@makeabstract 中文摘要部分的标题为摘要,用黑体三号字。

960 (*cls)

961 \newcommand{\thu@makeabstract}{%

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

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

964 \ifthu@bachelor

965 \pagestyle{thu@plain}

966 \else

967 \pagestyle{thu@headings}

968 \fi

969 \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。

970 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

971 \vskip12bp

972 \setbox0=\hbox{{\hei\thu@ckeywords@title}}

973 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi

974 \box0\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。

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

摘要内容用小四号 Times New Roman。

976 \thu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度

977 \vskip12bp

978 \setbox0=\hbox{\textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}

979 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi

980 \box0\thu@ekeywords}

981 (/cls)

5.4.14 主要符号表

denotation 主要符号对照表

982 (*cfg)

5.4.15 致谢以及声明 49

```
983 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}
984 (/cfg)
985 (*cls)
986 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
987
     \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
     \noindent\begin{list}{}%
988
       {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
989
        \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
990
        \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
991
        \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
992
        \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
993
        \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
994
        \setlength{\rightmargin}{0cm}
995
        \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
996
        \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
997
       \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
998
       \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
999
      }}{\end{list}}
1000
1001 (/cls)
 5.4.15 致谢以及声明
1002 (*cfg)
1003 \newcommand{\thu@ackname}{致 \hspace{1em} 谢}
1004 \newcommand{\thu@declarename}{声 \hspace{1em} 明}
1005 \newcommand{\thu@declaretext}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下
     ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
1006
     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
1007
     其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
1008
1009 \newcommand{\thu@signature}{签 \hspace{1em} 名: }
1010 \newcommand{\thu@backdate}{目 \hspace{1em} 期: }
1011 (/cfg)
     定义致谢与声明环境。
1012 (*cls)
1013 \newenvironment{ack}{%
       \thu@chapter*{\thu@ackname}
1014
    }
1015
 声明部分
```

ack

1016 {

5.4.16 索引部分 50

```
\ifthu@postdoctor\relax\else%
                                       1017
                                        1018
                                                            \thu@chapter*{\thu@declarename}
                                       1019
                                                            \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
                                                                 {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
                                       1020
                                       1021
                                                                   \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
                                       1022
                                                          \fi
                                        1023
                                                    }
                                       1024 (/cls)
                                           5.4.16 索引部分
      \listoffigures
    \listoffigures* _{1025} \\*\climin{*cls}
        \verb|\listoftables||_{1026} \ \texttt{\def} \ \texttt{\thu@starttoc\#1} \ \texttt{\float type, prepend type name in \listof*** entry.}|
      \verb|\listoftables*|_{1027}
                                                     \let\oldnumberline\numberline
                                                     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                                        1028
                                                     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                                       1029
                                                     \let\numberline\oldnumberline}
                                        1030
                                       1031 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                                                    \@ifstar
                                       1032
                                                          {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                                        1033
                                                          {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
                                       1034
                                       1035 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
                                       1036 \renewcommand*\l@figure{\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                                       1037 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
                                       1038 \let\l@table\l@figure
             \equiver \e
                                           境,如果是其它编号环境,请手动添加添加 \equcaption。用法如下:
                                                     \ensuremath{\mbox{equcaption}} \langle counter \rangle \}
                                                     {\(\lambda\) fi定出现在索引中的编号,一般取 \(\text{theequation}\), 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。
                                       1039 \def\ext@equation{loe}
                                       1040 \def\equcaption#1{%
                                                    \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                                       1041
                                        1042
                                                                                          {\protect\numberline{#1}}}
  \listofequations LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
\verb|\listofequations*| 1043 \verb|\newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}|
```

1044 \let\l@equation\l@figure

 $1045 \langle /cls \rangle$

5.4.17 参考文献 51

5.4.17 参考文献

\onlinecite 正文引用模式。依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。

1046 (*cls)

1047 \bibpunct{[]}{,}{s}{}{,}

1048 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%

1049 \unskip\kern\p@\NAT@@open #1\NAT@@close%

1050 \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}

1051 \DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}

1052 \def\@onlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}

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。

1053 \def\thudot{\ifthu@bachelor\else\unskip.\fi}

thumasterbib 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thuphdbib 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]"。

1054 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor [D]\else [硕士学位论文]\fi} 1055 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor [D]\else [博士学位论文]\fi}

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

```
1056 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
```

 $1057 \qquad \verb|\thu@chapter*{\bibname}| %$

1058 \wuhao[1.5]

 $1059 \qquad \verb|\list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}| % \\$

1060 {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}

1061 \settowidth\labelwidth{1.1cm}

1062 \setlength{\labelsep}{0.4em}

1063 \setlength{\itemindent}{Opt}

1064 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}

1065 \addtolength{\itemsep}{-0.7em}

1066 \usecounter{enumiv}%

1067 \let\p@enumiv\@empty

1068 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%

5.4.18 附录 52

```
\sloppy\frenchspacing
        1069
                \clubpenalty4000
        1070
                \@clubpenalty \clubpenalty
        1071
                \widowpenalty4000%
        1072
        1073
                \interlinepenalty4000%
        1074
                \sfcode`\.\@m}
               {\def\@noitemerr
        1075
                 {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
        1076
                \endlist\frenchspacing}
        1077
        1078 (/cls)
         5.4.18 附录
appendix
        1079 (*cls)
        1080 \let\thu@appendix\appendix
        1081 \renewenvironment{appendix}{%
              \thu@appendix
        1082
        1083
              \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
             %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
        1084
              }{}
        1085
        1086 \langle /cls \rangle
         5.4.19 个人简历
              定义个人简历章节标题
         个人简历发表文章等。
 resume
        1087 (*cls)
        1088 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
             \thu@chapter*{#1}}{}
        1090 (/cls)
         个人简历里面会出现的以发表文章, 在投文章等。
        1091 (*cfg)
        1092 \ifthu@bachelor
              \newcommand{\thu@resume@title}{在学期问参加课题的研究成果}
        1093
        1094 \else
              \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
        1095
        1096 \fi
        1097 (/cfg)
        1098 (*cls)
```

5.4.20 书脊

```
1099 \newcommand{\resumeitem}[1] \{\sin a^{\pm 1}\}
      1100 (/cls)
        5.4.20 书脊
\shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
      1101 (*cls)
      1102 \newcommand{\shuji}[1][\thu@ctitle]{
            \hfill\rotatebox{-90}{\hb@xt@ \textheight{#1\hfill\thu@cauthor}}}
      1105 \langle /cls \rangle
        5.4.21 索引
            生成索引的一些命令, 虽然我们暂时还用不到。
      1106 (*cls)
      1107 \iffalse
      1108 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
      1109 % \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}%Print backslash
      1110 % Index entry for a command (\cih for hidden command index
      1111 \newcommand{\cih}[1]{%
            \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
            \label{limits} $$ \left(\frac{\#10\text{texttt}}{\space*{-1.2ex}\space} \right) $$
      1114 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
      1115 % Package
      1116 \newcommand{\pai}[1]{%
      1117
            \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
            \displaystyle \max\{\#10\text{\ textsf}\{\#1\}\}\%
      1118
            \textsf{#1}}
      1120 % Index entry for an environment
      1121 \newcommand{\ei}[1]{%
      1122
            \index{environments!\texttt{#1}}%
      1123
           \index{#1@\texttt{#1}}%
      1124 \texttt{#1}}
      1125 \% Indexentry for a word (Word inserted into the text)
      1126 \mbox{ } [1] {\mbox{#1}#1}
```

1127 \fi 1128 \(/cls \)

5.4.22 自定义命令和环境

\ziju 改变字距。参数为距离

1129 (*cls)

1130 \newcommand*{\ziju}[1]{\renewcommand{\CJKglue}{\hskip #1}}

\pozhehao 定义破折号。两个字宽, ex 差不多是当前字体的一半高度, 所以通过 \rule 可以简单的完成破折号绘制。

1131 \newcommand{\pozhehao}{\kern0.3ex\rule[0.8ex]{2em}{0.1ex}\kern0.3ex} 1132 $\langle /cls \rangle$

5.4.23 其它

\thu@active@cjk 在导言区支持中文。

1133 (*cls)

1134 \def\thu@active@cjk{

1135 % Activate all >128 characters.

1136 \count@=128

1137 \@whilenum\count@<254 \do{%

1138 \advance\count@ by 1

1139 \lccode`\~=\count@

1140 \catcode\count@=\active

1141 \lowercase{\def~{\kern1ex}}}}

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,否则必须在 document 开始后才能,感觉不好。

1142 \AtEndOfClass{\ifxetex\else\thu@active@cjk\fi\input{thuthesis.cfg}}

\thu@fixselectfont caption 宏包会调用 ragged2e, ragged2e 又调用 everysel。而 everysel 宏包和 CJK 宏包都要修改 \selectfont, 一个是给 \selectfont 加 hook, 一个是让 \selectfont 支持\CJKbold。幸好两者本质上并不冲突,把他们源文件中对 \selectfont 重定义的部分合并一下就可以了。

1143 \def\thu@fixselectfont{%

1144 \ifx\@EverySelectfont@EveryHook\@undefined\else% everysel package is loaded

1145 \DeclareRobustCommand{\selectfont}{%

1146 \ifx\f@linespread\baselinestretch \else

1147 \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip \fi

1148 \xdef\font@name{%

1149 \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%

1150 \pickup@font

1151 \font@name

```
% CJK addition:
                  1152
                             \CJK@bold@false
                  1153
                             \csname \curr@fontshape\endcsname
                  1154
                             % everysel addition:
                  1155
                  1156
                             \@EverySelectfont@EveryHook
                             \@EverySelectfont@AtNextHook
                  1157
                             \gdef\@EverySelectfont@AtNextHook{}%
                  1158
                             % end additions
                  1159
                             \size@update
                  1160
                  1161
                             \enc@update}
                  1162
                        \fi}
\thu@setup@pdfinfo 设置一些 pdf 文档信息, 依赖于 hyperref 宏包。
                  1163 \def\thu@setup@pdfinfo{%
                        \hypersetup{%
                  1164
                          pdftitle={\thu@ctitle},
                  1165
                          pdfauthor={\thu@cauthor},
                  1166
                  1167
                          pdfsubject={\thu@cdegree},
                          pdfkeywords={\thu@ckeywords},
                  1168
                          pdfcreator={\thu@cauthor},
                  1169
                          pdfproducer={\thuthesis}}}
                  1170
                        把 CJK 环境放到合适的位置、以免导致其它宏包的命令位于 CJK 环境中而出现问题
                    (比如 natbib 的 "Multiple-defined labels",同时自动开启 CJK。
                  1171 \ifxetex
                  1172
                        \AtBeginDocument{\CJKindent}
                  1173 \else
                        \def\thu@beginCJK{%
                  1174
                          \thu@fixselectfont%
                  1175
                          \begin{CJK*}{UTF8}{song}\CJKindent}
                  1176
                        \def\thu@endCJK{\clearpage\end{CJK*}}
                  1177
                  1178
                        \let\thu@begindocumenthook\@begindocumenthook
                        \let\thu@enddocumenthook\@enddocumenthook
                  1179
                        \def\AtBeginDocument{\g@addto@macro\thu@begindocumenthook}
                  1180
                        \def\AtEndDocument{\g@addto@macro\thu@enddocumenthook}
                  1181
                        \def\@begindocumenthook\thu@begindocumenthook\thu@beginCJK}
                  1182
                  1183
                        \def\@enddocumenthook{\thu@endCJK\thu@enddocumenthook}
                  1184 \fi
                  1185 \AtEndOfClass{\sloppy\thu@item@space}
                  1186 (/cls)
```

修改记录

4.0	v1.4rc1
General: 研究生的授权部分调整了一	$General: I \ do \ not \ why \ \textbf{thu@authorizationaddon}$
下,不知道老师为什么总爱修改	does not work now for v1.3, while it's
那些无关紧要的格式, 郁闷。感谢	fine in v1.2. Temporarily, I remove
PMHT@newsmth 的认真比对。 46	the directive :(. There might be nicer
4.3	solution. Other changes: add config
\thu@fixselectfont: caption 调整了对	option to subfig to be compatible
ragged2e 包的调用,所以我们这里要	with subfigure. add courier package
判断 everysel 是不是装载了。 54	for tt font 1
4.4.2	I have to put all chinese chars into cfg,
General: 修改本科生的授权部分, 按照	otherwise they would not appear 40
2008 年的新样例。	v1.5
	General: 增加个人简历章节的命
v.2.5.1	令,去掉主文件中需要重新定
\thu@makeabstract: 研究生封面英文摘	义 \cleardoublepage 和自己写
要连续。 48	\markboth, \addcontentsline 的部
v1.0-	分。 52
General: Please refer to "Bao–Pan" ver-	ack: 在那些不显示编号的章节前面先执行
sion 1	一次 \cleardoublepage,使新开章节
v1.1	的页码到达正确的状态。否则会因为
General: Initial version, migrate from the	\addcontentsline 在 chapter 之前而
old "Bao–Pan" version. Make the	导致目录页码错误。49
template a class instead of package. 1	v2.0
v1.2	General: 以前的太乱了,重新整理过清晰
General: Remove fancyref; Remove	多了。27
ucite and implemente onlinecite;	增加了封面密级,增加博士封面支持 . 38
use package arial or helvet selective-	附录的目录项需要调整一下。以及公式
ly	编号方式等等。 37
v1.3	ack: 将致谢定义为一个环境更合适,里面
General: replace subfigure with subfig,	也不用像以前段首需要自己缩进。 49
replace caption2 with caption, add	resume: 最后决定将 resume 定义为环境。
details about using figure in the ex-	这样与前面的主要符号表、致谢等对
ample 1	$\stackrel{\stackrel{\smile}{\!$
v1.4	\thu@first@titlepage: 封面的培养单
General: Fix the problem of chinese,	位,学科等内容字距自动调整。 44
that is because both CJK and ev-	\ziju: 字距改变, 重定义 \CJKglue 即
erysel redefined the selectfont . So,	可。54
a not so good workaround is merge	v2.0e
them up. Add shuji example. Add	denotation: 主要符号表定义为一个 list,
pozhehao command 1	用起来方便。48

v2.1	v2.4
General: Add support to bachelor thesis. 1	General: Fill more pdf info. with hyper-
Merge the modification of ${\tt ntheorem}$ 1	setup
Redefine footnote marks 1	thubib.bst 文献标题取消自动小写。 1
Remove fancyhdr and geometry 1	中文参考文献作者超过三个加等。 1
Remove footmisc and refine the doc-	中文参考文献取消 In: Proceedings。 1
ument	为摘要等条目增加书签。1
Replace thubib.bst with chineseb-	压缩 item 之间的距离。 1
st.bst	参考文献为学位论文时,加方括号,作
Work very hard on the document 1	者后面为实心点。 1
彻底放弃 fancyhdr, 定义自己的样式。 27	图表标题左对齐, 取消原先漂亮的
让脚注它悬挂起来, 而且中文中用上	hang 模式。32
标,脚注中用正体。29	增加 "注释 (Remark)" 环境。 1
\makecover: 分成几个小模块来搞,不然	学位论文不在需要 type 字段。 1
这个 macro 太大了,看不过来。 47	把页面尺寸写入 dvi, 避免有的用户通
\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字	过 dvips 不指定页面类型而得到古怪
改为 破折号: \pozhehao 54	的结果。 26
\thu@first@titlepage:增加本科部分。 44	添加模板名称命令。 18
v2.2	章节的编号用黑体, 也就是自动打开
General: Add bachelor training overview	arialtitle 选项。1
details supporting 1	自动隐藏密级为内部时后面的五角星。. 1
Adjust hyperref to avoid boxes around	英文文参考文献调整 In: editor, Pro-
links 1	$ceedings_{\circ} \dots 1$
Adjust margins. How bad it is to sim-	表格内容为 11 磅。 32
ulate MS WORD 1	ack : 调整 致谢 等中间的距离。 49
CJK support in preamble 1	denotation: 为主要符号表环境增加一个
v2.3	可选参数,调节符号列的宽度。 48
General: Add assumption environment 1	thebibliography: 参考文献间距调小一
Add gbk2uni into the document 1	点, label 长度增加一点, 以便让超过
Adjust hypersetup to remove color and	100 的参考文献更好地对齐。 51
box	\t is \mathbf{Key} words,
Adjust margins again 1	but not Key Words 48
Adjust references formats 1	v2.4.1
Change the brace in the cover 1	General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改
Fix a great bug: $\abla solptions ToClass$	成 thu@tabular。 1
and \LoadClass rather than	参考文献最后一个作者前是逗号而不是
$\verb \PassOptionToPackage and$	and_{\circ}
\LoadPackage 1	v2.4.2
Redefine frontmatter and mainmatter	General: 去掉参考文献第二个作者后面烦
to fit our case 1	人的逗号。 1
Reorganize the codes in cover, make	v2.5
the pagestyle more readable 1	General: 不用 \CJKcaption, 在导言区直
Support openright and openany 1	接引入配置文件。

为了让索引中能出现图 xxx,不得不		如果选项设置了 dvips, 但是用 pdfla-	
修改 LATEX 内部命令 \@caption。	50	tex 编译, 报错。	18
修正 minipage 中的脚注。	29	教务处居然要本科论文公式全文编号!	30
取 消 titletoc 宏 包,用		本科 openright, 研究生 openany。	19
\dottedtocline 调整目录。	37	本科公式编号前添加 公式 二字。ft,这	
增加 empty 页面样式。	27	个需要修 amsmath 极其深入的一个命	
增加插图、表格和公式索引。	50	令。	
增加本科论文的提交选项 submit。	18	本科正文之后页码即用罗马数字, 研究	
增加索引名称定义。	33	生不变。	
对本科论文进行大幅度的重写, 因为教		根据教务处的新要求调整附录部分。	
务处修改了格式要求。	1	硕士封面的冒号前居然有点小距离!	40
本科的奇偶页眉不同。	27	脚注编号使用 \textcircled 命令,每	
标题上下间距重调, 以前没有考虑		页允许至多 99 个脚注条目。	
\intextsep 的影响。	32	重新定义表格默认字体。	
重新整理代码,使其布局更易读。	. 1	\chapter: 让 \chapter* 自 动	
\chapter: 取消 titlesec 宏包, 用基本		\markboth.	34
LATEX 命令格式化标题。	34	\listofequations*: 公式索引项	F0
ack: ft,本科论文要求致谢声明分页,但		numwidth 增加。	50
是研究生的不分!	49	\resumeitem: ft, 教务处和研究生院非要	F0
\edate: 院系和专业分别改名用 depart-		搞的不一样!	52
ment 和 major, 代替原来的 affil 和		\thu@first@titlepage: 本科封面标题第 二行的横线上移一点。	49
$\operatorname{subject}_{\circ}$	38	本科封面标题调整微小的空隙。	
\equcaption: 将公式编号写入临时文件		\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格	42
以便生成公式列表。	50	式,摘要都要右开。	18
thebibliography:参考文献序号靠左,		我靠,教务处又不要正文前的页眉了,	10
而不是靠右。	51	ft!	48
\listofequations*:增加公式索引命令。	50	v2.5.2	
\makecover: 本科论文评语位置调整。	47	General: 上一个版本忘了把研究生的公式	
综合论文训练在授权说明之后。	47	编号排除。	30
72.5.1		更改默认列表距离。	
General: ft, 研究生院目录要 times, 而		用 \thu@chapter* 改写目录命令。	37
教务处要 arial。	19	ack : 研究生致谢右开。	49
submit 只能由本科用。	18	研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与	
减小目录项中的导引小点跟页码之间的		声明。	49
留白。	37	resume: 研究生的个人介绍要右开。	52
参考文献中杂志文章如果没有卷号,		\thu@chapter*: 定义自己的	
那么页码直接跟在年份后面, 并用		\thu@chapter*	35
句点分割。在 thubib.bst 中增加 out-		\thu@first@titlepage: 研究生论文标题	
put.year 函数。	1	中英文用 arial 字体。	42
增加 subfigure 和 subtable 的 cap-		\thu@makeabstract: 在研究生论文中,	
tion 配置。		摘要不出现在目录中,但是要在书	
如果没有设置格式选项,报错。	18	签中出现。	48

v2.5.3	取消最后一列的空白。 48
General: submit 选项的一个笔误。 18	8 v2.6.3
不管 caption 出现在什么位置,	ack: 重画双虚线, 自适应页面宽度。 49
\aboveskip 总是出现在标题和浮动	\thu@makeabstract: 为本科正确设置目
体之间的距离。 32	2 录及以后的页码。 48
增加对 longtable 的处理。 32	2 v2.6.4
第一章永远右开。2	B General: 增加 \listoffigures*,
\equcaption: 取消 \equcaption 的参数 50	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\thu@makeabstract: \pagenumber $ eq$ $ eq$	增加 neverdecrease 选项。 20
动设置页码为 1。48	thebibliography: 调整参考文献标签宽
v2.6	度,使得条目增多时仍能对齐。 51
General: 去除 hyperref 选项,等待全局	\listofequations*: 增加 \listofequations*
传递。25	
增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep	\thu@makeabstract: Keywords but not
和 \@fpbot 。3	Key words 48
增加 longtable。 25	·
增加 dvipdfm 选项。 18	General: 不用专门为本科论文生成 提交 版
脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。 29	本了。8
\thu@first@titlepage: 本科生题目加	删除 submit 选项。
长,最多24个字。45	2 本科公式又要取消全文统一编号了,
v2.6.1	这帮家伙,早就告诉过他们,就是不
General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类	听。30
volume 后的页码。	[没有了综合论文训练页面,很多本科论
v2.6.2	文专用命令就消失了。16
General: 去掉 paralist 的 newitem 和	缩小目录中标题与页码之间点之间的距
newenum 选项,因为默认是打开的。 20)
合理放置 CJK,避免 natbib 的警告。 55	
增加问题和猜想两个数学环境。 3	(makecover: 本科综合论文训练在电子版
根据不同论文格式显示不同公式编号,	山取消 47
并自动加入索引。 30) 本科论文授权图片扫描取消。 47
\edate: 改正 groupmembers 的拼写错	
误。	
\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令	\thu@makeabstract: Key words but
基本可以满足所有公式需要。 50	
\thu@define@fontsize: 引入此命令重新	ing? 48
定义字号。 24	
\thu@define@term: $\exists \lambda \$ \thu@define@term	
定义封面命令。	
\thu@first@titlepage: 如果本科生没有	博士论文目录只出现到第 3 级标题即
辅导教师则不显示。4	
\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,	去掉配置文件中的 \hfill。 40
用 \hangindent 实现关键词悬挂缩	本科的目录又不要 arial 字体了。 19
进,英文摘要同。 48	3 \ekeywords: 增强的关键词命令。 40

\thu@define@term: 重新定义摘要为环	\thu@makeabstract: Bachelor English
境, long 选项不需要了。 3	abstract format requires indent and
\thu@first@titlepage: 重新放置封面表	no hang-indent 48
格的提示元素。 4	4 本科生格式中文关键词采用首行缩进且
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再	无悬挂缩进。48
沉底。4	8 v4.4.3
\thudot: 引入 csthudot 来自动完成参考	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文
文献最后的点。 5	51 封面日期格式以符合新样例。 45
v4.0	修改本科生论文封面格式以符合新样
General: 内部密级前面终究还是不要五角	例。
星了。4	10 v4.4.4
本科研究生目录字号行距都不同。 3	
v4.2	过程中的丢失公式索引的 bug, 原修
	30 改代码保留备忘。
	v4.5
\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补	General: XeTeX 模式下不需要。 55
充联合导师。4	加入 XeTeX 支持, 需要 xeCJK。 20
v4.3	增加 xetex, pdftex 选项。 18
	彻底转向 UTF-8, 并支持 xelatex。 1
	12 \shuji: 简化代码,同时支持 xelatex。 . 53
v4.4	v4.5.1
	Coneral: 太好了,不用处理 longtable 的
279171112221111111111111111111111111111	30 \caption \mathcal{T}_{\circ} 32
本科取消了所有页眉,毫无疑问,在	更优雅的插图/表格索引,避免跟
以后的修订中还会加上的,我们等着	caption 包冲突。\thu@listof 相应
看。 2	
本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数	v4.5.2
字,不再用罗马数字。 2	General: 本科论文日期具体到日。 40
本科生目录字号改回 \xiaosi[$\langle 1.8 angle$]。 3	7 研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。. 26
本科生目录缩进要求不同。 3	ack: 研究生论文的致谢和声明终于分开
本科章目录项一直用黑体 (Arial)。 3	
\section: 调整段前距为 -20bp 而不是原	\makecover: 本科封面和授权说明之间不
来的-24bp。本科的混帐例子! 3	
\subsection: 修改本科生模板的二级节	\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无
标题为小四而不是半小四。3	
调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -	v4.6
16bp。	· · · · ·
\subsubsection: 调整段前距为 -12bp 而	增加 postdoctor 选项。
不是原来的 -16bp。	_
v4.4.2	增加博士后相关指令。
General: 本科生格式终于也开始用空格作	增加博士后相关配置。
为关键字分隔符了。4	
	10 节标题。52
	1: 1/1//c=>

\makecover: 博士后报告无授权说明。.. 47 thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的

\thu@first@titlepage: 增力	中	文需求。 51
面。	42 \makecove	:: 硕士论文也需要英文封面。 47
v4.7 General: 修改本科生页脚间距 一致。	与样例基本 封面。	or@engcover: 硕士生新增英文 45
修正本科生作者信息名称。		Cotitlepage:本科生题目下划
去掉 hypernat 依赖, hype	rret 14 nat-	自动适应字数。 42
bib 可以很好配合了。	1	封面不再需要英文标题。 42
本科生关键字也用分号分割		abstract: Bachelor sample
本科页码用小五号字。	$\dots \dots 27$ uses $K\epsilon$	eywords w/o space 48
索引	F1F F00 040 000	
Symbols	515, 522, 642, 829,	\@oddfoot 241, 246, 247, 257, 258
\	$848, 851, 913, 915, 1067$ \Qenddocumenthook	\@oddhead 239, 244, 249
338, 340, 342, 343		\@onlinecite 1051, 1052
\@EverySelectfont@AtNextHook	,	\@outerparskip 355
1157, 1158	\@endtrivlist 345	\@percentchar 207, 208
\@EverySelectfont@EveryHook	\@evenfoot 242, 247, 258	\@pnumwidth . 553, 576, 577
	\@evenhead 240, 245, 252	\@schapter 462, 485
\@addtoreset 289	\@for 60, 641	\@setpar 322
$\verb \Qafterheading 487 $	\@fpbot 390	\@starttoc 549, 1029
$\verb \Qafterindenttrue 461,560$	\@fpsep 389	\@tabular 395, 958
\@arabic	\@fptop 388	$\verb Qtempa 493, 495 $
330, 335, 425, 428,	\@height 308, 410	\Otempb 494, 495
429, 1059, 1068, 1084	\@highpenalty 572, 584	\@tempboxa 314, 316, 324
\@auxout 299	\@ifnextchar 502, 507	\@tempdima
\@begindocumenthook	\@ifstar 331, 1032	563, 564, 574, 579, 581
	\@latex@warning 1076	\@tempskipa 354-356
\@chapapp 259, 467, 481, 1083	\@mainmatterfalse 147	\Othernmark 311, 315 \Otmpa 513, 515
\@chapter 462, 463	$\verb \color= 152,157 $	\@tmpb 514, 522
\@cite 1052	$\verb \colored 475,476$	\@tocrmarg 554, 559
\@clubpenalty 1071	\@makefnmark 311	\@topnum 460
\@currentlabel 332	\@makefntext 312	\@undefined 1144
\@dotsep 555, 566, 582	$\verb \@makeschapterhead 486, 488$	\@whilenum 1137
\@dottedtocline	$\verb \@mkboth \dots 259, 523, 525$	\@width 308
\dots 556, 587–589, 1036	$\verb \colored 290$	\@xhline 411
$\verb \Qempty 239-242, 244, 245,$	$\verb \colored 347,1075 $	\@xp 628, 630, 632

\\ 768–771, 825–828,	\baselinestretch	\CJK@null 80
830, 844–847, 849,	177, 807, 877, 882,	\CJK@spaceChar
852, 886–888, 890,	898, 909, 1146, 1147	264, 267, 270, 274
893, 900, 904,	$\begin{tabular}{ll} \verb&belowdisplayshortskip & 202 \\ \hline \end{tabular}$	\CJK@today 444, 445, 447-449
912, 914, 916, 937	\belowdisplayskip 201	\CJK@todaybig 443, 449
\~ 1139	\bgroup 313	\CJK@todaybig@short
	\bibname 419, 1057	$\dots \dots 442, 443, 702$
	\bibpunct 1047	\CJK@todaysave 439, 447
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\blacksquare 364	\CJK@todaysmall
A	\bottomfraction 393	441, 444, 448, 702
\abovedisplayshortskip	\box 324, 974, 980	$\CJK@todaysmall@short$.
200, 202	\bs 1108, 1109, 1112-1114	440, 441, 754
\abovedisplayskip 199, 201		\CJK@twochars 262, 274, 275
ack (environment) <u>1002</u>	${f C}$	\CJKchaptername 427, 430
\active 1140	\c@chapter	\CJKchar 267, 270
\addcontentsline	330, 335, 428, 429, 1084	\CJKdigits 442
467, 469, 472, 519, 1041	$\verb \c@enumiv \dots 1059,1068$	\CJKfamily 160,
\addpenalty 572	$\verb \c@equation .330, 335, 1084 $	162, 164, 166, 168, 170
\addto@envbody 632, 633	$\verb \c@part 425 $	\CJKglue 1130
\addtocounter 294, 516	$\verb \c@pchk@ \dots \dots 287, 291 $	\CJKindent . 273, 1172, 1176
	$\verb \c@tocdepth \dots 557, 571$	\CJKnullspace 80
\addtolength	cabstract (environment) $\underline{628}$	\CJKnumber 425, 429, 442, 443
214, 219, 221, 226, 1065	$\verb \cabstractname 433, 436, 963$	\CJKpartname 424
	\caffil $\underline{596}$	\CJKprechaptername 426, 430
319, 355, 564, 579, 1138 \allowdisplaybreaks 329	$\verb \captionsetup \dots 400-403$	\CJKprepartname 423
\alph 404, 405	\cassosupervisor \dots 596	\CJKthechapter 428-430
\appendix 101, 1080	\catalognumber $\underline{596}$	\CJKthepart 425
appendix (environment) 1079	$\verb \catcode \dots \dots$	\CJKtoday 446
\appendixname 431, 1083	\cauthor 596	\ckeywords $\underline{647}$
\arabic	\ccosupervisor $\dots o \underline{596}$	\ClassError 45, 55, 62
293, 295, 298, 303, 304	\cdate $\dots \dots 596, 702$	\ClassWarning 102, 108
arial 8	\cdegree $\dots \underline{596}$	\cleardoublepage
arialtitle 8	$\verb \cdepartment \dots \dots \underline{596}$	
arialtoc 8	\centerline $\dots \dots 1099$	156, 234, 237, 457,
\AtBeginDvi 205, 206	\cfirstdiscipline \dots 596	511, 756, 950, 953, 962
\AtEndOfClass 1142, 1185	\chapter $\underline{456}$, 521	\clearpage
,	$\verb \chaptermark \dots 259, 474$	146, 151, 156, 236,
В	\chaptername 430	457, 511, 953, 962, 1177
bachelor 7	\chuhao <u>179</u>	\clubpenalty 1070, 1071
\backmatter 155	\ci 1114	\cmajor <u>596</u>
\backslash 1109	\cih 1110, 1111, 1114	\collect@@body \dots $628, 629$
\bahao <u>179</u>	\citep 1052	\collect@body $635, 637$
\hanviaosi 170 534	\CIK@bold@false 1153	\columnuidth 318

\compactdesc 282	\edegree $\dots \dots \underline{596}$	${f F}$
\compactenum 280	\edepartment 596	\f@baselineskip 1147
\compactitem 278	\egroup 326	\f@linespread 1146
\contentsname 414, 548	\ei 1121	\f@size 1147, 1149
\count@ 1136-1140	\ekeywords <u>647</u>	\fangsong <u>159</u>
\cseconddiscipline $\dots 596$	\emajor 596	\figurename 421
\csubject $\underline{596}$	\empty 903	\firstlinelength . 799,800
\csupervisor $\dots \dots 596$	\enc@update 1161	\floatpagefraction 394
\ctitle $\underline{596}$	\endcompactdesc 283	\floatsep 385
\curr@fontshape 1149, 1154	\endcompactenum 281	\font@name 1148, 1151
\CurrentOption 37	\endcompactitem 279	\fontfs 88
D	\enddescription 283	\fonthei 83, 84, 87
\dawu <u>179,</u> 396, 397, 399, 408	\endenumerate 281	\fontkai 83, 85, 89
\day 441, 443	\enditemize 279	\fontli 90
\DeclareCaptionFont 399	\endlist 1077	\fontsize 175
\DeclareCaptionLabelFormat	\endtrivlist 345	\fontsong 83, 86
397	\enskip	\fontyou 91
\DeclareCaptionLabelSeparato	ensuremath . 364, 365, 1109	\footins 231
398	\enumerate 280	\footnoterule 308
\DeclareOption	environments:	\footskip 217, 224
\dots 8, 9, 18–22,	ack 1002	\frenchspacing . 1069, 1077
27–30, 32, 34, 36, 37	appendix <u>1079</u>	\frontmatter 145
\DeclareRobustCommand .	cabstract 628	\fs <u>159</u> , 817, 836, 1103
	denotation <u>982</u>	\futurelet 410
\defaultfontfeatures 81	eabstract 628	G
denotation (environment) 982	resume	\g@addto@macro
\description 282		643, 645, 1180, 1181
\df@tag 332	the bibliography $\underline{1056}$	\gdef 332, 345,
\dimexpr 776	\eqref 334	593, 594, 634, 636,
\do 60, 641, 1137	\equationname 338, 340, 418	639, 640, 1083, 1158
doctor	\equation . 340, 343, <u>1039</u>	\getcmlength 776, 796, 799
8	\erhao <u>179,</u> 879, 925	\global 300, 460
	\esubject <u>596</u>	
${f E}$	\esupervisor <u>596</u>	Н
eabstract (environment) $\underline{628}$	\etitle <u>596</u>	\hangafter 973, 979
\eabstractname	\evensidemargin 228	\hangindent 973, 979
\dots 434, 437, 494, 975	\ExecuteOptions 38	\hb@xt@ 250,
\eaffil $\underline{596}$	\ext@equation 1039, 1041	253, 315, 733, 735, 1104
\eassosupervisor $\underline{596}$	\extracolsep	$\verb \hbox . 251, 256, 311, 314,$
\eauthor $\underline{596}$	\dots 764, 821, 840, 842	566, 582, 790, 972, 978
\ecosupervisor $\dots \underline{596}$	\extrarowheight	\headheight . 229, 249, 252
\edate <u>596,</u> 703		\headsep 218, 225

\hei 159 , 361 , 479 ,	683, 695, 702, 708,	\lambda(\text{1036}, 1038, 1044)
491, 530, 534, 538,	725, 726, 729, 782,	\1@section 587
581, 747, 759, 786,	814, 858, 924, 926,	\1@subsection 588
788,809,925,972,1099	929, 930, 948, 953,	\l@subsubsection 589
\heiti <u>159</u>	962, 964, 973, 978,	\l@table 1038
\hfill 250, 255, 566, 582,	979, 1053–1055, 1092	\labelsep
743, 745, 781, 936,	\ifthu@doctor	992, 994, 1062, 1064
938, 1020, 1060, 1104	. 15, 43, 542, 701, 871	\labelwidth
\hlinewd $\underline{409}$	$\verb \difthu@dvipdfm \dots \dots 24$	991, 994, 1061, 1064
\hrule 308, 410	$\verb \ifthu@dvips . 23, 111, 139$	\lastskip 349, 353, 354
\hspace 398, 414,	$\verb \fthu@GBK \dots 7, 99, 269 $	\lccode 1139
436, 677, 681, 729,	$\verb \ifthu@master \dots 14, 42,$	\leaders 566, 582
817, 936–939, 1003,	701, 718, 867, 885, 911	\leavevmode . 323, 562, 578
1004, 1009, 1010, 1113	$\verb \label{localization} $$ \ \ $26, 58$ \\$	\leftmargin
\hss 315, 733	\ifthu@postdoctor	316, 319, 320, 994, 1064
\hypersetup	16, 44, 656, 667,	\leftmark 250, 255
123, 126, 130, 1164	690, 737, 949, 952, 1017	\leftskip 559, 564, 579, 580
\hyphenation 10	\ifthu@professional	\li <u>159,</u> 784
	865, 889, 892, 902	\line 795, 797, 800
I	$\verb \ifthu@secret . 17,744,781 $	\linethickness 793
\id $\underline{596}$	\ifthu@UTF 6, 266	\linewidth 318-320
\if 1050	\ifthu@xetex 25, 52, 74, 112	\lishu <u>159</u>
\if@inlabel 346	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\list 1059
$\verb \if@mainmatter 465 \\$	820, 839, 1142, 1171	\listequationname 417
\if@newlist 347	\ignorespaces 338,	\listfigurename 415
$\verb \if@noparlist \dots \dots 352$	340, 342, 343, 643, 803	\listof 1026
\if@openright	\indent 346, 931, 973, 979	\listofequations 1043
146,151,156,457,511	\index . 1112 , 1113 , 1117 ,	\listofequations* 1043
\iffalse 1107	1118, 1122, 1123, 1126	\listoffigures 1025
$\verb lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:$	\indexname 420	\listoffigures* 1025
$\verb \fiftmode \dots \dots 348 $	\input 82, 1142	\listoftables <u>1025</u>
$\verb \ifNAT@swa \dots \dots 1048$	\intextsep 386, 401, 402	\listoftables* 1025
$\verb \ \ $	\itemindent 993, 1063	\listparindent 998
$\verb \difthu@arial \dots \dots 31, 105 $	\itemize 278	\listtablename 416
$\verb \difthu@arialtitle . 35, 453 $	\itemsep 997, 1065	\liuhao 179
$\verb \difthu@arialtoc 33, 550 \\$	K	\lap 324
$\verb \ifthu@bachelor 13,$	\kai 159	\long 312,
41, 154, 213, 250,	\kaishu 159	628, 630, 632, 634, 636
$254,\ 336,\ 432,\ 458,$	\kern 80, 1049, 1131, 1141	\lowercase 1141
$477,\ 479,\ 484,\ 489,$		\LT@array 407, 408
$492,\ 499,\ 528,\ 529,$	${f L}$	- /
532, 534, 536, 549,	\l@chapter 570	\mathbf{M}
581, 587–589, 670,	\l@equation 1044	\m@th 566, 582

\mainmatter 150	О	\ps@thu@plain $\underline{238}$
\make@df@tag 331	\oddsidemargin 216, 223, 228	\punctstyle 78
\make@df@tag@@@ 331	\old@tabular 395, 396	\push@begins 630, 631
\makebox 735	\oldnumberline	\put 795, 797, 800
\makecover 942	\dots 1027, 1028, 1030	
\makelabel 990, 1060	\onlinecite $\dots \dots \underline{1046}$	Q
\MakePerPage <u>285</u>	openany, openright 8	\qihao <u>179,</u> 304
\maketag@@@	P	R
\dots 337, 339, 342, 343		\real 174
$\verb \marginparsep 212 $	\p@enumiv 1067	\ref 334
\marginparwidth 211	\p@subfigure 406 \pagenumbering 148, 153, 969	\refstepcounter 466
master 7		\renewenvironment
\mathtt 1109	\pagestyle	1056, 1081
\mbox 931	\pai 1116	\RequirePDFTeX 53, 58
\mkern 566, 582	\paperheight 205, 210	\RequireXeTeX 52
\month 440, 442, 703	\paperwidth 205, 209, 806,	\reserved@a 60,
	876, 881, 897, 908, 918	61, 63, 411, 641, 646
N	\parbox 760, 780,	resume (environment) . 1087
\NAT@@close 1049	789, 806, 816, 835,	\resumeitem 1091
\NAT@@open 1049	876, 881, 897, 908, 918	\rightmargin 317, 995
$\verb \NAT@citenum \dots 1052 $	\parfillskip 559, 577	\rightskip 559, 576
$\verb \NAT@citesuper \dots 1048$	\parindent 275, 478,	\rmfamily 360, 361, 397
$\verb \NeedsTeXFormat 1$	490, 560, 576, 935, 1019	\rotatebox 1104
$\verb \new@pagectr 290, 298 $	\parsep 996	\rule 781, 1131
$\verb \newcounter \dots 288, 500 $	\parshape 320	(2020 101) 1101
$\verb \newenvironment 635,$	\parskip 276, 355	${f S}$
637, 986, 1013, 1088	\PassOptionsToClass 37	\sanhao <u>179</u> ,
$\verb \newif \dots 6, 7, 13-17,$	\pdfbookmark 517, 944	479, 491, 750, 816,
23-26, 31, 33, 35, 865	\penalty 584	835, 858, 884, 900, 920
$\verb \newlength 172, 262, 734 $	\phantomsection	\secdef 462
\newpage 1103	457, 512, 943	\secondlinelength 796, 797
$\verb \newtheorem 367, 371-382 $	\pickup@font 1150	secret 8
\next 293, 295, 297, 299	postdoctor 8	\secretlevel $\dots \dots 596$
\noalign 410	\postdoctordate 596	\secretyear $\dots \underline{596}$
\nobreak 483,	\pozhehao <u>1131</u>	\section $\dots \underline{527}$
498, 564, 565, 567, 583	\ProcessOptions 39	\selectfont 175, 1145
\noexpand 298	$\verb \protected@edef \dots \dots 297 $	\set@fontsize 1147
$\verb \noindent 788, 973, 979, 988 $	$\verb \protected@write 299 $	\setbox $314, 790, 972, 978$
$\verb \normalcolor \dots 567, 583$	\ProvidesClass 2	$\st CJK family font 86-91$
\null 564	\ProvidesFile 3	\setCJKmainfont 83
\numberline 467,	\ps@thu@empty $\dots 238$	\setCJKmonofont 85
1027, 1028, 1030, 1042	\ps@thu@headings 238	\setCJKsansfont 84

\setcounter	\textheight	\thu@assosuper@title .
$\dots 296, 541, 543, 545$	210, 219, 226, 1104	696, 698, 830, 849
\setlength 174,	\textrm 811	\thu@author@title 668,
209-212, 215-218,	\textsc 11	$671,\ 673,\ 768,\ 827,\ 846$
222-225, 228-231,	\textsf 1117-1119	$\verb \thu@authorization 707,927$
276, 385–390, 574,	\textsuperscript 311, 1049	\thu@authorization@mk .
740, 761, 762, 792,	\texttt 1112-1114, 1122-1124	
818, 819, 837, 838,	\textup 334	\thu@authorizationaddon
991–999, 1062–1064	\textwidth 209, 214, 221,	$\dots \dots 724, 928$
\setmainfont 93	250, 251, 253, 256,	\thu@authorsig 726, 931, 936
\setmonofont 95	308, 760, 780, 816, 835	\thu@authtitle 706, 925
\setsansfont 94	\the 205, 440-443, 661, 705	\thu@bachelor@subtitle
\settowidth 274, 1061	thebibliography (environ-	254, 664, 786
\sfcode 1074	ment) <u>1056</u>	\thu@bachelor@title@pre
\sffamily	\thechapter	665, 788
454, 551, 581, 809,	330, 335, 1083, 1084	\thu@bachelorfalse 13
879, 891, 894, 900, 920	\theenumiv 1068	\thu@bachelortrue 18
\shuji 1101	\theequation 330, 335, 1084	\thu@backdate 1010, 1021
\sihao <u>179,</u> 530, 759,	\thefootnote 306	\thu@beginCJK 1174, 1182
760, 774, 781, 926, 1099	\thempfootnote 307	\thu@begindocumenthook
\size@update 1160	\theorembodyfont 360	1178, 1180, 1182
\skip 231	$\$ theoremheaderfont 361	\thu@cabstract 634, 970
\sloppy 1069, 1185	\theoremseparator \dots 370	\thu@cassosupervisor .
\song <u>159</u> ,	\theoremstyle 366, 368	829, 830, 848, 849
250, 253, 360, 397, 858	$\verb \theoremsymbol 364, 365, 369 $	\thu@catalog@number@title
\songti <u>159</u>	\thepage $246, 257, 298$	$\dots \dots $
\special 205, 206	\thesubfigure 404	$\verb \thu@catalognumber 743$
\square 365	\thesubtable 405	\thu@cauthor
\string 298	$\verb \thethu@bookmark \dots \dots 517$	\dots 751, 768, 827,
\strip@pt 776	\thispagestyle	846, 1104, 1166, 1169
\subsection <u>531</u>	$\dots 458, 459, 1103$	$\verb \thu@ccosupervisor 851, 852$
\subsubsection $\dots 535$	$\verb \thu@@@chapter 508-510 $	\thu@cdate 858
\symbol 1108	$\verb \thu@@cabstract 634, 635 $	$\verb \thu@cdegree 682, 1167 $
	$\verb \thu@chapter 503, 505, 506 $	\thu@cdepartment
${f T}$	$\verb \thu@@chapter@ \dots 504, 505 $	\dots 603, 606, 825, 844
$\verb \table tablename$	$\verb \thu@@eabstract 636, 637 $	\thu@cdepartment@short
\tableofcontents 547	$\verb \thu@ackname 1003, 1014 $	603, 605
$\verb \tagform@ \dots \dots 339, 343 $	$\verb \thu@active@cjk \underline{1133},1142$	$\verb \thu@cfirstdiscipline . 769$
$\verb \text \dots \dots 338, 340$	$\verb \thu@appendix 1080, 1082$	\thu@chapter
$\verb \textbf \dots \dots 928,978$	\thu@apply 682, 811	501, 548, 963, 975,
$\verb \textcircled \dots 303, 304 $	\thu@arialtitletrue 36	987, 1014, 1018,
$\verb \textfloatsep 387 $	\thu@arialtoctrue 34	$1033,\ 1034,\ 1057,\ 1089$
\textfraction	\thu@arialtrue	\thu@chapter* 500

$\verb \thu@checkoption 59, 65, 66 $	\thu@edegree	\thu@parse@keywords
$\verb \thu@choosefont 173, 178 $	868, 869, 872, 891	$\dots $ 638, 647, 648
$\verb \thu@ckeywords 1 974, 1168 $	$\verb \thu@ekeywords \dots \dots 980$	$\verb \thu@pdftextrue \dots 29, 65 $
\thu@ckeywords@separator	\thu@ekeywords@separator	\thu@postdoctor@date@title
	652	$\dots \dots \dots \qquad 666, 774$
\thu@ckeywords@title .	$\verb \thu@emajor . 894, 903, 904 $	\thu@postdoctor@first@discipline@title
	$\verb \thu@endCJK \dots 1177, 1183 $	
\thu@cleardoublepage .	\thu@enddocumenthook .	\thu@postdoctor@report@title
$\dots \dots 234, 236$	1179, 1181, 1183	
\thu@clearemptydoublepage	\thu@engcover 861, 950	\thu@postdoctor@second@discipline@title
$\dots \dots 235, 237$	$\verb \thu@esupervisor \dots \dots 912$	$\dots \dots $
$\verb \thu@cmajor \dots 826, 845 $	\thu@etitle 759, 879	\thu@postdoctordate 774
$\verb \thu@cosuper@title 700,852$	\thu@first@titlepage .	\thu@postdoctorfalse 16
\thu@cseconddiscipline 770	$732, 947$	\thu@postdoctortrue 21
\thu@csupervisor	\thu@first@titlepage@other	\thu@professionalfalse 866
$\dots 771, 828, 847$	737, 777	\thu@professionaltrue .
\thu@ctitle	\thu@first@titlepage@postdoc	tor 870, 873
750, 759, 790, 803,	737, 738	\thu@put@title
809, 944, 1102, 1165	\thu@fixselectfont	735, 743–746,
\thu@declarename 1004, 1018	$\dots \dots 1143, 1175$	768–771, 825–828,
$\verb \thu@declaretext 1005, 1019$	\thu@footnotesize 309, 310	830, 844–847, 849, 852
\thu@define@fontsize .	\thu@frontdate	\thu@resume@title
172, 179–196	\dots 728, 932, 938, 939	1088, 1093, 1095
\thu@define@term	\thu@GBKfalse 8	\thu@schoolname
591, $596-602$, 607 ,	$\verb \thu@GBKtrue 9$	254, 662, 748, 754, 784
609-619, 621, 623-627	\thu@id 746	\thu@secret@content
\thu@denotation@name .	\thu@id@title 654, 746	679, 744, 781 \thu@secretfalse 17
983, 987	\thu@item@space	\thu@secretlevel
\thu@department@title .	$\dots 277, \underline{277}, 1185$	657, 659, 680, 744, 781
684, 687, 825, 844	\thu@linespace 172, 174, 175	\thu@secretlevel@inner
\thu@doctor@engcover . $\underline{861}$	\thu@listof	678, 680
$\verb \thu@doctor@phi 864, 872 $	1031, 1035, 1037, 1043	\thu@secrettrue 22
$\verb \thu@doctorfalse \dots \dots 15 $	\thu@LT@array 407, 408	\thu@secretyear 661, 681
\thu@doctortrue 20	\thu@major@title	\thu@setup@pdfinfo 1163
\thu@dvipdfmtrue 28	685, 688, 826, 845	\thu@signature . 1009, 1020
\thu@dvipstrue 27	\thu@make@df@tag@@ 331, 332	\thu@starttoc
\thu@eabstract 636, 976	\thu@makeabstract 957,960	
\timeeabstract 050, 970	\thu@makeabstract $957, \underline{960}$	1020, 1033, 1034
\thu@eassosupervisor .	\thu@maketag 332, 337, 342	\dots 1026, 1033, 1034 \thu@supervisor@title .
	,	\thu@supervisor@title .
\thu@eassosupervisor .	\thu@maketag 332, 337, 342	\thu@supervisor@title . 691, 693, 771, 828, 847
\thu@eassosupervisor	\thu@maketag 332, 337, 342 \thu@master@art 862, 868	\thu@supervisor@title .

\thu@textcircled	\topmargin 215, 222	\wuhao $\underline{179}$,
$\dots $ 302, 306, 307	\topsep 999	250, 253, 257, 742, 1058
$\verb \thu@title@font \dots \dots 454 $	\topskip 230	
\thu@title@sep		\mathbf{X}
\dots 655, 768–771,	${f U}$	\xiaochu $179, 748, 786$
788, 825–828, 830,	\udc <u>596</u>	$\verb \xiaoer \underline{179}, 751, 788, 811 $
844–847, 849, 852	\underline 733, 774	\xiaoliu $\underline{179}$, 303
\thu@title@width	\Unicode 80, 264	ξmes iaosan 179 ,
\dots 734, 735, 740,	\unitlength 792	479, 492, 754, 909, 1103
761, 764, 766, 818,	\unskip 338,	\xiaosi $\underline{179}$,
$821,\ 823,\ 837,\ 840,\ 842$	340, 342, 343, 349,	534, 538, 549, 858,
$\verb \thu@toc@font \dots \dots 551 $	350, 705, 1049, 1053	935, 989, 1019, 1020
\thu@udc 745	\urlstyle 142	\xiaowu $179, 246, 310$
\thu@underline 733,	\usecounter 1066	\xiaoyi $179,749$
743–746, 931, 932,	\mathbf{V}	
936–939, 1020, 1021	\value 303, 304	\mathbf{Y}
$\verb \thu@UTFfalse 9$	\vbox 249, 252	$\verb \year \dots \ 440, 442, 661, 705$
\thu@UTFtrue 8	\version 12	\yihao 179 , 784, 790, 803, 809
\thu@xetextrue 30, 66	\vrule 251, 256	\you $\underline{159}$
\thudot $\underline{1053}$,	\youyuan $\dots \dots 159$
\thumasterbib $1054, \underline{1054}$	\mathbf{W}	
$\verb \thuphdbib \dots \underline{1054}, 1055$	$\$ \wd 316,	${f z}$
\thuthesis 11, 1170	794, 796, 799, 973, 979	\ziju . 748, 749, 754, 784,
\today 439, 445	\wi 1126	786, 811, 844–847,
\topfraction 392	$\verb \widowpenalty \dots \dots 1072$	849, 852, 1103, 1129