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

v4.8dev (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 IATFX 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		1	5.3	装载宏	色	19
	2.1	下载	1	5.4	主文档	格式	21
	2.2	模板的组成部分	1		5.4.1	Three matters	21
	2.3	准备工作	2		5.4.2	字体	22
	2.4	开始安装	2		5.4.3	页面设置	24
		2.4.1 生成模板	2		5.4.4	页眉页脚	25
		$2.4.2$ dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf	3		5.4.5	段落	26
		2.4.3 dvipdfm(x)	4		5.4.6	脚注	26
		2.4.4 pdflatex	4		5.4.7	数学相关	28
		2.4.5 xelatex	4		5.4.8	浮动对象以及表格	29
		2.4.6 自动化过程	4		5.4.9	中文标题定义	31
	2.5	升级	5		5.4.10	章节标题	32
3	估田	说明	5		5.4.11	目录格式	34
J	3.1	关于提问	5		5.4.12	封面和封底	36
	3.2	THUTHESIS 使用向导	5		5.4.13	摘要格式	46
	3.3	THUTHESIS 示例文件	5		5.4.14	主要符号表	47
	3.4	选项	_		5.4.15	致谢以及声明	47
	3.5	字体配置	8		5.4.16	索引部分	48
	3.6	命令	9		5.4.17	参考文献	49
	0.0	3.6.1 基本控制命令	-		5.4.18	附录	50
		3.6.2 封面命令	12		5.4.19	个人简历	50
		3.6.3 其它部分	14		5.4.20	书脊	51
	3.7	数学环境	16		5.4.21	索引	51
	3.8	自定义以及其它	17		5.4.22	自定义命令和环境	52
4	五九 3白-	•	17		5.4.23	其它	52
4	致谢	l	17	修みなる	3 .		Fu
5	实现	细节	18	修改记录	K		53
	5.1	基本信息	18	索引			5 8

1 模板介绍 1

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 LATFX 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		
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	CJK ^a	xeCJK	CJKpunct	ctex
array	booktabs	longtable	$\operatorname{amsmath}$	amssymb	ntheorem
indent first	paralist	txfonts	natbib	hyperref	
graphicx	subcaption	$\mathtt{caption}^b$	thubib.bst		

a版本要求: ≥ v4.8.1

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

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。

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,

^b版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

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。

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

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
```

$\mathbf{2.4.2}\quad \mathbf{dvi}\mathbf{\rightarrow ps}\mathbf{\rightarrow pdf}$

很多用户对 IAT_EX 命令执行的次数不太清楚,一个基本的原则是多次运行 IAT_EX 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 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$ 方式:

```
# 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
```

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)。

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

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。模板里默认用的是中易的四款免费字体(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,参考第 3.5 节。

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
```

Makefile 默认采用 $XeIeT_EX$ 编译,可以根据自己的需要修改 config.mk 中的参数设置。

2.5 升级 5

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 \LaTeX 文档,并对 \LaTeX 有一定了解。如果你从来没有接触过 \TeX 和 \LaTeX ,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/
- TEX@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⁴,那份讲稿比这份文档简练易懂。

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,nofonts]{thuthesis}

%\documentclass[master,adobefonts]{thuthesis}

%\documentclass[doctor]{thuthesis}

%\documentclass[%

⁴有点老了,不过还是很有帮助的。

% bachelor|master|doctor|postdoctor, % 必选选项 % winfonts|nofonts|adobefonts, % 本科生、Linux 用户使用 XeLaTeX 时必选 % secret, % 可选选项 % openany | openright, % 可选选项 % arialtoc, arialtitle % 可选选项 %]{thuthesis} % 当使用 XeLaTeX 编译时,本科生、Linux 用户需要加上 nofonts 选项; % 当使用 PDFLaTeX 编译时, adobefonts 选项等效于 winfonts 选项 (缺省选项)。 % 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}

%%% 其它部分 \backmatter % 插图索引 \listoffigures % 表格索引 \listoftables % 公式索引 3.4 选项 7

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}

master

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。

\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}

3.5 字体配置 8

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。

winfonts, adobefonts, no fonts

这些选项用来指导 ctex 宏包/文档类设置选用的中文字体。winfonts 指定使用中易的六款字体(XeTeX 下为四种)。adobefonts 指定使用Adobe 的四款免费中文字体,nofonts 不提供可用的中文字体,由用户自行设定。

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 TEX 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。模板调用 ctex 宏包,提供如下字体使用方式:

- 基于传统 CJK 包,使用 latex、pdflatex 编译;
- 基于 xeCJK 包, 使用 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。用户可以使用winfonts,adobefonts,nofonts 选项来选择可用的中文字库,缺省情况下为 winfonts 有效,使

3.6 命令 | 9

用中易字体。注意当使用 xelatex 编译时,winfonts 只有中易的四款字体(宋体、黑体、楷书和仿宋)可用,而本科生需要用到幼圆,另外 Linux 系统缺少上述字体,这些用户可以通过指定 nofonts 选项,利用 fontname.def 文件配置所需字体。使用中易六种字体的配置如下:

```
\ProvidesFile{fontname.def}
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhli}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{zhyou}{YouYuan}
\newcommand*{\songti}{\CJKfamily{zhsong}} % 定体
\newcommand*{\heiti}{\CJKfamily{zhhei}}
\newcommand*{\kaishu}{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书
\newcommand*{\fangsong}{\CJKfamily{zhfs}} % 仿宋
\newcommand*{\lishu}{\CJKfamily{zhli}}
\newcommand*{\youyuan}{\CJKfamily{zhyou}} % 幼圆
```

对 Windows XP 来说如下,KaiTi 需要替换为 KaiTi_GB2312,FangSong 需要替换为 FangSong_GB2312。

宏包中包含了 "zhfonts.py" 脚本,为 Linux 用户提供一种交互式的方式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。

最后,用户可以通过命令

```
$ fs-list :lang=zh > zhfonts.txt
```

得到系统中现有的中文字体列表,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 10

3.6.1 基本控制命令

```
{\songti 乾: 元,亨,利贞}
{\fangsong 初九,潜龙勿用}
{\heiti 九二,见龙在田,利见大人}
{\kaishu 九三,君子终日乾乾,夕惕若,厉,无咎}
{\lishu 九四,或跃在渊,无咎}
{\heiti 九五,飞龙在天,利见大人}
{\songti 上九,亢龙有悔}
{\youyuan 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 $\langle xiaosi[1.5]$ 表示选择小四字体, 行距 1.5 倍。写作指南要求表格中的字体是 $\langle dawu \rangle$ 板已经设置好了。

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

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:

3.6.1 基本控制命令 11

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

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
\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-IATEX 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 12

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[$\langle 精 \delta \rangle$] { $\langle i \omega \rangle$ },主要针对本科生的**综合论文训练**部分,因为需要填写的空间有限,最好给出一个详细和精简院系名称,如**计算机科学与技术**和**计算机**。

\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}

3.6.2 封面命令 13

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

博士后封面其它参数 \catalognumber \udc \id

\catalognumber{分类号} \udc{udc} \id{编号}

摘要

cabstract
eabstract

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

关键词 \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并生成符合不同论文格式要求的关键词格式。

3.6.3 其它部分 14

```
\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}
```

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*	

 $ext{LAT}_{EX}$ 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 LATEX 里星号命令默认的规则。

3.6.3 其它部分 15

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{〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过\caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \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。

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。里面 resume 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**又 appendix 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!

3.7 数学环境 16

\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。

3.7 数学环境

description

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么很容易定义:

\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 17

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 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
- $2 \langle cls \rangle \ProvidesClass\{thuthesis\}$
- 3 \(cfg \\ ProvidesFile{thuthesis.cfg}\)
- $4 \langle cls \mid cfg \rangle$ [2012/07/28 4.8dev 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。 定义论文类型以及是否涉密

- 5 (*cls)
- 6 \hyphenation{Thu-Thesis}
- 7 \def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
- 8 \def\version{4.8dev}
- ${\tt 9 \ hewif\ hu@bachelor\ thu@bachelorfalse}$
- 10 \newif\ifthu@master\thu@masterfalse
- 11 \newif\ifthu@doctor\thu@doctorfalse
- 13 \newif\ifthu@secret\thu@secretfalse
- 15 \DeclareOption{master}{\thu@mastertrue}
- 16 \DeclareOption{doctor}{\thu@doctortrue}
- 17 \DeclareOption{postdoctor}{\thu@postdoctortrue}
- 18 \DeclareOption{secret}{\thu@secrettrue}

如果需要使用 arial 字体,请打开 [arial] 选项

- 19 \newif\ifthu@arial

目录中英文是否用 arial

- 21 \newif\ifthu@arialtoc
- 22 \DeclareOption{arialtoc}{\thu@arialtoctrue}
- 章节标题中的英文是否用 arial
- 23 \newif\ifthu@arialtitle
- 24 \DeclareOption{arialtitle}{\thu@arialtitletrue}

noraggedbottom 选项

- 25 \newif\ifthu@raggedbottom\thu@raggedbottomtrue
- 26 \DeclareOption{noraggedbottom}{\thu@raggedbottomfalse}

5.3 装载宏包 19

将选项传递给 ctexbook 类

27 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}

\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。

```
28 \ExecuteOptions{utf,arialtitle}
29 \ProcessOptions\relax
30 \LoadClass[cs4size,a4paper,openany,nocap,UTF8]{ctexbook}
    用户至少要提供一个选项:指定论文类型。
31 \ifthu@bachelor\relax\else
    \ifthu@master\relax\else
      \ifthu@doctor\relax\else
33
        \ifthu@postdoctor\relax\else
34
          \ClassError{thuthesis}%
35
              {You have to specify one of thesis options: bachelor, master or doctor.}{}
36
37
        \fi
      \fi
38
    \fi
```

5.3 装载宏包

39 \:

引用的宏包和相应的定义。

- 41 \RequirePackage{ifxetex}
- 42 \RequirePackage{ifthen,calc}

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

43 \RequirePackage{amsmath}

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*-T_FX 之后。

44 \RequirePackage{txfonts}

图形支持宏包。

45 \RequirePackage{graphicx}

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

46 \RequirePackage[labelformat=simple] {subcaption}

5.3 装载宏包 20

更好的列表环境。

47 \RequirePackage[neverdecrease]{paralist}

raggedbottom,禁止 Latex 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。

- 48 \ifthu@raggedbottom
- 49 \RequirePackage[bottom]{footmisc}
- 50 \raggedbottom
- 51 \fi

中文支持, 我们使用 ctex 宏包。

- 52 \renewcommand{\baselinestretch}{1.0}
- 53 \ifxetex
- 54 \xeCJKsetup{AutoFakeBold=true,AutoFakeSlant=true}
- 55 \punctstyle{quanjiao}
- 56 % todo: minor fix of CJKnumb
- 57 \def\CJK@null{\kern\CJKnullspace\Unicode{48}{7}\kern\CJKnullspace}
- 58 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} % use TeX --

默认采用中易的四款 (宋,黑,楷,仿宋) 免费字体。本科生还需要隶书,需要手工修改 fontname.def 文件。缺少中文字体的 Linux 用户可以通过 fontname.def 文件定义字体。

- 59 \ifCTEX@nofonts
- 60 \input{fontname.def}
- 61 \fi

62

- 63 \setmainfont{Times New Roman}
- 64 \setsansfont{Arial}
- 65 \setmonofont{Courier New}
- 66 \else
- 67 \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。

- 68 \ifthu@arial
- 69 \IfFileExists{arial.sty}%
- 70 {\RequirePackage{arial}}%
- 71 {\ClassWarning{thuthesis}{no arial.sty availiable!}}
- 72 \fi
- 73 \fi

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 的宏包

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

5.4 主文档格式 21

表格控制

```
75 \RequirePackage{array}
```

76 \RequirePackage{longtable}

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

77 \RequirePackage{booktabs}

参考文献引用宏包。

78 \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。

- 79 \RequirePackage{hyperref}
- $80 \setminus ifxetex$
- 81 \hypersetup{%
- 82 CJKbookmarks=true}
- $83 \ensuremath{\setminus} else$
- 84 \hypersetup{%
- 85 unicode=true,
- 86 CJKbookmarks=false}
- 87\fi
- $88 \protect\ensuremath{\mathtt{hypersetup}}\xspace \protect\ensuremath{\mathtt{W}}$
- 89 bookmarksnumbered=true,
- 90 bookmarksopen=true,
- 91 bookmarksopenlevel=1,
- 92 breaklinks=true,
- 93 colorlinks=false,
- 94 plainpages=false,
- 95 pdfpagelabels,
- 96 pdfborder=0 0 0}

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

- 97 \urlstyle{same}
- 98 (/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。

99 (*cls)

5.4.2 字体 22

```
100 \renewcommand\frontmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmatterfalse
102
     \pagenumbering{Roman}
103
104
     \pagestyle{thu@empty}}
105 \renewcommand\mainmatter{\%}
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
106
     \@mainmattertrue
107
     \pagenumbering{arabic}
108
109
     \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}
110 \renewcommand\backmatter{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmattertrue}
112
113 \langle /cls \rangle
```

5.4.2 字体

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
                       3.163mm
          9pt
五号
         10.5pt
                       3.69mm
小四
                       4.2175mm
         12pt
四号
         13.75pt
                       4.83mm
三号
         15.75pt
                       5.53mm
二号
         21pt
                       7.38mm
一号
         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
小一 = 24bp = 8.47mm = 24.09pt
二号 = 22bp = 7.76mm = 22.0825pt
小二 = 18bp = 6.35mm = 18.0675pt
```

5.4.2字体 23

```
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
        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
        倍数。
       114 (*cls)
        115 \newlength\thu@linespace
        116 \newcommand{\thu@choosefont}[2]{%
        117
              \setlength{\thu@linespace}{#2*\real{#1}}%
              \fontsize{#2}{\thu@linespace}\selectfont}
        118
        119 \def\thu@define@fontsize#1#2{%
            \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
        120
        121
               \thu@choosefont{##1}{#2}}}
        122 \thu@define@fontsize{chuhao}{42bp}
       123 \thu@define@fontsize{xiaochu}{36bp}
       124 \thu@define@fontsize{yihao}{26bp}
       125 \thu@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
\xiaoer 126 \thu@define@fontsize{erhao}{22bp}
       127 \thu@define@fontsize{xiaoer}{18bp}
       128 \thu@define@fontsize{sanhao}{16bp}
        129 \thu@define@fontsize{xiaosan}{15bp}
        130 \thu@define@fontsize{sihao}{14bp}
        131 \thu@define@fontsize{banxiaosi}{13bp}
        132 \thu@define@fontsize{xiaosi}{12bp}
        133 \thu@define@fontsize{dawu}{11bp}
        134 \thu@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
        135 \thu@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
```

\thu@define@fontsize

\chuhao \xiaochu

\xiaoyi

\erhao

\xiaosan

\banxiaosi

\sihao

\xiaosi

\dawu

\wuhao

\xiaowu

\liuhao \xiaoliu \qihao \bahao 5.4.3 页面设置 24

```
136 \thu@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
137 \thu@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
138 \thu@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
139 \thu@define@fontsize{bahao}{5bp}
     正文小四号 (12pt) 字, 行距为固定值 20 磅。
140 \renewcommand\normalsize{%
     \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}
141
     \abovedisplayskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
142
143
     \abovedisplayshortskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
     \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
144
     \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
145
146 (/cls)
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。
147 \langle *cls \rangle
148 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
149 \AtBeginDvi{\special{!%
150
         \Opercentchar\Opercentchar BeginPaperSize: a4
         ^^Ja4^^J\@percentchar\@percentchar EndPaperSize}}
151
152 \setlength{\textwidth}{\paperwidth}
153 \setlength{\textheight}{\paperheight}
154 \setlength\marginparwidth{0cm}
155 \setlength\marginparsep{0cm}
156 \ifthu@bachelor
     \addtolength{\textwidth}{-6.4cm}
157
     \setlength{\topmargin}{2.8cm-1in}
158
     \setlength{\oddsidemargin}{3.2cm-1in}
159
     \setlength{\footskip}{1.78cm}
160
     \setlength{\headsep}{0.6cm}
161
     \addtolength{\textheight}{-7.8cm}
162
```

163 \else

164

165

166

167

168

169 \
170 \fi

\addtolength{\textwidth}{-6cm}

\setlength{\footskip}{0.6cm}

\setlength{\headsep}{0.2cm}

\addtolength{\textheight}{-6cm}

\setlength{\topmargin}{2.2cm-1in}

\setlength{\oddsidemargin}{3cm-1in}

5.4.4 页眉页脚 25

```
171 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
172 \setlength{\headheight}{20pt}
173 \setlength{\topskip}{0pt}
174 \setlength{\skip\footins}{15pt}
175 (/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)
176 (*cls)
177 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
178 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
    \clearpage{\pagestyle{empty}\thu@cleardoublepage}}
180 \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.
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
181 \def\ps@thu@empty{%
    \let\@oddhead\@empty%
182
    \let\@evenhead\@empty%
183
    \let\@oddfoot\@empty%
184
    \let\@evenfoot\@empty}
186 \def\ps@thu@plain{%
    \let\@oddhead\@empty%
187
    \let\@evenhead\@empty%
188
    \def\@oddfoot{\hfil\xiaowu\thepage\hfil}%
189
    \let\@evenfoot=\@oddfoot}
191 \def\ps@thu@headings{%
```

\hb@xt@\textwidth{\hfill\wuhao\songti\leftmark\ifthu@bachelor\relax\else\hfill\fi}%

\vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}

\ifthu@bachelor\thu@schoolname\thu@bachelor@subtitle%

\def\@oddhead{\vbox to\headheight{%

\def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
 \hb@xt@\textwidth{\wuhao\songti%

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

192

193 194

195

196

197

\ps@thu@headings

5.4.5 段落 26

```
\else\hfill\leftmark\fi\hfill}%
                                       198
                                        199
                                                               \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
                                                    \def\@oddfoot{\hfil\wuhao\thepage\hfil}
                                       200
                                                    \let\@evenfoot=\@oddfoot}
                                       201
                                                    其实可以直接写到 \chapter 的定义里面。
                                       202 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\@chapapp\ ~~#1}{}}
                                       203 (/cls)
                                         5.4.5 段落
                                                    段落之间的竖直距离
                                       204 (*cls)
                                       205 \setlength{\parskip}{Opt \@plus2pt \@minusOpt}
                                                     调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。
thu@item@space
                                       206 \def\thu@item@space{%
                                                    \let\itemize\compactitem
                                       207
                                                    \let\enditemize\endcompactitem
                                       208
                                       209
                                                    \let\enumerate\compactenum
                                                    \let\endenumerate\endcompactenum
                                       210
                                                    \let\description\compactdesc
                                       211
                                                    \let\enddescription\endcompactdesc}
                                       213 \langle /cls \rangle
                                         5.4.6 脚注
     \MakePerPage 从 perpage.sty 中抽取的代码,使 footnote 按页编号。不再用臃肿的 footmisc。
                                       214 (*cls)
                                       215 \newcommand*\MakePerPage[2][\@ne]{%
                                                    216
                                                    \newcounter{pcabs@#2}%
                                       217
                                                    \@addtoreset{pchk@#2}{#2}}
                                       218
                                       219 \ensuremath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lowerntermath{\lo
                                       220 \def\c@pchk@#1#2{\z@=\z@
                                                    \begingroup
                                       221
                                                    \expandafter\let\expandafter\next\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname
                                       222
                                                    \addtocounter{pcabs@#1}\@ne
                                       223
                                                    \expandafter\ifx\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname\next
                                       224
                                                    \else \setcounter{#1}{#2}\fi
```

5.4.6 脚注 27

```
\protected@edef\next{%
                226
                227
                       \string\new@pagectr{#1}{\arabic{pcabs@#1}}{\noexpand\thepage}}%
                     \protected@write\@auxout{}{\next}%
                228
                     \endgroup\global\z0}
                229
                230 \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。
                231 \def\thu@textcircled#1{%
                     \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
                232
                233
                     \end{arabic} $$ \left( \frac{\#1}{100 \textcircled} \right) = \frac{\#1}{100 \textcircled} $$
                234
                     \fi}
                235 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
                236 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
                237 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
                238 \let\thu@footnotesize\footnotesize
                239 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
                240 \def\@makefnmark{\textsuperscript{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}}
                241 \log\def\\def\def
                242
                     \bgroup
                       \newbox\thu@tempboxa
                243
                       \setbox\thu@tempboxa\hbox{%
                244
                245
                         \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
                       \leftmargin\wd\thu@tempboxa
                246
                247
                       \rightmargin\z@
                       \linewidth \columnwidth
                248
                       \advance \linewidth -\leftmargin
                249
                250
                       \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
                       \footnotesize
                251
                       \@setpar{{\@@par}}%
                252
                       \leavevmode
                253
                       \llap{\box\thu@tempboxa}%
                254
                       #1
                255
                     \par\egroup}
                256
```

 $257 \langle /cls \rangle$

5.4.7 数学相关 28

5.4.7 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

258 (*cls)

259 \allowdisplaybreaks [4]

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!

- 261 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
- 262 \def\thu@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\thu@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
- 263 % redefinitation of tagform brokes eqref!
- $264 \end{\operatorname{qref}[1]{\operatorname{textup}(\operatorname{\#1})}}$
- 265 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
- 266 %\ifthu@bachelor
- 267 % \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
- 268 % (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
- 269 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
- 270 % (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}}
- 271 %\else
- 272 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
- $273 \end{array} $$ 273 \end{array} $$ 273 \end{array} \end{array} $$ 273 \end{array} $$$
- 274 %\fi

解决证明环境中方块乱跑的问题。

```
275 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist
```

- 276 \if@inlabel \indent\fi
- 277 \if@newlist \@noitemerr\fi
- 278 \ifhmode
- 279 \ifdim\lastskip >\z@ #1\unskip \par
- 280 \else #1\unskip \par \fi
- 281 \fi
- 282 \if@noparlist \else
- 283 \ifdim\lastskip >\z@

5.4.8 浮动对象以及表格 29

```
\@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
284
         \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip
285
         \vskip\@tempskipa
286
       \fi
287
288
       \@endparenv
     \fi #1}
289
     定理字样使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开
290 \theorembodyfont{\songti\rmfamily}
291 \ \text{theoremheaderfont{heiti}rmfamily}
292 (/cls)
293 (*cfg)
294 % \theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
295 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
296 %\theoremstyle{nonumberplain}
297 \newtheorem*{proof}{证明}
298 \theoremstyle{plain}
299 \theoremsymbol{}
300 \theoremseparator{: }
301 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
302 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
303 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
304 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
305 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
306 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
307 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
308 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
309 \newtheorem{example}{例}[chapter]
310 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
311 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
312 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
313 (/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
```

```
314 \*cls\
315 \setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
316 \setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
317 \setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
318 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
319 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
```

5.4.8 浮动对象以及表格 30

$320 \ensuremath{$

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。

- 321 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
- 322 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
- 323 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
- 324 \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
- 325 \let\old@tabular\@tabular
- 326 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
- 327 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
- 328 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
- 329 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
- 330 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
- 331 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
- 332 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
- 333 \captionsetup[sub]{font=thu,skip=6bp}
- 334 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
- 335 \renewcommand{\the subtable}{($\alph{subtable})$ }
- 336 % \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。

- 337 \let\thu@LT@array\LT@array
- 338 $\def\LTCarray{\dawu[1.5]\thuCLTCarray} % set default font size$

\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。

- 339 \def\hlinewd#1{%
- 340 \noalign{\ifnum0=`}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
- 341 \reserved@a\@xhline}
- $342 \langle /cls \rangle$

5.4.9 中文标题定义 31

5.4.9 中文标题定义

```
343 (*cfg)
344 \renewcommand\contentsname{目 \hspace{1em} 录}
345 \renewcommand\listfigurename{插图索引}
346 \renewcommand\listtablename{表格索引}
347 \newcommand\listequationname{公式索引}
348 \newcommand\equationname{公式}
349 \renewcommand\bibname{参考文献}
350 \renewcommand\indexname{索引}
351 \renewcommand\figurename{图}
352 \renewcommand\tablename{表}
353 \newcommand\CJKprepartname{第}
354 \newcommand\CJKpartname{部分}
355 \CTEXnumber{\thu@thepart}{\@arabic\c@part}
356 \newcommand\CJKthepart{\thu@thepart}
357 \newcommand\CJKprechaptername{第}
358 \newcommand\CJKchaptername{章}
359 \newcommand\CJKthechapter{\@arabic\c@chapter}
360 \renewcommand\chaptername{\CJKprechaptername~\CJKthechapter~\CJKchaptername}
361 \renewcommand\appendixname{附录}
362 \ifthu@bachelor
363
     \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
     \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
364
365 \else
     \newcommand{\cabstractname}{摘 \hspace{1em} 要}
366
     \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
367
368 \fi
369 \let\CJK@todaysave=\today
370 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
371 \def\CJK@todaysmall{\CJK@todaysmall@short \the\day □}
372 \CTEXdigits{\thu@CJK@year}{\the\year}
373 \CTEXnumber{\thu@CJK@month}{\the\month}
374 \CTEXnumber{\thu@CJK@day}{\the\day}
375 \def\CJK@todaybig@short{\thu@CJK@year{} 年 \thu@CJK@month{} 月}
376 \def\CJK@todaybig{\CJK@todaybig@short{}\thu@CJK@day{} \B
377 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
378 \renewcommand\today{\CJK@today}
379 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
     \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
380
       \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
381
       \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
382
383
     \fi}
```

5.4.10 章节标题 32

384 (/cfg)

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

385 (*cls)

386 \ifthu@arialtitle

387 \def\thu@title@font{\sffamily}

388 \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。

```
389 \renewcommand\chapter{%
```

- 390 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
- 391 \ifthu@bachelor\thispagestyle{thu@plain}%
- 392 \else\thispagestyle{thu@headings}\fi%
- 393 \global\@topnum\z@%
- 394 \@afterindenttrue%
- 395 \secdef\@chapter\@schapter}
- 396 \def\@chapter[#1]#2{%
- 397 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 398 \if@mainmatter
- 399 \refstepcounter{chapter}%
- 400 \addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\numberline{\@chapapp}#1}%TODO: shit
- 401 \else
- 402 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
- 403 \fi
- 404 \else
- 405 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}%
- 406 \fi
- 407 \chaptermark{#1}%
- 408 \@makechapterhead{#2}}
- 409 \def\@makechapterhead#1{%
- 410 \ifthu@bachelor\vspace*{24bp}\else\vspace*{20bp}\fi%
- 411 {\parindent \z@ \centering
- 412 \csname thu@title@font\endcsname\heiti\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi
- 413 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
- 414 \@chapapp\hskip1em
- 415 \fi
- 416 #1\par\nobreak

5.4.10 章节标题 33

```
\ifthu@bachelor\vskip 20bp\else\vskip 24bp\fi}}
417
418 \def\@schapter#1{%
     \@makeschapterhead{#1}
419
     \@afterheading}
420
421 \def\@makeschapterhead#1{%
     \ifthu@bachelor\vspace*{30bp}\else\vspace*{20bp}\fi%
422
423
     {\parindent \z@ \centering
      \csname thu@title@font\endcsname\heiti\sanhao[1]
424
      \ifthu@bachelor\xiaosan\else
425
426
        \def\@tempa{#1}
        \def\@tempb{\eabstractname}
427
        \ifx\@tempa\@tempb\bfseries\fi
428
      \fi
429
      \interlinepenalty\@M
430
431
      #1\par\nobreak
       \ifthu@bachelor\vskip 20bp\else\vskip 24bp\fi}}
432
```

\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 T_EX macro 的力量!

```
433 \newcounter{thu@bookmark}
434 \def\thu@chapter*{%
     \@ifnextchar [ % ]
435
       {\thu@@chapter}
436
437
       {\thu@@chapter@}}
438 \def \thu@chapter@#1{\thu@chapter[#1]{#1}}
439 \def\thu@@chapter[#1]#2{%
     \@ifnextchar [ % ]
440
       {\text{u0000chapter}[#1]{#2}}
441
442
       {\thu@@chapter[#1]{#2}[]}}
\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
444
     \phantomsection
445
     \left(\frac{41}{2}\right)
446
447
     \left(\frac{43}{43}\right)
448
     \ifx\@tmpa\@empty
       \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
449
450
       \pdfbookmark[0]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}
```

5.4.11 目录格式 34

```
\else
                                                      451
                                                      452
                                                                                 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
                                                      453
                                                                         \chapter*{#2}
                                                       454
                                                                         \ifx\@tmpb\@empty
                                                      455
                                                                                \@mkboth{#2}{#2}
                                                      456
                                                      457
                                                                         \else
                                                                                \@mkboth{#3}{#3}
                                                      458
                                                                        \fi}
                                                      459
                     \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
                                                      460 \renewcommand\section{\@startsection {section}{1}{\z@}%
                                                                                                                                       {\left\langle -25bp\right\rangle = -24bp\fi\right\rangle -1ex \c -.2ex}
                                                      461
                                                                                                                                              {\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex}%
                                                      462
                                                                                                                                              {\csname thu@title@font\endcsname\heiti\sihao[1.429]}}
                                                      463
          \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。
                                                      464 \mbox{ renewcommand subsection} {2}{\mbox{\colored} }
                                                                                                                                         {\left\langle -12bp\right\rangle = -16bpfi\right\rangle -1ex \ensuremath{\c -.2ex}}
                                                      465
                                                      466
                                                                                                                                                         {6bp \@plus .2ex}%
                                                                                                                            {\tt \{\csname\ thu@title@font\endcsname\ heiti\ ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\ helse\ banxiaosi[1.667]\ helse\ heiti\ heiti\ helse\ heiti\ helse\ heiti\ helse\ hels
                                                      467
\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。
                                                      468 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}% of the command is a constant of the cons
                                                      469
                                                                                                                                           {\ifthu@bachelor -12bp\else -16bp\fi\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                                                                                                                                                    {6bp \@plus .2ex}%
                                                      470
                                                                                                                                                                    {\csname thu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.667]}}
                                                      471
                                                      472 (/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)
                                                      473 (*cls)
                                                      474 \setcounter{secnumdepth}{3}
                                                      475 \ifthu@doctor
```

5.4.11 目录格式 35

\tableofcontents

```
\setcounter{tocdepth}{2}
476
477 \else
    \setcounter{tocdepth}{3}
478
479 \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。
480 \renewcommand\tableofcontents{%
     \thu@chapter*[]{\contentsname}
481
     \ifthu@bachelor\xiaosi[1.8]\else\xiaosi[1.5]\fi\@starttoc{toc}\normalsize}
483 \ifthu@arialtoc
     \def\thu@toc@font{\sffamily}
485 \fi
486 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
487 \def\@tocrmarg{2em}
488 \def \@dotsep{1} % 目录点间的距离
489 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
     \ifnum #1>\c@tocdepth \else
490
       \ \vskip \z0 \0plus.2\p0
491
492
       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
       \parindent #2\relax\@afterindenttrue
493
       \interlinepenalty\@M
494
       \leavevmode
495
       \@tempdima #3\relax
496
497
       \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
       {\csname thu@toc@font\endcsname #4}\nobreak
498
       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
499
       \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
500
       \pi}
501
502
     \fi}
503 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
504
       \addpenalty{-\@highpenalty}%
505
       \vskip 4bp \@plus\p@
506
507
       \setlength\@tempdima{4em}%
       \begingroup
508
         \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
509
         \parfillskip -\@pnumwidth
510
        \leavevmode
511
512
         \advance\leftskip\@tempdima
```

\hskip -\leftskip

513

```
{\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\heiti #1} % numberline is called her
                   514
                             \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
                   515
                             \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
                   516
                             \penalty\@highpenalty
                   517
                           \endgroup
                   518
                        \fi}
                   519
                   520 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{\ifthu@bachelor 1.0em\else 1.2em\fi}{2.1em}}
                   521 \renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.6em\else 2em\fi}{3em}}
                   522 \renewcommand*\l@subsubsection{\@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
                   523 (/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。
                   524 (*cls)
                   525 \def\thu@define@term#1{
                         \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                           \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
                   527
                         \csname #1\endcsname{}}
    \catalognumber
                   529 \thu@define@term{catalognumber}
                   530 \thu@define@term{udc}
      \secretlevel
                   531 \thu@define@term{id}
       \secretyear 532 \thu@define@term{secretlevel}
           \ctitle 533 \thu@define@term{secretyear}
          \cdegree 534 \thu@define@term{ctitle}
                   535 \thu@define@term{cdegree}
      \cdepartment
                   536 \newcommand\cdepartment[2][]{\def\thu@cdepartment@short{#1}\def\thu@cdepartment{#2}}
                   537 \def\caffil{\cdepartment} \% todo: for compatibility
           \cmajor
                   538 \def\thu@cdepartment@short{}
\cfirstdiscipline
                   539 \def\thu@cdepartment{}
\cseconddiscipline
                   540 \thu@define@term{cmajor}
         \csubject
                   541 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
          \cauthor
                   542 \thu@define@term{cfirstdiscipline}
      \csupervisor
                   543 \thu@define@term{cseconddiscipline}
  \coloner{1}{cassosupervisor} _{544} \thu@define@term{cauthor}
    \ccosupervisor 545 \thu@define@term{csupervisor}
            \cdate 546 \thu@define@term{cassosupervisor}
                   547 \thu@define@term{ccosupervisor}
                   548 \thu@define@term{cdate}
                   549 \thu@define@term{postdoctordate}
          \edegree
      \edepartment
           \eaffil
           \emajor
```

\esubject

```
550 \thu@define@term{etitle}
551 \thu@define@term{edegree}
552 \thu@define@term{edepartment}
553 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
554 \thu@define@term{emajor}
555 \def\esubject{\emajor} % todo: for compability
556 \thu@define@term{eauthor}
557 \thu@define@term{esupervisor}
558 \thu@define@term{eassosupervisor}
559 \thu@define@term{ecosupervisor}
560 \thu@define@term{edate}

封面、摘要、版权、致谢格式定义。
```

cabstract 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),eabstract 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:

```
561 \long\@xp\def\@xp\collect@@body\@xp#\@xp1\@xp\end\@xp#\@xp2\@xp{%
562 \collect@@body{#1}\end{#2}}
563 \long\@xp\def\@xp\push@begins\@xp#\@xp1\@xp\begin\@xp#\@xp2\@xp{%
564 \push@begins{#1}\begin{#2}}
565 \long\@xp\def\@xp\addto@envbody\@xp#\@xp1\@xp{%
566 \addto@envbody{#1}}

使用 \collect@body 来构建摘要环境。
```

 $567 \end{thu@@cabstract} [1] {\end{thu@cabstract} $\#1$} \\$

568 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\thu@@cabstract}{}

 $569 \end{thu@eabstract} [1] {\end{thu@eabstract} $\#1$} \\$

 $570 \end{thmu} \label{lem:collect@body\thu} \end{thmu} \end{thmu} \hfill \hfi$

\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。

```
571 \def\thu@parse@keywords#1{
```

572 \expandafter\gdef\csname thu0#1\endcsname{} % todo: need or not?

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

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

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

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

577 \fi

```
\expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
          578
                   \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
          579
           利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 来引用。
\ekeywords
          580 \thu@parse@keywords{ckeywords}
          581 \thu@parse@keywords{ekeywords}
          582 (/cls)
          583 (*cfg)
          584 \def\thu@ckeywords@separator{; }
          585 \def\thu@ekeywords@separator{;}
          586 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
          587 \def\thu@id@title{编号}
          588 \def\thu@title@sep{: }
          589 \ifthu@postdoctor
               \def\thu@secretlevel{密级}
          590
          591 \else
          592
               \def\thu@secretlevel{秘密}
          593 \fi
          594 \def\thu@secretyear{\the\year}
          595 \def\thu@schoolname{清华大学}
          596 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
          597 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
          598 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
          599 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
          600 \ifthu@postdoctor
               \def\thu@author@title{博士后姓名}
          601
          602 \else
               \ifthu@bachelor
          603
                 \def\thu@author@title{姓名}
          604
               \else
          605
                 \def\thu@author@title{研究生}
          606
          607
               \fi
          608 \fi
          609 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科)名称}
          610 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专 \hspace{1em} 业(二级学科)名称}
          611 \def\thu@secretlevel@inner{内部}
          612 \def\thu@secret@content{%
               \ifx\thu@secretlevel\thu@secretlevel@inner\relax\else \fi%
          613
               \hspace{2em}\thu@secretyear\hspace{1em} 年}
          615 \def\thu@apply{(申请清华大学 \thu@cdegree 学位论文)}
          616 \ifthu@bachelor
               \def\thu@department@title{系别}
```

```
\def\thu@major@title{专业}
618
619 \else
    \def\thu@department@title{培养单位}
620
    \def\thu@major@title{学科}
621
622 \fi
623 \ifthu@postdoctor
    \def\thu@supervisor@title{合作导师}
625 \else
    \def\thu@supervisor@title{指导教师}
626
627 \fi
628 \ifthu@bachelor
    \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
630 \else
    \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
631
632 \fi
633 \def\thu@cosuper@title{%
    \ifthu@doctor 联合导师 \else \ifthu@master 联合指导教师 \fi\fi}
635 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
636 \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
637
        \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
638
639 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
640 \newcommand{\thu@authorization}{%
641 \ifthu@bachelor
642 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
643 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
644 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
646 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
648 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
649 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
650 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
651 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;
652(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
653 论文。\fi
654
655 本人保证遵守上述规定。
656 \fi}
657 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
   \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}
```

659 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签 \hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}

\ifxetex % todo: ugly codes

696

```
660 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名:}
                   661 \newcommand{\thu@frontdate}{%
                        日 \ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
                   663 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
                   664 (/cfg)
                    论文封面第一页!
\thu@first@titlepage
                        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:
                   665 (*cls)
                   666 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
                   667 \newlength{\thu@title@width}
                   668 \def\thu@put@title#1{\makebox{\hb@xt@\thu@title@width{#1}}}
                   669 \def\thu@first@titlepage{%
                   671 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
                        \begin{center}
                   672
                          \setlength{\thu@title@width}{3em}
                   673
                          \vspace*{1cm}
                   674
                          \begingroup\wuhao[1.5]%
                   675
                         \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
                   676
                         \thu@put@title{\thu@secretlevel}\expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\re:
                   677
                          \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
                   678
                          \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
                   679
                          \begingroup\heiti
                   680
                            {\xiaochu\ziju{1}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
                   681
                   682
                            {\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
                            {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
                   683
                            {\xiaoer\thu@cauthor}
                   684
                          \endgroup
                   685
                          \par\vskip3cm
                   686
                          {\xiaosan[1.5]\ziju{1}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\CJK@todaysmall@short}
                   687
                        \end{center}
                   688
                        \cleardoublepage
                   689
                        \begin{center}
                   690
                          \vspace*{2cm}
                   691
                          {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
                   692
                          \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
                   693
                            \setlength{\thu@title@width}{11em}
                   694
                            \setlength{\extrarowheight}{6pt}
                   695
```

```
\begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
697
698
         \else
            \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}1}
699
         \fi
700
701
              \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                      & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
          \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
                                                                        & \thu@title@sep & \thu@cfirstdiscipl:
702
          \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
703
                                                                         & \thu@title@sep & \thu@cseconddiscij
           \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
704
            \end{tabular}}
705
706
       \vskip2cm
       {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
707
     \end{center}}
709 \newcommand*{\getcmlength}[1]{\strip@pt\dimexpr0.035146\dimexpr#1\relax\relax}
710 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
711
     \begin{center}
       \vspace*{-1.3cm}
712
       \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
713
       \ifthu@secret\hfill{\sihao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
714
       \ifthu@bachelor
715
         \vskip0.45cm
716
         {\\langle yihao \rangle ishu \rangle (0.3846) \land (0.3846)}
717
         \par\vskip1.5cm
718
         {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\thu@bachelor@subtitle}
719
         \vskip2.2cm
720
         \noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
721
         \parbox[t]{12cm}{%
722
723
            \setbox0=\hbox{{\yihao[1.55]\thu@ctitle}}
            \begin{picture}(0,0)(0,0)
724
              \setlength\unitlength{1cm}
725
              \linethickness{1.3pt}
726
              \ifdim\wd0>12cm
727
728
                \put(0,-0.25){\line(1,0){12}}
                \def\secondlinelength{\getcmlength{\wd0-11.9cm}}
729
                \t(0,-1.68) {\t(1,0) {\secondlinelength}}
730
              \else
731
                \def\firstlinelength{\getcmlength{\wd0}}
732
733
                \put(0,-0.25){\line(1,0){\firstlinelength}}
              \fi
734
            \end{picture}%
735
            \ignorespaces\yihao[1.55]\thu@ctitle} %TODO: CJKulem.sty
736
         \vskip1.3cm
737
738
       \else
         \vskip0.8cm
739
```

```
\parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
740
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
741
         \begin{center}
742
         \gamma [1.2]{\simeq [1.2]}
743
744
         \par\vskip 18bp
         \xiaoer[1] \textrm{\thu@apply}
745
746
         \end{center}}
       \fi
747
     作者及导师信息部分使用三号仿宋字
748
       \ifthu@bachelor
         \vskip1cm
749
750
         \parbox[t][7.0cm][t]{\text{\textwidth}}{{\sanhao}[1.8]}
           \hspace*{1.65cm}\fangsong
751
             \setlength{\thu@title@width}{4em}
752
             \setlength{\extrarowheight}{6pt}
753
             \ifxetex % todo: ugly codes
754
755
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
756
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}1@{}1}
757
             \fi
758
            \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & \thu@cdepartment\\
759
760
                \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                      & \thu@title@sep & \thu@cmajor\\
               \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                     & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
761
            \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
                                                         & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
762
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
763
              \thu@put@title{\thu@assosuper@title}
                                                        & \thu@title@sep & \thu@cassosupervisor\\
764
                 \fi
765
               \end{tabular}
766
           }}
767
768
       \else
         \vskip 5bp
769
         \parbox[t][7.8cm][t]{\text{\sanhao}[1.5]}
770
           \begin{center}\fangsong
771
             \setlength{\thu@title@width}{6em}
772
773
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
             \ifxetex % todo: ugly codes
774
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}1}
775
             \else
776
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
777
778
             \fi
            \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
779
            \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                  & \thu@title@sep & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
780
```

```
\thu@put@title{\thu@author@title}
                                                                  & \t \ \thu@title@sep & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
                   781
                               \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\\
                    782
                                    \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
                    783
                                 784
                    785
                                    \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
                    786
                    787
                                 \thu@put@title{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
                                    \fi
                    788
                                  \end{tabular}
                    789
                    790
                              \end{center}}}
                            \fi
                    791
                        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}
                   792
                           {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\hskip-1.2cm\xiaosi\else\vskip-0.5cm\sanhao\fi \songti \thu@cdate}
                    793
                           \end{center}
                    794
                    795
                          \end{center}} % end of titlepage
                    研究生论文英文封面部分。
\thu@doctor@engcover
                   796 \newcommand{\thu@engcover}{%
                   797
                         \def\thu@master@art{Master of Arts}
                    798
                         \def\thu@master@sci{Master of Science}
                        \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
                    799
                        \newif\ifthu@professional
                    800
                        \thu@professionalfalse
                    801
                    802
                        \ifthu@master
                    803
                          \ifx\thu@edegree\thu@master@art\relax\else
                            \ifx\thu@edegree\thu@master@sci\relax\else
                    804
                              \thu@professionaltrue\fi\fi\fi
                    805
                        \ifthu@doctor
                    806
                    807
                          \ifx\thu@edegree\thu@doctor@phi\relax\else
                    808
                            \thu@professionaltrue\fi\fi
                        \begin{center}
                    809
                          \vspace*{0.2cm}
                   810
                          \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                   811
                            \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
                   812
                   813
                            \begin{center}
                              \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle
                   814
                            \end{center}}
                   815
                          \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                   816
                            \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                   817
                    818
                            \begin{center}
```

```
\sanhao
819
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
820
           Submitted to\\
821
           {\bfseries Tsinghua University}\\
822
823
           in partial fulfillment of the requirement/\
           for the \ifthu@professional professional \fi
824
           degree of \\
825
           {\bfseries\sffamily\thu@edegree}
826
           \ifthu@professional\relax\else
827
828
              \\in\\[3bp]
              {\bfseries\sffamily\thu@emajor}
829
           \fi
         \end{center}}
831
       \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
832
833
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
         \begin{center}
834
           \sin \frac{y}{3bp}
835
           \bfseries\thu@eauthor
836
           \ifthu@professional
837
              \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
838
               \\(~\thu@emajor~)
839
           \fi\fi
840
         \end{center}}
841
       \par\vspace{0.9cm}
842
       \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
843
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\xiaosan\centering
844
         \begin{tabular}{rl}
845
           \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
846
           Supervisor : & \thu@esupervisor\\
847
           \ifx\thu@eassosupervisor\@empty
848
              \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
849
850
           \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
              \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
851
         \end{tabular}}
852
       \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
853
       \begin{center}
854
855
         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
       \end{center}}
856
     \end{center}}
857
```

\thu@authorization@mk 封面中论文授权部分。

```
\ifthu@bachelor\vspace*{0.5cm}\else\vspace*{0.72cm}\fi % shit code!
                            859
                                          \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
                            860
                                         \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
                            861
                                          \thu@authorization\par
                            862
                                          \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
                            863
                                         \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
                            864
                                          \ifthu@bachelor
                            865
                                               \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
                            866
                                               \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
                            867
                            868
                                         \else
                                               \begingroup
                            869
                            870
                                                   \parindent0pt\xiaosi
                                                   \label{lem:line_7em} $$ \ \end{2.5cm} \ \ \end{2.5cm} \ \end{2.5cm} $$ \
                            871
                                                                                           \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
                            872
                            873
                                                   \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
                                                                                           \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
                            874
                            875
                                               \endgroup
                                         \fi}
                            876
\makecover
                            877 \newcommand{\makecover}{
                                         \phantomsection
                            878
                                          \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
                            879
                                         \normalsize%
                            880
                                         \begin{titlepage}
                            881
                                          论文封面第一页!
                                               \thu@first@titlepage
                            882
                                         研究生论文需要增加英文封面
                                               \ifthu@bachelor\relax\else
                            883
                                                   \ifthu@postdoctor\relax\else
                            884
                            885
                                                         \cleardoublepage\thu@engcover
                                               \fi\fi
                            886
                                         授权说明
                                               \ifthu@postdoctor\relax\else%
                            887
                                                    \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
                            888
                                                   \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
                            889
                                                   \begin{list}{}{%
                            890
                                                         \topsep\z@%
                            891
                                                         \listparindent\parindent%
                            892
                            893
                                                         \parsep\parskip%
```

5.4.13 摘要格式 46

```
\setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
894
           \setlength{\rightmargin}{0.9mm}}%
895
         \item[]\thu@authorization@mk%
896
         \end{list}\fi%
897
898
     \end{titlepage}
899
     中英文摘要
     \normalsize
900
     \thu@makeabstract
901
     \let\@tabular\thu@tabular}
903 (/cls)
```

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。

904 (*cls)

905 \newcommand{\thu@makeabstract}{\%

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

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

908 \ifthu@bachelor

909 \pagestyle{thu@plain}

910 \else

911 \pagestyle{thu@headings}

912 \fi

913 \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。

914 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

915 \vskip12bp

916 \setbox0=\hbox{{\heiti\thu@ckeywords@title}}

917 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fixed{findent}

918 \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。

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

摘要内容用小四号 Times New Roman。

主要符号表 5.4.14 47

\thu@eabstract

920

ack

```
每个关键词之间空四个英文字符宽度
              \vskip12bp
          921
              \setbox0=\hbox{\textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}
          922
              \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi
          923
          924
                \box0\thu@ekeywords}
          925 (/cls)
          5.4.14 主要符号表
denotation 主要符号对照表
          926 (*cfg)
          927 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}
          928 (/cfg)
          929 (*cls)
          930 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
              \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
          931
              \noindent\begin{list}{}%
          932
          933
                {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
                 \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
          934
                 \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
          935
                 \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
          936
                 \setlength{\itemindent}{Ocm} % 标签缩进量
          937
          938
                 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
                 \setlength{\rightmargin}{0cm}
          939
                 \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
          940
                 \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
          941
                \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
          942
          943
                \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
               }}{\end{list}}
          944
          945 (/cls)
          5.4.15 致谢以及声明
          946 (*cfg)
          947 \newcommand{\thu@ackname}{致 \hspace{1em} 谢}
          948 \newcommand{\thu@declarename}{声 \hspace{1em} 明}
          949 \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
          950
              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
```

5.4.16 索引部分 48

```
其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
953 \newcommand{\thu@signature}{签 \hspace{1em} 名: }
954 \newcommand{\thu@backdate}{日 \hspace{1em} 期: }
955 (/cfg)
     定义致谢与声明环境。
956 (*cls)
957 \newenvironment{ack}{%
       \thu@chapter*{\thu@ackname}
     }
959
声明部分
960
       \ifthu@postdoctor\relax\else%
961
962
        \thu@chapter*{\thu@declarename}
        \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
963
          {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
964
           \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
965
       \fi
966
     }
967
968 (/cls)
```

5.4.16 索引部分

```
\listoffigures
\listoffigures*
 \listoftables
                970 \def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
\listoftables*
                     \let\oldnumberline\numberline
                971
                     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                973
                     \let\numberline\oldnumberline}
                975 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                976
                     \@ifstar
                977
                        {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                       {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
                978
                979 \renewcommand\listoffigures{\thu@listoffigure}}
                980 \renewcommand*\l@figure{\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                981 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
                982 \let\l@table\l@figure
```

\equiver \e

5.4.17 参考文献 49

 $\ensuremath{\mbox{equcaption}} \langle counter \rangle \}$

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

983 \def\ext@equation{loe}

984 \def\equcaption#1{%

985 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%

986

{\protect\numberline{#1}}}

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

\listofequations*

987 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}

988 \let\l@equation\l@figure

989 (/cls)

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。

990 (*cls)

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

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

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

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

995 \DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}

 $996 \end{figure} 1996 \end{f$

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。

997 $\def\thudot{\ifthu@bachelor\else\unskip.\fi}$

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]"。

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

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

5.4.18 附录 50

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

```
1000 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
       \thu@chapter*{\bibname}%
1001
       \wuhao[1.5]
1002
       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1003
            {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
1004
1005
             \settowidth\labelwidth{1.1cm}
             \setlength{\labelsep}{0.4em}
1006
             \setlength{\itemindent}{Opt}
1007
             \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
1008
             \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
1009
1010
             \usecounter{enumiv}%
             \let\p@enumiv\@empty
1011
             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1012
1013
        \sloppy\frenchspacing
        \clubpenalty4000
1014
1015
        \@clubpenalty \clubpenalty
        \widowpenalty4000%
1016
        \interlinepenalty4000%
1017
        \sfcode`\.\@m}
1018
       {\def\@noitemerr
1019
1020
         {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
1021
        \endlist\frenchspacing}
1022 \langle /cls \rangle
```

5.4.18 附录

appendix

```
1023 \*cls\
1024 \let\thu@appendix\appendix
1025 \renewenvironment{appendix}{%
1026 \thu@appendix
1027 \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
1028 %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
1029 }{}
1030 \leftarrow \cdot \cdo
```

5.4.19 个人简历

定义个人简历章节标题

5.4.20 书脊 51

```
个人简历发表文章等。
    resume
           1031 (*cls)
           1032 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
           1033 \thu@chapter*{#1}}{}
           1034 \langle /cls \rangle
\resumeitem 个人简历里面会出现的以发表文章,在投文章等。
           1035 (*cfg)
           1036 \ifthu@bachelor
                \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
           1037
           1038 \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}
           1040 \fi
           1041 (/cfg)
           1042 (*cls)
           1043 \newcommand{\resumeitem}[1]{\vspace{2.5em}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par}
           1044 (/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。
           1045 (*cls)
           1046 \newcommand{\shuji}[1][\thu@ctitle]{
                \newpage\thispagestyle{empty}\fangsong\xiaosan\ziju{0.4}
                \hfill\rotatebox{-90}{\hb@xt@ \textheight{#1\hfill\thu@cauthor}}}
           1048
           1049 (/cls)
            5.4.21 索引
                 生成索引的一些命令, 虽然我们暂时还用不到。
           1050 (*cls)
           1051 \iffalse
           1052 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
           1053 % \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}}Print backslash
           1054 % Index entry for a command (\cih for hidden command index
           1055 \newcommand{\cih}[1]{%
                \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
           1056
                \label{limits} $$ \left(\frac{\#10\text{texttt}}{\space*{-1.2ex}\space} \right) $$
           1058 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
           1059 % Package
```

1060 \newcommand{\pai}[1]{%

```
\index{packages!#1@\textsf{#1}}%
1061
       \displaystyle \max\{\#10\text{\ textsf}\{\#1\}\}\%
1062
      \textsf{#1}}
1063
1064 % Index entry for an environment
1065 \newcommand{\ei}[1]{%
       \index{environments!\texttt{#1}}%
1066
      \index{#1@\texttt{#1}}%
1067
      \texttt{#1}}
1068
1069 % Indexentry for a word (Word inserted into the text)
1070 \newcommand{\wi}[1]{\index{#1}#1}
1071 \fi
1072 \langle /cls \rangle
```

5.4.22 自定义命令和环境

\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。

```
1073 \ensuremath{\coloner-lineskip} $$1074 \ensuremath{\coloner-lineskip} $$1074 \ensuremath{\coloner-lineskip} $$1075 \ensuremath{\coloner-lineskip} $$
```

5.4.23 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改,否则必须在 document 开始后才能,感觉不好。

```
1076 \langle *cls \rangle
1077 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}}
```

\thu@setup@pdfinfo 设置一些 pdf 文档信息,依赖于 hyperref 宏包。

```
1078 \ensuremath{\mbox{\sc hu@setup@pdfinfo}}\xspace \ensuremath{\mbox{\sc hu}}\xspace \ensuremath{\mbox{\
1079
                                              \hypersetup{%
1080
                                                             pdftitle={\thu@ctitle},
1081
                                                             pdfauthor={\thu@cauthor},
 1082
                                                             pdfsubject={\thu@cdegree},
                                                             pdfkeywords={\thu@ckeywords},
1083
                                                            pdfcreator={\thu@cauthor},
1084
1085
                                                             pdfproducer={\thuthesis}}}
                                              应用对列表环境的修改。
1086 \AtEndOfClass{\sloppy\thu@item@space}
1087 \langle /cls \rangle
```

修改记录

4.0	fine in v1.2. Temporarily, I remove
General: 研究生的授权部分调整了一	the directive :(. There might be nicer
下,不知道老师为什么总爱修改	solution. Other changes: add config
那些无关紧要的格式, 郁闷。感谢	option to subfig to be compatible
PMHT@newsmth 的认真比对。 44	with subfigure. add courier package
4.4.2	for tt font
General: 修改本科生的授权部分,按照	I have to put all chinese chars into cfg,
2008 年的新样例。44	otherwise they would not appear 38
4.8dev	v1.5
General: 增加 noraggedbottom 选项。 18	General: 增加个人简历章节的命
	令, 去掉主文件中需要重新
v.2.5.1	定义 \cleardoublepage 和自己写
\thu@makeabstract: 研究生封面英文摘	\markboth, \addcontentsline 的部
要连续。 46	分。50
v1.0-	ack: 在那些不显示编号的章节前面先执
General: Please refer to "Bao–Pan" ver-	行一次 \cleardoublepage,使新开章
sion	节的页码到达正确的状态。否则会因
v1.1	为 \addcontentsline 在 chapter 之
General: Initial version, migrate from the	前而导致目录页码错误。
old "Bao–Pan" version. Make the	v2.0
template a class instead of package. 1	General: 以前的太乱了,重新整理过清晰
v1.2	
General: Remove fancyref; Remove	多了。
<pre>ucite and implemente onlinecite;</pre>	增加了封面密级,增加博士封面支持 . 36
use package arial or helvet selec-	附录的目录项需要调整一下。以及公式
tively	编号方式等等。
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。 48
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	应。51
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。42
that is because both CJK and ev-	v2.0e
erysel redefined the selectfont . So,	denotation: 主要符号表定义为一个 list,
a not so good workaround is merge	用起来方便。47
them up. Add shuji example. Add	v2.1
pozhehao command 1	General: Add support to bachelor thesis. 1
v1.4rc1	Merge the modification of ${\tt ntheorem}$ 1
General: I do not why ${f thu@authorizationac}$	ddon Redefine footnote marks 1
does not work now for v1.3, while it's	Remove fancyhdr and geometry 1

Remove footmisc and refine the doc-	中文参考文献取消 In: Proceedings。 1
ument 1	为摘要等条目增加书签。
Replace thubib.bst with chine-	压缩 item 之间的距离。
sebst.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。 25	图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang
让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,	模式。30
脚注中用正体。 27	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。 45	把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通
\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字改	过 dvips 不指定页面类型而得到古怪
为破折号: \pozhehao 52	的结果。
\thu@first@titlepage: 增加本科部分。 42	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	ceedings
Adjust margins. How bad it is to sim-	表格内容为 11 磅。 30
ulate MS WORD 1	ack: 调整 致谢 等中间的距离。 47
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。47
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。50
box	$\verb \thu@makeabstract: It is \mathbf{Key words}, $
Adjust margins again 1	but not Key Words 47
Adjust references formats 1	v2.4.1
Change the brace in the cover. \dots 1	General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改
Fix a great bug: \assOptionsToClass	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
\PassOptionToPackage and	$\mathrm{and}_{\circ}\ldots$
$\verb \LoadPackage 1$	v2.4.2
Redefine frontmatter and main matter	General: 去掉参考文献第二个作者后面烦
to fit our case. $\dots 1$	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 open right and openany 1	接引入配置文件。52
v2.4	为了让索引中能出现 图 xxx ,不得不修
General: Fill more pdf info. with hyper-	改 LATEX 内部命令 \@caption。 48
setup	修正 minipage 中的脚注。 27
thubib.bst 文献标题取消自动小写。 1	取 消 titletoc 宏 包, 用
中文参考文献作者超过三个加等。 1	\dottedtocline 调整目录。 $\dots \dots$ 35

增加 empty 页面样式。 2	$\diamondsuit 5$ $\diamondsuit \circ \cdots \circ $	28
增加插图、表格和公式索引。 4	8 本科正文之后页码即用罗马数字,研究	
增加本科论文的提交选项 submit。 1	8 生不变。2	21
增加索引名称定义。 3	1 根据教务处的新要求调整附录部分。	1
对本科论文进行大幅度的重写,因为教	硕士封面的冒号前居然有点小距离! 3	8
务处修改了格式要求。	1 脚注编号使用 \textcircled 命令,每	
本科的奇偶页眉不同。2	5 页允许至多 99 个脚注条目。2	27
标题上下间距重调,以前没有考虑	重新定义表格默认字体。3	0
\intextsep 的影响。3	30 \chapter: 让 \chapter* 自动	
重新整理代码,使其布局更易读。	1 \markboth 3	2
\chapter: 取消 titlesec 宏包,用基本	\listofequations*: 公式索引项	
L⁴T _E X 命令格式化标题。3	numwidth 增加。4	9
ack: ft,本科论文要求致谢声明分页,但	\resumeitem: ft, 教务处和研究生院非要	
是研究生的不分! 4	8 搞的不一样! 5	1
\edate: 院系和专业分别改名用 depart-	\thu@first@titlepage: 本科封面标题第	
ment 和 major, 代替原来的 affil 和	二行的横线上移一点。4	0
subject	66 本科封面标题调整微小的空隙。4	0
\equcaption: 将公式编号写入临时文件	\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格	
以便生成公式列表。4	9 式,摘要都要右开。4	6
thebibliography:参考文献序号靠左,而	我靠,教务处又不要正文前的页眉了,	
不是靠右。5	ft! 4	6
\listofequations*:增加公式索引命令。4	9 v2.5.2	
\makecover: 本科论文评语位置调整。 4	5 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。 4	6 编号排除。2	28
v2.5.1	更改默认列表距离。 2	26
General: ft, 研究生院目录要 times, 而教	用 \thu@chapter* 改写目录命令。 3	5
务处要 arial。 1	9 ack: 研究生致谢右开。 4	8
submit 只能由本科用。1	8 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。4	8
留白。3	5 resume : 研究生的个人介绍要右开。 5	1
参考文献中杂志文章如果没有卷号,那	\thu@chapter*: 定义自己的	
么页码直接跟在年份后面, 并用句	\t \thu@chapter*	3
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。 4	0
增加 subfigure 和 subtable 的 cap-	\thu@makeabstract:在研究生论文中,摘	
tion 配置。 3		
如果没有设置格式选项,报错。1	8 出现。4	6
如果选项设置了 dvips,但是用 pdfla-	v2.5.3	
tex 编译,报错。1		8
教务处居然要本科论文公式全文编号! 2	不管 caption 出现在什么位置,	
本科 openright,研究生 openany。 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
本科公式编号前添加 公式 二字。ft,这	体之间的距离。 3	0
个需要修 amsmath 极其深入的一个命	增加对 longtable 的处理。 3	0

第一章永远右开。	21	v2.6.4
\equcaption: 取消 \equcaption 的参数	49	General: 增加 \listoffigures*,
\thu@makeabstract: \pagenumber 会自		\listoftables* 48
动设置页码为 1。	46	增加 neverdecrease 选项。 20
v2.6		thebibliography: 调整参考文献标签宽
General: 去除 hyperref 选项,等待全局传		度,使得条目增多时仍能对齐。50
递。	21	\listofequations*: 增加 \listofequations
增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和		
\@fpbot。	29	$\verb \thu@makeabstract: Keywords but not$
增加 longtable。	21	Key words 47
增加 dvipdfm 选项。	18	v3.0
脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。	27	General: 不用专门为本科论文生成 提交 版
\thu@first@titlepage: 本科生题目加		本了。8
长,最多 24 个字。	40	删除 submit 选项。
v2.6.1		本科公式又要取消全文统一编号了,这
General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类		帮家伙,早就告诉过他们,就是不听。28
volume 后的页码。	1	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。
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	离。
增加问题和猜想两个数学环境。	29	ack: 本科论文声明部分图片扫描取消。 48
根据不同论文格式显示不同公式编号,		\makecover: 本科综合论文训练在电子版 中取消。46
并自动加入索引。	28	本科论文授权图片扫描取消。
\edate: 改正 groupmembers 的拼写错		本科论文评语取消。
误。	36	本行化文庁伝収行。 45 \thu@makeabstract: Key words but
\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令		not Keywords . What are you do-
基本可以满足所有公式需要。	48	ing? 47
\thu@define@fontsize: 引入此命令重新		v3.1
定义字号。	23	General: 内部 密级前面要五角星了。 38
\thu@define@term: 引入\thu@define@te	rm	replace mathptmx with txfonts 19
定义封面命令。	36	博士论文目录只出现到第 3 级标题即
\thu@first@titlepage: 如果本科生没有		可。34
辅导教师则不显示。	42	去掉配置文件中的 \hfill。 38
\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,		本科的目录又不要 arial 字体了。 19
用 \hangindent 实现关键词悬挂缩		\ekeywords: 增强的关键词命令。 38
进,英文摘要同。	46	\thu@define@term: 重新定义摘要为环境,
取消最后一列的空白。 46,	47	long 选项不需要了。36
v2.6.3		\thu@first@titlepage: 重新放置封面表
ack: 重画双虚线, 自适应页面宽度。	48	格的提示元素。 42
\thu@makeabstract: 为本科正确设置目		\thu@makeabstract: 研究生关键词不再
录及以后的页码	46	沿岸 46

\thudot: 引入 csthudot 来自动完成参考	修改本科生论文封面格式以符合新样
文献最后的点。 49	例。42
v4.0	v4.4.4
General: 内部密级前面终究还是不要五角	General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4
星了。38	过程中的丢失公式索引的 bug, 原修
本科研究生目录字号行距都不同。 35	改代码保留备忘。28
v4.2	v4.5
General: \eqref 加括号。28	General: 加入 XeTeX 支持, 需要 xeCJK。20
调整证明环境的编号和结尾的方块。 29	增加 xetex, pdftex 选项。 18
\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补	彻底转向 UTF-8,并支持 xelatex。 1
充联合导师。43	\shuji : 简化代码,同时支持 xelatex。 . 51
v4.3	v4.5.1
General: 子图引用时加括号。 30	General: 太好了, 不用处理 longtable 的
v4.4	\caption $\vec{\ }$ 30
General: 修复网址断字。	更优雅的插图/表格索引,避免跟
变态的本科论文终于去掉了 公式 二字。 28	caption 包冲突。\thu@listof 相应
本科取消了所有页眉,毫无疑问,在以	修改。48
后的修订中还会加上的,我们等着看。21	v4.5.2
本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数	General: 本科论文日期具体到日。 38
字,不再用罗马数字。 21	研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。. 24
本科生目录字号改回 \xiaosi[$\langle 1.8 \rangle$]。 35	ack: 研究生论文的致谢和声明终于分开
本科生目录缩进要求不同。 35	了。48
本科章目录项一直用黑体 (Arial)。 35	\makecover: 本科封面和授权说明之间不
\section: 调整段前距为 -20bp 而不是原	要空白页。45
来的-24bp。本科的混帐例子! 34	\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无
\subsection: 修改本科生模板的二级节	需右开。 46
标题为小四而不是半小四。34	v4.6
调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -	General: 使用手册更新。 1
16bp。	增加 postdoctor 选项。 18
\subsubsection: 调整段前距为 -12bp 而	增加博士后文档部分。1
不是原来的 -16bp。 34	增加博士后相关指令。
v4.4.2	增加博士后相关配置。 38
General: 本科生格式终于也开始用空格作	resume: 支持可选参数,自己定义简历章
为关键字分隔符了。38	节标题。 51
本科生签名之间距离改为 \hskip1em。 38	\makecover: 博士后报告无授权说明。 45
\thu@makeabstract: Bachelor English	\thu@first@titlepage:增加博士后封
abstract format requires indent and	面。40
no hang-indent 47	v4.7
本科生格式中文关键词采用首行缩进且	General: 修改本科生页脚间距与样例基本
无悬挂缩进。46	一致。24
v4.4.3	修正本科生作者信息名称。 38
\thu@first@titlepage: 修改本科生论文	去掉 hypernat 依赖, hyperref 和 nat-
封面日期格式以符合新样例。 43	bib 可以很好配合了。 1

no need to load amssymb since we use

本科生关键字也用分号分割了。..... 38

本科页码用小五号字。 thuphdbib: 修改两个宏使其中文论文需求。 \makecover: 硕士论文也需要\thu@doctor@engcover: 硕士封面。 \thu@first@titlepage: 本科线长度自动适应字数。 硕士中文封面不再需要英文	对应不同的 no	xfonts	:0
\thu@makeabstract: Bachelor sample		擎	8
		CJK 模式下用 CJKspace 保留中英	
v4.8	-	- 文间空格。	0
General: dvips method is dep	recated. We 添	加 nocap 选项,恢复默认标题样式,	
ask their users to load it		莫板会进一步定制。1	9
索引			
Symbols	\@endtrivlist	, ,	
\ 1018	\@evenfoot 185, 196		
\@@italiccorr	\@evenhead 183, 18	·	
\dots 268, 270, 272, 273	\@for	•	
\@addtoreset 218	\@fpbot	_	
\@afterheading 420	\@fpsep	-	
\@afterindenttrue 394, 493	\@fptop		
\@arabic . 260, 265, 355,	\@height 23		
359, 1003, 1012, 1028	\@highpenalty 50		
\@auxout 228	\@ifnextchar 43	•	
\@biblabel 1003	\@ifstar 26	•	8
\@chapapp 202, 400, 414, 1027	\@latex@warning	-	
\@chapter 395, 396	\@mainmatterfalse		_
\@cite 996	\@mainmattertrue . 10	,	
\@clubpenalty 1015	\@makechapterhead 408	,	
\@currentlabel 262	\@makefnmark	•	
\@dotsep 488, 499, 515	\@makefntext	<u>-</u>	
\@dottedtocline	\@makeschapterhead 41		
489, 520–522, 980	\@mkboth 202, 450		
\@empty 182-185, 187, 188,	\@newl@bel		
448, 455, 575, 763,	\@noitemerr 277		
783, 786, 848, 850, 1011	\@oddfoot	. \@xp 561, 563, 56	5
\@endparenv 288	184, 189, 190, 200	$0, 201 \land \land \dots 701-704,$	

759-762, 764, 779-	\bgroup 242	\CJK@todaysmall
$782,\ 784,\ 787,\ 821-$	\bibname 349, 1001	\dots 371, 377, 381, 635
823, 825, 828, 835,	\bibpunct 991	\CJK@todaysmall@short .
839, 847, 849, 851, 872	\blacksquare 294	$\dots 370, 371, 687$
	\bottomfraction 323	$\verb \CJKchaptername 358, 360$
	\box 254, 918, 924	\CJKnullspace 57
\□ 202, 638, 994	\bs 1052, 1053, 1056-1058	\CJKpartname 354
${f A}$		\CJKprechaptername 357, 360
\abovedisplayshortskip	${f C}$	\CJKprepartname 353
	\c@chapter	\CJKthechapter 359, 360
\abovedisplayskip 142, 144	260, 265, 359, 1028	\CJKthepart 356
ack (environment) 946	\c@enumiv 1003, 1012	\CJKtoday 379
\addcontentsline	$\verb \c@equation . 260, 265, 1028 $	\ckeywords <u>580</u>
400, 402, 405, 452, 985	\c@part 355	\ClassError 35
\addpenalty 505	$\verb \c@pchk@ \dots \dots 216, 220$	ClassWarning 71
\addto@envbody 565, 566	$\verb \c@tocdepth \dots 490, 504$	\cleardoublepage
\addtocounter 223, 449	cabstract (environment) 561	$\dots \dots 101, 106,$
\addtolength	$\verb \cabstractname 363, 366, 907 $	111, 177, 180, 390,
157, 162, 164, 169, 1009	\caffil $\underline{529}$	444, 689, 885, 888, 906
\advance . $249,285,497,512$	$\verb \captionsetup \dots 330-333$	\clearpage 101, 106, 111,
$\verb \allowdisplaybreaks 259$	\cassosupervisor \dots 529	179, 390, 444, 888, 906
$\verb \alph \dots \dots 334, 335$	\catalognumber $\underline{529}$	\clubpenalty 1014, 1015
$\verb \appendix \dots \dots$	\cauthor $\underline{529}$	\cmajor <u>529</u>
appendix (environment) $\underline{1023}$	\ccosupervisor $\dots \underline{529}$	\collect@@body 561, 562
\appendixname 361, 1027	\cdate $\dots \dots 529, 635$	\collect@body 568, 570
\arabic	\cdegree $\dots \dots 529$	\columnwidth 248
222, 224, 227, 232, 233	\cdepartment $\dots 529$	\compactdesc 211
arial 8	\centerline 1043	\compactenum 209
arialtitle 8	\cfirstdiscipline \dots 529	\compactitem 207
arialtoc 8	\chapter <u>389</u> , 454	\contentsname 344, 481
\AtBeginDvi 148, 149	\chaptermark 202, 407	\cseconddiscipline $\dots 529$
$\verb \AtEndOfClass 1077, 1086 $	\chaptername 360	\csubject <u>529</u>
В	\chuhao <u>122</u>	\csupervisor 529
bachelor	\ci 1058	\CTEXdigits 372
\backmatter 110	\cih 1054, 1055, 1058	\CTEXnumber . 355, 373, 374
\backslash 1053	\citep 996	\ctitle <u>529</u>
\bahao 122	\CJK@null 57	\CurrentOption 27
\banxiaosi <u>122</u> , 467	\CJK@today 377, 378, 380-382	•
\baselinestretch 52, 120,	\CJK@todaybig 376, 382	D
741, 812, 817, 833, 844	\CJK@todaybig@short	\dawu $\underline{122}, 326, 327, 329, 338$
$\begin{tabular}{ll} \verb+\belowdisplayshortskip & 145 \\ \hline \end{tabular}$	$\dots 375, 376, 635$	\day 371, 374
\belowdisplayskip 144	\CJK@todaysave 369, 380	\DeclareCaptionFont 329

$\verb \DeclareCaptionLabelFormat \\$	environments:	н
327	$\verb"ack" \dots \dots \dots \underline{946}$	$\verb \hangafter 917, 923 $
\DeclareCaptionLabelSeparato	r appendix $\dots $ 1023	$\verb \hangindent \dots 917,923$
328	$\mathtt{cabstract} \dots \underline{561}$	\hb@xt@ 193,
$\verb \DeclareOption \dots 14-$	${\tt denotation} \dots \underline{926}$	196,245,666,668,1048
$18,\ 20,\ 22,\ 24,\ 26,\ 27$	$\texttt{eabstract} \dots \underline{561}$	\hbox . 194, 199, 240, 244,
$\verb \DeclareRobustCommand .995 $	$\texttt{resume} \dots \underline{1031}$	$499,\ 515,\ 723,\ 916,\ 922$
$\verb \defaultfontfeatures 58 $	the bibliography $\underline{1000}$	$\verb \headheight . 172, 192, 195$
${\tt denotation}\;(environment)\;\;\underline{926}$	$\verb \eqref 264 $	\headsep 161, 168
$\verb \description \dots \dots 211$	$\verb \equationname 268, 270, 348 $	\heiti 291, 412,
$\verb \df@tag 262 $	$\verb \equcaption . 270, \ 273, \ \underline{983}$	424, 463, 467, 471,
\dimexpr 709	$\verb \erhao \dots \dots \underline{122},814,860$	514, 680, 692, 719,
\do 574	\esubject $\underline{529}$	721, 743, 860, 916, 1043
$\mathbf{doctor} \dots $	\esupervisor $\dots \underline{529}$	\hfill 193, 198, 499, 515,
	\etitle $\dots \dots \underline{529}$	676, 678, 714, 871,
${f E}$	\evensidemargin 171	873, 964, 1004, 1048
eabstract (environment) 561	\ExecuteOptions 28	\hlinewd <u>339</u>
\eabstractname	$\verb \ext@equation \dots 983, 985 $	\hrule 237, 340
$\dots 364, 367, 427, 919$	\extracolsep	\hspace 328,
$\verb \eaffil \dots \dots \underline{529}$	697, 755, 775, 777	344, 366, 610, 614,
\eassosupervisor \dots 529	\extrarowheight	662, 751, 871–874,
\eauthor $\underline{529}$	$\dots \dots 695, 753, 773$	947, 948, 953, 954, 1057
\ecosupervisor $\dots \underline{529}$.	\hss 245, 666
\edate $\underline{529}$, 636	F	\hypersetup 81, 84, 88, 1079
$\verb \edgree \dots \dots \underline{529}$	\fangsong 751, 771, 1047	\hyphenation 6
$\verb \edepartment \dots \dots \underline{529}$	\figurename 351	
\	14	Ţ
\egroup 256	\firstlinelength . 732, 733	I \id
\egroup 256 \ei 1065	\floatpagefraction 324	\id <u>529</u>
• .	\floatpagefraction 324 \floatsep 315	\id
\ei 1065	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237	\id $\frac{529}{994}$ \if 994 \if@inlabel 276 \if@mainmatter 398 \if@newlist 277
\ei	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021	\id $\frac{529}{994}$ \if 994 \if @inlabel 276 \if @mainmatter 398 \if @newlist 277 \if @noparlist 282 \if @openright
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021 \frontmatter 100	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210 \endcompactitem 208	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210 \endcompactitem 208 \enddescription 212	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021 \frontmatter 100 \futurelet 340	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210 \endcompactitem 208 \enddescription 212 \endenumerate 210	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021 \frontmatter 100 \futurelet 340	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210 \endcompactitem 208 \enddescription 212 \endenumerate 210 \enditemize 208	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021 \frontmatter 100 \futurelet 340	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210 \endcompactitem 208 \enddescription 212 \endendenumerate 210 \enditemize 208 \endlist 1021	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing . 1013, 1021 \frontmatter 100 \futurelet 340 G \g@addto@macro 576, 578	\id
\ei 1065 \ekeywords 580 \emajor 529 \empty 838 \endcompactdesc 212 \endcompactenum 210 \endcompactitem 208 \enddescription 212 \endendenumerate 210 \enditemize 208 \endlist 1021 \endtrivlist 275	\floatpagefraction 324 \floatsep 315 \fontsize 118 \footins 174 \footnoterule 237 \footskip 160, 167 \frenchspacing 1013, 1021 \frontmatter 100 \futurelet 340 G \g@addto@macro 576, 578 \gdef 262, 275, 526, 527,	\id

\ifthu@bachelor	\1@figure 980, 982, 988	\makebox 668
9, 31, 109, 156, 193,	$\verb \label{losses} 1 @ section &$	\makecover <u>877</u>
$197, \ 266, \ 362, \ 391,$	\left(1@subsection 521	\makelabel 934, 1004
$410,\ 412,\ 417,\ 422,$	$\verb \label{loss} 1@subsubsection 522$	$\MakePerPage \dots 214$
425, 432, 461, 462,	\l@table 982	\maketag@@@
$465,\ 467,\ 469,\ 482,$	\labelsep	\dots 267, 269, 272, 273
514, 520-522, 603,	936, 938, 1006, 1008	\marginparsep 155
616, 628, 635, 641,	\labelwidth	\marginparwidth 154
658, 659, 662, 715,	935, 938, 1005, 1008	master 7
748, 793, 859, 861,	$\verb \lastskip \dots 279,283,284$	\mathtt 1053
864, 865, 883, 888,	\leaders 499, 515	\mbox 866
889, 906, 908, 917,	$\verb \label{eq:condition} 1253,495,511$	\mkern 499, 515
922, 923, 997–999, 1036	\leftmargin 246,	\month 370, 373, 636
\ifthu@doctor	249, 250, 894, 938, 1008	N
. 11, 33, 475, 634, 806	\leftmark 193, 198	\NAT@@close 993
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\verb leftskip 492, 497, 512, 513 \\$	
634, 651, 802, 820, 846	\line 728, 730, 733	\NAT@copen 993
\ifthu@postdoctor	\linethickness 726	\NAT@citenum 996 \NAT@citesuper 992
12, 34, 589, 600,	$\verb \linewidth \dots \dots 248-250$	\NeedsTeXFormat 1
623, 670, 884, 887, 961	\lishu 717	\new@pagectr 219, 227
\ifthu@professional	\list 1003	\newbox 243
800, 824, 827, 837	\listequationname 347	\newcounter 217, 433
\ifthu@raggedbottom 25, 48	\listfigurename 345	\newenvironment
\ifthu@secret . 13, 677, 714	\listof 970	568, 570, 930, 957, 1032
\ifxetex 53, 80, 696, 754, 774	\listofequations 987	\newif 9-
\ignorespaces 268,	\listofequations* 987	13, 19, 21, 23, 25, 800
270, 272, 273, 576, 736	\listoffigures <u>969</u>	\newlength 115, 667
\indent 276, 866, 917, 923	\listoffigures* <u>969</u>	\newpage 1047
\index . 1056, 1057, 1061,	\listoftables <u>969</u>	\newtheorem 297, 301-312
1062, 1066, 1067, 1070	\listoftables* 969	\next 222, 224, 226, 228
\indexname 350	\listparindent 892, 942	\noalign 340
\input 60, 1077	\listtablename 346	\nobreak 416,
\intextsep 316, 331, 332	\liuhao <u>122</u>	431, 497, 498, 500, 516
\item 896	\lap 254	\noexpand 227
\itemindent 937, 1007	\long 241,	\noindent 721, 917, 923, 932
\itemize 207	561, 563, 565, 567, 569	\normalcolor 500, 516
\itemsep 941, 1009	\LT@array 337, 338	\null 497
K		\numberline
\kern 57, 993, 1074	${f M}$	400, 971, 972, 974, 986
, , ,	\m@th 499, 515	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
${f L}$	\mainmatter 105	О
$\verb \location 10chapter 503$	\make@df@tag 261	$\verb \oddsidemargin 159, 166, 171 $
\l@equation 988	\make@df@tag@@@ 261	\old@tabular 325, 326

\oldnumberline 971, 972, 974	${f Q}$	\sfcode 1018
\onlinecite <u>990</u>	$\verb \qihao \underline{122}, 233 $	\sffamily
openany, openright 8	D.	387, 484, 514, 743,
	R	$814,\ 826,\ 829,\ 835,\ 855$
P	\raggedbottom 50	\shuji <u>1045</u>
\p@enumiv 1011	\real 117	\sihao $122, 463, 692,$
\p@subfigure 336	\ref	693, 707, 714, 861, 1043
\pagenumbering 103, 108, 913	\refstepcounter 399	\skip 174
\pagestyle	\renewenvironment 1000, 1025	\sloppy 1013, 1086
104,109,179,909,911	\reserved@a . 341, 574, 579	\songti
\pai 1060	resume (environment) . 1031	193,196,290,327,793
\paperheight 148, 153	\resumeitem 1035	\special 148, 149
$\verb \paperwidth 148, 152, 740,$	\rightmargin 247, 895, 939	\square 295
811, 816, 832, 843, 853	\rightskip 492, 509	\string 227
\parbox 693, 713,	\rmfamily 290, 291, 327	\strip@pt 709
722, 740, 750, 770,	\rotatebox 1048	\subsection 464
$811,\ 816,\ 832,\ 843,\ 853$	\rule 714, 1074	\subsubsection 468
\parfillskip 492, 510	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\symbol 1052
$\verb \parindent \dots 411, 423,$	${f S}$	·
$493,\ 509,\ 870,\ 892,\ 963$	\sanhao $\underline{122}$,	${f T}$
\parsep 893, 940	412, 424, 683, 750,	\tablename 352
\parshape 250	770, 793, 819, 835, 855	\tableofcontents $\underline{480}$
\parskip 205, 285, 893	\secdef 395	\tagform@ 269, 273
\PassOptionsToClass 27	\secondlinelength 729, 730	\text 268, 270
\pdfbookmark 450, 879	secret 8	\textbf 863, 922
\penalty 517	\secretlevel <u>529</u>	\textcircled 232, 233
\phantomsection	\secretyear <u>529</u>	\textfloatsep 317
$\dots 390, 445, 878$	\section <u>460</u>	\textfraction 321
postdoctor 7	\selectfont 118	\textheight
\postdoctordate 529	\setbox 244, 723, 916, 922	153, 162, 169, 1048
\pozhehao <u>1073</u>	\setcounter	\textrm 745
\ProcessOptions 29	225, 474, 476, 478	\textsc 7
\protected@edef 226	\setlength 117, 152-155,	\textsf 1061-1063
\protected@write 228	158–161, 165–168,	\textsuperscript . 240, 993
\ProvidesClass 2	171–174, 205, 315–320, 507, 673, 694,	\texttt 1056-1058, 1066-1068
\ProvidesFile 3	695, 725, 752, 753,	\textup 264
\ps@thu@empty 181	772, 773, 894, 895,	\textwidth 152, 157, 164,
\ps@thu@headings <u>181</u>	935–943, 1006–1008	193, 194, 196, 199,
\ps@thu@plain 181	\setmainfont63	237, 693, 713, 750, 770
\punctstyle55	\setmonofont65	\the 148, 370-374, 594, 638
\push@begins 563, 564	\setsansfont 64	thebibliography (environ-
\put 728, 730, 733	\settowidth 1005	ment) 1000

\thechapter	\thu@bachelorfalse 9	\thu@ctitle
$\dots\ 260,\ 265,\ 1027,\ 1028$	$\verb \thu@bachelortrue 14 $	683, 692, 723, 736,
$\verb \theenumiv \dots \dots \dots 1012$	$\verb \thu@backdate \dots 954, 965 $	743, 879, 1046, 1080
$\verb \theequation 260,265,1028$	$\verb \thu@cabstract \dots 567, 914 $	$\verb \thu@declarename . 948, 962 $
\thefootnote $\dots 235$	\thu@cassosupervisor .	$\verb \thu@declaretext . 949, 963$
\thempfootnote 236	\dots 763, 764, 783, 784	\thu@define@fontsize .
$\verb \theorembodyfont \dots \dots 290$	\thu@catalog@number@title	114, 122-139
$\verb \theoremheaderfont \dots 291$	586, 676	\thu@define@term
\theoremseparator 300	\thu@catalognumber 676	$\underline{524}$, $529-535$, 540 ,
\theoremstyle $296, 298$	\thu@cauthor	542-552, 554, 556-560
$\verb \theoremsymbol 294, 295, 299 $	\dots 684, 701, 761,	\thu@denotation@name .
\thepage $189, 200, 227$	781, 1048, 1081, 1084	
\thesubfigure 334	$\verb \thu@ccosupervisor 786,787$	\thu@department@title .
\thesubtable 335	\thu@cdate 793	\dots 617, 620, 759, 779
$\verb \thethu@bookmark \dots \dots 450$	$\verb \thu@cdegree 615, 1082 $	$\verb \thu@doctor@engcover . \underline{796}$
\thispagestyle	\thu@cdepartment	$\verb \thu@doctor@phi 799, 807 $
$\dots 391, 392, 1047$	\dots 536, 539, 759, 779	\thu@doctorfalse 11
$\verb \thu@@@chapter 441-443$	\thu@cdepartment@short	$\verb \thu@doctortrue \dots 16$
$\verb \thu@@cabstract 567, 568 $	536, 538	$\verb \thu@eabstract \dots 569,920$
$\verb \thu@@chapter 436, 438, 439 $	$\verb \thu@cfirstdiscipline . 702 $	\thu@eassosupervisor .
$\verb \thu@@chapter@ 437, 438 $	\thu@chapter	848, 849
$\verb \thu@@eabstract 1.569,570$	\dots 434, 481, 907,	\thu@eauthor 836
$\verb \thu@ackname \dots 947, 958 $	919, 931, 958, 962,	$\verb \thu@ecosupervisor 850,851$
$\verb \thu@appendix 1. 1024, 1026$	977, 978, 1001, 1033	\thu@edate 855
$\verb \thu@apply \dots \dots 615, 745$	$\verb \thu@chapter* \dots \dots \underline{433}$	\thu@edegree
$\verb \thu@arialtitletrue \dots 24$	$\verb \thu@choosefont 116, 121 $	803, 804, 807, 826
$\verb \thu@arialtoctrue \dots 22$	$\verb \thu@CJK@day \dots 374, 376 $	$\verb \thu@ekeywords \dots \dots 924$
$\verb \thu@arialtrue \dots \dots 20$	$\verb \thu@CJK@month \dots 373, 375 $	\thu@ekeywords@separator
\thu@assosuper@title .	$\verb \thu@CJK@year \dots 372, 375 $	585
\dots 629, 631, 764, 784	$\verb \thu@ckeywords 1083 $	$\verb \thu@emajor . 829, 838, 839 $
$\verb \thu@author@title 601,$	\thu@ckeywords@separator	$\verb \thu@engcover \dots 796, 885 $
$604,\ 606,\ 701,\ 761,\ 781$	584	\t thu@esupervisor 847
$\verb \thu@authorization 640,862$	\thu@ckeywords@title .	$\verb \thu@etitle \dots 692, 814 $
\thu@authorization@mk .	663, 916	\thu@first@titlepage .
	\thu@cleardoublepage .	<u>665</u> , 882
\thu@authorizationaddon	177, 179	\thu@first@titlepage@other
657, 863	\thu@clearemptydoublepage	670, 710
$\verb \thu@authorsig 659,866,871$	178, 180	\thu@first@titlepage@postdoctor
$\verb \thu@authtitle \dots 639, 860 $	\thu@cmajor 760, 780	670, 671
\thu@bachelor@subtitle	$\verb \thu@cosuper@title 633, 787 $	$\verb \thu@footnotesize 238, 239$
$\dots 197, 597, 719$	$\verb \thu@cseconddiscipline 703$	\thu@frontdate
\thu@bachelor@title@pre	\thu@csupervisor	\dots 661, 867, 873, 874
	$\dots \dots 704, 762, 782$	\thu@id 679

|5.4.23 其它|

$\verb \thu@id@title 587, 679 $	$\verb \thu@secretfalse \dots \dots 13$	\underline 666, 707
\thu@item@space	\thu@secretlevel	\Unicode $\dots \dots 57$
$\dots 206, \underline{206}, 1086$	590, 592, 613, 677, 714	$\verb \unitlength \dots \dots 725$
$\verb \thu@linespace 115, 117, 118 $	\thu@secretlevel@inner	$\verb \unskip 268, 270, 272, 273,$
\thu@listof	611, 613	$279,\ 280,\ 638,\ 993,\ 997$
975, 979, 981, 987	$\verb \thu@secrettrue \dots 18$	\urlstyle 97
$\verb \thu@LT@array 337, 338 $	$\verb \thu@secretyear 1.594, 614 $	\usecounter 1010
\thu@major@title	$\verb \thu@setup@pdfinfo \underline{1078}$	
618, 621, 760, 780	$\verb \thu@signature \dots 953, 964 $	\mathbf{V}
$\verb \thu@make@df@tag@@ 261, 262 $	\thu@starttoc 970, 977, 978	\value 232, 233
$\verb \thu@makeabstract 901, \underline{904}$	\thu@supervisor@title .	\vbox 192, 195
$\verb \thu@maketag 262, 267, 272 $	624, 626, 704, 762, 782	\version 8
$\verb \thu@master@art 797, 803$	$\verb \thu@tabular \dots 326, 902 $	$\verb \vrule \dots \dots 194, 199 $
$\verb \thu@master@sci 798, 804 $	\thu@teachersig	
$\verb \thu@masterfalse \dots \dots 10$	660, 867, 872	\mathbf{W}
$\verb \thu@mastertrue 15$	\thu@tempboxa	\wd 246,
\thu@parse@keywords	$\dots 243, 244, 246, 254$	727, 729, 732, 917, 923
$\dots $ 571 , 580, 581	\thu@textcircled	\wi 1070
\thu@postdoctor@date@title	$\dots $ 231, 235, 236	\widowpenalty 1016
599, 707	\thu@thepart 355, 356	winfonts, adobefonts, no fonts
\thu@postdoctor@first@discip	olithe@titlee@font 387	8
609, 702	\thu@title@sep $588,701-$	\wuhao $\underline{122}$,
\thu@postdoctor@report@title	704, 721, 759–762,	193,196,200,675,1002
596, 682	764, 779-782, 784, 787	
\thu@postdoctor@second@disci	pltime@title@width	X
610, 703	667, 668, 673,	\xeCJKsetup 54
\thu@postdoctordate 707	694, 697, 699, 752,	\xiaochu $122, 681, 719$
\thu@postdoctorfalse 12	755, 757, 772, 775, 777	\mathref{xiaoer} $\underline{122}$, 684, 721, 745
\thu@postdoctortrue 17	\thu@toc@font 484	\xiaoliu <u>122,</u> 232
\thu@professionalfalse 801	\thu@udc 678	$\ximesize xiaosan \dots 122,$
\thu@professionaltrue .	\thu@underline	412, 425, 687, 844, 1047
805, 808	666, 676–679, 866,	$\ximesize 122, 467, 471, 482,$
\thu@put@title	867, 871–874, 964, 965	793, 870, 933, 963, 964
668, 676–679,	\thudot <u>997</u>	\xiaowu 122 , 189, 239
701-704, 759-762,	\thumasterbib 998, <u>998</u>	\xiaoyi $\underline{122}$, 682
764, 779–782, 784, 787	\thuphdbib <u>998</u> , 999	
764, 779-782, 784, 787 \thu@raggedbottomfalse . 26	\thuphdbib <u>998</u> , 999 \thuthesis 7, 1085	Y
	- -	\year 370, 372, 594, 638
\thu@raggedbottomfalse . 26	\thuthesis	
$\verb \thu@raggedbottomfalse .26 $$ \thu@raggedbottomtrue .25 $	\thuthesis	\year 370, 372, 594, 638 \yihao <u>122,</u> 717, 723, 736, 743
$\label{lem:continuous} $$ \thu@raggedbottomfalse . 26 $$ \thu@raggedbottomtrue 25 $$ \thu@resume@title $$$	\thuthesis	\mathrm{year} 370, 372, 594, 638 \mathrm{yihao} 122, 717, 723, 736, 743 Z
\thu@raggedbottomfalse . 26 \thu@raggedbottomtrue 25 \thu@resume@title	\thuthesis	\year 370, 372, 594, 638 \yihao <u>122,</u> 717, 723, 736, 743 Z \ziju 681,
\thu@raggedbottomfalse . 26 \thu@raggedbottomtrue 25 \thu@resume@title 1032, 1037, 1039 \thu@schoolname	\thuthesis	\year 370, 372, 594, 638 \yihao <u>122,</u> 717, 723, 736, 743 Z \ziju 681, 682, 687, 717, 719,
\thu@raggedbottomfalse . 26 \thu@raggedbottomtrue 25 \thu@resume@title 1032, 1037, 1039 \thu@schoolname	\thuthesis	\year 370, 372, 594, 638 \yihao <u>122,</u> 717, 723, 736, 743 Z \ziju 681,