## 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

v4.6 (2011/10/22)

#### 摘要

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

#### 免责声明

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

<sup>\*</sup>Tsinghua University LATEX Thesis Template.

<sup>†</sup>LittleLeo@newsmth

# 目 录

1	模板介绍		1	5.2	定义选项		18
2	安装	<b>:</b>	1	5.3	装载宏	包	20
	2.1	· 下载	1	5.4	4 主文档格式		23
	2.2	模板的组成部分	1		5.4.1	Three matters	23
	2.3	准备工作	2		5.4.2	字体	23
	2.4	开始安装	2		5.4.3	页面设置	26
		2.4.1 生成模板	2		5.4.4	页眉页脚	26
		2.4.2 dvi→ps→pdf	3		5.4.5	段落	27
		2.4.3 dvipdfm(x)	4		5.4.6	脚注	28
		2.4.4 pdflatex	4		5.4.7	数学相关	30
		2.4.5 xelatex	4		5.4.8	浮动对象以及表格	31
		2.4.6 自动化过程	4		5.4.9	中文标题定义	33
	2.5	升级	5		5.4.10	章节标题	34
3	<b>使</b> 田	说明	5		5.4.11	目录格式	36
	3.1	· 关于提问	5		5.4.12	封面和封底	38
	3.2	ThuThesis 使用向导	5		5.4.13	摘要格式	47
	3.3	ThuThesis 示例文件	6		5.4.14	主要符号表	48
	3.4	选项	7		5.4.15	致谢以及声明	48
	3.5	字体配置	8		5.4.16	索引部分	49
	3.6	命令	10		5.4.17	参考文献	50
		3.6.1 基本控制命令	10		5.4.18	附录	51
		3.6.2 封面命令			5.4.19	个人简历	52
		3.6.3 其它部分	14		5.4.20	书脊	52
	3.7	数学环境	16		5.4.21	索引	52
	3.8	自定义以及其它	17		5.4.22	自定义命令和环境	53
4	松油	•	17		5.4.23	其它	53
4	致谢		17	修改记录	<b>.</b> ₽		55
5	实现	<b>出细节</b>	18	少以心	•		33
	5.1	基本信息	18	索 引			60

1 模板介绍 1

### 1 模板介绍

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

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档或者给邮件列表(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: GitHub<sup>1</sup>
- 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

<sup>1</sup>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
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
msmake.cmd	Windows 批处理工具
Readme	self-explanation
thuthesis.pdf	用户手册(本文档)

#### 需要说明几点:

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

### 2.3 准备工作

本模板用到以下宏包:

ifxetex	xunicode	xltxtra	$CJK^a$	xeCJK	CJKpunct
array	booktabs	longtable	amsmath	amssymb	ntheorem
indentfirst	paralist	txfonts	natbib	hyperref	hypernat
graphicx	${ t subfig}^b$	${\tt caption}^c$	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 TeXlive。

#### 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。

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>版本要求: ≥2005/06/28 ver: 1.3 <sup>c</sup>版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

2.4.2  $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$ 

模板解压缩后生成文件夹 thuthesis-VERSION<sup>2</sup>,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.sty<sup>3</sup>,data/和 figures/和 ref/)。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件(具体命令细节请参考 Readme 和 Makefile):

- \$ cd thuthesis-VERSION
- # 生成 thuthesis.cls 和 thuthesis.cfg
- \$ latex thuthesis.ins
- # 下面的命令用来生成用户手册,可以不执行
- \$ latex thuthesis.dtx
- \$ makeindex -s gind.ist -o thuthesis.ind thuthesis.idx
- \$ makeindex -s gglo.ist -o thuthesis.gls thuthesis.glo
- \$ latex thuthesis.dtx
- \$ latex thuthesis.dtx % 生成说明文档 thuthesis.dvi

#### 2.4.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$

很多用户对  $L^{AT}$  EXT<sub>E</sub>X 命令执行的次数不太清楚,一个基本的原则是多次运行  $L^{AT}$  EXT<sub>E</sub>X 命令直至不再出现警告。下面给出生成示例文档的详细过程(# 开头的行为注释),首先来看经典的  $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$  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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>VERSION 为版本号。

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

2.4.3 dvipdfm(x)

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

#### 2.4.3 dvipdfm(x)

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

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

#### 2.4.4 pdflatex

如果使用 PDFIATeX,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 PDFIATEX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFIATEX 增加了对 png,jpg 等标量图形的支持,比较方便。

#### 2.4.5 xelatex

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

XelaTeX 的使用步骤同 PDFIATeX。

#### 2.4.6 自动化过程

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

我们提供了一个简单的 Makefile:

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

如果使用 Windows 平台,可以试一试 Truel 编写的批处理脚本 msmake.cmd<sup>4</sup>:

<sup>4</sup>尚不完善,亟需改进。

2.5 升级 5

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

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

#### 2.5 升级

ThuThesis 升级非常简单,下载最新的版本,将 thuthesis.ins, thuthesis.dtx 和thubib.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后运行:

```
$ latex thuthesis.ins
```

生成新的类文件和配置文件即可。当然也可以直接拷贝 thuthesis.cls, thuthesis.cfg 和 thubib.bst, 免去上面命令的执行。只要明白它的工作原理,这个不难操作。

### 3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 文档,并对B<sub>IB</sub>T<sub>E</sub>X 有一定了解。如果你从来没有接触过T<sub>E</sub>X和L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X,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<sup>5</sup>,那份讲稿比这份文档简练易懂。

<sup>5</sup>有点老了,不过还是很有帮助的。

3.3 ThuThesis 示例文件 6

#### 3.3 ThuThesis 示例文件

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

```
\documentclass[bachelor]{thuthesis}
%\documentclass[%
% bachelor|master|doctor|postdoc, % 必选选项
% xetex|pdftex|dvips|dvipdfm, % 可选选项
% secret, % 可选选项
% openany | openright, % 可选选项
% arialtoc, arialtitle % 可选选项
% ]{thuthesis}
% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了,可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{thutils}
% 可以在这里修改配置文件中的定义,导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}
\begin{document}
% 指定图片的搜索目录
\graphicspath{{figures/}}
%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
\makecover
% 目录
\tableofcontents
% 符号对照表
\input{data/denotation}
%%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
```

3.4 选项 7

```
%%% 其它部分
\backmatter
% 插图索引
\listoffigures
% 表格索引
\listoftables
% 公式索引
\listofequations
% 参考文献
\bibliographystyle{thubib}
\bibliography{ref/refs}
% 致谢
\include{data/ack}
% 附录
\begin{appendix}
\input{data/appendix01}
\end{appendix}
% 个人简历
\include{data/resume}
\end{document}
```

### 3.4 选项

本模板提供了一些选项以方便使用:

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。

3.5 字体配置 8

\documentclass[doctor]{thuthesis}

postdoctor

如果写博士博士后出站报告将此选项打开。

\documentclass[postdoctor]{thuthesis}

secret

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

\documentclass[bachelor, secret]{thuthesis}

openany, openright

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

dvips,dvipdfm,pdftex,xetex

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

arial

使用真正的 arial 字体。此选项会装载 arial 字体宏包,如果此宏包不存在,就装载Helvet。arialtoc 和 arialtitle 不受 arial 的影响。因为一般的 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。模板有两种字体使用方式:

• 基于传统 CJK 包, 使用 latex、pdflatex 编译;

3.5 字体配置 9

• 基于 xeCJK 包, 使用 xelatex 编译。

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

```
\setCJKmainfont[BoldFont={Adobe Heiti Std}, ItalicFont={Adobe Kaiti Std}]{Adobe ! ng Std} \setCJKsansfont{Adobe Heiti Std} \setCJKmonofont{Adobe Kaiti Std} \setCJKfamilyfont{song}{Adobe Song Std} \setCJKfamilyfont{hei}{Adobe Heiti Std} \setCJKfamilyfont{fs}{Adobe Fangsong Std} \setCJKfamilyfont{kai}{Adobe Kaiti Std} \setCJKfamilyfont{li}{Adobe Kaiti Std} \setCJKfamilyfont{li}{Adobe Kaiti Std} % todo: 用隶书字体代替 \setCJKfamilyfont{you}{Adobe Kaiti Std} % todo: 用幼圆字体代替
```

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

```
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{KaiTi_GB2312}
\setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{fs}{FangSong_GB2312}
\setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi_GB2312}
\setCJKfamilyfont{li}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{you}{YouYuan}
```

Vista 和 Win 7 中文字体名字略有不同:

```
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{fs}{FangSong}
\setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{li}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{you}{YouYuan}
```

总而言之,用户可以通过命令:

3.6 命令 10

#### \$ fs-list

来查看系统中现有的字体,并相应替换上述配置。

#### 3.6 命令

模板中的命令分为两类:一是格式控制,二是内容替换。格式控制如字体、字号、字 距和行距。内容替换如姓名、院系、专业、致谢等等。其中内容替换命令居多,而且主要 集中在封面上,其中有以本科论文为最(比硕士和博士论文多了**综合论文训练任务书**一 页)。首先来看格式控制命令。

#### 3.6.1 基本控制命令

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

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

{\song 乾: 元, 亨, 利贞}

{\fs 初九,潜龙勿用}

{\hei 九二,见龙在田,利见大人}

{\kai 九三,君子终日乾乾,夕惕若,厉,无咎}

{\li 九四,或跃在渊,无咎}

{\hei 九五,飞龙在天,利见大人}

{\song 上九, 亢龙有悔}

{\you 用九, 见群龙无首, 吉}

#### 字号 \chuhao 等命令定义一组字体大小,分别为:

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

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

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

3.6.1 基本控制命令 11

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

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<sup>[1,2]</sup>..."。 (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<sub>E</sub>X,关于中文参考文献需要额外增加一个 Entry: lang,将其设置为 zh 用来指示此参考文献为中文,以便 thubib.bst 处理。如:

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

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}
```

3.6.2 封面命令 | 12

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

#### 3.6.2 封面命令

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

大多数命令的使用方法都是:  $\command{(arg)}$ ,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} 3.6.2 封面命令 13

#### 院系名称 \cdepartment \edepartment

\cdepartment 可以加一个可选参数,如:\cdepartment1[(精简)]{(详细)},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}

#### 导师姓名 \csupervisor \esupervisor

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

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

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

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

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

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

\cdate{中文日期} \edate{English Date} \postdoctordate{2009年7月||2011年7月} % 博士后研究起止日期 3.6.3 其它部分 14

#### 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。

```
\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,使用方法参见示例文 denotation 件。带一个可选参数,用来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

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

如果你觉得符号列的宽度不满意,那可以这样来调整:

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

3.6.3 其它部分 | 15

索引 插图、表格和公式三个索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带星号的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

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

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

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LATFX里星号命令默认的规则。

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

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

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用\equcaption{{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 \equivequaption 就可以将它加入公式列表。

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

当然 mymath 正文中公式的编号需要你自己来做。

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

3.7 数学环境 16

简历 \resumeitem 开启个人简历章节,包括发表文章列表等。其实就是一个 chapter。里面 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!

#### \begin{ack}

. . . . . .

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

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

#### 3.7 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

3.8 自定义以及其它 17

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

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。\pozhehao 慕容博

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

#### 3.8 自定义以及其它

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

### 4 致谢

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

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

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

5 实现细节 | 18

### 5 实现细节

#### 5.1 基本信息

```
1 \cls\\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 \cls\\ProvidesClass{thuthesis}
3 \cfg\\ProvidesFile{thuthesis.cfg}
4 \cls|cfg\[2011/05/02 4.6 Tsinghua University Thesis Template]
```

#### 5.2 定义选项

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

```
5 (*cls)
```

- 6 \newif\ifthu@UTF
- 7 \newif\ifthu@GBK
- 8 \DeclareOption{utf}{\thu@UTFtrue\thu@GBKfalse}
- 9\DeclareOption{gbk}{\thu@GBKtrue\thu@UTFfalse}

定义论文类型以及是否涉密

```
10 \hyphenation{Thu-Thesis}
```

- 11 \def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
- 12 \def\version{4.6}
- 13 \newif\ifthu@bachelor\thu@bachelorfalse
- 14 \newif\ifthu@master\thu@masterfalse
- 15 \newif\ifthu@doctor\thu@doctorfalse
- 16 \newif\ifthu@postdoctor\thu@postdoctorfalse
- 17 \newif\ifthu@secret\thu@secretfalse
- 18 \DeclareOption{bachelor}{\thu@bachelortrue}
- 19 \DeclareOption{master}{\thu@mastertrue}
- 20 \DeclareOption{doctor}{\thu@doctortrue}
- 21 \DeclareOption{postdoctor}{\thu@postdoctortrue}
- 22 \DeclareOption{secret}{\thu@secrettrue}

使用 dvips, dvipdfm, pdflatex 还是 xelatex

- 23 \newif\ifthu@dvips
- 24 \newif\ifthu@dvipdfm
- 25 \newif\ifthu@xetex
- $26 \neq \frac{1}{1}$
- 27 \DeclareOption{dvips}{\thu@dvipstrue}
- 28 \DeclareOption{dvipdfm}{\thu@dvipdfmtrue}
- 29 \DeclareOption{pdftex}{\thu@pdftextrue}
- 30 \DeclareOption{xetex}{\thu@xetextrue}

5.2 定义选项 19

如果需要使用 arial 字体,请打开 [arial] 选项 31 \newif\ifthu@arial 32 \DeclareOption{arial}{\thu@arialtrue} 目录中英文是否用 arial 33 \newif\ifthu@arialtoc 34 \DeclareOption{arialtoc}{\thu@arialtoctrue} 章节标题中的英文是否用 arial 35 \newif\ifthu@arialtitle 36 \DeclareOption{arialtitle}{\thu@arialtitletrue} 将选项传递给 book 类 37 \DeclareOption\*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}} \ExecuteOptions 的参数之间用逗号分割,不能有空格。开始不知道,折腾了老半 天。 38 \ExecuteOptions{utf,arialtitle} 39 \ProcessOptions\relax 40 \LoadClass[12pt,a4paper,openany]{book} 用户至少要提供一个选项:指定论文类型。 41 \ifthu@bachelor\relax\else 42 \ifthu@master\relax\else \ifthu@doctor\relax\else 43 \ifthu@postdoctor\relax\else 44 \ClassError{thuthesis}% {You have to specify one of thesis options: bachelor, master or doctor.}{} 46 \fi 47 \fi 49 \fi 50 \fi 检查用户指定的选项和实际编译命令是否冲突。 51 \RequirePackage{ifpdf,ifxetex} 52\ifthu@xetex\RequireXeTeX\fi 53 \def\RequirePDFTeX{% \ifpdf\else \ClassError{thuthesis}% 55 {pdflatex is required to compile this document!}{} 56 \fi}

58\ifthu@pdftex\RequirePDFTeX\fi

5.3 装载宏包 20

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

#### 5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

67 \RequirePackage{ifthen,calc}

59 \def\thu@checkoption#1#2{%

FMS-TEX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

68 \RequirePackage{amsmath,amssymb}

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

69 \RequirePackage{txfonts}

图形支持宏包。

70 \RequirePackage{graphicx}

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

71 \RequirePackage[config]{subfig}

首行缩进宏包

72 \RequirePackage{indentfirst}

更好的列表环境。

73 \RequirePackage[neverdecrease]{paralist}

中文支持宏包。XeTeX 模式下直接调用 xeCJK,一切问题都搞定了。

74 \ifthu@xetex

- 75 \RequirePackage{mathptmx} % fontspec conflicts with txfonts now, so we have to load other times-mat
- 76 \RequirePackage{xltxtra}
- 77 \RequirePackage[CJKnumber,BoldFont,ItalicFont,normalindentfirst]{xeCJK}
- 78 \punctstyle{quanjiao}

5.3 装载宏包 21

```
% todo: minor fix of CJKnumb
   \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} % use TeX --
默认采用 Adobe 的四款 (宋,黑,楷,仿宋)免费字体。这样的话,缺少隶书和幼圆。本科
的封面大字会受影响。请手动替换。
   \setCJKmainfont[BoldFont={Adobe Heiti Std}, ItalicFont={Adobe Kaiti Std}]{Adobe Song Std}
   \setCJKsansfont{Adobe Heiti Std}
   \setCJKmonofont{Adobe Kaiti Std}
   \setCJKfamilyfont{song}{Adobe Song Std}
   \setCJKfamilyfont{hei}{Adobe Heiti Std}
   \setCJKfamilyfont{fs}{Adobe Fangsong Std}
   \setCJKfamilyfont{kai}{Adobe Kaiti Std}
   \setCJKfamilyfont{li}{Adobe Kaiti Std} % todo: 用隶书字体代替
   \setCJKfamilyfont{you}{Adobe Kaiti Std} % todo: 用幼圆字体代替
90
   \setmainfont{Times New Roman}
   \setsansfont{Arial}
   \setmonofont{Courier New}
对于 LéTeX 和 PDFLéTeX,调用 CJK 以及相关的包。注意: CJKpunct 必须放在 CJKspace 之
前。
95\else
   \RequirePackage{CJKutf8}
   \RequirePackage{CJKnumb}
   \ifthu@GBK % CJKpunct 在 UTF 下工作的不好。
     \IfFileExists{CJKpunct.sty}%
                 {\RequirePackage{CJKpunct}}%
100
                 {\ClassWarning{thuthesis}{no CJKpunct.sty availiable!}}
101
   \fi
102
   \RequirePackage{CJKspace}
arial 字体需要单独安装,如果不使用 arial 字体,可以用 helvet 字体 \textsf 模拟,二者基
本没有差别。
   \ifthu@arial
104
     \IfFileExists{arial.sty}%
105
                 {\RequirePackage{arial}}%
106
                 {\ClassWarning{thuthesis}{no arial.sty availiable!}}
108
   \fi
109\fi
    可拷贝的 PDF (ccmap 结合 pdflatex 和 dvipdfmx 使用)
```

110 \ifthu@dvips\else

5.3 装载宏包 22

```
\ifthu@xetex\else
111
      \RequirePackage{ccmap}
113
114\fi
    定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 矛\S-TFX 的宏包
115 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
    表格控制
116 \RequirePackage{array}
117 \RequirePackage{longtable}
    使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
118 \RequirePackage{booktabs}
    参考文献引用宏包。
119 \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。
120 \RequirePackage{hyperref}
121 \ifxetex
   \hypersetup{%
122
123
      CJKbookmarks=true}
124 \else
    \hypersetup{%
      unicode=true,
126
127
      CJKbookmarks=false}
128\fi
129 \hypersetup{%
    bookmarksnumbered=true,
    bookmarksopen=true,
131
    bookmarksopenlevel=1,
132
133
    breaklinks=true,
    colorlinks=false,
134
    plainpages=false,
136 pdfpagelabels,
    pdfborder=0 0 0}
137
    dvips 模式下网址断字有问题,加入这个包解决之。
138 \ifthu@dvips
139 \RequirePackage{breakurl}
```

140 \fi

5.4 主文档格式 23

设置 url 样式,与上下文一致

141 \urlstyle{same}

hypernat 让 hyperref 和 natbib 协调的工作。应该在 natbib 和 hyperref 之后加载,参看其文档。

142 \RequirePackage{hypernat}

143 (/cls)

#### 5.4 主文档格式

#### **5.4.1** Three matters

我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

144 (\*cls)

145 \renewcommand \frontmatter \{\%

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

147 \@mainmatterfalse

148 \pagenumbering{Roman}

149 \pagestyle{thu@empty}}

150 \renewcommand\mainmatter{%

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

152 \@mainmattertrue

153 \pagenumbering{arabic}

154 \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}

155 \renewcommand\backmatter{%

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

157 \@mainmattertrue}

158 (/cls)

#### 5.4.2 字体

```
\song 重定义字体命令
```

\songti <sub>159 (\*cls)</sub>

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

\fangsong 161 \def\songti{\song}

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

 $\lambda = 163 \left( \frac{163}{6} \right)$ 

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

\heiti 165 \def\kaishu{\kai}

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

\lishu 167 \def\heiti{\hei}

\you

\youyuan

5.4.2 字体 24

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

      169 \def\lishu{\li}
      % 幼圆

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

      171 \def\youyuan{\you}
```

#### 重定义字号命令

#### Ref 1:

参考科学出版社编写的《著译编辑手册》(1994年)

七号	5.25pt	1.845mm
六号	7.875pt	2.768mm
小五	9pt	3.163mm
五号	10.5pt	3.69mm
小四	12pt	4.2175mm
四号	13.75pt	4.83mm
三号	15.75pt	5.53mm
二号	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
\sqrt{\ } = 24bp = 8.47mm = 24.09pt
二号 = 22bp = 7.76mm = 22.0825pt
\sqrt{\ } = 18bp = 6.35mm = 18.0675pt
三号 = 16bp = 5.64mm = 16.06pt
小三 = 15bp = 5.29mm = 15.05625pt
四号 = 14bp = 4.94mm = 14.0525pt
小四 = 12bp = 4.23mm = 12.045pt
五号 = 10.5bp = 3.70mm = 10.59375pt
小五 = 9bp = 3.18mm = 9.03375pt
六号 = 7.5bp = 2.56mm
小六 = 6.5bp = 2.29mm
七号 = 5.5bp = 1.94mm
八号 = 5bp = 1.76mm
```

1bp = 72.27/72 pt

5.4.2 字体 25

\thu@define@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

```
\thu@define@fontsize{〈字号名称〉}{〈磅数〉}
```

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

```
172 \newlength\thu@linespace
            173 \newcommand{\thu@choosefont}[2]{%
                  \setlength{\thu@linespace}{#2*\real{#1}}%
            174
            175
                  \fontsize{#2}{\thu@linespace}\selectfont}
            176 \def\thu@define@fontsize#1#2{%
                 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
            177
                   \thu@choosefont{##1}{#2}}}
            178
   \chuhao
  \xiaochu
            179 \thu@define@fontsize{chuhao}{42bp}
    \yihao
            180 \thu@define@fontsize{xiaochu}{36bp}
   \xiaoyi
            181 \thu@define@fontsize{yihao}{26bp}
    \erhao
            182 \thu@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
   \xiaoer
            183 \thu@define@fontsize{erhao}{22bp}
            184 \thu@define@fontsize{xiaoer}{18bp}
   \sanhao
            185 \thu@define@fontsize{sanhao}{16bp}
  \xiaosan
            186 \thu@define@fontsize{xiaosan}{15bp}
    \sihao
            187 \thu@define@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi
            188 \thu@define@fontsize{banxiaosi}{13bp}
   \xiaosi
            189 \thu@define@fontsize{xiaosi}{12bp}
     \dawu
            190 \thu@define@fontsize{dawu}{11bp}
    \wuhao
            191 \thu@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
   \xiaowu
            192 \thu@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
   \liuhao
            193 \thu@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
  \xiaoliu
            194 \thu@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
    \qihao
            195 \thu@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
            196 \thu@define@fontsize{bahao}{5bp}
    \bahao
                 正文小四号 (12pt) 字, 行距为固定值 20 磅。
            197 \renewcommand\normalsize{%
                 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}
            198
                 \abovedisplayskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
            199
                 \abovedisplayshortskip=10bp \@plus 2bp \@minus 2bp
            200
            201
                 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
                 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
            202
            203 (/cls)
```

5.4.3 页面设置 26

#### 5.4.3 页面设置

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

```
204 (*cls)
205 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
206 \AtBeginDvi{\special{!%
         \@percentchar\@percentchar BeginPaperSize: a4
207
         ^^Ja4^^J\@percentchar\@percentchar EndPaperSize}}
209 \setlength{\textwidth}{\paperwidth}
210 \setlength{\textheight}{\paperheight}
211 \setlength\marginparwidth{0cm}
212 \setlength\marginparsep{0cm}
213 \ifthu@bachelor
    \addtolength{\textwidth}{-6.4cm}
    \setlength{\topmargin}{2.8cm-lin}
215
    \setlength{\oddsidemargin}{3.2cm-1in}
216
    \setlength{\footskip}{1.3cm}
217
    \setlength{\headsep}{0.6cm}
219
    \addtolength{\textheight}{-7.8cm}
220 \else
    \addtolength{\textwidth}{-6cm}
221
222 \setlength{\topmargin}{2.2cm-1in}
    \setlength{\oddsidemargin}{3cm-1in}
224
    \setlength{\footskip}{1.5cm}
    \setlength{\headsep}{0.5cm}
225
    \addtolength{\textheight}{-6cm}
226
227\fi
228 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
229 \setlength{\headheight}{20pt}
230 \setlength{\topskip}{Opt}
231 \setlength{\skip\footins}{15pt}
232 (/cls)
```

#### 5.4.4 页眉页脚

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

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

5.4.5 段落 27

237 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage

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

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

定义三种页眉页脚格式:

- thu@empty: 页眉页脚都没有
- thu@plain: 只显示页脚的页码
- thu@headings: 页眉页脚同时显示

```
238 \def\ps@thu@empty{\%}
    \let\@oddhead\@empty%
    \let\@evenhead\@empty%
240
    \let\@oddfoot\@empty%
241
    \let\@evenfoot\@empty}
243 \def\ps@thu@plain{%
    \let\@oddhead\@empty%
    \let\@evenhead\@empty%
245
    \def\@oddfoot{\hfil\wuhao\thepage\hfil}%
246
    \let\@evenfoot=\@oddfoot}
248 \def\ps@thu@headings{%
    \hb@xt@\textwidth{\hfill\wuhao\song\leftmark\ifthu@bachelor\relax\else\hfill\fi}%
250
        \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
251
    \def\@evenhead{\vbox to\headheight{%
252
        \hb@xt@\textwidth{\wuhao\song%
253
        \ifthu@bachelor\thu@schoolname\thu@bachelor@subtitle%
254
         \else\hfill\leftmark\fi\hfill}%
255
        \vskip2pt\hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}}}
256
    \def\@oddfoot{\hfil\wuhao\thepage\hfil}
257
    \let\@evenfoot=\@oddfoot}
258
    其实可以直接写到 \chapter 的定义里面。
```

259 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\@chapapp\ ~~#1}{}} 260 (/cls)

#### 5.4.5 段落

用于中文段落缩进和正文版式

261 (\*cls)

262 \newlength\CJK@twochars

5.4.6 脚注 28

```
263\ifxetex
                \def\CJK@spaceChar{\Unicode{48}{7}}
            265 \else
                \ifthu@UTF
            266
            267
                  \def\CJK@spaceChar{\CJKchar{"080}{"080}}
                \fi
            268
                \ifthu@GBK
                  \def\CJK@spaceChar{\CJKchar{"0A1}{"0A1}}
            270
               \fi
            271
            272\fi
            273 \def\CJKindent{%
            274 \settowidth\CJK@twochars{\CJK@spaceChar\CJK@spaceChar}%
                \parindent\CJK@twochars}
                段落之间的竖直距离
            276 \setlength{\parskip}{Opt \@plus2pt \@minusOpt}
                调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。
            277 \def\thu@item@space{%
                \let\itemize\compactitem
                \let\enditemize\endcompactitem
            279
                \let\enumerate\compactenum
            280
                \let\endenumerate\endcompactenum
            282
                \let\description\compactdesc
                \let\enddescription\endcompactdesc}
            284 (/cls)
            5.4.6 脚注
           从 perpage.sty 中抽取的代码,使 footnote 按页编号。不再用臃肿的 footmisc。
\MakePerPage
            285 (*cls)
            286 \newcommand*\MakePerPage[2][\@ne]{%
                \expandafter\def\csname c@pchk@#2\endcsname{\c@pchk@{#2}{#1}}%
            287
                \newcounter{pcabs@#2}%
            288
                \@addtoreset{pchk@#2}{#2}}
            290 \def\new@pagectr#1{\@newl@bel{pchk@#1}}
            291 \def\c@pchk@#1#2{\z@=\z@
                \begingroup
                293
                \addtocounter{pcabs@#1}\@ne
```

thu@item@space

5.4.6 脚注 29

```
\expandafter\ifx\csname pchk@#1@\arabic{pcabs@#1}\endcsname\next
                295
                296
                     \else \setcounter{#1}{#2}\fi
                     \protected@edef\next{%
                297
                       \string\new@pagectr{#1}{\arabic{pcabs@#1}}{\noexpand\thepage}}%
                298
                     \protected@write\@auxout{}{\next}%
                299
                    \endgroup\global\z@}
                300
                301 \MakePerPage{footnote}
                     脚注字体: 宋体小五,单倍行距。悬挂缩进 1.5 字符。标号在正文中是上标,在脚注中
                为正体。默认情况下 \@makefnmark 显示为上标,同时为脚标和正文所用,所以如果要区
                分,必须分别定义脚注的标号和正文的标号。
\thu@textcircled 生成带圈的脚注数字。最多处理到 99,当然这个很容易扩展了。
                302 \def\thu@textcircled#1{%
                    \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
                303
                    \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
                304
                    \fi}
                305
                306\renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
                307 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
                308 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
                {\tt 309 \ let \ thu@footnotesize} \\
                310 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
                311 \def\@makefnmark{\textsuperscript{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}}
                312 \long\def\@makefntext#1{
                    \bgroup
                313
                314
                       \setbox\@tempboxa\hbox{%
                        \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
                315
                       \leftmargin\wd\@tempboxa
                316
                       \rightmargin\z@
                317
                      \linewidth \columnwidth
                318
                319
                       \advance \linewidth -\leftmargin
                       \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
                320
                321
                      \footnotesize
                       \@setpar{{\@@par}}%
                       \leavevmode
                323
                324
                      \label{lap{\box\\@tempboxa}}%
                325
                326
                    \par\egroup}
```

327 (/cls)

5.4.7 数学相关 30

#### 5.4.7 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

328 (\*cls)

329 \allowdisplaybreaks[4]

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

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

公式改成 (1-1) 的形式,本科还要在前面加上**公式**二字,我不知道他们是怎么想的,这忒不好看了。 本科的公式编号太变态了,不得不修改 amsmath 中很深的一个命令\tagform@。 同时为了让 amsmath 的\tag\* 命令得到正确的格式,我们必须修改这些代码。\make@df@tag 是定义\tag\* 和\tag 内部命令的。\make@df@tag@@ 处理\tag\*,我们就改它!

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

解决证明环境中方块乱跑的问题。

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

5.4.8 浮动对象以及表格 31

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

#### 5.4.8 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

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

5.4.8 浮动对象以及表格 32

 $390 \end{0pt} \{ \end{0pt} \end{0pt$ 

下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本 页面,也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。

```
391 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
```

- 392 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
- 393 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
- 394 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}

定制浮动图形和表格标题样式

- 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
- 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
- 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅
- 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅

```
395 \let\old@tabular\@tabular
396 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
397 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\song #1~\rmfamily #2}}
```

- ${\tt 398 \backslash Declare Caption Label Separator \{thu\} \{\backslash hspace\{1em\}\}}$
- 399 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
- $400 \verb|\captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}|$
- 401 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
- 402 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
- 403 \captionsetup[subfloat] {labelformat=simple, font=thu, captionskip=6bp, nearskip=6bp, farskip=0bp, topadjus
- 404 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
- 405 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
- 406% \renewcommand{\p@subfigure}{:}

我们采用 longtable 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。

- 407 \let\thu@LT@array\LT@array
- $408\def\LT@array{\dawu[1.5]\thu@LT@array} \% set default font size$

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

```
409 \def\hlinewd#1{%
```

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

412 (/cls)

5.4.9 中文标题定义 33

#### 5.4.9 中文标题定义

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

5.4.10 章节标题 34

#### 5.4.10 章节标题

\@afterheading}

如果章节题目中的英文要使用 arial,那么就加上 \sffamily 452 (\*cls) 453 \ifthu@arialtitle 454 \def\thu@title@font{\sffamily} 455 \fi \chapter 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空24磅,段后空 18磅。 456 \renewcommand\chapter{% \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection% \ifthu@bachelor\thispagestyle{thu@plain}% 458 \else\thispagestyle{thu@headings}\fi% \global\@topnum\z@% 460 \@afterindenttrue% 461 \secdef\@chapter\@schapter} 463 \def\@chapter[#1]#2{% \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne 464 465 \if@mainmatter \refstepcounter{chapter}% 466 \addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\numberline{\@chapapp}#1}%TODO: shit 467 468 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}% 469 \fi 470 \else 471 \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}% 472 \fi 473 474 \chaptermark{#1}% \@makechapterhead{#2}} 475 476 \def\@makechapterhead#1{% 477 \vspace\*{20bp}% {\parindent \z@ \centering 478 \hei\csname thu@title@font\endcsname\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi 479 \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne 480 \@chapapp\hskip1em 481 482 \fi #1\par\nobreak 483 \vskip 24bp}} 485 \def\@schapter#1{% \@makeschapterhead{#1} 486

5.4.10 章节标题 35

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

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

```
500 \newcounter{thu@bookmark}
501 \def\thu@chapter*{%
     \@ifnextchar [ % ]
502
503
       {\thu@@chapter}
504
       {\thu@@chapter@}}
505 \def\thu@@chapter@#1{\thu@@chapter[#1]{#1}}
506 \def\thu@chapter[#1]#2{%
     \@ifnextchar [ % ]
507
508
       {\thu@@@chapter[#1]{#2}}
509
       {\thu@@chapter[#1]{#2}[]}}
510 \def\thu@@chapter[#1]#2[#3]{%
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
511
     \phantomsection
512
513
     \def\@tmpa{#1}
     \def\@tmpb{#3}
514
515
     \ifx\@tmpa\@empty
       \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
516
       \pdfbookmark[0]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}
517
518
       \verb| \addcontentsline{toc}{chapter}{\#1}|
519
520
     \fi
521
     \chapter*{#2}
```

5.4.11 目录格式 36

```
\ifx\@tmpb\@empty
             522
                  \@mkboth{#2}{#2}
             523
                \else
             524
                  \@mkboth{#3}{#3}
             525
             526
                \fi}
    \section 一级节标题,例如: 2.1 实验装置与实验方法节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下
             同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距为固定值20磅,段前空24磅,段后空6
             磅。
             527 \mbox{renewcommand\section}{0startsection {section}{1}{\z@}%
                                 {\left(\frac{-20bp}else -24bp}fi\right)^{-1ex}e^{-2ex}}
             529
                                 {\hei\csname thu@title@font\endcsname\sihao[1.429]}}
             530
  \subsection 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置采用黑体 13pt (本科生是 14pt) 字居左书写,行距为固定
             值 20 磅, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅。
             531\renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}%
                                   532
             533
                                   \{6bp \glus .2ex\}\%
             534
                                   {\hei\csname thu@title@font\endcsname\ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\banxi
\subsubsection 三级节标题,例如: 2.1.2.1 归纳法采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为固定值 20
             磅, 段前空12磅, 段后空6磅。
             535 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}%
                                      {\ifthu@bachelor -12bp\else -16bp\fi\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
             536
                                      {6bp \@plus .2ex}%
             537
                                      {\hei\csname thu@title@font\endcsname\xiaosi[1.667]}}
             538
             539 (/cls)
             5.4.11 目录格式
                 最多涉及 4 层, 即: x.x.x.x。
                 chapter(0), section(1), subsection(2), subsubsection(3)
             540 (*cls)
             541 \setcounter{secnumdepth}{3}
             542 \ifthu@doctor
             543 \setcounter{tocdepth}{2}
             544 \else
             545 \setcounter{tocdepth}{3}
             546\fi
```

5.4.11 目录格式 37

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

```
\tableofcontents 目录生成命令。
                                             547 \renewcommand\tableofcontents{%
                                                        \thu@chapter*[]{\contentsname}
                                                        \ifthu@bachelor\xiaosi[1.8]\else\xiaosi[1.5]\fi\@starttoc{toc}\normalsize}
                                             550 \ifthu@arialtoc
                                                       \def\thu@toc@font{\sffamily}
                                             551
                                             552\fi
                                             553 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
                                             554 \def\@tocrmarg{2em}
                                             555 \def\@dotsep{1} % 目录点间的距离
                                             556 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                                                        \ifnum #1>\c@tocdepth \else
                                                              \vskip \z@ \@plus.2\p@
                                             558
                                                              {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                                             559
                                             560
                                                              \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                                                              \interlinepenalty\@M
                                             561
                                             562
                                                              \leavevmode
                                                              \@tempdima #3\relax
                                             563
                                             564
                                                              \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
                                             565
                                                              {\csname thu@toc@font\endcsname #4}\nobreak
                                                              \label{leadershbox{m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$} \hfill $$ \end{constraint} $$ \end
                                             566
                                                              \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
                                             567
                                                              \par}%
                                             568
                                             569
                                                        \fi}
                                             570 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
                                                        \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                             571
                                             572
                                                              \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                             573
                                                              \vskip 4bp \@plus\p@
                                             574
                                                              \setlength\@tempdima{4em}%
                                             575
                                                              \begingroup
                                                                   \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
                                             576
                                                                   \parfillskip -\@pnumwidth
                                             577
                                                                   \leavevmode
                                             578
                                                                   \advance\leftskip\@tempdima
                                             579
                                             580
                                                                   \hskip -\leftskip
                                                                   {\hei\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi #1} % numberline is called
                                             581
                                                                   \leaders\hbox{\$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\}\hfill
                                             582
```

\nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par

\penalty\@highpenalty

\endgroup

583

584 585

```
\fi}
                   586
                   587\renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{\ifthu@bachelor 1.0em\else 1.2em\fi}{2.1em}}
                   588 \renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.6em\else 2em\fi}{3em}}
                   590 (/cls)
                   5.4.12 封面和封底
 \thu@define@term 方便的定义封面的一些替换命令。
                   591 (*cls)
                   592 \def\thu@define@term#1{
                       \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                         \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
                       \csname #1\endcsname{}}
                   595
   \catalognumber
             \udc
                   596 \thu@define@term{catalognumber}
                   597 \thu@define@term{udc}
     \secretlevel
                   598 \thu@define@term{id}
      \secretyear
                   599 \thu@define@term{secretlevel}
          \ctitle 600 \thu@define@term{secretyear}
         \cdegree 601 \thu@define@term{ctitle}
                   602 \thu@define@term{cdegree}
     \cdepartment
                   603 \newcommand\cdepartment[2][]{\def\thu@cdepartment@short{#1}\def\thu@cdepartment{#2}}
          \caffil
                   604 \def\caffil{\cdepartment} % todo: for compatibility
          \cmajor
                   605 \def\thu@cdepartment@short{}
\cfirstdiscipline
                   606 \def\thu@cdepartment{}
\cseconddiscipline
                   607 \thu@define@term{cmajor}
        \csubject
                   608 \def\csubject{\cmajor} % todo: for compatibility
         \cauthor
                   609 \thu@define@term{cfirstdiscipline}
     \csupervisor
                   610 \thu@define@term{cseconddiscipline}
  \cassosupervisor
                   611 \thu@define@term{cauthor}
   \ccosupervisor
                   612 \thu@define@term{csupervisor}
                   613 \thu@define@term{cassosupervisor}
           \cdate
                   614 \thu@define@term{ccosupervisor}
  \postdoctordate
                   615 \thu@define@term{cdate}
          \etitle
                   616 \thu@define@term{postdoctordate}
         \edegree
                   617 \thu@define@term{etitle}
     \edepartment
                   618 \thu@define@term{edegree}
          \eaffil
                   619 \thu@define@term{edepartment}
          \emajor
                   620 \def\eaffil{\edepartment} % todo: for compability
        \esubject
                   621 \thu@define@term{emajor}
         \eauthor
     \esupervisor
  \eassosupervisor
```

\ecosupervisor

\edate

622 \def\esubject{\emajor} % todo: for compability

623 \thu@define@term{eauthor}
624 \thu@define@term{esupervisor}

```
625 \thu@define@term{eassosupervisor}
                                                           626 \thu@define@term{ecosupervisor}
                                                           627 \thu@define@term{edate}
                                                                         封面、摘要、版权、致谢格式定义。
                            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
                             eabstract 欢),这就必须让环境能够自己保存内容留待以后使用。ctt 上找到两种方法:1)使用
                                                            amsmath 中的 \collect@body, 但是此宏没有定义为 long, 不能直接用。 2) 利用 LATEX 中
                                                            环境和对应命令间的命名关系以及参数分隔符的特点非常巧妙地实现了这个功能,其不足
                                                            是不能嵌套环境。由于摘要部分经常会用到诸如 itemize 类似的环境,所以我们不得不选择
                                                            第一种负责的方法。以下是修改 amsmath 代码部分:
                                                           628 \log @xp\def\@xp\collect@body\@xp#\@xp1\@xp\end\@xp#\@xp2\@xp{%}
                                                           629 \collect@@body{#1}\end{#2}}
                                                           630 \long \ensuremath{\verb|@xp\def|@xp\push@begins\ensuremath{\ensuremath{@xp\#\ensuremath{\ensuremath{@xp+\ensuremath{@xp2\ensuremath{\ensuremath{@xp}}}} (exp1\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{@xp+\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{@xp+\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensurem
                                                                        \push@begins{#1}\begin{#2}}
                                                           632 \long\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\env{exp}\
                                                                     \addto@envbody{#1}}
                                                                         使用 \collect@body 来构建摘要环境。
                                                           634 \newcommand{\thu@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{#1}}
                                                           635 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\thu@@cabstract}{}
                                                           636 \end{\thu@eabstract} [1] {\long\gdef\thu@eabstract} \#1\} \\
                                                           637 \newenvironment{eabstract}{\collect@body\thu@@eabstract}{}
\thu@parse@keywords 不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 \ckeywords 和 \ekeywords 来收集关键
                                                            词列表,然后用本命令来生成符合要求的格式。\expandafter都快把我整晕了。
                                                           638 \def\thu@parse@keywords#1{
                                                                         \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{} % todo: need or not?
                                                           639
                                                                         \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                                                           640
                                                                               \@for\reserved@a:=##1\do{
                                                           641
                                                                                    \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\@empty\else
                                                           642
                                                           643
                                                                                          \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{\ignorespaces\csname thu@#1@separator\endc
                                                                                    \fi
                                                           644
                                                           645
                                                                                    \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                                                                                          \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
                                                           646
                                                            利用 \thu@parse@keywords 来定义,内部通过 \thu@ckeywords 来引用。
                         \ckeywords
                         \ekeywords
                                                           647 \thu@parse@keywords{ckeywords}
```

```
648 \thu@parse@keywords{ekeywords}
649 (/cls)
650 (*cfg)
651 \def\thu@ckeywords@separator{
652 \ifthu@bachelor\hspace{1em}
    \else
653
      \ifthu@master\hspace{2em}\else; \fi
654
655 \fi}
656 \def\thu@ekeywords@separator{
    \ifthu@bachelor\hspace{1em}
657
    \else
      \ifthu@master\hspace{2em}\else;\fi
659
660 \fi}
661 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
662 \def\thu@id@title{编号}
663 \def\thu@title@sep{: }
664 \ifthu@postdoctor
665 \def\thu@secretlevel{密级}
666 \else
667 \def\thu@secretlevel{秘密}
668\fi
669 \def\thu@secretyear{\the\year}
670 \def\thu@schoolname{清华大学}
671 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
672 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
673 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
674 \def\thu@department@title{系别}
675 \def\thu@major@title{专业}
676 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
677 \ifthu@postdoctor
678 \def\thu@author@title{博士后姓名}
679 \else
    \ifthu@bachelor
680
      \def\thu@author@title{姓名}
681
    \else
682
      \def\thu@author@title{研究生}
683
    \fi
684
685 \fi
686 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{流动站(一级学科) 名称}
687 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{专\hspace{1em}业(二级学科) 名称}
688 \def\thu@secretlevel@inner{内部}
689 \def\thu@secret@content{%
```

```
\ifx\thu@secretlevel\thu@secretlevel@inner\relax\else *\fi%
   \hspace{2em}\thu@secretyear\hspace{1em}年}
692 \def\thu@apply{(申请清华大学\thu@cdegree 学位论文)}
693 \def\thu@department@title{培养单位}
694 \def\thu@major@title{学科}
695 \ifthu@postdoctor
696 \def\thu@supervisor@title{合作导师}
697\else
698 \def\thu@supervisor@title{指导教师}
699\fi
700 \ifthu@bachelor
701 \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
702 \else
703 \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
704\fi
705 \def\thu@cosuper@title{%
706 \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\fi\fi}
707 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
708 \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
709
       \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
710
711 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
712 \newcommand{\thu@authorization}{%
713 \ifthu@bachelor
714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
715 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
716 容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
717 \else
718本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:
720 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
721 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
722 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
723 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;
724 (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
725 论文。\fi
726
727本人保证遵守上述规定。
728\fi}
729 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
730 \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}
731 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签\hskip1em名: \else 作者签名: \fi}
```

```
732 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名:}
                     733 \newcommand{\thu@frontdate}{目\hspace{2em}期: }
                     734 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词:}
                     735 (/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;
                     736 (*cls)
                     737 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
                     738 \newlength{\thu@title@width}
                     739 \def\thu@put@title#1{\makebox{\hb@xt@\thu@title@width{#1}}}
                     740 \def\thu@first@titlepage{%
                        \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
                     742 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{
                         \begin{center}
                           \setlength{\thu@title@width}{3em}
                     744
                           \vspace*{1cm}
                     745
                           \begingroup\wuhao[1.5]%
                     746
                     747
                           \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
                     748
                           \thu@put@title{\thu@secretlevel}\expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\r
                           \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
                     749
                           \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
                     750
                           \begingroup\hei
                     751
                             {\xiaochu\ziju{1em}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
                     752
                             {\xiaoyi\ziju{1em}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
                     753
                     754
                             {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
                             {\xiaoer\thu@cauthor}
                     755
                           \endgroup
                           \par\vskip3cm
                     757
                           {\xiaosan[1.5]\ziju{1em}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\CJK@todaysmall@short}
                     758
                         \end{center}
                     759
                         \cleardoublepage
                     760
                         \begin{center}
                     761
                           \vspace*{2cm}
                     762
                           {\sihao\hei\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
                     763
                           \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
                     764
                             \setlength{\thu@title@width}{11em}
                     765
                             \setlength{\extrarowheight}{6pt}
                             \ifxetex % todo: ugly codes
                     767
```

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

768

```
\else
769
770
           \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}1}
         \fi
771
              \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                        & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
772
              \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
                                                                                & \thu@title@sep & \thu@cfirstd
773
              \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
                                                                                 & \thu@title@sep & \thu@csecon
774
              \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
775
           \end{tabular}}
776
       \vskip2cm
777
778
       {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
     \end{center}}
779
780 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
     \begin{center}
781
       \vspace*{-1.3cm}
782
783
       \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
         \ifthu@secret\hfill{\sihao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
784
785
       \ifthu@bachelor
         \vskip0.2cm
786
         {\ziju{10bp}\yihao\li\thu@schoolname}
787
         \par\vskip1.2cm
788
         {\ziju{18bp}\xiaochu\hei\thu@bachelor@subtitle}
789
         \vskip2.5cm
         \noindent\hei\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
791
         \parbox[t]{12cm}{%
792
           \setbox0=\hbox{{\yihao[1.55]\thu@ctitle}}
793
           \begin{picture}(0,0)(0,0)
794
              \setlength\unitlength{1cm}
              \linethickness{1.3pt}
796
              \put(0,-0.25){\line(1,0){12}}
797
              \ifdim\wd0>12cm
798
                \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \end{array} \end{array} \end{array} 
799
800
              \fi
           \end{picture}%
801
           \ignorespaces\yihao[1.55]\thu@ctitle} %TODO: CJKulem.sty
802
         \vskip1.55cm
803
       \else
804
805
         \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
806
         \begin{center}
807
         \yihao[1.2]{\hei\sffamily\thu@ctitle}\par
808
         \ifthu@master
809
810
           \erhao[1.1] \textbf{\sffamily\thu@etitle}\par\vskip 5bp
         \else % for doctor
811
```

```
\par\vskip 20bp
812
813
        \xiaoer[1] \textrm{{\ziju{2bp}\thu@apply}}
814
        \end{center}}
815
816
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
817
       \ifthu@bachelor
818
         \vskip1cm
         \parbox[t][7.0cm][t]{\text{\constraint}}{{\constraint}}
819
           \hspace*{1.65cm}\fs
820
             \setlength{\thu@title@width}{4em}
821
822
             \setlength{\extrarowheight}{6pt}
             \ifxetex % todo: ugly codes
823
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
824
             \else
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
826
827
             \fi
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & \thu@cdepartment\\
828
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                        & \thu@title@sep & \thu@cmajor\\
829
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
                                                        & \thu@title@sep & \thu@cauthor \\
830
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
                                                                 & \thu@title@sep & \thu@csupervisor\\
831
832
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title}
                                                                 & \thu@title@sep & \thu@cassosupervisor\\
833
                 \fi
834
               \end{tabular}
835
           }}
836
       \else
837
         \parbox[t][7.8cm][t]{\text{textwidth}}{{\text{sanhao}[1.5]}}
838
           \begin{center}\fs
839
             \setlength{\thu@title@width}{6em}
840
             \setlength{\extrarowheight}{4pt}
841
             \ifxetex % todo: ugly codes
842
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}c@{\extracolsep{8pt}}l}
843
             \else
844
               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
             \fi
846
                 \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep & {\ziju{3bp}\thu@cdepartment}\
847
                 \thu@put@title{\thu@major@title}
                                                         & \thu@title@sep & {\ziju{3bp}\thu@cmajor}\\
848
                                                         & \tilde{11bp}\right\
                 \thu@put@title{\thu@author@title}
849
                 \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep & {\ziju{11bp}\thu@csupervisor}
850
                 \ifx\thu@cassosupervisor\@empty\else
851
                   \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep & {\ziju{11bp}\thu@cassosupervi
852
```

```
\fi
                      853
                      854
                                       \ifx\thu@ccosupervisor\@empty\else
                                         \thu@put@title{\thu@cosuper@title}
                                                                               & \thu@title@sep & {\ziju{11bp}\thu@ccosuperviso
                      855
                                       \fi
                      856
                      857
                                     \end{tabular}
                                 \end{center}}}
                      858
                              \fi
                      859
                           论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,不用阿拉伯数字
                              \begin{center}
                      860
                                {\ifthu@bachelor\hskip-0.9cm\xiaosi\else\sanhao\fi \song \thu@cdate}
                      861
                      862
                              \end{center}
                      863
                             \end{center}} % end of titlepage
                      博士论文英文封面部分。
\thu@doctor@engcover
                      864 \newcommand{\thu@doctor@engcover}{%
                           \begin{center}
                      865
                      866
                             \vspace*{0.2cm}
                             \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                      867
                               \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
                      868
                               \begin{center}
                      869
                      870
                                 \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle
                      871
                              \end{center}}
                             \parbox[t][5.8cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                      872
                               \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                      873
                               \begin{center}
                      874
                      875
                                 \sanhao Dissertation Submitted to\\
                      876
                                 {\bfseries Tsinghua University}\\
                                 in partial fulfillment of the requirement\\
                      877
                      878
                                 for the degree of\\
                                 {\bfseries\sffamily\thu@edegree}
                      879
                      880
                               \end{center}}
                      881
                             \parbox[t][3.6cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
                               \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
                      882
                      883
                               \begin{center}
                                 \sanhao\sffamily by\\[3bp]
                      884
                                 \bfseries\thu@eauthor\\(~\thu@emajor~)
                      885
                      886
                               \end{center}}
                             \par\vspace{0.9cm}
                      887
                      888
                             \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
                               \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\xiaosan\centering
                      889
                              \begin{tabular}{rl}
                      890
                      891
                                 Dissertation Supervisor : & \thu@esupervisor\\
```

```
\ifx\thu@eassosupervisor\@empty
                       892
                                    \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\\fi
                                  \ifx\thu@ecosupervisor\@empty
                       894
                                    \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\\fi
                       895
                                \end{tabular}}
                       896
                              \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
                       897
                       898
                              \begin{center}
                                \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
                       899
                              \end{center}}
                       900
                       901
                            \end{center}}
\thu@authorization@mk 封面中论文授权部分。
                       902 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
                            \ifthu@bachelor\vspace*{-0.6cm}\else\vspace*{-0.1cm}\fi % shit code!
                       903
                            \begin{center}\erhao\hei\thu@authtitle\end{center}
                       904
                            \ifthu@bachelor\vskip\baselineskip\else\vskip18pt\sihao[2.03]\fi\par
                       905
                            \thu@authorization\par
                       906
                            \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
                            \ifthu@bachelor\vskip1.0cm\else\vskip1.9cm\fi
                       908
                            \ifthu@bachelor
                       909
                              \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\fi\thu@authorsig\thu@underline\relax%
                       910
                              \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax
                       911
                       912
                            \else
                              \begingroup
                       913
                                \parindent0pt\xiaosi
                       914
                                \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
                       915
                                               \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
                       916
                       917
                                \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
                                               \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
                       918
                              \endgroup
                       919
                           \fi}
           \makecover
                       921 \newcommand{\makecover}{
                       922
                            \phantomsection
                            \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
                            \normalsize%
                       924
                           \begin{titlepage}
                       925
                            论文封面第一页!
                       926
                              \thu@first@titlepage
```

5.4.13 摘要格式 47

## 博士论文需要增加英文封面

- 927 \ifthu@doctor
- 928 \cleardoublepage\thu@doctor@engcover
- 929 \fi

## 授权说明

- 930 \ifthu@postdoctor\relax\else%
- 931 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
- 932 \thu@authorization@mk\fi
- 933 \end{titlepage}

## 中英文摘要

- 934 \normalsize
- 935 \thu@makeabstract
- 936 \let\@tabular\thu@tabular}
- 937 (/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。

938 (\*cls)

- 939 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
- 940 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
- 941 \thu@chapter\*[]{\cabstractname} % no tocline
- 942 \ifthu@bachelor
- 943 \pagestyle{thu@plain}
- 944 \else
- 945 \pagestyle{thu@headings}
- 946 \fi
- 947 \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。

948 \thu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进

- 949 \vskip12bp
- 950 \setbox0=\hbox{{\hei\thu@ckeywords@title}}
- 951 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi
- 952 \box0\thu@ckeywords

5.4.14 主要符号表 48

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。

953 \thu@chapter\*[]{\eabstractname} % no tocline 摘要内容用小四号 Times New Roman。

954 \thu@eabstract 每个关键词之间空四个英文字符宽度

955 \vskip12bp

956 \setbox0=\hbox{\textbf{Key words:\enskip}}

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

958 \box0\thu@ekeywords}

959 (/cls)

## 5.4.14 主要符号表

```
denotation 主要符号对照表
```

```
960 (*cfg)
961 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}
962 (/cfg)
963 (*cls)
964 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
    \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
965
    \noindent\begin{list}{}%
966
      {\vskip-30bp\xiaosi[1.6]
967
       \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
968
       \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
969
       \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
970
       \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
971
       \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
972
       \setlength{\rightmargin}{0cm}
973
       \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
974
       \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
975
      \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
976
      \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
977
     }}{\end{list}}
978
979 (/cls)
```

## 5.4.15 致谢以及声明

5.4.16 索引部分 49

```
980 (*cfg)
981 \newcommand{\thu@ackname}{致\hspace{1em}谢}
982 \newcommand{\thu@declarename}{声\hspace{1em}明}
983 \newcommand{\thu@declaretext}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下
    ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
    文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
985
    其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
987 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em}名:}
988 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em}期: }
989 (/cfg)
    定义致谢与声明环境。
990 (*cls)
991 \newenvironment{ack}{%
992
      \thu@chapter*{\thu@ackname}
    }
993
声明部分
994
   {
995
      \ifthu@postdoctor\relax\else%
       \thu@chapter*{\thu@declarename}
996
       \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
997
         {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
998
          \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
999
1000
      \fi
    }
1001
1002 (/cls)
```

#### 5.4.16 索引部分

```
\listoffigures
\listoffigures*
        \listoftables
                                                                        1004 \def\thu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
    \listoftables*
                                                                        1005
                                                                                                \let\oldnumberline\numberline
                                                                                                \label{lem:line} $$ \end{small} $$
                                                                        1006
                                                                                                 \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                                                                        1007
                                                                                                \let\numberline\oldnumberline}
                                                                        1008
                                                                        1009 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                                                                                              \@ifstar
                                                                        1010
                                                                        1011
                                                                                                           {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
                                                                                                           {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}}
                                                                        1012
                                                                        1013 \renewcommand\listoffigures{\thu@listoffigure}}
```

5.4.17 参考文献 50

```
1014\renewcommand*\l@figure{\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
1015\renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
1016\let\l@table\l@figure
```

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

\equcaption{\langle counter \rangle}

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

1017 \def\ext@equation{loe}
1018 \def\equcaption#1{%
1019 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1020 {\protect\numberline{#1}}}

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

\listofequations\*

1021 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}

1022 \let\l@equation\l@figure

1023 (/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。

1024 (\*cls)

1025 \bibpunct{[]{]}{,}{s}{}}{,}

1026 \renewcommand\NAT@citesuper[3] {\ifNAT@swa%

\unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open #1\NAT@@close}%

 $1028 \quad if*#3*\else\ (#3)\fi\else\ #1\fi\endgroup}$ 

1029 \DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}

1030 \def\@onlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}

参考文献的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅,段前空 3 磅,段后空 0 磅。

\thudot 研究生参考文献条目最后加点,而本科有不要。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。

1031 \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thuphdbib 于 2007 年冬要求显示为"[M]"。对应的外文博士论文参考文献分别显示为"[Phd Thesis]"和"[D]"。所以不得不出此下策。

5.4.18 附录 51

```
1032 \def\thumasterbib{\ifthu@doctor [M]\else [Master Thesis]\fi}
                 1033 \def\thuphdbib{\ifthu@doctor [D]\else [Doctor Thesis]\fi}
thebibliography 修改默认的 thebibliography 环境,增加一些调整代码。
                 1034 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
                       \thu@chapter*{\bibname}%
                 1035
                 1036
                       \wonderightarrow \wonderight[ 1.5]
                       \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                 1037
                             {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
                 1038
                 1039
                              \settowidth\labelwidth{1.1cm}
                              \setlength{\labelsep}{0.4em}
                 1040
                              \setlength{\itemindent}{0pt}
                 1041
                              \verb|\climate{leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}|
                 1042
                              \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
                 1043
                              \usecounter{enumiv}%
                 1044
                              \let\p@enumiv\@empty
                 1045
                              \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
                 1046
                        \sloppy\frenchspacing
                 1047
                        \clubpenalty4000
                 1048
                        \@clubpenalty \clubpenalty
                 1049
                        \widowpenalty4000%
                 1050
                        \interlinepenalty4000%
                 1051
                 1052
                        \sfcode '\.\@m}
                       {\def\@noitemerr
                 1053
                          {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                 1054
                        \endlist\frenchspacing}
                 1055
                 1056 (/cls)
                  5.4.18 附录
       appendix
                 1057 (*cls)
                 1058 \let\thu@appendix\appendix
                 1059 \renewenvironment{appendix}{%
                      \thu@appendix
                 1060
                      \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
                 1061
                      %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
                 1062
                      }{}
                 1063
```

1064 (/cls)

5.4.19 个人简历 52

## 5.4.19 个人简历

定义个人简历章节标题

```
个人简历发表文章等。
    resume
          1065 (*cls)
          1066 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
          1067 \thu@chapter*{#1}}{}
          1068 (/cls)
\resumeitem 个人简历里面会出现的以发表文章,在投文章等。
          1069 (*cfg)
          1070 \ifthu@bachelor
          1071 \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
          1072 \else
          1073 \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
          1074 \fi
          1075 (/cfg)
          1076 (*cls)
          1077 \newcommand{\resumeitem}[1]{\vspace{2.5em}{\sihao\hei\centerline{#1}}\par}
          1078 (/cls)
           5.4.20 书眷
    \shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。
```

```
1079 (*cls)
1080 \newcommand{\shuji}[1][\thu@ctitle]{
1081 \newpage\thispagestyle{empty}\ziju{0.4em}\fs\xiaosan
1082 \hfill\rotatebox{-90}{\hb@xt@\textheight{#1\hfill\thu@cauthor}}}
1083 (/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。

```
1084 (*cls)
1085 \iffalse
1086 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
1087% \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}%Print backslash
1088% Index entry for a command (\cih for hidden command index
1089 \newcommand{\cih}[1]{%
1090 \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
```

5.4.22 自定义命令和环境

1119

```
1091 \index{#1@\texttt{\hspace*{-1.2ex}\bs #1}}}
                1092 \end{\ci}[1]{\cih{\#1}}\texttt{\bs\#1}}
                1093 % Package
                1094 \newcommand{\pai}[1]{%
                1095
                      \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
                      \inf\{#1@\text{textsf}\{#1\}\}\%
                1096
                      \textsf{#1}}
                1098% Index entry for an environment
                1099 \newcommand{\ei}[1]{%
                1100
                      \index{environments!\texttt{#1}}%
                      \displaystyle \lim \{ \#1@ \text{texttt} \{ \#1 \} \} \%
                1101
                1102 \texttt{#1}}
                1103% Indexentry for a word (Word inserted into the text)
                \label{limit} \begin{tabular}{l} 1104 \verb|\newcommand{wi}[1]{\new{#1}#1} \end{tabular}
                1105 \fi
                1106 (/cls)
                 5.4.22 自定义命令和环境
          \ziju 改变字距。参数为距离
                1107 (*cls)
                1108 \newcommand*{\ziju}[1]{\renewcommand{\CJKglue}{\hskip #1}}
      \pozhehao 定义破折号。两个字宽, ex 差不多是当前字体的一半高度, 所以通过 \rule 可以简单的完
                 成破折号绘制。
                1109 \newcommand{\pozhehao}{\kern0.3ex\rule[0.8ex]{2em}{0.1ex}\kern0.3ex}
                1110 (/cls)
                 5.4.23 其它
\thu@active@cjk 在导言区支持中文。
                1111 (*cls)
                1112 \def\thu@active@cjk{
                1113 % Activate all >128 characters.
                      \count@=128
                1114
                      \@whilenum\count@<254 \do{%
                1115
                        \advance\count@ by 1
                1116
                        \lccode'\~=\count@
                1117
                        \catcode\count@=\active
                1118
                        \lowercase{\def~{\kern1ex}}}}
```

53

> 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。

1120 \AtEndOfClass{\ifxetex\else\thu@active@cjk\fi\input{thuthesis.cfg}}

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

```
1121 \def\thu@fixselectfont{%
     \ifx\@EverySelectfont@EveryHook\@undefined\else% everysel package is loaded
       \DeclareRobustCommand{\selectfont}{%
1123
           \ifx\f@linespread\baselinestretch \else
1124
              \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip \fi
1125
          \xdef\font@name{%
1126
              \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%
1127
           \pickup@font
1128
          \font@name
1129
          % CJK addition:
1130
          \CJK@bold@false
1131
           \csname \curr@fontshape\endcsname
1132
          % everysel addition:
1133
          \@EverySelectfont@EveryHook
1134
           \@EverySelectfont@AtNextHook
1135
           \gdef\@EverySelectfont@AtNextHook{}%
1136
1137
          % end additions
           \size@update
1138
           \enc@update}
1139
1140 \fi}
```

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

```
1141 \def\thu@setup@pdfinfo{%
1142
    \hypersetup{%
       pdftitle={\thu@ctitle},
1143
       pdfauthor={\thu@cauthor},
1144
       pdfsubject={\thu@cdegree},
1145
1146
       pdfkeywords={\thu@ckeywords},
1147
       pdfcreator={\thu@cauthor},
       pdfproducer={\thuthesis}}}
1148
```

把 CJK 环境放到合适的位置,以免导致其它宏包的命令位于 CJK 环境中而出现问题 (比如 natbib 的"Multiple-defined labels",同时自动开启 CJK。

1149 \ifxetex
1150 \AtBeginDocument{\CJKindent}
1151 \else
1152 \def\thu@beginCJK{%
1153 \thu@fixselectfont%
1154 \begin{CJK*}{UTF8}{song}\CJKindent}
<pre>1155 \def\thu@endCJK{\clearpage\end{CJK*}}</pre>
1156 \let\thu@begindocumenthook\@begindocumenthook
1157 \let\thu@enddocumenthook\@enddocumenthook
1158 \def\AtBeginDocument{\g@addto@macro\thu@begindocumenthook}
1159 \def\AtEndDocument{\g@addto@macro\thu@enddocumenthook}
$\verb lift  $$ \def@begindocumenthook{\thu@begindocumenthook\thu@beginCJK}$  $
1161 \def\@enddocumenthook{\thu@endCJK\thu@enddocumenthook}
1162\fi
<pre>1163 \AtEndOfClass{\sloppy\thu@item@space}</pre>
1164 〈/ <b>cls</b> 〉

# 修改记录

4.0	v1.2
General:研究生的授权部分调整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些无关紧要的格式,郁闷。感谢PMHT@newsmth的认真比对。46	General: Remove <b>fancyref</b> ; Remove <b>ucite</b> and implemente <b>onlinecite</b> ; use package arial or helvet selectively
4.3	General: replace subfigure with subfig, re-
\thu@fixselectfont: caption 调整了对	place caption2 with caption, add details
ragged2e 包的调用,所以我们这里要	about using figure in the example 1
判断 everysel 是不是装载了。 54	v1.4
4.4.2	General: Fix the problem of chinese, that
General: 修改本科生的授权部分,按照	is because both CJK and everysel rede-
2008年的新样例。 46	fined the selectfont. So, a not so good
	workaround is merge them up. Add shuji
v.2.5.1	example. Add <b>pozhehao</b> command 1
\thu@makeabstract: 研究生封面英文摘	v1.4rc1
要连续。 48	General: I do not why thu@authorizationaddon
v1.0-	does not work now for v1.3, while it's fine
General: Please refer to "Bao-Pan" version 1	in v1.2. Temporarily, I remove the direc-
v1.1	tive :(. There might be nicer solution.
General: Initial version, migrate from the old	Other changes: add config option to sub-
"Bao-Pan" version. Make the template a	fig to be compatible with subfigure. add
class instead of package 1	<b>courier</b> package for tt font 1

I have to put all chinese chars into cfg, oth-	\makecover: 分成几个小模块来搞,不然
erwise they would not appear 40	这个 macro 太大了,看不过来。 46
v1.5	\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字
General: 增加个人简历章节的命	改为 <b>破折号:</b> \pozhehao53
令,去掉主文件中需要重新	\thu@first@titlepage: 增加本科部分。 44
定义 \cleardoublepage 和自己写	v2.2
\markboth, \addcontentsline 的部	General: Add bachelor training overview de-
分。	tails supporting 1
ack: 在那些不显示编号的章节前面先执行	Adjust hyperref to avoid boxes around
一次 \cleardoublepage,使新开章	links
节的页码到达正确的状态。否则会因	Adjust margins. How bad it is to simulate
为 \addcontentsline 在 chapter 之前	MS WORD 1
而导致目录页码错误。49	CJK support in preamble 1
v2.0	v2.3
General: 以前的太乱了,重新整理过清晰	General: Add assumption environment 1
多了。 27	Add gbk2uni into the document 1
增加了封面密级,增加博士封面支持 . 38	Adjust hypersetup to remove color and
附录的目录项需要调整一下。以及公式	box
编号方式等等。37	Adjust margins again 1
ack: 将致谢定义为一个环境更合适,里面	Adjust references formats 1
也不用像以前段首需要自己缩进。 49	Change the brace in the cover 1
resume: 最后决定将 resume 定义为环境。	Fix a great bug: \assOptionsToClass
这样与前面的主要符号表、致谢等对	and \LoadClass rather than
<u>\text{\ti}}}}}} \ext{\tiny}}}}}} \ext{\texi}}}}}}}} \eximinininentity} \ext{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\texi}}}}}}} \ext{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}}}}}}}} \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{</u>	\PassOptionToPackage and
\thu@first@titlepage: 封面的培养单	\LoadPackage 1
位, 学科等内容字距自动调整。 44	Redefine frontmatter and mainmatter to fit
\ziju: 字距改变,重定义 \CJKglue 即	our case
可。 53	Reorganize the codes in cover, make the
v2.0e	pagestyle more readable 1
denotation: 主要符号表定义为一个 list,	Support openright and openany 1
用起来方便。 48	v2.4
v2.1	General: Fill more pdf info. with hypersetup. 1
General: Add support to bachelor thesis 1	thubib.bst 文献标题取消自动小写。 1
Merge the modification of ntheorem 1	中文参考文献作者超过三个加等。 1
Redefine footnote marks 1	中文参考文献取消 In: Proceedings。 1
Remove fancyhdr and geometry 1	为摘要等条目增加书签。1
Remove footmisc and refine the docu-	压缩 item 之间的距离。 1
ment	参考文献为学位论文时,加方括号,作
Replace thubib.bst with chinesebst.bst 1	者后面为实心点。1
Work very hard on the document 1	图表标题左对齐, 取消原先漂亮的
彻底放弃 fancyhdr,定义自己的样式。 27	hang 模式。
让脚注它悬挂起来,而且中文中用上	增加"注释(Remark)"环境。 1
标, 脚注中用正体。 29	学位论文不在需要 type 字段。 1

把页面尺寸写入 dvi, 避免有的用户通	标题上下间距重调,以前没有考虑
过 dvips 不指定页面类型而得到古怪	\intextsep 的影响。 32
的结果。 26	重新整理代码,使其布局更易读。 1
添加模板名称命令。 18	\chapter: 取消 titlesec 宏包,用基本
章节的编号用黑体,也就是自动打开	ETEX 命令格式化标题。 34
arialtitle 选项。 1	ack: ft,本科论文要求致谢声明分页,但
自动隐藏密级为内部时后面的五角	是研究生的不分!49
星。	\edate: 院系和专业分别改名用 depart-
英文文参考文献调整 In: editor, Proceed-	ment 和 major, 代替原来的 affil 和
ings。	subject。
表格内容为 11 磅。 32	\equcaption: 将公式编号写入临时文件
ack: 调整 <b>致谢</b> 等中间的距离。 48	以便生成公式列表。50
denotation: 为主要符号表环境增加一个	thebibliography:参考文献序号靠左,
可选参数,调节符号列的宽度。 48	而不是靠右。51
thebibliography: 参考文献间距调小一	\listofequations*:增加公式索引命
点, label 长度增加一点,以便让超过	令。
100 的参考文献更好地对齐。 51	\makecover: 本科论文评语位置调整。 . 46
\thu@makeabstract: It is <b>Key words</b> , but	综合论文训练在授权说明之后。 47
not <b>Key Words</b> 48	v2.5.1
v2.4.1	General: ft, 研究生院目录要 times, 而教
General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成	务处要 arial。
thu@tabular。 1	submit 只能由本科用。
参考文献最后一个作者前是逗号而不是	减小目录项中的导引小点跟页码之间的
and。	留白。 37
v2.4.2	参考文献中杂志文章如果没有卷号,那
General: 去掉参考文献第二个作者后面烦	么页码直接跟在年份后面,并用句点
人的逗号。1	分割。在 thubib.bst 中增加 output.year 函数。
v2.5	增加 subfigure 和 subtable 的 caption
General: 不用 \CJKcaption, 在导言区直	配置。
接引入配置文件。54	如果没有设置格式选项,报错。 18
为了让索引中能出现 <b>图 xxx</b> ,不得不修	如果选项设置了 dvips,但是用 pdflatex
改 L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X内部命令 \@caption。 49	编译,报错。
修正 minipage 中的脚注。 29	教务处居然要本科论文公式全文编
取 消  titletoc  宏 包  , 用	号!
\dottedtocline 调整目录。 37	本科 openright, 研究生 openany。 19
增加 empty 页面样式。 27	本科公式编号前添加 <b>公式</b> 二字。ft,这
增加插图、表格和公式索引。 49	个需要修 amsmath 极其深入的一个命
增加本科论文的提交选项 submit。 18	令。
增加索引名称定义。 33	本科正文之后页码即用罗马数字,研究
对本科论文进行大幅度的重写,因为教	生不变。 23
务处修改了格式要求。1	根据教务处的新要求调整附录部分。 1
本科的奇偶页眉不同。 27	硕士封面的冒号前居然有点小距离! . 40

脚注编号使用 \textcircled 命令,每	v2.6
页允许至多 99 个脚注条目。 2	29 General: 去除 hyperref 选项,等待全局传
重新定义表格默认字体。 3	32 递。22
\chapter: 让 \chapter* 自 动	增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep
\markboth 3	34 和 \@fpbot。 31
\listofequations*: 公式索引项	增加 longtable。 22
numwidth 增加。	50 增加 dvipdfm 选项。 18
\resumeitem: ft, 教务处和研究生院非要	脚注改成 1.5 倍行距,漂亮。 29
搞的不一样!5	52 \thu@first@titlepage: 本科生题目加
\thu@first@titlepage: 本科封面标题第	长,最多24个字。42
二行的横线上移一点。4	42 v2.6.1
本科封面标题调整微小的空隙。 4	42 General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类 vol-
\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格	ume 后的页码。
式,摘要都要右开。	47 v2.6.2
我靠,教务处又不要正文前的页眉	General: 去掉 paralist 的 newitem 和
了,ft!4	47 newenum 选项,因为默认是打开的。 20
v2.5.2	合理放置 CJK, 避免 natbib 的警告。 . 54
General: 上一个版本忘了把研究生的公式	增加问题和猜想两个数学环境。 31
编号排除。 3	30 根据不同论文格式显示不同公式编号,
更改默认列表距离。 2	并自动加入索引。 30
	\edate: 改正 groupmembers 的拼写错误。 38
	\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令
研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与	基本可以满足所有公式需要。 50
声明。	\thu@define@fontsize: 引入此命令重新
resume: 研究生的个人介绍要右开。 5	定义子号。
\thu@chapter*: 定义自己的	\thu@define@term:号 人\thu@define@term
\thu@chapter*	定义封面命令。
\thu@first@titlepage: 研究生论文标题	\thu@first@titlepage: 如果本科生沒有
中英文用 arial 字体。	辅导教师则不显示。
\thu@makeabstract: 在研究生论文中,	42 \thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,
摘要不出现在目录中,但是要在书签	用 \hangindent 实现关键词悬挂缩 进,英文摘要同。 47
中出现。 4	
v2.5.3	以2.6.3
General: submit 选项的一个笔误。 1	
不管 caption 出现在什么位	\thu@makeabstract: 为本科正确设置目
置, \aboveskip 总是出现在标题和	录及以后的页码。 47
浮动体之间的距离。3	
	32 General: 增加 \listoffigures*, \listoftables*。
	23
7 . 14	50 增加 neverdecrease 选项。 20
\thu@makeabstract: \pagenumber 会自	thebibliography: 调整参考文献标签宽
动设置页码为 1。	

\listofequations*:增加\listofequations	* ov4.2
	General: \eqref 加括号。 3
\thu@makeabstract: <b>Keywords</b> but not	调整证明环境的编号和结尾的方块。 . 3
<b>Key words</b> 48	\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补
v3.0	充联合导师。4
General: 不用专门为本科论文生成 <b>提交</b> 版	v4.3
本了。8	General: 子图引用时加括号。 3
删除 submit 选项。 18	v4.4
本科公式又要取消全文统一编号了,	General: 修复网址断字。 2
这帮家伙,早就告诉过他们,就是不	变态的本科论文终于去掉了公式二
听。 30	字。
没有了综合论文训练页面,很多本科论	本科取消了所有页眉,毫无疑问,在
文专用命令就消失了。16	以后的修订中还会加上的,我们等着
缩小目录中标题与页码之间点之间的距	看。
离。37	本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数
ack: 本科论文声明部分图片扫描取消。 . 49	字,不再用罗马数字。2
\makecover: 本科综合论文训练在电子版	本科生目录字号改回\xiaosi[ $\langle 1.8 \rangle$ ]。 3
中取消。 47	本科生目录缩进要求不同。 3
本科论文授权图片扫描取消。 47	本科章目录项一直用黑体 (Arial)。 3
本科论文评语取消。 46	\section: 调整段前距为 -20bp 而不是原
\thu@makeabstract: <b>Key words</b> but not	来的-24bp。本科的混帐例子! 3
<b>Keywords</b> . What are you doing? 48	\subsection: 修改本科生模板的二级节
v3.1	标题为小四而不是半小四。3
General: 内部密级前面要五角星了。 40	调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -
replace mathptmx with txfonts 20	16bp。
博士论文目录只出现到第3级标题即	\subsubsection: 调整段前距为 -12bp 而
可。	不是原来的 -16bp。 3
去掉配置文件中的 \hfill。 40	v4.4.2
本科的目录又不要 arial 字体了。 19	General: 本科生格式终于也开始用空格作
\ekeywords: 增强的关键词命令。 39	为关键字分隔符了。4
\thu@define@term: 重新定义摘要为环	本科生签名之间距离改为
境, long 选项不需要了。 38	\hskip1em。 4
\thu@first@titlepage: 重新放置封面表	\thu@makeabstract: Bachelor English ab-
格的提示元素。44	stract format requires indent and no hang-
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再	indent 4
沉底。47	本科生格式中文关键词采用首行缩进且
\thudot: 引入 csthudot 来自动完成参考文	无悬挂缩进。4
献最后的点。50	v4.4.3
v4.0	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文
General: 内部密级前面终究还是不要五角	封面日期格式以符合新样例。4
星了。40	修改本科生论文封面格式以符合新样
本科研究生目录字号行距都不同。 37	例。

v4.4.4		研究生页	面边距由 3.2cm 改为 3cm。 . 26
General: 修复了一个从 v4.3 升	级到 v4.4 过	ack: 研究生	论文的致谢和声明终于分开
程中的丢失公式索引的t	oug,原修改	了。	49
代码保留备忘。	30	\makecover	: 本科封面和授权说明之间不
v4.5		要空白页	Ţ。 47
General: XeTeX 模式下不需要	。 54	\thu@makea	bstract: 本科论文摘要亦无
加入 XeTeX 支持,需要 xe	СЈК∘ 20	需右开。	47
增加 xetex, pdftex 选项。 .	18 v4.6	-	
彻底转向 UTF-8,并支持 x			月手册更新。 1
\shuji: 简化代码,同时支持	xelatex . 52	•	loctor 选项。 18
v4.5.1			后文档部分。 1
General: 太好了,不用处理 1d			后相关指令。 38
\caption 了。			后相关配置。 40
更优雅的插图/表格索引		resume: 支持可选参数,自己定义简历章	
caption 包冲突。\thu@]		节标题。	
修改。	49		:博士后报告无授权说明。 . 47
v4.5.2 General: 本科论文日期具体到	П 10		@titlepage: 增加博士后封 42
索引		10.10	
Symbols	\@clubpenalty		\@ifstar 331, 1010
\ 1052			\@latex@warning 1054
\@@italiccorr			\@mainmatterfalse 147
338, 340, 342, 343			\@mainmattertrue 152, 157
\@EverySelectfont@AtNextHook	ŕ		\@makechapterhead . 475, 476
	\@empty 239-242, 2		\@makefnmark 311
\@EverySelectfont@EveryHook	515, 522, 64		\@makefntext 312
	851, 854, 892		\@makeschapterhead 486,488
\@addtoreset 289	\@enddocumenthook		\@mkboth 259, 523, 525
\@afterheading 487	\@endparenv		\@newl@bel 290
\@afterindenttrue . 461, 560	\@endtrivlist		\@noitemerr 347, 1053
\@arabic 330, 335, 425, 428,	\@evenfoot 2		\@oddfoot
429, 1037, 1046, 1062	\@evenhead 2		. 241, 246, 247, 257, 258
\@auxout 299	\@for		\@oddhead 239, 244, 249
\@begindocumenthook	\@fpbot		\@onlinecite 1029, 1030
	\@fpsep		\@outerparskip 355
\@biblabel 1037	\@fptop		\@percentchar 207, 208
\@chapapp 259, 467, 481, 1061	\@height		\@pnumwidth 553, 576, 577
\@chapter 462, 463 \@cite 1030	\@highpenalty \@ifnextchar		\@schapter 462, 485 \@setpar 322
NW: 1 CO 1030	\uller Tnayt Char	3U/ 3U/	Tusernar 377

\@starttoc 549, 1007	\appendix 1058	\catcode 1113
\@tabular 395,936	appendix (environment) . 1057	\cauthor <u>59</u>
\@tempa 493,495	\appendixname 431, 1061	\ccosupervisor 590
\@tempb 494, 495	\arabic 293, 295, 298, 303, 304	\cdate <u>596</u> , 70′
\@tempboxa 314,316,324	<b>arial</b> 8	\cdegree <u>59</u>
\@tempdima	arialtitle 8	\cdepartment 590
. 563, 564, 574, 579, 581	<b>arialtoc</b> 8	\centerline 107
\@tempskipa 354-356	\AtBeginDvi 205, 206	\cfirstdiscipline 590
\@thefnmark 311,315	\AtEndOfClass 1120, 1163	\chapter 456, 52
\@tmpa 513,515		\chaptermark 259, 474
\@tmpb 514, 522	В	\chaptername 430
\@tocrmarg 554,559	<b>bachelor</b> 7	\chuhao 179
\@topnum 460	\backmatter 155	\ci 1092
\@undefined 1122	\backslash 1087	\cih 1088, 1089, 1092
\@whilenum 1115	\bahao <u>179</u>	\citep 1030
\@width 308	\banxiaosi <u>179</u> , 534	\CJK@bold@false 113
\@xhline 411	\baselineskip 905	\CJK@null 80
\@xp 628, 630, 632	\baselinestretch	\CJK@spaceChar
\\ 772–775, 828–831,	177, 806, 868,	264, 267, 270, 274
833, 847–850, 852,	873, 882, 889, 1124, 1125	\CJK@today 444, 445, 447–449
855, 875–878, 884,	\belowdisplayshortskip 202	\CJK@todaybig 443, 449
885, 891, 893, 895, 916	\belowdisplayskip 201	\CJK@todaybig@short
\~ 1117	\bgroup 313	442, 443, 70°
	\bibname 419, 1035	\CJK@todaysave 439, 44'
	\bibpunct 1025	\CJK@todaysmall
\	\blacksquare 364	441, 444, 448, 70°
$\mathbf{A}$	\bottomfraction 393	\CJK@todaysmall@short .
\abovedisplayshortskip	\box 324, 952, 958	
	\bs 1086, 1087, 1090–1092	\CJK@twochars . 262, 274, 275
\abovedisplayskip . 199, 201	C	\CJKchaptername 427, 430
ack (environment) 980	\c@chapter	\CJKchar 267, 270
\active 1118	330, 335, 428, 429, 1062	\CJKdigits 442
\addcontentsline	\c@enumiv 1037, 1046	\CJKfamily 160,
467, 469, 472, 519, 1019	\c@equation . 330, 335, 1062	162, 164, 166, 168, 170
\addpenalty 572	\c@part 425	\CJKglue 1108
\addto@envbody 632, 633	\c@pchk@ 287, 291	\CJKindent 273, 1150, 1154
\addtocounter 294, 516	\c@tocdepth 557, 571	\CJKnullspace 80
\addtolength		\CJKnumber 425, 429, 442, 443
214, 219, 221, 226, 1043	cabstract (environment) . <u>628</u> cabstractname 433, 436, 941	\CJKpartname 424
\advance	\caffil 596	\CJKprechaptername 426, 430
319, 355, 564, 579, 1116	\captionsetup 400–403	\CJKprepartname 420, 430
		\CJKthechapter 428-430
\allowdisplaybreaks 329	\cassosupervisor 596	\Cl\thenart 428-430

\CJKtoday 446	\df@tag 332	\erhao <u>179</u> , 810, 870, 904
\ckeywords <u>647</u>	\do 60, 641, 1115	\esubject <u>596</u>
\ClassError 45, 55, 62	<b>doctor</b>	\esupervisor <u>596</u>
\ClassWarning 101, 107	dvips,dvipdfm,pdftex,xetex 8	\etitle <u>596</u>
\cleardoublepage		\evensidemargin 228
146, 151,	E	\ExecuteOptions 38
156, 234, 237, 457,	eabstract (environment) . <u>628</u>	\ext@equation 1017, 1019
511, 760, 928, 931, 940	\eabstractname	\extracolsep
\clearpage	434, 437, 494, 953	768, 824, 843, 845
. 146, 151, 156, 236,	\eaffil <u>596</u>	\extrarowheight 766,822,841
457, 511, 931, 940, 1155	\eassosupervisor $\dots 596$	_
\clubpenalty 1048, 1049	\eauthor <u>596</u>	F
\cmajor <u>596</u>	\ecosupervisor $\dots \underline{596}$	\f@baselineskip 1125
\collect@@body 628, 629	\edate <u>596</u> , 708	\f@linespread 1124
\collect@body 635, 637	\edegree <u>596</u>	\f@size 1125, 1127
\columnwidth 318	\edepartment <u>596</u>	\fangsong <u>159</u>
\compactdesc 282	\egroup 326	\figurename 421
\compactenum 280	\ei 1099	\floatpagefraction 394
\compactitem 278	\ekeywords <u>647</u>	\floatsep 385
\contentsname 414, 548	\emajor <u>596</u>	\font@name 1126, 1129
\count@ 1114-1118	\enc@update 1139	\fontsize 175
\cseconddiscipline 596	\endcompactdesc 283	\footins 231
\csubject 596	\endcompactenum 281	\footnoterule 308
\csupervisor 596	\endcompactitem 279	\footskip 217, 224
\ctitle 596	\enddescription 283	\frenchspacing 1047, 1055
\curr@fontshape . 1127, 1132	\endenumerate 281	\frontmatter 145
\CurrentOption 37	\enditemize 279	\fs <u>159,</u> 820, 839, 1081
	\endlist 1055	\futurelet 410
D	\endtrivlist 345	G
\dawu <u>179,</u> 396, 397, 399, 408	\enskip 956	\g@addto@macro
\day 441, 443	\ensuremath . 364, 365, 1087	643, 645, 1158, 1159
\DeclareCaptionFont 399	\enumerate 280	\gdef 332,
\DeclareCaptionLabelFormat	environments:	345, 593, 594, 634,
397	ack <u>980</u>	636, 639, 640, 1061, 1136
\DeclareCaptionLabelSeparato	or appendix <u>1057</u>	\global 300, 460
398	cabstract <u>628</u>	
\DeclareOption . 8, 9, 18-	denotation <u>960</u>	Н
22, 27–30, 32, 34, 36, 37	eabstract <u>628</u>	\hangafter 951,957
\DeclareRobustCommand .	resume <u>1065</u>	\hangindent 951, 957
1029, 1123	the bibliography $\underline{1034}$	\hb@xt@ 250,
\defaultfontfeatures 81	\eqref 334	253, 315, 737, 739, 1082
denotation (environment) 960	\equationname . 338, 340, 418	\hbox 251, 256, 311, 314,
\description 282	\equcaption . 340, 343, <u>1017</u>	566, 582, 793, 950, 956

\headheight 229, 249, 252	532, 534, 536, 549,	\1@section 587
\headsep 218, 225	581, 587–589, 652,	\1@subsection 588
\hei <u>159</u> , 361, 479,	657, 680, 700, 707,	\l@subsubsection 589
491, 530, 534, 538,	713, 730, 731, 785,	\1@table 1016
581, 751, 763, 789,	817, 861, 903, 905,	\labelsep 970, 972, 1040, 1042
791, 808, 904, 950, 1077	908–910, 931, 940,	\labelwidth
\heiti <u>159</u>	942, 951, 957, 1031, 1070	969, 972, 1039, 1042
\hfill 250, 255, 566,	\ifthu@doctor 15,43,	\lastskip 349, 353, 354
582, 747, 749, 784,	542, 706, 927, 1032, 1033	\lccode 1117
915, 917, 998, 1038, 1082	\ifthu@dvipdfm 24	\leaders 566, 582
\hlinewd 409	\ifthu@dvips 23,110,138	\leavevmode 323, 562, 578
\hrule 308, 410	\ifthu@GBK 7, 98, 269	\leftmargin
\hspace 398,	\ifthu@master 14,42,	316, 319, 320, 972, 1042
414, 436, 652, 654,	654, 659, 706, 723, 809	\leftmark 250, 255
657, 659, 687, 691,	\ifthu@pdftex 26,58	\leftskip . 559, 564, 579, 580
733, 820, 915–918,	\ifthu@postdoctor	\li159, 787
981, 982, 987, 988, 1091	16, 44, 664,	\line 797, 799
\hss 315, 737	677, 695, 741, 930, 995	\linethickness 796
\hypersetup	\ifthu@secret 17,748,784	\linewidth 318-320
122, 125, 129, 1142	\ifthu@UTF 6, 266	\lishu 159
\hyphenation 10	\ifthu@xetex . 25, 52, 74, 111	\list 1037
	\ifxetex 66, 121, 263,	\listequationname 417
I	767, 823, 842, 1120, 1149	\listfigurename 415
\id <u>596</u>	\ignorespaces 338,	\listof 1004
\if 1028	340, 342, 343, 643, 802	\listofequations 1021
\if@inlabel 346	\indent 346, 910, 951, 957	\listofequations* 1021
\if@mainmatter 465	\index 1090, 1091, 1095,	\listoffigures 1003
\if@newlist 347	1096, 1100, 1101, 1104	\listoffigures* 1003
\if@noparlist 352	\indexname 420	\listoftables 1003
\if@openright	\input 1120	\listoftables* <u>1003</u>
. 146, 151, 156, 457, 511	\intextsep 386, 401, 402	\listparindent 976
\iffalse 1085	\itemindent 971, 1041	\listtablename 416
\IfFileExists 99, 105	\itemize 278	\liuhao 179
\ifhmode 348	\itemsep 975, 1043	\lap 324
\ifNAT@swa 1026	K	\long 312,
\ifpdf 54,65	\kai 159	628, 630, 632, 634, 636
\ifthu@arial 31, 104	\kaishu 159	\lowercase 1119
\ifthu@arialtitle . 35,453	\kern 80, 1027, 1109, 1119	\LT@array 407, 408
\ifthu@arialtoc 33,550		
\ifthu@bachelor		
	L	$\mathbf{M}$
13, 41, 154, 213,	L \1@chapter 570	M \m@th 566, 582
13, 41, 154, 213, 250, 254, 336, 432,		

\make@df@tag@@@ 331	\oldnumberline	Q
\makebox 739	1005, 1006, 1008	\qihao <u>179,</u> 304
\makecover 921	\onlinecite <u>1024</u>	
\makelabel 968, 1038	openany, openright 8	R
\MakePerPage <u>285</u>		\real 174
\maketag@@@ 337, 339, 342, 343	P	\ref 334
\marginparsep 212	\p@enumiv 1045	\refstepcounter 460
\marginparwidth 211	\p@subfigure 406	\renewenvironment 1034, 1059
master	\pagenumbering 148, 153, 947	\RequirePDFTeX 53,58
\mathtt 1087	\pagestyle	\RequireXeTeX 52
\mkern 566, 582	. 149, 154, 236, 943, 945	\reserved@a
\month 440, 442, 708	\pai 1094	60, 61, 63, 411, 641, 640
	\paperheight 205, 210	resume (environment) <u>106</u>
N	\paperwidth 205, 209, 805,	\resumeitem <u>1069</u>
\NAT@@close 1027	867, 872, 881, 888, 897	\rightmargin 317, 973
\NAT@@open 1027	\parbox 764,783,	\rightskip 559, 576
\NAT@citenum 1030	792, 805, 819, 838,	\rmfamily 360, 361, 39'
\NAT@citesuper 1026	867, 872, 881, 888, 897	\rotatebox 1082
\NeedsTeXFormat1	\parfillskip 559, 577	\rule 784, 1109
\new@pagectr 290, 298	\parindent 275, 478,	S
\newcounter 288, 500	490, 560, 576, 914, 997	\sanhao 179,
\newenvironment	\parsep 974	479, 491, 754, 819,
635, 637, 964, 991, 1066	\parshape 320	838, 861, 875, 884, 899
\newif 6,7,	\parskip 276, 355	\secdef 462
13–17, 23–26, 31, 33, 35	\PassOptionsToClass 37	secret
\newlength 172, 262, 738	\pdfbookmark 517, 923	\secretlevel 590
\newpage 1081	\penalty 584	\secretyear 590
\newtheorem 367, 371-382	\phantomsection 457, 512, 922	\section <u>52</u>
\next 293, 295, 297, 299	\pickup@font 1128	\selectfont 175, 1123
\noalign 410	postdoctor 8	\set@fontsize 1125
\nobreak 483,	\postdoctordate $\dots \underline{596}$	\setbox 314, 793, 950, 950
498, 564, 565, 567, 583	\pozhehao <u>1109</u>	\setCJKfamilyfont 85-90
\noexpand 298	\ProcessOptions 39	\setCJKmainfont 82
\noindent	\protected@edef 297	\setCJKmonofont 84
. 791, 910, 951, 957, 966	\protected@write 299	\setCJKsansfont 83
\normalcolor 567, 583	$\verb \ProvidesClass  \dots \dots 2$	\setcounter 296, 541, 543, 545
\null 564	\ProvidesFile 3	\setlength
\numberline 467,	\ps@thu@empty <u>238</u>	. 174, 209–212, 215–
1005, 1006, 1008, 1020	\ps@thu@headings $\underline{238}$	218, 222–225, 228–
,,,,	\ps@thu@plain <u>238</u>	231, 276, 385–390,
0	\punctstyle 78	574, 744, 765, 766,
\oddsidemargin 216, 223, 228	\push@begins 630, 631	795, 821, 822, 840,
\old@tabular 395.396	\nut	841. 969–977. 1040–104

\setmainfont 92	\textwidth 209, 214, 221,	\thu@authorsig 731,910,915
\setmonofont 94	250, 251, 253, 256,	\thu@authtitle 711, 904
\setsansfont 93	308, 764, 783, 819, 838	\thu@bachelor@subtitle
\settowidth 274, 1039	\the 205, 440-443, 669, 710	254, 672, 789
\sfcode 1052	thebibliography (environ-	\thu@bachelor@title@pre
\sffamily	ment) <u>1034</u>	673, 791
. 454, 551, 581, 808,	\thechapter	\thu@bachelorfalse 13
810, 870, 879, 884, 899	330, 335, 1061, 1062	\thu@bachelortrue 18
\shuji 1079	\theenumiv 1046	\thu@backdate 988, 999
\sihao 179, 530, 763,	\theequation . 330, 335, 1062	\thu@beginCJK 1152, 1160
764, 778, 784, 905, 1077	\thefootnote 306	\thu@begindocumenthook
\size@update 1138	\thempfootnote 307	1156, 1158, 1160
\skip 231	\theorembodyfont 360	\thu@cabstract 634, 948
\sloppy 1047, 1163	\theoremheaderfont 361	\thu@cassosupervisor
\song 159,	\theoremseparator 370	832, 833, 851, 852
250, 253, 360, 397, 861	\theoremstyle 366, 368	\thu@catalog@number@title
	\theoremsymbol 364, 365, 369	661, 747
\songti <u>159</u>	\thepage 246, 257, 298	\thu@catalognumber 747
\special 205, 206	\thesubfigure 404	\thu@cauthor
\square 365	\thesubtable 405	755, 772, 830,
\string 298	\thethu@bookmark 517	849, 1082, 1144, 1147
\subsection <u>531</u>	\thispagestyle 458, 459, 1081	\thu@ccosupervisor 854,855
\subsubsection $\dots \underline{535}$	\thu@@@chapter 508-510	\thu@cdate 861
\symbol 1086	\thu@@cabstract 634, 635	\thu@cdegree 692, 1145
	\thu@@chapter . 503, 505, 506	\thu@cdepartment
T	\thu@@chapter@ 504, 505	603, 606, 828, 847
\tablename 422	\thu@@eabstract 636, 637	\thu@cdepartment@short
$\t$ tableofcontents $547$	\thu@ackname 981, 992	603, 605
\tagform@ 339, 343	\thu@active@cjk . <u>1111</u> ,1120	\thu@cfirstdiscipline . 773
\text 338, 340	\thu@appendix 1058, 1060	\thu@chapter
\textbf 810, 907, 956	\thu@apply 692, 814	501, 548, 941,
\textcircled 303, 304	\thu@arialtitletrue 36	953, 965, 992, 996,
\textfloatsep 387	\thu@arialtoctrue 34	1011, 1012, 1035, 1067
\textfraction 391	\thu@arialtrue 32	\thu@chapter* <u>500</u>
\textheight	\thu@assosuper@title	\thu@checkoption . 59,65,66
210, 219, 226, 1082	701, 703, 833, 852	\thu@choosefont 173, 178
\textrm 814	\thu@author@title . 678,	\thu@ckeywords 952,1146
	681, 683, 772, 830, 849	\thu@ckeywords@separator
\textsc	\thu@authorization 712,906	651
\textsf 1095–1097	\thu@authorization@mk .	\thu@ckeywords@title
\textsuperscript . 311, 1027		734, 950
\texttt 1090-1092, 1100-1102	\thu@authorizationaddon	\thu@cleardoublepage
\textup 334	729, 907	234, 236

\thu@clearemptydoublepage	\thu@first@titlepage	\thu@put@title
235, 237	<u>736,</u> 926	739, 747–750,
\thu@cmajor 829, 848	\thu@first@titlepage@other	772–775, 828–831,
\thu@cosuper@title 705,855	741, 780	833, 847–850, 852, 855
\thu@cseconddiscipline 774	\thu@first@titlepage@postdoc	t <b>\t</b> hu@resume@title
\thu@csupervisor	741, 742	1066, 1071, 1073
775, 831, 850	\thu@fixselectfont	\thu@schoolname
\thu@ctitle 754,763,793,	<u>1121</u> , 1153	. 254, 670, 752, 758, 787
802, 808, 923, 1080, 1143	\thu@footnotesize . 309,310	\thu@secret@content
\thu@declarename 982,996	\thu@frontdate	689, 748, 784
\thu@declaretext 983,997	733, 911, 917, 918	\thu@secretfalse 17
\thu@define@fontsize	\thu@GBKfalse8	\thu@secretlevel
<u>172</u> , 179–196	\thu@GBKtrue 9	. 665, 667, 690, 748, 784
\thu@define@term	\thu@id 750	\thu@secretlevel@inner
. 591, 596–602, 607,	\thu@id@title 662,750	688, 690
609–619, 621, 623–627	\thu@item@space	\thu@secrettrue 22
\thu@denotation@name	277, 277, 1163	\thu@secretyear 669, 691
961, 965	\thu@linespace 172, 174, 175	\thu@setup@pdfinfo <u>1141</u>
\thu@department@title .	\thu@listof	\thu@signature 987,998
674, 693, 828, 847	. 1009, 1013, 1015, 1021	\thu@starttoc
\thu@doctor@engcover	\thu@LT@array 407, 408	1004, 1011, 1012
864, 928	\thu@major@title	\thu@supervisor@title .
\thu@doctorfalse 15	675, 694, 829, 848	. 696, 698, 775, 831, 850
\thu@doctortrue 20	\thu@make@df@tag@@ 331,332	\thu@tabular 396, 936
\thu@dvipdfmtrue 28	\thu@makeabstract . 935, 938	\thu@teachersig 732,911,916
\thu@dvipstrue 27	\thu@maketag 332, 337, 342	\thu@textcircled
\thu@eabstract 636, 954	\thu@masterfalse 14	<u>302</u> , 306, 307
\thu@eassosupervisor	\thu@mastertrue 19	\thu@title@font 454
		\thu@title@sep 663,772-
\thu@eauthor 885	\thu@parse@keywords	775, 791, 828–831,
		833, 847–850, 852, 855
\thu@edate 899		\thu@title@width
	\thu@postdoctor@date@title	738, 739, 744,
\thu@edegree 879		765, 768, 770, 821,
\thu@ekeywords 958	\thu@postdoctor@first@discip	
\thu@ekeywords@separator		\thu@toc@font 551
	\thu@postdoctor@report@title	
\thu@emajor 885		\thu@underline
\thu@endCJK 1155, 1161	\thu@postdoctor@second@disci	
\thu@enddocumenthook		911, 915–918, 998, 999
1157, 1159, 1161	\thu@postdoctordate 778	
\thu@esupervisor 891	\thu@postdoctorfalse 16	
\thu@etitle 763.810.870	\thu@postdoctortrue 21	\thu@xetextrue 30 66

\thudot <u>1031</u>	\usecounter 1044	\xiaoliu
\thumasterbib $1032, \underline{1032}$		\xiaosan <u>179</u> ,
\thuphdbib <u>1032</u> , 1033	${f V}$	479, 492, 758, 889, 1081
\thuthesis 11,1148	\value 303, 304	\xiaosi <u>179,</u> 534, 538, 549,
\today 439, 445	\vbox 249, 252	861, 914, 967, 997, 998
\topfraction 392	\version 12	\xiaowu
\topmargin 215, 222	\vrule 251, 256	\xiaoyi <u>179</u> , 753
\topsep 977		
\topskip 230	$\mathbf{W}$	Y
	\wd 316, 798, 951, 957	\year 440, 442, 669, 710
U	\wi 1104	\yihao . <u>179,</u> 787, 793, 802, 808
\udc <u>596</u>	\widowpenalty 1050	\you <u>159</u>
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\widowpenalty 1050 \wuhao <u>179</u> , 246,	\you
		<del></del>
\underline 737, 778	\wuhao <u>179,</u> 246,	<del></del>
\underline	\wuhao <u>179,</u> 246,	\youyuan <u>159</u>
\underline	\wuhao <u>179,</u> 246, 250, 253, 257, 746, 1036	\youyuan <u>159</u> <b>Z</b>