

THUTHESIS：清华大学学位论文模板

薛瑞尼

xueruini@gmail.com

v5.2.1 (2016/1/18)

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 L^AT_EX 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 L^AT_EX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录

1 模板介绍	3	3.7.3 简历	17
2 安装	3	3.8 自定义	18
2.1 下载	3	3.8.1 数学环境	18
2.2 模板的组成部分	3	3.8.2 引用方式	19
2.3 准备工作	4	3.8.3 列表环境	20
2.4 开始安装	4	3.8.4 书脊	20
2.4.1 生成模板	4	3.9 其它	20
2.4.2 xelatex	4		
2.4.3 dvipdfmx	5		
2.4.4 pdflatex	5		
2.4.5 latexmk	5		
2.4.6 make	6		
2.5 升级	6		
3 使用说明	6	4 致谢	20
3.1 关于提问	6	5 实现细节	21
3.2 示例文件	6	5.1 基本信息	21
3.3 论文选项	8	5.2 定义选项	21
3.4 中文字体	9	5.3 装载宏包	22
3.4.1 字体配置	9	5.4 页面设置	25
3.4.2 字体命令	10	5.5 主文档格式	25
3.5 封面信息	10	5.5.1 Three matters	25
3.5.1 密级	11	5.5.2 字体	26
3.5.2 博士后专用参数	11	5.5.3 页眉页脚	28
3.5.3 论文标题	11	5.5.4 段落	28
3.5.4 作者姓名	12	5.5.5 脚注	29
3.5.5 申请学位名称	12	5.5.6 数学相关	30
3.5.6 院系名称	13	5.5.7 浮动对象以及表格	31
3.5.7 专业名称	13	5.5.8 章节标题	32
3.5.8 导师	13	5.5.9 目录	35
3.5.9 成文日期	14	5.5.10 封面和封底	37
3.5.10 摘要	14	5.5.11 摘要	47
3.5.11 符号对照表	15	5.5.12 主要符号表	48
3.6 目录和索引表	15	5.5.13 致谢以及声明	49
3.7 封底部分	16	5.5.14 图表索引	50
3.7.1 致谢声明	16	5.6 参考文献	50
3.7.2 附录	17	5.7 附录	52
		5.8 个人简历	52
		5.9 书脊	53
		5.10 自定义命令和环境	53
		5.11 其它	53
		6 修改记录	53
		7 索引	59

1 模板介绍

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

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

说明: 模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间, 前提是遵守模板的用法, 否则即使用了 **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 已经包含在主要的 T_EX 发行版中, 一般不需要安装, 阅读文档可以使用以下命令:

```
$ texdoc thuthesis
```

如果要自己安装, 请继续阅读。THUTHESIS 相关链接:

- 主页: [GitHub](#)
- 下载: [CTAN](#)

除此之外, 不再维护任何镜像。

2.2 模板的组成部分

下表列出了 THUTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
thuthesis.ins	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
ctex-fontset-thuthesis.def	中文字体配置文件
thuthesis.bst	参考文献样式文件
main.tex	示例文档主文件
shuji.tex	书脊示例文档
ref/	示例文档参考文献目录
data/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
thuthesis.sty	为示例文档加载其它宏包
Makefile	Makefile
latexmkrc	latexmk 配置文件

文件 (夹)	功能描述
zhfonts.py	生成中文字体配置文件
README.md	Readme
thuthesis.pdf	用户手册 (本文档)

几点说明：

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

2.3 准备工作

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

2.4 开始安装

2.4.1 生成模板

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

模板解压缩后生成文件夹 **thuthesis-VERSION¹**，其中包括：模板源文件 (**thuthesis.ins** 和 **thuthesis.dtx**)，参考文献样式 **thuthesis bst**，示例文档 (**main.tex**, **shuji.tex**, **thuthesis.sty²**, **ctex-fontset-thuthesis.def³**, **data/** 和 **figures/** 和 **ref/**)。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件（具体命令细节请参考 **README.md** 和 **Makefile**）：

```
$ cd thuthesis-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
$ xelatex thuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o thuthesis.ind thuthesis.idx
$ makeindex -s gglo.ist -o thuthesis.gls thuthesis.glo
$ xelatex thuthesis.dtx
$ xelatex thuthesis.dtx % 生成说明文档 thuthesis.pdf
```

2.4.2 xelatex

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

¹VERSION 为版本号。

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

³XeLATEX 中文字体配置文件。

式：

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

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

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

Xe^TE_X 最大的优势就是不再需要繁琐的字体配置。THU^THESIS 通过 xeCJK 来控制中文字体和标点压缩。模板里默认用的是中易的六款免费字体（宋，黑，楷，仿宋，隶书和幼圆），因学位论文需求不建议替换为其他字体。如果实在必要，可以通过定制 ctex-fontset-thuthesis.def 文件中的字体自行替换。研究生一般用不到隶书和幼圆字体，如果系统上没有它们，可以直接将 ctex-fontset-thuthesis.def 文件以及论文中相应行删除。字体配置参考第 3.4.1 节。

2.4.3 dvipdfmx

如果使用 dvipdfmx，那么需要先生成完整的 dvi 文件：

```
$ latex main
$ bibtex main
$ latex main
$ latex main
```

在生成完整的 dvi 文件之后，可以用 dvipdfmx 直接得到 pdf 文件：

```
$ dvipdfmx main
```

2.4.4 pdflatex

如果使用 PDFL^TE_X，按照第 2.4.2 节的顺序执行即可，只是将命令中 xelatex 替换为 pdflatex。

需要注意的是 PDFL^TE_X 不能处理常见的 EPS 图形，需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF。不过 PDFL^TE_X 增加了对 png, jpg 等标量图形的支持，比较方便。TeX Live 自从 2010 版本起自动调用 epstopdf 将 EPS 图形转化为 PDF。

2.4.5 latexmk

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

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

2.4.6 make

上面的例子只是给出一般情况下的使用方法。虽然命令很简单，但是每次都输入的话还是非常罗嗦的，所以 THUThESIS 提供了一个 **Makefile**:

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

THUThESIS 的 Makefile 默认用 `latexmk` 调用 `xelatex` 编译，此外还支持采用 `xelatex`、`pdflatex` 和 `dvipdfmx` 方式编译，如有需要可以修改 `Makefile` 开头的参数设置或通过命令行传递参数（请参看 `README.md`），进一步还可以修改 `latexmkrc` 进行定制。

2.5 升级

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

```
$ latex thuthesis.ins
```

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

3 使用说明

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

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下：

- [Github Issues](#)
- [Tex@newsmth](#)
- [ThuThesis@Google Groups](#)

3.2 示例文件

模板核心文件有四个：`thuthesis.cls`, `thuthesis.cfg`, `ctex-fontset-thuthesis.def` 和 `thuthesis bst`，但是如果我没有示例文档用户会发现很难下手。所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手，里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法，只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式，来自于示例文档，具体内容可以参考模板附带的 `main.tex` 和 `data/`。

```
\documentclass[type=master]{thuthesis}
% 选项:
%   type=[bachelor/master/doctor/postdoctor], % 必选
%   secret,                                     % 可选
%   openany/openright,                          % 可选, 基本不用
%   arialtoc,                                    % 可选, 基本不用
%   arialttitle                                 % 可选, 基本不用

% 所有其它可能用到的包都统一放到这里了, 可以根据自己的实际添加或者删除。
\usepackage{thuthesis}

% 定义所有的图片文件在 figures 子目录下
\graphicspath{{figures/}}


% 可以在这里修改配置文件中的定义。导言区可以使用中文。
% \def\myname{薛瑞尼}

\begin{document}

%%% 封面部分
\frontmatter
\input{data/cover}
% 如果使用授权说明扫描页, 将可选参数中指定为扫描得到的 PDF 文件名, 例如:
% \makecover[scan-auth.pdf]
\makecover

%%% 目录
\tableofcontents

%%% 符号对照表
\input{data/denotation}

%%% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}

%%% 其它部分
\backmatter

%%% 本科生要这几个索引, 研究生不要。选择性留下。
% 插图索引
\listoffigures
% 表格索引
```

```
\listoftables
% 公式索引
\listofequations

%% 参考文献
% 注意：至少需要引用一篇参考文献，否则下面两行可能引起编译错误。
% 如果不需要参考文献，请将下面两行删除或注释掉。
\bibliographystyle{thuthesis}
\bibliography{ref/refses}

%% 致谢
\include{data/ack}

%% 附录
\begin{appendix}
\input{data/appendix01}
\end{appendix}

%% 个人简历
\include{data/resume}
\end{document}
```

3.3 论文选项

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

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

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

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

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

\thusetup{
    secretlevel=公开,
    secretyear=2020
}
% 或者
\secretlevel{保密}
```

```
\secretyear{2020}
```

openany 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`。⁴这两个选项不用设置，`THUTHESIS` 会根据当前论文类型自动选择。

arial 使用真正的 *Arial* 字体。此选项会装载 `Arial` 字体宏包，如果不存在，就装载 `Helvetica`。`arialtoc` 和 `arialtitle` 不受 `arial` 选项的影响。因为一般的 `TeX` 发行都没有 *Arial* 字体，所以默认采用 `Helvetica`，二者效果非常相似。如果一定要用 *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 `arialtitle` 都不用用户干预，模板根据当前论文类型自动设置。

arialtitle 章节标题中英文是否用 *Arial* 字体（默认打开）。

3.4 中文字体

3.4.1 字体配置

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

- 基于传统 CJK 包，使用 `latex`、`pdflatex` 编译。
- 基于 `xeCJK` 包，使用 `xelatex` 编译。（推荐方法）

第一种方式的字体配置比较繁琐，建议使用 `donated@newsmy` 制作的中文字体包（自包含安装方法），请用户自行下载安装，此处不再赘述。本模板推荐使用第二种方法，只要把所需字体放入系统字体文件夹（也可以指定自定义文件夹）即可。用户可以使用 `ctex-fontset-thuthesis.def` 文件配置所需字体。使用中易六种字体的配置如下：

```
\ProvidesFile{ctex-fontset-thuthesis.def}

\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei},ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhongsong}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}
\setCJKfamilyfont{zhli}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{zhyou}{YouYuan}

\newcommand*\songti{\CJKfamily{zhongsong}} % 宋体
\newcommand*\heiti{\CJKfamily{zhhei}} % 黑体
\newcommand*\kaishu{\CJKfamily{zhkai}} % 楷书
\newcommand*\fangsong{\CJKfamily{zhfs}} % 仿宋
\newcommand*\lishu{\CJKfamily{zhli}} % 隶书
\newcommand*\youyuan{\CJKfamily{zhyou}} % 幼圆
```

⁴目前所有论文都是 `openany`。

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

研究生一般用不到隶书和幼圆字体。如果系统中没有导致报错,可以将 `ctex-fontset-thuthesis.def` 文件中 `zhli` 和 `zhyou` 相应行删除, 并将论文中引用 \lishu 和 \youyuan 的文字删除。

宏包中包含了 `zhfonts.py` 脚本, 为 Linux/Mac 用户提供一种交互式的方式从系统中文字体中选择合适的六种字体, 最终生成对应的 `ctex-fontset-thuthesis.def` 文件。要使用它, 只需在命令行输入该脚本的完整路径即可。

另外, 用户也可以通过命令

```
$ fc-list :lang=zh file family style > zhfonts.txt
```

得到系统中现有的中文字体列表, 并相应替换上述配置。

3.4.2 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体、隶书和幼圆字体。

\songti	{\songti 乾: 元, 亨, 利贞}
\fangsong	{\fangsong 初九, 潜龙勿用}
\heiti	{\heiti 九二, 见龙在田, 利见大人}
\kaishu	{\kaishu 九三, 君子终日乾乾, 夕惕若, 厉, 无咎}
\lishu	{\lishu 九四, 或跃在渊, 无咎}
\youyuan	{\youyuan 九五, 飞龙在天, 利见大人}
	{\songti 上九, 亢龙有悔}
	{\youyuan 用九, 见群龙无首, 吉}

字号

等命令定义一组字体大小, 分别为:

\chuhao	\chuhao	\xiaochu	\yihao	\xiaoyi	\erhao	\xiaoer
\bahao	\sanhao	\xiaosan	\sihao	\banxiaosi	\xiaosi	\dawu
	\wuhamo	\xiaoowu	\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}
```

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

3.5 封面信息

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

用法与常见 *key=value* 命令相同, 如下:

```
\thusetup{
    key1 = value1,
```

```

key2 = {a value, with comma},
}

% 可以多次调用
\thusetup{
    key3 = value3,
    key1 = value11, % 覆盖 value1
}

```

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

大多数命令的使用方法都是：\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。

3.5.1 密级

定义秘密级别和年限，需要打开论文的 `secret` 选项。

```

\secretlevel
\secretyear

\thusetup{
    secretyear=2020,
    secretlevel={内部},
}

% 以下命令方式与上面的等价：
\secretyear{2020}
\secretlevel{内部}

```

3.5.2 博士后专用参数

只见过，没用过，不知道具体是什么意思。

```

\id
\udc
\catalognumber

\thusetup{
    catalognumber={分类号},
    udc={udc},
    id={id}
}

% 等价：
\catalognumber{分类号}
\udc{udc}
\id{编号}

```

3.5.3 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

```

\ctitle
\etitle

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

% 等价命令形式：
\ctitle{论文中文题目}

```

```
\etitle{Thesis English Title}
```

3.5.4 作者姓名

作者姓名。

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

3.5.5 申请学位名称

学位和专业的设置比想象的要复杂一些：

学位类型	edegree	emajor
学术型硕士	必须为“Master of Art”或“Master of Science”(注意大小写), 其中“哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺术学门类, 公共管理学科填写“Master of Arts”, 其它填写“Master of Science”。	“获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其它填写二级学科名称”。
专业型硕士	专业学位英文名称全称	工程硕士填写工程领域, 其它专业学位不填写此项。
学术型博士	Doctor of Philosophy (注意大小写)	获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其它填写二级学科名称。
专业型博士	专业学位英文名称全称	不填写此项。

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

3.5.6 院系名称

院系名称。

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

3.5.7 专业名称

参见第 3.5.5 节。

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

博士后专用。

```
\cfirstdiscipline
\cseconddiscipline
\thusetup{
    cfirstdiscipline={博士后一级学科},
    cseconddiscipline={博士后二级学科}
}
% 等价:
\cfirstdiscipline{博士后一级学科}
\cseconddiscipline{博士后二级学科}
```

3.5.8 导师

导师

直接导师。

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

副导师

本科生的辅导教师，硕士的副指导教师。

```
\cassosupervisor
\eassosupervisor
\thusetup{
    cassosupervisor={副导师~副教授},
```

```

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

```

联合导师

```

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

```

3.5.9 成文日期

默认为当前时间，也可以自己指定。

```

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

```

3.5.10 摘要

摘要正文

说明：摘要正文只能用环境命令的形式，不支持 `\thusetup`。

```

\begin{cabstract}
摘要请写在这里...
\end{cabstract}

\begin{eabstract}
Here comes the abstract in English...
\end{eabstract}

```

关键词

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

`\ckeywords`

`\ekeywords`

```

\thusetup{
    ckeywords={关键词 1, 关键词 2},
    ekeywords={keyword 1, keyword 2}
}

```

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

生成封面

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

```
% 直接生成封面  
\makecover  
  
% 将签字扫描后授权文件 scan-auth.pdf 替换原始页面  
\makecover[scan-auth.pdf]
```

3.5.11 符号对照表**denotation**

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

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

如果默认符号列的宽度不满意，可以通过参数来调整：

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

3.6 目录和索引表

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

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

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

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

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

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

如果的确想让其编号，但又不想出现在索引中的话，目前模板暂不支持。

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

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

当然 `mymath` 正文中公式的编号需要自己来做。

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

3.7 封底部分

3.7.1 致谢声明

acknowledgement

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

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

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

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

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

```
\end{acknowledgement}
```

3.7.2 附录

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

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

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

translationbib 本环境用来描述外文资料中的参考文献，例子：

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

3.7.3 简历

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

个人简历，用法：\resumeitem{个人简历}。简历内容部分没有格式要求，正常段落排版。

\resumeitem 发表学术论文，用法：\researchitem{<类别>}，包括“学术论文”和“研究成果”两个类别。分别用 publications 和 achievements 罗列。

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

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

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

```
\researchitem{发表的学术论文}
```

```
% 1. 已经刊载的学术论文
\begin{publications}
    \item Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon-based ferroelectric thin films. Integrated Ferroelectrics, 2003, 52:229-235. (SCI 收录, 检索号:758FZ.)
    \item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 硅基铁电微声学器件中薄膜残余应力的研究. 中国机械工程, 2005, 16(14):1289-1291. (EI 收录, 检索号:0534931 2907.)
    \item 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究. 仪器仪表学报, 2003, 24(S4):192-193. (EI 源刊.)
\end{publications}

% 2. 尚未刊载, 但已经接到正式录用函的学术论文
\begin{publications}[before=\publicationskip,after=\publicationskip]
    \item Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In press. (已被 Integrated Ferroelectrics 录用. SCI 源刊.)
\end{publications}

% 3. 其他学术论文。
\begin{publications}
    \item Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69:417-429. (SCI 收录, 检索号:896KM)
    \item 贾泽, 杨轶, 陈兢, 等. 用于压电和电容麦克风的体硅腐蚀相关研究. 压电与声光, 2006, 28(1):117-119. (EI 收录, 检索号:06129773469)
    \item 伍晓明, 杨轶, 张宁欣, 等. 基于MEMS技术的集成铁电硅麦克风. 中国集成电路, 2003, 53:59-61.
\end{publications}
```

achievements

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

3.8 自定义

3.8.1 数学环境

THUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

```
\begin{definition}
道千乘之国，敬事而信，节用而爱人，使民以时。
```

```
\end{definition}
```

产生（自动编号）：

定义 1.1 道千乘之国，敬事而信，节用而爱人，使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的，如果想用胡说这样的数学环境，那么可以定义：

```
\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]
```

然后这样使用：

```
\begin{nonsense}
```

契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

```
\end{nonsense}
```

产生（自动编号）：

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.8.2 引用方式

\inlineref

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

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

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed,
  author    = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
  title     = {武林高手从入门到精通},
  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",
  YEAR     = "1800",
  LANG     = "zh",
}
```

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

3.8.3 列表环境

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

3.8.4 书脊

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

```
\documentclass[type=master]{thuthesis}
% 此处 type 无所谓

\begin{document}
\thuset{
    ctitle={论文中文题目},
    cauthor={中文姓名}}

\shuji % 使用默认标题和默认作者

\shuji[使用默认作者的标题]

\shuji[同时修改标题和作者的标题][尼瑞薛]

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

3.9 其它

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

4 致谢

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

热烈欢迎各位到 [THUTHESIS Github 主页](#) 贡献！

5 实现细节

5.1 基本信息

```

1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]
2 \ProvidesClass{thuthesis}
3 \ProvidesFile{thuthesis.cfg}
4 \clscfg[2016/01/18 5.2.1 Tsinghua University Thesis Template]

```

5.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```

5 \*cls>
6 \hyphenation{Thu-Thesis}
7 \def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
8 \def\version{5.2.1}
9
10 \RequirePackage{kvoptions}
11 \SetupKeyvalOptions{
12   family=thu,
13   prefix=thu@,
14   setkeys=\kvsetkeys}

```

用 `kvoptions` 的 `key=value` 方式来设置论文类型。

```

15 \newif\ifthu@bachelor
16 \newif\ifthu@master
17 \newif\ifthu@doctor
18 \newif\ifthu@postdoctor
19 \define@key{thu}{type}{%
20   \thu@bachelorfalse
21   \thu@masterfalse
22   \thu@doctorfalse
23   \thu@postdoctorfalse
24   \expandafter\csname thu@\#1true\endcsname}
25
26 \def\thu@deprecated@type@option{%
27   \kvsetkeys{thu}{type=\CurrentOption} % for compatibility.
28   \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
29                           please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
30 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@type@option}
31 \DeclareVoidOption{master}{\thu@deprecated@type@option}
32 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@type@option}
33 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@type@option}
34
35 \DeclareBoolOption{secret}

```

如果需要使用 `arial` 字体, 请打开 `[arial]` 选项

```
36 \DeclareBoolOption{arial}
```

目录中英文是否用 arial

```
37 \DeclareBoolOption{arialtoc}
    章节标题中的英文是否用 arial
38 \DeclareBoolOption{arialtitle}
    raggedbottom 选项
39 \DeclareBoolOption{raggedbottom}
    将选项传递给 ctexbook。
```

```
40 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
```

打开默认选项。

```
41 \kvsetkeys{thu}{%
42   raggedbottom,
43   arial,
44   arialtitle}
```

解析用户传递过来的选项，并加载 ctexbook。

```
45 \ProcessKeyvalOptions*
```

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

```
46 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
```

使用 `ctexbook` 类，优于调用 `ctex` 宏包。

```
47 \LoadClass[a4paper,openany,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,fontset=none]{ctexbook}
```

用户至少要提供一个选项，指定论文类型。

```
48 \ifthu@bachelor\relax\else
49 \ifthu@master\relax\else
50 \ifthu@doctor\relax\else
51 \ifthu@postdoctor\relax\else
52 \ClassError{thuthesis}{%
53   Please specify thesis type in option: \MessageBreak
54   type=[bachelor | master | doctor | postdoctor]{}}
55 \fi
56 \fi
57 \fi
58 \fi
```

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

```
59 \RequirePackage{ifxetex}
60 \RequirePackage{xparse}
```

$\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ - \TeX 宏包，用来排出更加漂亮的公式。

```
61 \RequirePackage{amsmath}
```

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica。

```
62 \RequirePackage{newtxtext}
63 \RequirePackage{newtxmath}
```

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

```
64 \RequirePackage{tgcursor}
```

图形支持宏包。

```
65 \RequirePackage{graphicx}
```

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

```
66 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}
```

pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。

```
67 \RequirePackage{pdfpages}
```

```
68 \includepdfset{fitpaper=true}
```

更好的列表环境。

```
69 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
```

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

```
70 \ifthu@raggedbottom
```

```
71   \RequirePackage[bottom,perpage]{footmisc}
```

```
72   \raggedbottom
```

```
73 \else
```

```
74   \RequirePackage[perpage]{footmisc}
```

```
75 \fi
```

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

```
76 \RequirePackage{CJKfntef}
```

TODO：重置 **\baselinestretch**，这个地方太诡异了。是古老版本留下来的，会影响封面部分的排版，应该优化一下。

```
77 \renewcommand{\baselinestretch}{1.0} % todo:?
```

XeTeX 环境下独立配置，包括零对应的圆圈符号和字体。

```
78 \ifxetex
```

```
79   \def\@CJ@null{\kern\z@\kern\z@space\kern\z@space\kern\z@space}
```

```
80   \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
```

默认采用中易的六款免费字体。缺少上述字体的用户可以通过 **ctex-fontset-thuthesis.def** 文件自定义字体。非 XeTeX 环境下利用 **CJKspace** 来控制中英文之间的间距。

```
81 \IfFileExists{ctex-fontset-thuthesis.def} %
```

```
82   {\ctexset{fontset=thuthesis}} %
```

```
83   {\ctexset{fontset=windows}}
```

```
84 \else
```

```
85   \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。

```

86  \ifthu@arial
87    \IfFileExists{arial.sty}%
88      {\RequirePackage{arial}}%
89      {\ClassWarning{thuthesis}{no arial.sty available!}}
90  \fi
91 \fi

```

定理类环境宏包，其中 `amsmath` 选项用来兼容 *AMS-TEX* 的宏包

```
92 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
```

表格控制

```
93 \RequirePackage{array}
```

```
94 \RequirePackage{longtable}
```

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

```
95 \RequirePackage{booktabs}
```

参考文献引用宏包。

```
96 \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。

```
97 \RequirePackage{hyperref}
```

```
98 \ifxetex
```

```
99  \hypersetup{%
```

```
100   CJKbookmarks=true}
```

```
101 \else
```

```
102  \hypersetup{%
```

```
103   unicode=true,
```

```
104   CJKbookmarks=false}
```

```
105 \fi
```

```
106 \hypersetup{%
```

```
107   bookmarksnumbered=true,
```

```
108   bookmarksopen=true,
```

```
109   bookmarksopenlevel=1,
```

```
110   breaklinks=true,
```

```
111   colorlinks=false,
```

```
112   plainpages=false,
```

```
113   pdfborder=0 0 0}
```

dvips 模式下网址断字有问题，请手工加载 `breakurl` 宏包解决之。

设置 url 样式，与上下文一致

```
114 \urlstyle{same}
```

5.4 页面设置

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

```

115 \RequirePackage{geometry}
116 \geometry{
117   a4paper, % 210 * 297mm
118   hcentering,
119   ignoreall,
120   nomarginpar}
121 \ifthu@bachelor
122   \geometry{
123     left=32mm,
124     headheight=5mm,
125     headsep=5mm,
126     textheight=220mm,
127     bottom=37mm,
128     footskip=17mm}
129 \else
130   \geometry{
131     left=30mm,
132     headheight=5mm,
133     headsep=5mm,
134     textheight=237mm,
135     bottom=29mm,
136     footskip=6mm}
137 \fi

```

利用 `fancyhdr` 设置页眉页脚。

```

138 \RequirePackage{fancyhdr}
139 </cls>

```

5.5 主文档格式

5.5.1 Three matters

`\cleardoublepage` 对于 `openright` 选项，必须保证章首页右开，且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。

```

140 <*cls>
141 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
142 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
143   \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}
144 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage

```

`\frontmatter` 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

```

\mainmatter 145 \renewcommand\frontmatter{%
\backmatter 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>

```

5.5.2 字体

WORD 中的字号对应该关系如下 ($1\text{bp} = 72.27/72 \text{ pt}$) :

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

\thu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\thu@def@fontsize{<字号名称>}{<磅数>}

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

```

159 <*cls>
160 \newlength\thu@linespace
161 \newcommand{\thu@choosefont}[2]{%
162   \setlength{\thu@linespace}{#2*\real{#1}}%
163   \fontsize{#2}{\thu@linespace}\selectfont
164 \def\thu@def@fontsize#1#2{%
165   \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
166     \thu@choosefont{##1}{#2}}}

```

\chuhao 初号
167 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\xiaochu
168 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

\yihao
169 \thu@def@fontsize{yihao}{26bp}

\xiaoyi
170 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}

\erhao
171 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}

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

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

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

\sihao
175 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}

\banxiaosi
176 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}

\xiaosi
177 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}

\dawu
178 \thu@def@fontsize{dawu}{11bp}

\wuhan
179 \thu@def@fontsize{wuhan}{10.5bp}

\xiaowu
180 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}

\liuhao
181 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}

\xiaoliu
182 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}

\qihao

183 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}

\bahao

184 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}

\normalsize 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。

```

185 \renewcommand\normalsize{%
186   \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
187   \abovedisplayskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp
188   \abovedisplayshortskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp
189   \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
190   \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
191 </cls>

```

5.5.3 页眉页脚

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

\ps@thu@empty 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

```

192 <*cls>
193 \fancypagestyle{thu@empty}{%
194   \fancyhf{}%
195   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}%
196   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
197 \fancypagestyle{thu@plain}{%
198   \fancyhead{}%
199   \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}%
200   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}%
201   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
202 \fancypagestyle{thu@headings}{%
203   \fancyhead{}%
204   \fancyhead[C]{\wuhan\songti\leftmark}%
205   \fancyfoot{}%
206   \fancyfoot[C]{\wuhan\thepage}%
207   \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}%
208   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
209 </cls>

```

5.5.4 段落

全文首行缩进 2 字符, 标点符号用全角

```

210 <*cls>
211 \ctexset{%
212   punct=quanjiao,
213   space=auto,
214   autoindent=true}

```

利用 `enumitem` 命令调整默认列表环境间的距离，以符合中文习惯。

```

215 \setlist{nosep}
216 </cls>

```

5.5.5 脚注

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。

```

217 <*cls>
218 \def\thu@textcircled#1{%
219   \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
220   \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
221   \fi}

```

修改脚注内部命令。

```

222 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
223 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
224 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
225 \let\thu@footnotesize\footnotesize
226 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
227 \def\@makefnmark{\textsuperscript{\hbox{\normalfont\thefnmark}}}
228 \long\def\@makefntext#1{
229   \bgroup
230   \newbox\thu@tempboxa
231   \setbox\thu@tempboxa\hbox{%
232     \hb@xt@ 2em{\thefnmark\hss}}
233   \leftmargin\wd\thu@tempboxa
234   \rightmargin\z@
235   \linewidth\columnwidth
236   \advance\linewidth -\leftmargin
237   \parshape \ne \leftmargin\linewidth
238   \footnotesize
239   \setpar{\@par}%
240   \leavevmode
241   \llap{\box\thu@tempboxa}%
242   #1
243   \par\egroup}
244 </cls>

```

5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

```
245 /*cls*/
246 \allowdisplaybreaks[4]
247 \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}}}

248 \def\make@df@tag{\@ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
249 \def\thu@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\thu@maketag{\#1}\def\@currentlabel{\#1}}}
250 % redefinition of tagform brokes eqref!
251 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
252 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
253 %\ifthu@bachelor
254 % \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
255 %   (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)}}
256 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
257 %   (\ignorespaces\text{\equationname\hskip0.5em}#1\unskip\@@italiccorr)\equcation{\#1}}}
258 %\else
259 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
260 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcation{\#1}}}
261 \%fi
```

TODO：解决证明环境中方块乱跑的问题。

```
262 \gdef\@endtrivlist#1{%
  % from \endtrivlist
263 \if@inlabel \indent\fi
264 \if@newlist \noitemerr\fi
265 \ifhmode
266   \ifdim\lastskip >\z@ #1\unskip \par
267     \else #1\unskip \par \fi
268 \fi
269 \if@noparlist \else
270   \ifdim\lastskip >\z@
271     \tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip
272     \advance\tempskipa\parskip \advance\tempskipa -\outerparskip
273     \vskip\tempskipa
274   \fi
275   \endparenv
276 \fi #1}
```

定理字样使用黑体，正文使用宋体，冒号隔开

```

277 \theorembodyfont{\rmfamily\songti}
278 \theoremheaderfont{\rmfamily\heiti}
279 </cls>
280 <*cfg>
281 % \theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}
282 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
283 %\theoremstyle{nonumberplain}
284 \newtheorem*[proof]{证明}
285 \theoremstyle{plain}
286 \theoremsymbol{}
287 \theoremseparator{: }
288 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
289 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
290 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
291 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
292 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
293 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
294 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
295 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
296 \newtheorem{example}{例}[chapter]
297 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
298 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
299 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
300 </cfg>
```

5.5.7 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```

301 <*cls>
302 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
303 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
304 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
305 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
306 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
307 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

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

```

308 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
309 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
310 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
311 \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

```

312 \ifthu@bachelor
313   \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
314   \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
315 \fi
316 \let\old@tabular@\tabular
317 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
318 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
319 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
320 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
321 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
322 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
323 \captionsetup[figure]{position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
324 \captionsetup[sub]{font=thu,skip=6bp}
325 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
326 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
327 % \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。

```

328 \let\thu@LT@array\LT@array
329 \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。

```

330 \def\hlinewd#1{%
331   \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
332     \reserved@a\@xhline}
333 </cls>

```

5.5.8 章节标题

```

334 <*cfg>
335 \ctexset{%
336   chapter/name={第, 章},
337   appendixname= 附录,
338   contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
339   listfigurename= 插图索引,
340   listtablename= 表格索引,
341   figurename= 图,
342   tablename= 表,
343   bibname= 参考文献,
344   indexname= 索引,
345 }
346 \newcommand\listequationname{公式索引}
347 \newcommand\equationname{公式}
348 \ifthu@bachelor

```

```

349 \newcommand{\cabstractname}{中文摘要}
350 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
351 \else
352 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
353 \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
354 \fi
355 \let\CJK@todaysave=\today
356 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
357 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
358 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
359 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
360 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
361 \renewcommand\today{\CJK@today}
362 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
363   \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
364     \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
365     \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
366   \fi}
367 </cfg>

```

如果章节题目中的英文要使用 `arial`, 那么就加上 `\sffamily`

```

368 <*cls>
369 \def\thu@title@font{%
370   \ifthu@arialtitle\sffamily\else\relax\fi}

```

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

```

\newcommand\chapertname{Chapter}
\newcommand@\chapapp{\chapertname}
\def\chaptermark#1{
  \markboth{\textcolor{blue}{\MakeUppercase{\@chapapp\ \thechapter}}}{}}

```

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

```

\renewcommand{\chaptermark}[1]{\mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}

```

但, `fancyhdr` 不知何故在 `\ps@fancy` 中对 `\chaptermark` 进行重定义 (其实一模一样), 而这个 `\ps@fancy` 会在 `\fancypagestyle` 中使用, 如下:

```

\newcommand{\fancypagestyle}[2]{%
  \namedef{ps@#1}{\let\fancy@gb@\relax\relax\ps@fancy}}

```

这样的话, `\ps@fancy` 会在 `fancyhdr` 定义的任何样式首次被激活时调用, 从而覆盖我们的 `\chaptermark` 定义 (后续样式再激活不会重复覆盖)。所以我们采用如下方法解决:

```

371 \AtBeginDocument{%
372   \pagestyle{thu@empty}
373   \renewcommand{\chaptermark}[1]{\mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}
}

```

各级标题格式设置。

chapter 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字，居中书写，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。本科要求：段前段后间距 30/20 pt，行距 20pt。但正文章节 30pt 的话和样例效果不一致。

section 一级节标题，例如：[2.1 实验装置与实验方法]。节标题序号与标题名之间空一个汉字符（下同）。采用黑体四号（14pt）字居左书写，行距为固定值 20 磅，段前空 24 磅，段后空 6 磅。本科：25/12 pt，行距 18pt。

subsection 二级节标题，例如：[2.1.1 实验装置]。采用黑体 13pt（本科生是 14pt）字居左书写，行距为固定值 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

subsubsection 三级节标题，例如：[2.1.2.1 归纳法]。采用黑体小四号（12pt）字居左书写，行距为固定值 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

```

374 \newcommand{\thu@chapter@titleformat}[1]{%
375   \ifthu@bachelor #1\else%
376     \ifthenelse{%
377       {\equal{#1}{\eabstractname}}{%
378         {\bfseries #1}%
379         {#1}%
380       \fi}%
381     \ctexset{%
382       chapter={%
383         afterindent=true,
384         pagestyle={\ifthu@bachelor \thu@plain\else \thu@headings\fi},
385         beforeskip={\ifthu@bachelor 13bp\else 9bp\fi},
386         aftername=\hskip\ccwd,
387         afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
388         format={\centering\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi},
389         nameformat=\relax,
390         numberformat=\relax,
391         titleformat=\thu@chapter@titleformat,
392       },
393       section={%
394         afterindent=true,
395         beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
396         afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
397         format={\thu@title@font\heiti\sihao[1.429]},
398       },
399       subsection={%
400         afterindent=true,
401         beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
402         afterskip={6bp \@plus .2ex},
403         format={\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
404       },
405       subsubsection={%
406         afterindent=true,

```

```

407     beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
408     afterskip={6bp \@plus .2ex},
409     format={\csname thu@title@font\endcsname\hei\xiaosi[1.667]},
410 },
411 paragraph/afterindent=true,
412 subparagraph/afterindent=true}

```

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

```

413 \newcounter{thu@bookmark}
414 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{
415   \IfBooleanF{#1}{%
416     \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}%
417   }%
418   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
419   \IfValueTF{#2}{%
420     \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
421       \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
422       \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}%
423     }{%
424       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
425     }%
426   }{%
427     \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
428   }%
429   \chapter*{#3}%
430   \IfValueTF{#4}{%
431     \ifthenelse{\equal{#4}{}}{%
432       {\@mkboth{}{}}%
433       {\@mkboth{#4}{#4}}%
434     }{%
435       \@mkboth{#3}{#3}%
436     }%
437   }%
438 </cls>

```

5.5.9 目录

最多涉及 4 层，即：x.x.x.x。

chapter(0), section(1), subsection(2), subsubsection(3)

```

439 <*cls>
440 \setcounter{secnumdepth}{3}
441 \setcounter{tocdepth}{2}

```

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

\tableofcontents 目录生成命令。

```

442 \renewcommand\tableofcontents{%
443   \thu@chapter*[]{\contentsname}%
444   \ifthu@bachelor\xiaosi[1.8]\else\xiaosi[1.65]\fi\@starttoc{toc}\normalsize%
445 \ifthu@arialtoc%
446   \def\thu@toc@font{\sfamily}%
447 \fi%
448 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了%
449 \def\@tocrmarg{2em}%
450 \def\@dotsep{1} % 目录点间的距离%
451 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
452   \ifnum #1>\c@tocdepth \else%
453     \vskip \z@ \oplus .2\p@%
454     {\leftskip #2\relax \rightskip \atocrmarg \parfillskip -\rightskip%
455     \parindent #2\relax\afterindenttrue%
456     \interlinepenalty\@M%
457     \leavevmode%
458     \tempdima #3\relax%
459     \advance\leftskip \tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip%
460     {\csname thu@toc@font\endcsname #4}\nobreak%
461     \leaders\hbox{$\m@th\mkern \dotsep mu\hbox{.}\mkern \dotsep mu$\hfill}%
462     \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
463     \par}%
464   \fi}%
465 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
466   \ifnum \c@tocdepth >\m@ne%
467     \addpenalty{-\highpenalty}%
468     \vskip 4bp \oplus\p@%
469     \setlength\tempdima{4em}%
470     \begingroup%
471       \parindent \z@ \rightskip \pnumwidth%
472       \parfillskip -\pnumwidth%
473       \leavevmode%
474       \advance\leftskip\tempdima%
475       \hskip -\leftskip%
476       % numberline is called here, and it uses \tempdima%
477       {\ifthu@bachelor\sfamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\hei #1}%
478       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \dotsep mu\hbox{.}\mkern \dotsep mu$\hfill}%
479       \nobreak{\normalfont \normalcolor #2}\par%
480     \penalty\highpenalty%

```

```
481 \endgroup
482 \fi}
```

研究生学位论文写作指南中规定：目录中的章标题行居左书写，一级节标题行缩进 1 个汉字符，二级节标题行缩进 2 个汉字符（但示例文件中为 1.5 个汉字符）。本科生指南中未作明确规定，示例文件中对于一级和二级节标题分别缩进 1 和 1.5 个汉字符。

```
483 \renewcommand*\l@section{%
484   \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
485 \renewcommand*\l@subsection{%
486   \@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi}{3em}}
487 \renewcommand*\l@subsubsection{%
488   \@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
489 </cls>
```

5.5.10 封面和封底

\thu@def@term 方便的定义封面的一些替换命令。

```
490 <*cls>
491 \def\thu@def@term#1{%
492   \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{\#1}}
493   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname{\#1}{%
494     \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{\#1}}
495   \csname #1\endcsname{}}
```

\id 定义一批封面参数。

\udc 496 \thu@def@term{id}

\catalognumber 497 \thu@def@term{udc}

\secretlevel 498 \thu@def@term{catalognumber}

\secretyear 499 \thu@def@term{secretlevel}

\ctitle 500 \thu@def@term{secretyear}

\cdegree 501 \thu@def@term{ctitle}

\cdepartment 502 \thu@def@term{cdegree}

\cmajor 503 \thu@def@term{cdepartment}

\cfirstdiscipline 504 \def\caffil{\% for compatibility}

505 \ClassWarning{thuthesis}

506 {'\string\caffil' is deprecated, please use '\string\cdepartment' instead.}{}%

507 \cdepartment

508 \thu@def@term{cmajor}

509 \def\csubject{\% for compatibility}

\cassosupervisor 510 \ClassWarning{thuthesis}

\ccosupervisor 511 {'\string\csubject' is deprecated, please use '\string\cmajor' instead.}{}%

512 \cmajor

513 \thu@def@term{cfirstdiscipline}

514 \thu@def@term{cseconddiscipline}

515 \thu@def@term{cauthor}

516 \thu@def@term{csupervisor}

\edepartment

\emajor

\eaauthor

\esupervisor

```

517 \thu@def@term{cassosupervisor}
518 \thu@def@term{ccosupervisor}
519 \thu@def@term{cdate}
520 \thu@def@term{postdoctordate}
521 \thu@def@term{etitle}
522 \thu@def@term{edegree}
523 \thu@def@term{edepartment}
524 \def\eaaffil{\% for compatibility
525   \ClassWarning{thuthesis}
526   {'\string\eaaffil' is deprecated, please use '\string\edepartment' instead.}{}%
527 \edepartment}
528 \thu@def@term{emajor}
529 \def\esubject{\%for compatibility
530   \ClassWarning{thuthesis}
531   {'\string\esubject' is deprecated, please use '\string\emajor' instead.}{}%
532 \emajor}
533 \thu@def@term{eaauthor}
534 \thu@def@term{esupervisor}
535 \thu@def@term{eassosupervisor}
536 \thu@def@term{ecosupervisor}
537 \thu@def@term{edate}

```

cabstract 摘要最好以环境的形式出现（否则命令的形式会导致开始结束的括号距离太远，我不喜欢），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：

- 使用 **amsmath** 中的 `\collect@body`，但是此宏没有定义为 `long`，不能直接用。
- 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复杂的方法。以下是修改 **amsmath** 代码部分：

```

538 \long\@xp\def\@xp\collect@@body\@xp#\@xp1\@xp\end\@xp#\@xp2\@xp\%
539   \collect@body{\#1}\end{\#2}}
540 \long\@xp\def\@xp\push@begins\@xp#\@xp1\@xp\begin\@xp#\@xp2\@xp\%
541   \push@begins{\#1}\begin{\#2}}
542 \long\@xp\def\@xp\addto@envbody\@xp#\@xp1\@xp\%
543   \addto@envbody{\#1}}

```

使用 `\collect@body` 来构建摘要环境。

```

544 \newcommand{\thu@@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{\#1}}
545 \newenvironment{cabstract}{\collect@body\thu@@cabstract}{}
546 \newcommand{\thu@@eabstract}[1]{\long\gdef\thu@eabstract{\#1}}
547 \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。

```

548 \def\thu@parse@keywords#1{
549   \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{\#1}}

```

```

550 \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{}
551 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
552     \@for\reserved@a:=##1\do{
553         \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\empty\else
554             \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{%
555                 \ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname}
556         \fi
557     \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
558     \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}

```

\ckeywords 利用 \thu@parse@keywords 来定义，内部通过 \thu@ckeywords 来引用。

\ekeywords 559 \thu@parse@keywords{ckeywords}
560 \thu@parse@keywords{ekeywords}

\thusetup 由上可见，封面和封底有一大堆信息需要设置，为了简化操作界面，提供一个 \thusetup 命令支持 key/value 的方式来设置。key 就是前面各个设置项的名字。**说明：只能设置普通项，不支持环境项，如 *cabstract* 和 *eabstract***。由于这些设置项被 \makecover 调用，所以此命令需要在 \makecover 之前被调用。

```

561 \def\thusetup{\kvsetkeys{thu}}
562 </cls>

```

定义封面用到的各种文字。

```

563 <*cfg>
564 \def\thu@ckeywords@separator{; }
565 \def\thu@ekeywords@separator{;}
566 \def\thu@catalog@number@title{分类号}
567 \def\thu@id@title{编号}
568 \def\thu@title@sep{:}
569 \ifthu@postdoctor
570   \def\thu@secretlevel{密级}
571 \else
572   \def\thu@secretlevel{秘密}
573 \fi
574 \def\thu@secretyear{\the\year}
575 \def\thu@schoolname{清华大学}
576 \def\thu@postdoctor@report@title{博士后研究报告}
577 \def\thu@bachelor@subtitle{综合论文训练}
578 \def\thu@bachelor@title@pre{题目}
579 \def\thu@postdoctor@date@title{研究起止日期}
580 \ifthu@postdoctor
581   \def\thu@author@title{博士后姓名}
582 \else
583   \ifthu@bachelor
584     \def\thu@author@title{姓名}
585   \else
586     \def\thu@author@title{研究生}

```

```
587 \fi
588 \fi
589 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{\流动站（一级学科）名称}
590 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{\专\hspace{1em}业（二级学科）名称}
591 \def\thu@secretlevel@inner{内部}
592 \def\thu@secret@content{%
593   \ifx\thu@secretlevel\thu@secretlevel@inner\relax\else \fi%
594   \hspace{2em}\thu@secretyear\hspace{1em} 年}
595 \def\thu@apply{（申请清华大学\thu@cdegree 学位论文）}
596 \ifthu@bachelor
597   \def\thu@department@title{系别}
598   \def\thu@major@title{专业}
599 \else
600   \def\thu@department@title{培养单位}
601   \def\thu@major@title{学科}
602 \fi
603 \ifthu@postdoctor
604   \def\thu@supervisor@title{合作导师}
605 \else
606   \def\thu@supervisor@title{指导教师}
607 \fi
608 \ifthu@bachelor
609   \def\thu@assosuper@title{辅导教师}
610 \else
611   \def\thu@assosuper@title{副指导教师}
612 \fi
613 \def\thu@cosuper@title{%
614   \ifthu@doctor 联合导师\else \ifthu@master 联合指导教师\fi\fi}
615 \cdate{\ifthu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
616 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
617   \or June\or July\or August\or September\or October\or November
618   \or December\fi\unskip,\ \the\year}
619 \newcommand{\thu@authtitle}{关于学位论文使用授权的说明}
620 \newcommand{\thu@authorization}{%
621 \ifthu@bachelor
622 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
623 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
624 容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。
625 \else
626 本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定，即：
627
628 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
629 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
630 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
631 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 ;
632 (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
```

```

633 论文。 \fi
634
635 本人保证遵守上述规定。
636 \fi}
637 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
638   \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)
639   \fi}
640 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor 签\hskip1em 名: \else 作者签名: \fi}
641 \newcommand{\thu@teachersig}{导师签名: }
642 \newcommand{\thu@frontdate}{%
643   \ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
643 \newcommand{\thu@ckeywords@title}{关键词: }
644 </cfg>

```

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;

```

645 <*cls>
646 \newcommand{\thu@underline}[2][6em]{\hskip1pt\underline{\thu@xt@ #1\hss#2\hss}\hskip3pt}
647 \newlength{\thu@title@width}
648 \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
649   \begin{CJKfilltwosides}{#1}\#2\end{CJKfilltwosides}}
650 \def\thu@first@titlepage{%
651   \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
652 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{%
653   \begin{center}
654     \setlength{\thu@title@width}{3em}
655     \vspace*{0.7cm}
656     \begingroup\wuhao[1.5]%
657       \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
658       \thu@put@title{\thu@secretlevel}%
659       \expandafter\thu@underline\ifthu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
660       \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
661       \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup
662     \begingroup\heiti
663       {\xiaochu\ziju{1}\thu@schoolname}\par\vskip2cm
664       {\xiaoyi\ziju{1}\thu@postdoctor@report@title}\par\vskip3cm
665       {\sanhao[1.5]\thu@ctitle}\par\vskip2cm
666       {\xiaoer\thu@cauthor}
667     \endgroup
668     \par\vskip3cm
669     {\xiaosan[1.5]\ziju{1}\thu@schoolname\par\vskip0.5em\cjk@todaysmall@short}
670   \end{center}
671   \cleardoublepage
672   \begin{center}
673     \vspace*{2cm}

```

```

674  {\sihao\heiti\thu@ctitle\par\thu@etitle}\par
675  \parbox[t][7cm][b]{\textwidth-6cm}{\sihao[1.5]%
676    \setlength{\thu@title@width}{11em}
677    \setlength{\extrarowheight}{6pt}
678    \ifxetex % todo: ugly codes
679      \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{\extracolsep{8pt}}l}
680    \else
681      \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
682    \fi
683      \thu@put@title{\thu@author@title}
684        & \thu@title@sep
685        & \thu@cauthor \\
686      \thu@put@title{\thu@postdoctor@first@discipline@title}
687        & \thu@title@sep
688        & \thu@cfirstdiscipline\\
689      \thu@put@title{\thu@postdoctor@second@discipline@title}
690        & \thu@title@sep
691        & \thu@cseconddiscipline\\
692      \thu@put@title{\thu@supervisor@title}
693        & \thu@title@sep
694        & \thu@csupervisor\\
695    \end{tabular}
696    \vskip2cm
697    {\sihao\thu@postdoctor@date@title\hskip1em\underline\thu@postdoctordate}
698  \end{center}}
699 \newcommand{\thu@first@titlepage@other}{
700  \begin{center}
701    \vspace*{-1.6cm}
702    \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
703      \ifthu@secret\hfill{\sihao\thu@secretlevel\thu@secret@content}\else\rule{1cm}{0cm}\fi}
704      \ifthu@bachelor
705        \vskip0.45cm
706        {\yihao\lishu\ziju{0.3846}\thu@schoolname}
707        \par\vskip1.5cm
708        {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\thu@bachelor@subtitle}
709        \vskip2.2cm
710        \noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
711        \parbox[t]{12cm}{%
712          \ignorespaces\yihao[1.55]%
713          \renewcommand{\CJUnderlinebasesep}{0.25cm}%
714          \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
715          \ifxetex
716            \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
717          \else
718            \def\CJUnderlinecolor{\color{black}}%
719          \fi

```

```

720      \CJUnderline*\{\thu@ctitle}\%
721      \vskip1.3cm
722      \else
723      \vskip0.8cm
724      \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}%
725      \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
726      \begin{center}
727      \yihao[1.2]{\sffamily\heiti\thu@ctitle}\par
728      \par\vskip 18bp
729      \xiaoer[1] \textrm{\thu@apply}
730      \end{center}
731      \fi

```

作者及导师信息部分使用三号仿宋字

```

732      \ifthu@bachelor
733      \vskip1cm
734      \parbox[t][7.0cm][t]{\textwidth}{%
735          \fangsong\sanhao[1.8]%
736          \hspace*{1.65cm}
737          \setlength{\thu@title@width}{4em}
738          \setlength{\extrarowheight}{6pt}
739          \ifxetex % todo: ugly codes
740              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
741          \else
742              \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l@{}l}
743          \fi
744              \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
745              & \thu@cdepartment\\
746              \thu@put@title{\thu@major@title} & \thu@title@sep
747              & \thu@cmajor\\
748              \thu@put@title{\thu@author@title} & \thu@title@sep
749              & \thu@cauthor \\
750              \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
751              & \thu@csupervisor\\
752              \ifx\thu@cassosupervisor\empty\else%
753                  \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
754                  & \thu@cassosupervisor\\
755              \fi
756          \end{tabular}
757      }
758      \else
759          \vskip 5bp
760          \parbox[t][7.8cm][t]{\textwidth}{\sanhao[1.5]
761          \begin{center}\fangsong
762          \setlength{\thu@title@width}{5em}
763          \setlength{\extrarowheight}{4pt}
764          \ifxetex % todo: ugly codes

```

```

765         \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{8pt}}l}
766     \else
767         \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
768     \fi
769         \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
770             & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
771         \thu@put@title{\thu@major@title} & \thu@title@sep
772             & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
773         \thu@put@title{\thu@author@title} & \thu@title@sep
774             & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
775         \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
776             & {\ziju{0.6875}\thu@csupervisor}\\
777         \ifx\thu@cassosupervisor@\empty\else
778             \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
779             & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
780     \fi
781         \ifx\thu@ccosupervisor@\empty\else
782             \hfill\makebox[0pt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
783             & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
784     \fi
785     \end{tabular}
786     \end{center}}
787 \fi

```

论文成文打印的日期，用三号宋体汉字，不用阿拉伯数字本科：论文成文打印的日期用阿拉伯数字，采用小四号宋体

```

788 \begin{center}
789 {\ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\hskip-1.2cm\xiaosi\else%
790 \vskip-0.5cm\sanhao\fi%
791 \songti\thu@cdate}
792 \end{center}
793 \end{center}} % end of titlepage
794 \end{cls}

```

英文封面

\thu@doctor@engcover 研究生论文使用。

```

795 /*cfg*/
796 \def\thu@master@art{Master of Arts}
797 \def\thu@master@sci{Master of Science}
798 \def\thu@doctor@phi{Doctor of Philosophy}
799 \end{cfg}
800 /*cls*/
801 \newcommand{\thu@engcover}{%
802 \newif\ifthu@professional\thu@professionalfalse
803 \ifthu@master
804 \ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@art}}
805 \relax}

```

```

806      {\ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@master@sci}}
807          {\relax}
808          {\thu@professionaltrue}}
809  \fi
810  \ifthu@doctor
811      {\ifthenelse{\equal{\thu@edegree}{\thu@doctor@phi}}
812          {\relax}
813          {\thu@professionaltrue}}
814  \fi
815  \begin{center}
816      \vspace*{-5pt}
817      \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
818          \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
819          \begin{center}
820              \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\thu@etitle
821          \end{center}}
822      \parbox[t][][t]{\paperwidth-7.2cm}{
823          \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
824          \begin{center}
825              \sanhao
826              \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
827              Submitted to \\
828              {\bfseries Tsinghua University} \\
829              in partial fulfillment of the requirement \\
830              for the \ifthu@professional professional \fi
831              degree of \\
832              {\bfseries\sffamily\thu@edegree}
833              \ifthu@professional\relax\else
834                  \\\in\\[3bp]
835                  {\bfseries\sffamily\thu@emajor}
836              \fi
837          \end{center}}
838      \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
839          \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
840          \begin{center}
841              \sanhao\sffamily by\\[3bp]
842              \bfseries\thu@eauthor
843              \ifthu@professional
844                  \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
845                      \\\(\~\thu@emajor\~)
846                  \fi\fi
847          \end{center}}
848      \par\vspace{0.9cm}
849      \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
850          \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\xiaosan\centering
851          \begin{tabular}{rl}

```

```

852     \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
853     Supervisor : & \thu@esupervisor\\
854     \ifx\thu@eassosupervisor@\empty
855         \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\\ \fi
856         \ifx\thu@ecosupervisor@\empty
857             \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\\ \fi
858     \end{tabular}}
859     \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
860     \begin{center}
861         \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
862     \end{center}}
863 \end{center}}

```

授权页面

\thu@authorization@mk

支持扫描文件替换。

```

864 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
865   \ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
866   \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
867   \ifthu@bachelor\vskip5pt\else\vskip40pt\sihao[2.03]\fi\par
868   \thu@authorization\par
869   \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
870   \ifthu@bachelor\vskip0.7cm\else\vskip1.0cm\fi
871   \ifthu@bachelor
872     \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
873     \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
874 \else
875   \begingroup
876     \parindent0pt\xiaosi
877     \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%
878     \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]
879     \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
880     \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
881   \endgroup
882 \fi}

```

\makecover 生成封面总命令。

```

883 \def\makecover{%
884   \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
885 \def\thu@setup@pdfinfo{%
886   \hypersetup{%
887     pdftitle={\thu@ctitle},
888     pdfauthor={\thu@cauthor},
889     pdfsubject={\thu@cdegree},
890     pdfkeywords={\thu@ckeywords},
891     pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
892 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{%
893   \phantomsection

```

```

894 \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
895 \normalsize%
896 \begin{titlepage}
    论文封面第一页!
897 \thu@first@titlepage
    研究生论文需要增加英文封面
898 \ifthu@bachelor\relax\else
899 \ifthu@postdoctor\relax\else
900 \cleardoublepage\thu@engcover
901 \fi\fi
    授权说明
902 \ifthu@postdoctor\relax\else%
903 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
904 \IfNoValueTF{\#1}{%
905 \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
906 \begin{list}{}{%
907 \topsep\z@%
908 \listparindent\parindent%
909 \parsep\parskip%
910 \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
911 \setlength{\rightmargin}{0.9mm}%
912 \item[]\thu@authorization@mk%
913 \end{list}%
914 \fi%
915 }{%
916 \includepdf{\#1}%
917 }%
918 \fi
919 \end{titlepage}
    中英文摘要
920 \normalsize
921 \thu@makeabstract
922 \let\@tabular\thu@tabular
923 

```

5.5.11 摘要

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

```

924 <*cls>
925 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
926 \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
927 \thu@chapter*[\cabstractname] % no tocline
928 \ifthu@bachelor
929 \pagestyle{thu@plain}

```

```

930 \else
931   \pagestyle{thu@headings}
932 \fi
933 \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。

```
934 \thu@cabstract
```

每个关键词之间空两个汉字符宽度，且为悬挂缩进

```

935 \vskip12bp
936 \setbox0=\hbox{{\heiti\thu@ckeywords@title}}
937 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi
938 \box0\thu@ckeywords
```

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

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

摘要内容用小四号 Times New Roman。

```
940 \thu@eabstract
```

每个关键词之间空四个英文字符宽度

```

941 \vskip12bp
942 \setbox0=\hbox{\textbf{\ifhu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}}
943 \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd0\hangafter1\fi
944 \box0\thu@ekeywords
945 </cls>
```

5.5.12 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

```

946 <*cfg>
947 \newcommand{\thu@denotation@name}{主要符号对照表}
948 </cfg>
949 <*cls>
950 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
951   \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
952   \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]
953 }{%
954   \end{thu@denotation}
955 }
956 \newlist{thu@denotation}{description}{1}
957 \setlist[thu@denotation]{%
958   nosep,
959   font=\normalfont,
960   align=left,
961   leftmargin!=, % sum of the following 3 lengths
```

```

962   labelindent=0pt,
963   labelwidth=2.5cm,
964   labelsep*=0.5cm,
965   itemindent=0pt,
966 }
967 </cls>

```

5.5.13 致谢以及声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

```

968 <*cfg>
969 \newcommand{\thu@ackname}{致\hspace{1em} 谢}
970 \newcommand{\thu@declarename}{声\hspace{1em} 明}
971 \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
972    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
973    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
974    其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。}
975 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名：}
976 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em} 期：}
977 </cfg>

```

定义致谢与声明环境。

```

978 <*cls>
979 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
980     \thu@chapter*\thu@ackname}
981 }

```

声明部分

```

982 {
983     \ifthu@postdoctor\relax\else%
984         \IfNoValueTF{\#1}{%
985             \thu@chapter*\thu@declarename}
986             \par{\xiaosi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
987             {\xiaosi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
988                 \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
989         }{%
990             \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{thu@empty}}%
991                 \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}%
992             ]{\#1}%
993         }%
994     \fi
995 }

```

ack 兼容旧版本保留 **ack**。

```

996 \let\ack\acknowledgement
997 \let\endack\endacknowledgement
998 </cls>

```

5.5.14 图表索引

\listoffigures 定义图表以及公式目录样式。

```

\listoffigures* 999 <*cls>
\listoftables 1000 \def\thu@starttoc#1{%
  #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
\listoftables* 1001 \let\oldnumberline\numberline
  1002 \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
  1003 \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
  1004 \let\numberline\oldnumberline
  1005 \def\thu@listof#1{%
    #1: float type
  1006 \@ifstar
    {\thu@chapter[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
    {\thu@chapter{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{#1}}
  1009 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
  1010 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
  1011 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
  1012 \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{<counter>}
```

{<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。

```

1013 \def\ext@equation{loe}
1014 \def\equcaption#1{%
1015   \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
1016   {\protect\numberline{#1}}}

```

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

```

\listofequations* 1017 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}
  1018 \let\l@equation\l@figure
  1019 </cls>

```

5.6 参考文献

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

```

1020 <*cls>
1021 \bibpunct{{}}{{},{},{}}
1022 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa%
  1023 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@open #1\NAT@@close}%
  1024 \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}
  1025 \DeclareRobustCommand\inlinecite{@\inlinecite}
  1026 \def@{\begin{group}\let\@cite\NAT@citenum\citem{#1}\endgroup}
  1027 \let\onlinecite\inlinecite

```

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

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

```
1028 \def\thudot{\ifthu@bachelor\else\unskip.\fi}
1029 </cls>
```

\thumasterbib 本科生和研究生模板要求外文硕士论文参考文献显示 “[Master Thesis]”，而博士模板则于 2007

\thuphdbib 年冬要求显示为 “[M]”。对应的外文博士论文参考文献分别显示为 “[Phd Thesis]” 和 “[D]”。研究生写作指南(201109)要求：中文硕士学位论文标注 “[硕士学位论文]”，中文博士学位论文标注 “[博士学位论文]”，外文学位论文标注 “[D]”。本科生写作指南未指定，参考文献著录格式文档中对中外文学位论文都标注 “[D]”。

```
1030 <*cfg>
1031 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor [D]\else [硕士学位论文]\fi}
1032 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor [D]\else [博士学位论文]\fi}
1033 </cfg>
```

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

```
1034 <*cls>
1035 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
1036   \thu@chapter*\{\bibname\}%
1037   \wuhao[1.5]%
1038   \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}{%
1039     \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}%
1040     \settowidth\labelwidth{1.1cm}%
1041     \setlength{\labelsep}{0.4em}%
1042     \setlength{\itemindent}{0pt}%
1043     \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}%
1044     \addtolength{\itemsep}{-0.7em}%
1045     \usecounter{enumiv}%
1046     \let\p@enumiv\empty%
1047     \renewcommand{\theenumiv}{\@arabic\c@enumiv}%
1048     \sloppy\frenchspacing%
1049     \clubpenalty4000%
1050     \@clubpenalty \clubpenalty%
1051     \widowpenalty4000%
1052     \interlinepenalty4000%
1053     \sfcode‘. \@m}%
1054   {\def\noitemerr{%
1055     {\@latex@warning{Empty ‘thebibliography’ environment}}%
1056     \endlist\frenchspacing}%
1057 </cls>}
```

5.7 附录

appendix 主要给本科做外文翻译用。

```
1058 <*cls>
1059 \let\thu@appendix\appendix
1060 \renewenvironment{appendix}{%
1061   \let\title\thu@appendix@title
1062   \thu@appendix}{%
1063   \let\title@gobble}
```

\title 本科外文翻译文章的标题，用法：`\title{< 资料标题 >}`。这个命令只能在附录环境下使用。

```
1064 \let\title@gobble
1065 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{%
1066   \begin{center}
1067     \bfseries\xiaosi #1
1068   \end{center}}
```

translationbib 外文资料的参考文用宋体五号字，取固定行距 17pt，段前后 3pt。

```
1069 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
1070 \setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,
1071   leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]}
1072 </cls>
```

5.8 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
1073 <*cfg>
1074 \ifthu@bachelor
1075   \newcommand{\thu@resume@title}{在学期间参加课题的研究成果}
1076 \else
1077   \ifthu@postdoctor
1078     \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、发表的学术论文与科研成果}
1079 \else
1080   \newcommand{\thu@resume@title}{个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果}
1081 \fi
1082 \fi
1083 </cfg>
1084 <*cls>
1085 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
1086   \thu@chapter*{#1}}{}
```

\resumeitem 个人简历部分。每条信息一个段落，故不需要特别处理。

```
1087 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
1088   \vspace{24bp}\sihao\heiti\centerline{\#1}\par\vspace{6bp}}
```

\researchitem 研究成果用 `\researchitem{< 类别 >}` 开启，包括“学术论文”和“研究成果”两个列表。

```
1089 \newcommand{\researchitem}[1]{%
1090   \vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{\#1}}\par\vspace{14bp}}
```

publications 二者分别通过两个环境 `publications` 和 `achievements` 罗列。

```
1091 \newlist{publications}{enumerate}{1}
1092 \setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
1093   leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26],resume}
1094 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
1095 \setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
1096   leftmargin=10mm,labelsep=!,before=\xiaosi[1.26]}
```

\publicationskip `publications` 环境可以连续出现多次, 第二类论文列表前后要空一行, 使用 `\publicationskip`。

```
1097 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
1098 </cls>
```

5.9 书脊

\shuji 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊。

```
1099 <*cls>
1100 \NewDocumentCommand{\shuji}{O{\thu@ctitle} O{\thu@cauthor}}{%
1101   \newpage\thispagestyle{empty}\fangsong\xiaosan\ziju{0.4}%
1102   \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
1103 </cls>
```

5.10 自定义命令和环境

\pozhehao 为了兼容性保留之, 推荐直接输入“——”。

```
1104 <*cfg>
1105 \newcommand{\pozhehao}{——}
1106 </cfg>
```

5.11 其它

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

```
1107 <*cls>
1108 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}}
1109 \AtEndOfClass{\sloppy}
1110 </cls>
```

6 修改记录

v1.0

v1.1

General: Please refer to “Bao-Pan” version. . . . 1 General: Initial version, migrate from the old

“Bao-Pan” version. Make the template a class instead of package.	1	\thu@first@titlepage: 封面的培养单位, 学科等內容字距自动调整。	43
v1.2		v2.0e	
General: Remove <code>fancyref</code> ; Remove <code>ucite</code> and implement <code>\onlinecite</code> ; use package <code>arial</code> or <code>helvet</code> selectively.	1	<code>denotation</code> : 主要符号表定义为一个 list, 用起来方便。	48
v1.3		v2.1	
General: Replace <code>subfigure</code> with <code>subfig</code> , replace <code>caption2</code> with <code>caption</code> , add details about using figure are in the example.	1	General: Add <code>\checklab</code> code to reduce “unsolved labels” warning	1
v1.4		Add support to bachelor thesis.	1
General: Fix the problem of <code>chinese</code> , which is because both CJK and everysel redefine the <code>\selectfont</code> . So, a not so good workaround is merge them up. Add <code>shuji.tex</code> example. Add <code>\pozhehao</code> command.	1	Merge the modification of <code>ntheorem</code>	1
v1.4rc1		Redefine footnote marks.	1
General: I do not know why <code>\thu@authorizationaddon</code> does not work now for v1.3, while it's fine in v1.2. Temporarily, I remove the directive <code>:(. There might be better solution. Other changes: add config option to <code>subfig</code> to be compatible with <code>subfigure</code>. add <code>courier</code> package for tt font.</code>	1	Remove <code>fancyhdr</code> and <code>geometry</code>	1
I have to put all chinese chars into cfg, otherwise they would not appear.	39	Remove <code>footmisc</code> and refine the document.	1
v1.5		Replace <code>thubib.bst</code> with <code>chinesebst.bst</code>	1
<code>acknowledgement</code> : 在那些不显示编号的章节前面先执行一次 <code>\cleardoublepage</code> , 使新开章节的页码到达正确的状态。否则会因为 <code>\addcontentsline</code> 在 <code>chapter</code> 之前而导致目录页码错误。	49	Work very hard on the document.	1
<code>resume</code> : 增加个人简历章节的命令, 去掉主文件中需要重新定义 <code>\cleardoublepage</code> 和自己写 <code>\markboth</code> , <code>\addcontentsline</code> 的部分。	52	让脚注它悬挂起来, 而且中文中用上标, 脚注中用正体。	29
v2.0		\makecover: 分成几个小模块来搞, 不然这个 macro 太大了, 看不过来。	46
General: 增加了封面密级, 增加博士封面支持附录的目录项需要调整一下。以及公式编号方式等等。	37	\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字改为破折号: <code>\pozhehao</code>	53
<code>acknowledgement</code> : 将致谢定义为一个环境更合适, 里面也不用像以前段首需要自己缩进。	49	\ps@thu@headings: 彻底放弃 <code>fancyhdr</code> , 定义自己的样式。	28
<code>resume</code> : 最后决定将 <code>resume</code> 定义为环境。这样与前面的主要符号表、致谢等对应。	52	\thu@first@titlepage: 增加本科部分。	43
\ps@thu@headings: 以前的太乱了, 重新整理过清晰多了。	28	v2.2	
General: Add bachelor training overview details supporting.	1	General: Add bachelor training overview details supporting.	1
Adjust hyperref to avoid boxes around links.	1	Adjust hyperref to avoid boxes around links.	1
Adjust margins. How bad it is to simulate MS WORD.	1	Adjust margins. How bad it is to simulate MS WORD.	1
CJK support in preamble.	1	CJK support in preamble.	1
v2.3		General: Add assumption environment.	1
Add gbk2uni into the document.	1	General: Add assumption environment.	1
Adjust <code>\hypersetup</code> to remove color and box.	1	Add gbk2uni into the document.	1
Adjust margins again.	1	Adjust <code>\hypersetup</code> to remove color and box.	1
Adjust references formats.	1	Adjust margins again.	1
Change the brace in the cover.	1	Adjust references formats.	1
Fix a great bug: <code>\PassOptionsToClass</code> and <code>\LoadClass</code> rather than <code>\PassOptionToPackage</code> and <code>\LoadPackage</code>	1	Change the brace in the cover.	1
Redefine frontmatter and mainmatter to fit our case.	1	Fix a great bug: <code>\PassOptionsToClass</code> and <code>\LoadClass</code> rather than <code>\PassOptionToPackage</code> and <code>\LoadPackage</code>	1
Reorganize the codes in cover, make the pagestyle more readable.	1	Redefine frontmatter and mainmatter to fit our case.	1

Support openright and openany.	1	对本科论文进行大幅度的重写，因为教务处修改了格式要求。.....	1
v2.4		标题上下间距重调，以前没有考虑 \intextsep 的影响。.....	32
General: thubib.bst 文献标题取消自动小写。.	1	重新整理代码，使其布局更易读。.....	1
Fill more pdf info. with \hypersetup.	1	acknowledgement: ft, 本科论文要求致谢声明分页，但是研究生的不分！.....	49
中文参考文献作者超过三个加等。.....	1	\edate: 院系和专业分别改名用 department 和 major, 代替原来的 affil 和 subject。.....	37
中文参考文献取消 In: Proceedings。.....	1	\eucaption: 将公式编号写入临时文件以便生成公式列表。.....	50
为摘要等条目增加书签。.....	1	thebibliography: 参考文献序号靠左，而不是靠右。.....	51
压缩 item 之间的距离。.....	1	\listofequations*: 增加公式索引命令。....	50
参考文献为学位论文时，加方括号，作者后面为实心点。.....	1	\listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx, 不得不修改 L ^A T _E X 内部命令 \@caption。....	50
图表标题左对齐，取消原先漂亮的 hang 模式。32		增加插图、表格和公式索引。.....	50
增加“注释 (Remark)”环境。.....	1	\makecover: 本科论文评语位置调整。.....	47
学位论文不在需要 type 字段。.....	1	综合论文训练在授权说明之后。.....	47
把页面尺寸写入 dvi, 避免有的用户通过 dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。.	25	\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。...	28
添加模板名称命令。.....	21	本科的奇偶页眉不同。.....	28
章节的编号用黑体，也就是自动打开 arialtitle 选项。.....	1		
自动隐藏密级为内部时后面的五角星。.....	1		
英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。.	1		
表格内容为 11 磅。.....	32		
acknowledgement: 调整致谢等中间的距离。.	49		
denotation: 为主要符号表环境增加一个可选参数，调节符号列的宽度。.....	48		
thebibliography: 参考文献间距调小一点，label 长度增加一点，以便让超过 100 的参考文献更好地对齐。.....	51		
\thu@makeabstract: It is Key words , but not Key Words	48		
v2.4.1			
General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成 thu@tabular。.....	1	General: ft, 研究生院目录要 times, 而教务处要 arial。.....	22
参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。.	1	submit 只能由本科用。.....	21
v2.4.2		减小目录项中的导引小点跟页码之间的留白。36	
General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人的逗号。.....	1	参考文献中杂志文章如果没有卷号，那么页码直接跟在年份后面，并用句点分割。在 thubib.bst 中增加 output.year 函数。....	1
v2.5		增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配置。.....	32
General: 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引入配置文件。.....	53	如果没有设置格式选项，报错。.....	21
修正 minipage 中的脚注。.....	29	如果选项设置了 dvips, 但是用 pdflatex 编译，报错。.....	1
取消 titlesec 宏包，用基本 L ^A T _E X 命令格式化标题。	34	教务处居然要本科论文公式全文编号！....	30
取消 titletoc 宏包，用 \dottedtocline 调整目录。	36	本科 openright, 研究生 openany。.....	22
增加本科论文的提交选项 submit。.....	21	本科公式编号前添加公式二字。ft, 这个需要修 amsmath 极其深入的一个命令。....	30
增加索引名称定义。.....	32	根据教务处的新要求调整附录部分。.....	1
		硕士封面的冒号前居然有点小距离！.....	39
		脚注编号使用 \textcircled{...} 命令，每页允许至多 99 个脚注条目。.....	29
		让 \chapter* 自动 \markboth。.....	34
		重新定义表格默认字体。.....	32
		\backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字，研究生不变。.....	25

\resume: ft, 教务处和研究生院非要搞的不一样! 52	v2.6.2
\listofequations*: 公式索引项 numwidth 增加。..... 50	
\thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行的横线上移一点。..... 41	
本科封面标题调整微小的空隙。..... 41	
\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式, 摘要都要右开。..... 47	
我靠, 教务处又不要正文前的页眉了, ft! .. 47	
研究生封面英文摘要连续。..... 48	
v2.5.2	
General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号排除。..... 30	
更改默认列表距离。..... 29	
用 \thu@chapter* 改写目录命令。..... 36	
acknowledgement: 研究生致谢右开。..... 49	
研究生致谢题目是致谢, 目录是致谢与声明。49	
\resume: 研究生的个人介绍要右开。..... 52	
\thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。 35	
\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英文用 arial 字体。..... 41	
\thu@makeabstract: 在研究生论文中, 摘要不出现在目录中, 但是要在书签中出现。.... 47	
v2.5.3	
General: submit 选项的一个笔误。..... 21	
不管 caption 出现在什么位置, \aboveskip 总是出现在标题和浮动体之间的距离。.... 32	
增加对 longtable 的处理。..... 32	
\backmatter: 第一章永远右开。..... 25	
\eucaption: 取消 \eucaption 的参数 50	
\thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置页码为 1。..... 47	
v2.6	
General: 去除 hyperref 选项, 等待全局传递。 24	
增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和 \@fpbot。..... 31	
增加 longtable。..... 24	
增加 dvipdfm 选项。..... 1	
脚注改成 1.5 倍行距, 漂亮。..... 29	
\thu@first@titlepage: 本科生题目加长, 最多 24 个字。..... 41	
v2.6.1	
General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类 volume 后的页码。..... 1	
v2.6.2	
General: 去掉 paralist 的 newitem 和 newenum 选项, 因为默认是打开的。..... 23	
增加问题和猜想两个数学环境。..... 31	
根据不同论文格式显示不同公式编号, 并自动加入索引。..... 30	
\edate: 改正 groupmembers 的拼写错误。... 37	
\eucaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可以满足所有公式需要。..... 50	
\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字号。..... 26	
\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面命令。..... 37	
\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导教师则不显示。..... 43	
\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境, 用 \hangindent 实现关键词悬挂缩进, 英文摘要同。..... 48	
取消最后一列的空白。..... 48	
v2.6.3	
acknowledgement: 重画双虚线, 自适应页面宽度。..... 49	
\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以后的页码。..... 47	
v2.6.4	
General: 增加 neverdecrease 选项。..... 23	
thebibliography: 调整参考文献标签宽度, 使得条目增多时仍能对齐。..... 51	
\listofequations*: 增加\listofequations*。 50	
\listoftables*: 增加 \listoffigures*, \listoftables*。 50	
\thu@makeabstract: Keywords but not Key words. 48	
v3.0	
General: 不用专门为本科论文生成“提交”版本了。..... 1	
删除 submit 选项。..... 21	
本科公式又要取消全文统一编号了, 这帮家伙, 早就告诉过他们, 就是不听。..... 30	
没有了综合论文训练页面, 很多本科论文专用命令就消失了。..... 1	
缩小目录中标题与页码之间点之间的距离。. 36	
acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描取消。..... 49	

\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取消。	47	\backmatter: 本科取消了所有页眉。	25
本科论文授权图片扫描取消。	47	本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字，不再用罗马数字。	25
本科论文评语取消。	47		
\thu@makeabstract: Key words but not Key-words. What are you doing?	48	v4.4.2	
		General: 本科生格式终于也开始用空格作为关键字分隔符了。	39
v3.1		本科生签名之间距离改为 \hskip1em。	39
General: 内部密级前面要五角星了。	39	\thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部分，按照 2008 年的新样例。	46
replace mathptmx with txfonts.	23	\thu@makeabstract: Bachelor English abstract format requires indent and no hang-indent.	48
博士论文目录只出现到第 3 级标题即可。	35	本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬挂缩进。	48
去掉配置文件中的 \hfill。	39		
本科的目录又不要 arial 字体了。	22	v4.4.3	
英文摘要标题要搞特殊化。	34	\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面日期格式以符合新样例。	44
\eabstract: 重新定义摘要成为环境。	38	修改本科生论文封面格式以符合新样例。	43
\ekeywords: 增强的关键词命令。	39		
\thu@def@term: 重新定义摘要为环境， long 选项不需要了。	37	v4.4.4	
\thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的提示元素。	43	General: 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中的丢失公式索引的 bug，原修改代码保留备忘。	30
\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。	48		
\thudot: 引入 csthudot 来自动完成参考文献最后的点。	51	v4.5	
v4.0		General: 加入 XeTeX 支持，需要 xeCJK。	1
General: 内部密级前面终究还是不要五角星了。	39	增加 xetex, pdftex 选项。	1
本科研究生目录字号行距都不同。	36	彻底转向 UTF-8，并支持 xelatex。	1
\thu@authorization@mk: 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	\shuji: 简化代码，同时支持 xelatex。	53
v4.2			
General: \eqref 加括号。	30	v4.5.1	
调整证明环境的编号和结尾的方块。	31	General: 太好了，不用处理 longtable 的 \caption 了。	32
\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联合导师。	44	\listoftables*: 更优雅的插图/表格索引，避免跟 caption 包冲突。 \thu@listof 相应修改。	50
v4.3			
General: 子图引用时加括号。	32	v4.5.2	
v4.4		General: 本科论文日期具体到日。	39
General: 修复网址断字。	1	研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。	25
修改本科生模板的二级节标题为小四而不是半小四。	34	\acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终于分开了。	49
变态的本科论文终于去掉了公式二字。	30	\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空白页。	47
本科生目录字号改回\xiaosi[<1.8>]。	36	\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右开。	47
本科生目录缩进要求不同。	36		
本科章目录项一直用黑体 (Arial)。	36		
调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。	34		
调整段前距为 -20bp 而不是原来的 -24bp。	34		

增加博士后相关配置。	39	使用 <code>kvoptions</code> 简化选项 type。	21
<code>resume</code> : 支持可选参数, 自己定义简历章节标题。	52	修正定理字样为黑体 (#104)。	31
<code>\makecover</code> : 博士后报告无授权说明。	47	修正章节间距问题 (#57)	34
<code>\thu@first@titlepage</code> : 增加博士后封面。	41	删除 <code>paralist</code> 选项。	23
v4.7		固定字体设置, 同时改善与 <code>ctex</code> 兼容性。	23
<code>General</code> : 修改本科生页脚间距与样例基本一致。	25	本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1, 表 A-2)。	32
修正本科生作者信息名称。	39	用 <code>\ctexset</code> 来设置, 替换复杂的 <code>\@startsection</code> 。	34
去掉 <code>hypernat</code> 依赖, <code>hyperref</code> 和 <code>natbib</code> 可以很好配合了。	1	用 <code>geometry</code> 简化设置。	25
本科生关键字也用分号分割了。	39	硕士博士论文目录只出现到第 3 级标题即可。	35
<code>\makecover</code> : 硕士论文也需要英文封面。	47	其他未明确要求。	35
<code>\ps@thu@headings</code> : 本科页码用小五号字。	28	<code>achievements</code> : 博士后就不提在学期间了, 不合适 (#100)	53
<code>\thu@doctor@engcover</code> : 硕士生新增英文封面。	44	让简历部分更符合格式指南和示例文件 (#122)	53
<code>\thu@first@titlepage</code> : 本科生题目下划线长度自动适应字数。	41	<code>acknowledgement</code> : 使用 <code>pdfpages</code> 宏包支持本硕博论文声明扫描版 (#36)	49
硕士中文封面不再需要英文标题。	41	<code>\inlinecite</code> : 用 <code>\inlinecite</code> 替换 <code>\onlinercite</code> 。为保证兼容性, <code>\onlinercite</code> 会保留。	50
<code>\thu@makeabstract</code> : Bachelor sample uses Keywords w/o space -_-	48	<code>\makecover</code> : 使用 <code>pdfpages</code> 宏包支持本硕博论文授权说明扫描版 (#36)	47
<code>\thuphdbib</code> : 修改两个宏使其对应不同的中文论文需求。	51	<code>\ps@thu@headings</code> : 利用 <code>fancyhdr</code> 设置页眉页脚。	28
v4.8		<code>\shuji</code> : 扩展 <code>\shuji[<标题>][<作者>]</code> 。	53
<code>General</code> : dvips method is deprecated. We ask their users to load it manually.	1	<code>\tableofcontents</code> : 修正学位论文中目录里节前缩进 (#103)	37
no need to load <code>indentfirst</code> directly since we use <code>ctex</code>	1	v5.1.0	
no need to load <code>amssymb</code> since we use <code>txfonts</code>	22	<code>\thu@first@titlepage</code> : 修改联合指导教师显示问题。	43
reset baselinestretch after <code>ctex</code> 's change.	23	利用 <code>CJKfilltwosides</code> 优化封面排版。	41
v4.7 曾经想发布, 但是一直没有做, 于是就被跳过了, 算是造一个段子吧。	21	<code>\thusetup</code> : 通过 <code>\thusetup</code> 统一设置封面信息。	39
内部调用 <code>ctex</code> 宏包, 自动检测编译引擎。	1	v5.2.0	
在 CJK 模式下用 <code>CJKspace</code> 保留中英文间空格。	23	<code>\publicationskip</code> : 增加 <code>\publicationskip</code> 。	53
增加 <code>noraggedbottom</code> 选项。	22	<code>translationbib</code> : 增加翻译文献环境 <code>translationbib</code> 。	52
好几年累积的一些更新, 最重要的是切换到 <code>CTeX</code> 。	1	<code>\title</code> : 增加 <code>\title</code> 排版翻译标题。	52
添加 <code>nocap</code> 选项, 恢复默认标题样式, 模板会进一步定制。	22	v5.2.1	
v4.8.1		<code>General</code> : 使用 <code>newtx</code> 字体。	23
<code>General</code> : 按照 CTAN 的要求整理一下文件。	21	使用 <code>newtx</code> 替换 <code>txfonts</code> 。	23
v5.0.0		<code>acknowledgement</code> : 用 <code>acknowledgement</code> 替换 <code>ack</code> 。	49
<code>General</code> : <code>norggedbottom</code> 选项修改为 <code>raggedbottom</code> 。	22	<code>denotation</code> : 利用 <code>enumitem</code> 改造环境定义, 更直观。	48
不再将页面尺寸写入 <code>dvi</code> , 因为已不支持 <code>dvips</code> , 而该方案会使得在使用 <code>tikzexternalize</code> 时外部 PDF 图片 BBox 不对。	25		

7 索引

Symbols	
\.	1053
\@italiccorr .	255, 257, 259, 260
\@afterindenttrue .	455
\@arabic ...	247, 252, 1038, 1047
\@biblabel .	1038
\@cite .	1026
\@clubpenalty .	1050
\@currentlabel .	249
\@dotsep .	450, 461, 478
\@dottedtocline 451, 484, 486, 488, 1010
\@endparenv .	275
\@endtrivlist .	262
\@for .	552
\@fpbot .	307
\@fpsep .	306
\@fptop .	305
\@gobble .	1063, 1064
\@height .	224, 331
\@highpenalty .	467, 480
\@ifstar .	248, 1006
\@inlinecite .	1025, 1026
\@latex@warning .	1055
\@mainmatterfalse .	147
\@mainmattertrue .	152, 157
\@makefnmark .	227
\@makefntext .	228
\@mkboth .	373, 432, 433, 435
\@noitemerr .	264, 1054
\@outerparskip .	272
\@pnumwidth .	448, 471, 472
\@setpar .	239
\@starttoc .	444, 1003
\@tabular .	316, 922
\@tempdima	458, 459, 469, 474, 476
\@tempskipa .	271, 272, 273
\@thefnmark .	227, 232
\@tocrmarg .	449, 454
\@width .	224
\@xhline .	332
\@xp .	538, 540, 542
_ .	618, 1024
A	
\abovedisplayshortskip .	188, 190
\abovedisplayskip .	187, 189
achievements (environment) .	18, 1091
\ack .	996
ack (environment) .	996
\acknowledgement .	996
acknowledgement (environment) .	16, 968
\addcontentsline .	424, 427, 991, 1015
\addpenalty .	467
\addto@envbody .	542, 543
\addtolength .	1044
\addvspace .	1010
\advance .	236, 272, 459, 474
\allowdisplaybreaks .	246
\alph .	325, 326
amsmath (package) 16, 24, 30, 30, 38, 38, 50
\appendix .	313, 314, 1059
appendix (environment) .	17, 1058
\arabic .	219, 220, 313, 314, 1070, 1092, 1095
Arial (package) .	9
arial (option) .	9
arialtitle (option) .	9
arialtoc (option) .	9
\AtEndOfClass .	1108, 1109
B	
\backmatter .	145
\bahao .	10, 184
\banxiaosi .	176, 403
\baselineskip .	1071
\baselinestretch .	77, 165, 725, 818, 823, 839, 850
\belowdisplayshortskip .	190
\belowdisplayskip .	189
\bgroup .	229
\bibname .	1036
\bibpunct .	1021
\bigskip .	1097
\blacksquare .	281
book.cls (file) .	33
\bottomfraction .	310
\box .	241, 938, 944
breakurl (package) .	24
C	
\c@chapter .	247, 252
\c@enumiv .	1038, 1047
\c@equation .	247, 252
\c@tocdepth .	452, 466
cabstract (environment) .	14, 538
\cabstractname .	349, 352, 927
\caffil .	504, 506
caption (package) .	23
caption2 (package) .	23
\captionsetup .	321, 322, 323, 324
\cassosupervisor .	13, 496
\catalognumber .	11, 496
\cauthor .	12, 496
\ccosupervisor .	14, 496
\ccwd .	338, 352, 373, 386, 484, 486
\cdate .	14, 496, 615
\cdegree .	12, 496
\cdepartment .	13, 496
\centerline .	1088, 1090
\cfirstdiscipline .	13, 496
\chapter .	429
\chaptermark .	373
\chuobao .	10, 167
\citet .	1026
CJK (package) .	9
\CJK@null .	79
\CJK@today .	360, 361, 363, 364, 365
\CJK@todaybig .	359, 365
\CJK@todaybig@short .	358, 615
\CJK@todaysave .	355, 363
\CJK@todaysmall .	357, 360, 364, 615
\CJK@todaysmall@short .	356, 669
CJKfntef (package) .	23
\CJKnullspace .	79
CJKspace (package) .	23

\CJKtoday	362	\DeclareVoidOption	30, 31, 32, 33	\equal	377, 420, 431, 804, 806, 811
\CJUnderline	720	\defaultfontfeatures	80	\equationname	255, 257, 347
\CJUnderlinebasesep	713	\define@key	19, 492, 549	\eqcaption	257, 260, 1013
\CJUnderlinecolor	718	denotation (environment)	15, 946	\erhao	171, 820, 866
\ckeywords	14, 559	description (environment)	20	\esubject	529, 531
\ClassError	28, 52, 416	\df@tag	249	\esupervisor	13, 496
\ClassWarning 89, 505, 510, 525, 530	\do	552	\etitle	11, 496
\cleardoublepage 140, 146, 151, 156, 418, 671, 900, 903, 926	E		\ext@equation	1013, 1015
\clearpage	143, 146, 151, 156, 418, 903, 926	eabstract (environment)	14, 538	\extracolsep	679, 740, 765, 767
\clubpenalty	1049, 1050	\eabstractname	350, 353, 377, 939	\extrarowheight	677, 738, 763
\cmajor	13, 496	\eaaffil	524, 526	F	
\collect@body	538, 539	\eassosupervisor	13, 496	\fancyfoot	199, 205, 206
\collect@body	545, 547	\eaauthor	12, 496	\fancyhdr (package)	
\color	716, 718	\ecosupervisor	14, 496 25, 33, 33, 33, 33	
\columnwidth	235	\edate	14, 496, 616	\fancyhead	198, 203, 204
\contentsname	443	\edegree	12, 496	\fancyhf	194
\cseconddiscipline	13, 496	\edepartment	13, 496	\fancypagestyle	193, 197, 202
\csubject	509, 511	\egroup	243	\fangsong	10, 735, 761, 1101
\csupervisor	13, 496	\ekeywords	14, 559	figures/ (file)	4
ctex (package)	22	\emajor	13, 496	file:	
ctex-fontset-thuthesis.def (file)	4, 5, 5, 6, 9, 10, 10, 23	\empty	844	book.cls	33
ctexbook (package)	22, 22, 22	\endack	997	ctex-fontset-thuthesis.def	
\ctexset	82, 83, 211, 335, 381	\endacknowledgement	997 4, 5, 5, 6, 9, 10, 10, 23	
\CTEXthechapter	373	\endlist	1056	data/	4, 6
\ctitle	11, 496	\endtrivlist	262	data/cover.tex	11
\CurrentOption	27, 28, 29, 40	\enskip	942	data/resume.tex	18
D		\ensuremath	281, 282	figures/	4
data/ (file)	4, 6	enumerate (environment)	20	latexmkrc	6
data/cover.tex (file)	11	enumitem (package)	20, 20, 29	main.tex	4, 6, 19
data/resume.tex (file)	18	environments:		Makefile	4, 6, 6
\dawu	178, 317, 318, 320, 329	achievements	18, 1091	README.md	4, 6
\day	357, 359	ack	996	ref/	4
\DeclareBoolOption 35, 36, 37, 38, 39	acknowledgement	16, 968	shuji.tex	4, 20
\DeclareCaptionFont	320	appendix	17, 1058	thuthesis-VERSION	4
\DeclareCaptionLabelFormat	318	cabstract	14, 538	thuthesis.bst	4, 6, 6, 6, 19
\DeclareCaptionLabelSeparator	319	denotation	15, 946	thuthesis.cfg	4, 4, 6, 20
\DeclareDefaultOption	40	description	20	thuthesis.cls	4, 4, 4, 6, 6
\DeclareRobustCommand	1025	eabstract	14, 538	thuthesis.dtx	4, 4, 6
		enumerate	20	thuthesis.ins	4, 4, 6
		itemize	20	thuthesis.pdf	4
		publications	17, 1091	thuthesis.sty	4
		resume	17, 1073	zhfonts.py	10
		thebibliography	1034	\floatpagefraction	311
		translationbib	17, 1069	\floatsep	302
		\eqref	251	\fontsize	163

-
- fontspec (package) 22, 22
 \footnoterule 224
 \footrulewidth ... 196, 201, 208
 \frenchspacing 1048, 1056
 \frontmatter 145
 \futurelet 331
- G**
- \g@addto@macro 313, 314, 554, 557
 \gdef 249, 262,
 493, 494, 544, 546, 550, 551
 \geometry 116, 122, 130
- H**
- \hangafter 937, 943
 \hangindent 937, 943
 \hb@xt@ 232, 646
 \hbox . 227, 231, 461, 478, 936, 942
 \headrulewidth ... 195, 200, 207
 \heiti . 10, 278, 388, 397, 403,
 409, 477, 662, 674, 708,
 710, 727, 866, 936, 1088, 1090
 Helvet (package) 9, 9
 \hfill 461, 478, 657, 660, 703,
 782, 877, 879, 987, 1039, 1102
 \hlinewd 330
 \hrule 224, 331
 \hspace .. 319, 338, 352, 590,
 594, 642, 736, 877, 878,
 879, 880, 969, 970, 975, 976
 \hss 232, 646
 \hypersetup .. 99, 102, 106, 886
 \hyphenation 6
- I**
- \id 11, 496
 \if@inlabel 263
 \if@newlist 264
 \if@nopalst 269
 \if@openright . 146, 151, 156, 418
 \IfBooleanF 415
 \IfFileExists 81, 87
 \ifhmode 265
 \ifNAT@swa 1022
 \IfNoValueTF 904, 984
 \ifthenelse
 376, 420, 431, 804, 806, 811
- \ifthu@arial 86
 \ifthu@arialtitle 370
 \ifthu@arialtoc 445
 \ifthu@bachelor 15, 48, 121,
 154, 253, 312, 348, 375,
 384, 385, 387, 388, 395,
 396, 401, 403, 407, 444,
 477, 486, 488, 583, 596,
 608, 615, 621, 638, 639,
 642, 704, 732, 789, 865,
 867, 870, 871, 898, 903,
 905, 926, 928, 937, 942,
 943, 1028, 1031, 1032, 1074
 \ifthu@doctor .. 17, 50, 614, 810
 \ifthu@master 16,
 49, 614, 631, 803, 826, 852
 \ifthu@postdoctor
 18, 51, 569, 580,
 603, 651, 899, 902, 983, 1077
 \ifthu@professional
 802, 830, 833, 843
 \ifthu@raggedbottom 70
 \ifthu@secret 659, 703
 \IfValueTF 419, 430
 \ifxetex 78, 98, 678, 715, 739, 764
 \ignorespaces
 255, 257, 259, 260, 555, 712
 \includepdf 916, 990
 \includepdfset 68
 \indent 263, 872, 937, 943
 \inlinecite 19, 1020
 \input 1108
 \intextsep 303, 322, 323
- K**
- \item 912
 \itemindent 1042
 itemize (environment) 20
 \itemsep 1044
- L**
- \kaishu 10
 \kern 79, 1023
 kvoptions (package) 11, 21
 \kvsetkeys 14, 27, 41, 561
- M**
- \m@th 461, 478
 main.tex (file) 4, 6, 19
 \mainmatter 145
 \make@df@tag 248
 \make@df@tag@@@ 248
 \makebox 782, 1102
 \makecover 15, 883
 Makefile (file) 4, 6, 6
 \makelabel 1039
 \maketag@@@ .. 254, 256, 259, 260
 \mbox 872
 \l@chapter 465
 \l@equation 1018
- N**
- \l@figure 1010, 1012, 1018
 \l@section 483
 \l@subsection 485
 \l@subsubsection 487
 \l@table 1012
 \labelsep 1041, 1043
 \labelwidth 1040, 1043
 \lastskip 266, 270, 271
 latexmkrc (file) 6
 \leaders 461, 478
 \leavevmode 240, 457, 473
 \leftmargin
 ... 233, 236, 237, 910, 1043
 \leftmark 204
 \leftskip 454, 459, 474, 475
 \lishu 10, 706
 \list 1038
 \listequationname 346
 \listof 1000
 \listofequations 15, 1017
 \listofequations* ... 15, 1017
 \listoffigures 15, 999
 \listoffigures* 15, 999
 \listoftables 15, 999
 \listoftables* 15, 999
 \listparindent 908
 \liuhao 181
 \llap 241
 \long . 228, 538, 540, 542, 544, 546
 longtable (package) 32
 \LT@array 328, 329

\month ...	356, 357, 358, 359, 616	package:	\ProvidesClass 2
		amsmath	\ProvidesFile 3
N		... 16, 24, 30, 30, 38, 38, 50	\ps@thu@empty 192
\NAT@close	1023	Arial	9 \ps@thu@headings 192
\NAT@open	1023	breakurl	24 \ps@thu@plain 192
\NAT@citemum	1026	caption	23 publications (environment) .
\NAT@citeupper	1022	caption2	23 17, 1091
natbib (package)	50	CJK	9 \publicationskip 17, 1097
\NeedsTeXFormat	1	CJKfntef	23 \push@begins 540, 541
\newbox	230	CJKSpace	23
\NewDocumentCommand		ctex	22
 414, 892, 1100	ctexbook	22, 22, 22
\NewDocumentEnvironment ..	979	enumitem	20, 20, 29
\newif	15, 16, 17, 18, 802	fancyhdr ... 25, 33, 33, 33, 33	
\newlength	160, 647	fontspec	22, 22
\newlist ..	956, 1069, 1091, 1094	Helvet	9, 9
\newpage	1101	kvoptions	11, 21
\newtheorem	284, 288,	longtable	32
	289, 290, 291, 292, 293,	natbib	50
	294, 295, 296, 297, 298, 299	newtx	23, 23
newtx (package)	23, 23	paralist	58
\noalign	331	pdfpages	23
\nobreak	459, 460, 462, 479	subcaption	23
\normalcolor	462, 479	subfig	23
\normalsize	185	subfigure	23
\null	459	xeCJK	5, 9, 22
\numberline 1001, 1002, 1004, 1016		\pagenumbering ... 148, 153, 933	
		\pagestyle	
		143, 149, 154, 372, 929, 931	
O		\paperwidth	
\old@tabular	316, 317	724, 817, 822, 838, 849, 859	
\oldnumberline 1001, 1002, 1004		paralist (package)	58
\onlinecite	1027	\parbox 675, 702, 711, 724, 734,	
openany (option)	9	760, 817, 822, 838, 849, 859	
openright (option)	9	\parfillskip	454, 472
option:		\parindent 455, 471, 876, 908, 986	
arial	9	\parsep	909
arialtitle	9	\parshape	237
arialtoc	9	\PassOptionsToClass 40	
openany	9	\PassOptionsToPackage 46	
openright	9	\pdfbookmark 422, 894	
secret	8	\pdfpages (package)	23
type	8	\penalty	480
		\postdoctoraldate	14, 496
P		\pozhehao	1104
\p@enumiv	1046	\ProcessKeyvalOptions 45	
\p@subfigure	327	\sloppy	1048, 1109
		\songti ... 10, 204, 277, 318, 791	
		\square	282

subcaption (package)	23	\thu@authorization	620, 868	\thu@def@fontsize
subfig (package)	23	\thu@authorization@mk		159, 167, 168,
subfigure (package)	23	864, 905, 912	169, 170, 171, 172, 173,
		\thu@authorizationaddon		174, 175, 176, 177, 178,
T		637, 869	179, 180, 181, 182, 183, 184
\tableofcontents	15, 442	\thu@authorsig	639, 872, 877	\thu@def@term
\tagform@	256, 260	\thu@authtitle	619, 866	496, 497, 498, 499, 500,
\text	255, 257	\thu@bachelor@subtitle	577, 708	501, 502, 503, 508, 513,
\textcircled	219, 220	\thu@bachelor@title@pre		514, 515, 516, 517, 518,
\textfloatsep	304	578, 710	519, 520, 521, 522, 523,
\textfraction	308	\thu@bachelor@false	20	528, 533, 534, 535, 536, 537
\textheight	1102	\thu@backdate	976, 988	\thu@denotation@name
\textrm	729	\thu@cabstract	544, 934	\thu@department@title
\textsuperscript	227, 1023	\thu@cassosupervisor		597, 600, 744, 769
\textup	251	752, 754, 777, 779	\thu@deprecated@type@option
\textwidth	224, 675, 702, 734, 760	\thu@catalog@number@title		26, 30, 31, 32, 33
\the	356, 357, 358, 359, 574, 618	566, 657	\thu@doctor@engcover
thebibliography (environment)	1034	\thu@catalognumber	657	795
\thechapter	247, 252, 313, 314	\thu@cauthor		\thu@doctor@phi
\theenumiv	1047	666, 685, 749, 774, 888, 1100		798, 811
\theequation	247, 252	\thu@ccosupervisor	781, 783	\thu@doctor@false
\thefigure	313	\thu@cdate	791	22
\thefootnote	222	\thu@cdegree	595, 889	\thu@eabstract
\thempfootnote	223	\thu@cdepartment	745, 770	546, 940
\theorembodyfont	277	\thu@cfirstdiscipline	688	\thu@eassosupervisor
\theoremheaderfont	278	\thu@chapter	414, 416,	854, 855
\theoremseparator	287	443, 927, 939, 951, 980,		\thu@eadate
\theoremstyle	283, 285	985, 1007, 1008, 1036, 1086		861
\theoremsymbol	281, 282, 286	\thu@chapter*	413	\thu@economicsupervisor
\thepage	199, 206	\thu@chapter@titleformat		853
\thesubfigure	325	374, 391	\thu@etitle
\thesubtable	326	\thu@choosefont	161, 166	674, 820
\thetable	314	\thu@ckeywords	890, 938	\thu@first@titlepage
\thethu@bookmark	422	\thu@ckeywords@separator	161	645, 897
\thispagestyle	990, 1101	\thu@ckeywords@title	166	\thu@first@titlepage@other
\thu@cabstract	544, 545	\thu@cleardoublepage	141, 143	
\thu@eabstract	546, 547	\thu@clearemptydoublepage	142, 144	651, 699
\thu@ackname	969, 980	\thu@cmajor	747, 772	\thu@first@titlepage@postdoctor
\thu@appendix	1059, 1062	\thu@cosuper@title	613, 782	651, 652
\thu@appendix@title	1061, 1065	\thu@cseconddiscipline	691	\thu@id
\thu@apply	595, 729	\thu@csupervisor	694, 751, 776	661
\thu@assosuper@title		\thu@ctitle	665,	\thu@id@title
	609, 611, 753, 778	674, 720, 727, 887, 894, 1100		567, 661
\thu@author@title		\thu@declarename	970, 985, 991	\thu@linespace
	581, 584, 586, 683, 748, 773	\thu@declaretext	971, 986	160, 162, 163
				\thu@listof
				1005, 1009, 1011, 1017
				\thu@LT@array
				328, 329
				\thu@major@title
				598, 601, 746, 771
				\thu@make@df@tag@@
				248, 249

\thu@makeabstract ...	921, 924	\thu@textcircled .	217, 222, 223	\Unicode	79
\thu@makecover	884, 892	\thu@title@font	369, 388, 397, 403	\unskip	255, 257, 259,
\thu@maketag	249, 254, 259	\thu@title@sep	568,	\urlstyle	114
\thu@master@art	796, 804		684, 687, 690, 693, 710,	\usecounter	1045
\thu@master@sci	797, 806		744, 746, 748, 750, 753,		
\thu@masterfalse	21		769, 771, 773, 775, 778, 782		
\thu@parse@keywords	548, 559, 560	\thu@title@width	647,		V
\thu@postdoctor@date@title			648, 654, 676, 679, 681,	\value	219, 220
.....	579, 697		737, 740, 742, 762, 765, 767	\version	8, 891
\thu@postdoctor@first@discipline@t		\thu@toc@font	446		
.....	589, 686	\thu@udc	660		
\thu@postdoctor@report@title		\thu@underline	646, 657,	\wd	233, 937, 943
.....	576, 664		659, 660, 661, 872, 873,	\widowpenalty	1051
\thu@postdoctor@second@discipline@titl	677, 878, 879, 880, 987, 988			\wuhaو	179, 204, 206, 656, 1037, 1071
.....	590, 689	\thudot	1028		
\thu@postdoctordate	697	\thumasterbib	1030		X
\thu@postdoctorfalse	23	\thuphdbib	1030	xeCJK (package)	5, 9, 22
\thu@professionalfalse	802	\thusetup	10, 561	\xeCJKsetup	716
\thu@professionaltrue	808, 813	\thuthesis	7, 891	\xiaochu	168, 663, 708
\thu@put@title	648, 657, 658,	\thuthesis-VERSION (file) 4	\xiaoer	172, 666, 710, 729
.....	660, 661, 683, 686, 689,	\thuthesis.bst (file)	4, 6, 6, 6, 19	\xiaoliu	182, 219
.....	692, 744, 746, 748, 750,	\thuthesis.cfg (file)	4, 4, 6, 20	\xiaosan	174, 388, 669, 850, 1101
.....	753, 769, 771, 773, 775, 778	\thuthesis.cls (file)	4, 4, 4, 6	\xiaosi	177, 403,
\thu@resume@title		\thuthesis.dtx (file)	4, 4, 6	409, 444, 789, 876, 952,
....	1075, 1078, 1080, 1085	\thuthesis.ins (file)	4, 4, 6	986, 987, 1067, 1093, 1096
\thu@schoolname	575, 663, 669, 706	\thuthesis.pdf (file) 4	\xiaowu	180, 199, 226
\thu@secret@content	592, 659, 703	\thuthesis.sty (file) 4	\xiaoyi	170, 664
\thu@secretlevel		\title	17, 1061, 1063, 1064		Y
....	570, 572, 593, 658, 703	\today	355, 361	\year	356, 357, 358, 359, 574, 618
\thu@secretlevel@inner	591, 593	\topfraction	309	\yiacao	169, 706, 712, 727
\thu@secretyear	574, 594	\topsep	907	\youyuan	10
\thu@setup@pdfinfo ..	884, 885	translationbib (environment) 17, 1069		Z
\thu@signature	975, 987	type (option)	8	\zhdigits	358, 359
\thu@starttoc .	1000, 1007, 1008	\udc	11, 496	\zhfonts.py (file)	10
\thu@supervisor@title		\ULthickness	714	\zhnumber	358, 359
....	604, 606, 692, 750, 775	\underline	646, 697	\ziju	663,
\thu@tabular	317, 922			664, 669, 706, 708, 770,
\thu@teachersig ..	640, 873, 878			772, 774, 776, 779, 783, 1101
\thu@tempboxa ..	230, 231, 233, 241				