

THUTHESIS：清华大学学位论文模板

xueruini@gmail.com

v5.3.2 (2017/03/26)

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	3.8 自定义	17
2 安装	3	3.8.1 数学环境	17
2.1 模板的组成	3	3.8.2 引用方式	18
2.2 生成模板	4	3.8.3 列表环境	19
2.3 生成论文	4	3.8.4 书脊	19
2.3.1 X _E L _A T _E X	4	3.9 其它	19
2.3.2 PDFL _A T _E X	5		
2.3.3 latexmk	5	4 致谢	19
2.3.4 make	5		
2.4 升级	5	5 实现细节	20
3 使用说明	6	5.1 基本信息	20
3.1 关于提问	6	5.2 定义选项	20
3.2 示例文件	6	5.3 装载宏包	21
3.3 论文选项	8	5.4 页面设置	23
3.4 中文字体	9	5.5 主文档格式	24
3.4.1 字体配置	9	5.5.1 Three matters	24
3.4.2 字体命令	9	5.5.2 字体	24
3.5 封面信息	9	5.5.3 页眉页脚	26
3.5.1 密级	10	5.5.4 段落	26
3.5.2 博士后专用参数	10	5.5.5 脚注	27
3.5.3 论文标题	10	5.5.6 数学相关	27
3.5.4 作者姓名	11	5.5.7 浮动对象以及表格	29
3.5.5 申请学位名称	11	5.5.8 章节标题	30
3.5.6 院系名称	11	5.5.9 目录	33
3.5.7 专业名称	12	5.5.10 封面和封底	34
3.5.8 导师	12	5.5.11 摘要	45
3.5.9 成文日期	13	5.5.12 主要符号表	46
3.5.10 摘要	13	5.5.13 致谢以及声明	46
3.5.11 符号对照表	14	5.5.14 图表索引	47
3.6 目录和索引表	14	5.6 参考文献	48
3.7 封底部分	15	5.7 附录	49
3.7.1 致谢声明	15	5.8 个人简历	50
3.7.2 附录	16	5.9 书脊	50
3.7.3 简历	16	5.10 自定义命令和环境	51
		5.11 其它	51
		6 修改记录	51
		7 索引	57

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。

注意: 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

THUThESIS 已经包含在主要的 T_EX 发行版中, 一般不需要安装, 可以利用发行版自带更新工具自动更新。阅读文档可以使用以下命令:

```
| $ texdoc thuthesis
```

如果要使用开发版, 需自己下载, **THUThESIS** 相关链接:

- 主页: [GitHub](#)
- 下载: [CTAN](#)

2.1 模板的组成

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

几点说明：

- `thuthesis.cls` 和 `thuthesis.cfg` 可由 `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`。

2.2 生成模板

提示：若使用 *T_EX* 发行版自带的 *THU_THESIS* 或 *Github* 上发布的版本，可忽略此节，直接阅读第 2.3 节。若下载 *CTAN* 包或者 *Github* 开发代码，请阅读本节了解生成模板文件的步骤。

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

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

#
$ 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 %           thuthesis.pdf
```

2.3 生成论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

2.3.1 X_EL_AT_EX

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

```
# 1.          .tex
$ xelatex main

# 2.          bbl
$ bibtex main

# 3.
$ xelatex main
```

¹vX.Y.Z 为版本号。

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

```
$ xelatex main # pdf
```

2.3.2 PDFLATEX

如果使用 PDFLATEX，按照第 2.3.1 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 PDFLATEX 不能处理常见的 EPS 图形，需要先用 `epstopdf` 将其转化成 PDF。不过 PDFLATEX 增加了对 png, jpg 等格式的支持，比较方便。TeXLive 自从 2010 版本起自动调用 `epstopdf` 将 EPS 图形转化为 PDF。

2.3.3 latexmk

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

```
#  
$ latexmk -xelatex main
```

2.3.4 make

提示：若要使用 `make` 编译，需自行下载模板。因为 `TeX` 发行版中的 `Makefile` 不在当前目录。

上面的方法虽然不复杂，但是每次都输入还是非常罗嗦，所以 THUTHESIS 提供了一个 `Makefile`：

```
$ make clean  
$ make cls      # thuthesis.cls    thuthesis.cfg  
$ make doc      #           thuthesis.pdf  
$ make thesis   #           main.pdf  
$ make shuji    #           shuji.pdf
```

THUTHESIS 的 `Makefile` 默认用 `latexmk` 调用 `xelatex` 编译，此外还支持直接用 `xelatex` 和 `pdflatex` 编译。如有需要可修改 `Makefile` 开头的参数或通过命令行传递参数（请参看 `README.md`），进一步还可以修改 `latexmkrc` 进行定制。

2.4 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 \LaTeX 文档，并对 \BibTeX 有一定了解。如果从来没有接触过 \TeX 和 \LaTeX ，建议先学习相关的基础知识。

3.1 关于提问

按照优先级推荐提问的位置如下：

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

3.2 示例文件

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

```
\documentclass[type=master]{thuthesis}
%
% type=[bachelor/master/doctor/postdoctor], %
% secret, %
% pifootnote, %
% openany/openright, %
% arial, %
% arialtoc, %
% arialttitle %

%
\usepackage{thuthesis}

%
% figures
\graphicspath{{figures/}}


%
% \def\myname{ }

\begin{document}

%%%
\frontmatter
\input{data/cover}
%
```

PDF

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

%%
\tableofcontents

%%
\input{data/denotation}

%%%
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}

%%%
\backmatter

%%
%
\listoffigures
%
\listoftables
%
\listofequations

%%
%
%
\bibliographystyle{thuthesis}
\bibliography{ref/references}

%%
\include{data/ack}

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

%%
\include{data/resume}
```

```
%%
%
\includepdf[pages=-]{scan-record.pdf}
\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。

```
%  
\documentclass[type=doctor]{thuthesis}  
  
%  
\documentclass[type=master]{thuthesis}
```

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

```
\documentclass[secret]{thuthesis} %  
\documentclass[secret=false]{thuthesis} %  
  
\thusetup{  
    secretlevel= ,  
    secretyear=10  
}  
%  
\secretlevel{}  
\secretyear{10}
```

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

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

openany 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`³。这两个选项不用设置，THUTHESIS 会根据当前论文类型自动选择。

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

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

³目前所有论文都是 `openany`。

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）

模板默认使用 CTeX 的字体配置。关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范围。

3.4.2 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。

```
\songti
\fangsong
\heiti
\kaishu
```

字号

定义字体大小，分别为：

\chuhao	\chuhao	\xiaochu	\yihao	\xiaoyi	\erhao	\xiaoer
\xiaochu	\sanhao	\xiaosan	\sihao	\banxiaosi	\xiaosi	\dawu
\yihao	\wuhamo	\xiaoowu	\liuhao	\xiaoliu	\qihao	\bahao
\xiaoyi						
\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
\sanhao[1.5]
\sihao
\qihao[2]
```

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

3.5 封面信息

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

\thusetup 用法与常见 key=value 命令相同，如下：

```
\thusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}
%
\thusetup{
    key3 = value3,
```

```
key1 = value11, %      value1
{}
```

注意：\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=10,
    secretlevel={},
}
%
\secretyear{10}
\secretlevel{}
```

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={},
    udc={udc},
    id={id}
}
%
\catalognumber{ }
\udc{udc}
\id{ }
```

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={},
    etitle={Thesis English Title}
}
%
\ctitle{ }
\etitle{Thesis English Title}
```

3.5.4 作者姓名

作者姓名。

```
\cauthor
\eaauthor
\thusetup{
  cauthor={ },
  eaauthor={Name in Pinyin}
}
%
\cauthor{ }
\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={ },
  edegree={degree in English}
}
%
\cdegree{ }
\edegree{degree in English}
```

3.5.6 院系名称

院系名称。

```
\cdepartment
\edepartment
\thusetup{
  cdepartment={ },
```

```

\edepartment={Department of CS}
}
%
\cdepartment{      }
\edepartment{Department of CS}

```

3.5.7 专业名称

参见第 3.5.5 节。

```

\cmajor
\emajor
\thusetup{
    cmajor={      },
    emajor={Major in English}
}
%
\cmajor{      }
\emajor{Major in English}

```

博士后专用。

```

\thusetup{
    cfirstdiscipline={      },
    cseconddiscipline={      }
}
%
\cfirstdiscipline{      }
\cseconddiscipline{      }

```

3.5.8 导师

导师

直接导师。

```

\csupervisor
\esupervisor
\thusetup{
    csupervisor={ ~ },
    esupervisor={Supervisor}
}
%
\csupervisor{ ~ }
\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={ ~ },
    eassosupervisor={2nd Boss}
}
%
\cassosupervisor{ ~ }
\eassosupervisor{2nd Boss}

```

联合导师

硕士生联合指导教师，博士生联合导师。

```
\ccosupervisor
\ecosupervisor
\thusetup{
    ccosupervisor={          ~      },
    ecosupervisor={3rd Boss}
}
%
\ccosupervisor{          ~      }
\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={          },
    edate={English Date},
    postdoctordate={2009 7 ——2011 7 } %
}
%
\cdate{          }
\edate{English Date}
\postdoctordate{2009 7 ——2011 7 } %
```

3.5.10 摘要**摘要正文**

说明：摘要正文只能用环境命令的形式，不支持 \thusetup。

```
\cabstract
\ebstract
```

```
\begin{cabstract}
    ...
\end{cabstract}

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

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={          1,          2},
    ekeywords={keyword 1, keyword 2}
}
%
\ckeywords{          1,          2}
\ekeywords{keyword 1, keyword 2}
```

生成封面

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

```
%  
\makecover  
  
%           scan-auth.pdf  
\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]  
  \item[m]  
  \item[c]  
\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] %      1.5cm  
  \item[E]  
  \item[m]  
  \item[c]  
\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 `\equcaption{< 编号 >}`。此命令表示 `equation caption`，带一个参数，即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同，我们很少给一个公式附加一个标题，之所以起这么个名字是因为图表就是通过 `\caption` 加入索引的，`\equcaption` 完全就是为了生成公式列表，不产生什么标题。

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

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

`mymath` 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}
...
\LaTeX\
\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]
```

\LaTeX\

\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。

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。

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

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

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

```
\researchitem{ }
```

```
% 1.
\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 , :758FZ.)
\item , , , .
, 2005, 16(14):1289-1291. (EI , :0534931 2907.)
\item , , , .
2003, 24(S4):192-193. (EI .)
\end{publications}

% 2.
\begin{publications}[before=\publicationskip,after=\publicationskip]
\item Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In press. ( Integrated Ferroelectrics . SCI .)
\end{publications}

% 3.
\begin{publications}
\item Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS microphones. Integrated Ferroelectrics, 2005, 69:417-429. (SCI , :896KM)
\item , , , .
, 2006, 28(1):117-119. (EI , :06129773469)
\item , , , . MEMS
2003, 53:59-61.
\end{publications}
```

achievements

研究成果用 `\researchitem` 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}
```

```
\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}{ }[chapter]
```

然后这样使用：

```
\begin{nonsense}
——
\end{nonsense}
```

产生（自动编号）：

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.8.2 引用方式

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

关于参考文献模板推荐使用 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 = { and and and and },
title = { },
booktitle = { ~$N$~ },
year = 2006,
address = { , },
month = sep,
lang = "zh",
}

@ARTICLE{cnarticle,
AUTHOR = " and and and ",
TITLE = " ",
JOURNAL = " ",
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。

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}
% type

\begin{document}
\thuset{
    ctitle={},
    cauthor={}
}

\shuji %

\shuji[      ]
\shuji[      ][      ]

%
\shuji[ \raisebox{-5pt}{\LaTeX} \raisebox{-5pt}{v\version} ]
\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 [2017/03/26 5.3.2 Tsinghua University Thesis Template]

```

5.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```

5 /*cls*/
6 \hyphenation{Thu-Thesis}
7 \def\thuthesis{\textsc{ThuThesis}}
8 \def\version{5.3.2}
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 \def\thu@deprecated@type@option{%
26   \kvsetkeys{thu}{type=\CurrentOption} % for compatibility.
27   \ClassError{thuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
28     please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
29 \DeclareVoidOption{bachelor}{\thu@deprecated@type@option}
30 \DeclareVoidOption{master}{\thu@deprecated@type@option}
31 \DeclareVoidOption{doctor}{\thu@deprecated@type@option}
32 \DeclareVoidOption{postdoctor}{\thu@deprecated@type@option}

```

论文是否保密。

```
33 \DeclareBoolOption{secret}
```

目录中英文是否用 Arial 字体（默认关闭）。

```
34 \DeclareBoolOption{arialtoc}
```

章节标题中的英文是否用 Arial 字体（默认打开）。

35 \DeclareBoolOption{arialtitle}

raggedbottom 选项（默认打开）

36 \DeclareBoolOption{raggedbottom}

在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字（默认关闭）

37 \DeclareBoolOption{pifootnote}

将选项传递给 ctexbook。

38 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}

打开默认选项。

39 \kvsetkeys{thu}{%

40 raggedbottom,

41 arialtitle}

解析用户传递过来的选项，并加载 ctexbook。

42 \ProcessKeyvalOptions*

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

43 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

使用 ctexbook 类，优于调用 ctex 宏包。

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

用户至少要提供一个选项，指定论文类型。

45 \ifthu@bachelor\relax\else

46 \ifthu@master\relax\else

47 \ifthu@doctor\relax\else

48 \ifthu@postdoctor\relax\else

49 \ClassError{thuthesis}{%

50 {Please specify thesis type in option: \MessageBreak

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

52 \fi

53 \fi

54 \fi

55 \fi

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

56 \RequirePackage{etoolbox}

57 \RequirePackage{ifxetex}

58 \RequirePackage{xparse}

AMS-T_EX 宏包，用来排出更加漂亮的公式。

59 \RequirePackage{amsmath}

`newtx` 设置 Times New Roman, Helvetica。

```
60 \RequirePackage[defaultups]{newtxtext}
61 \RequirePackage{newtxmath}
```

`newtx` 的 Mono 字体虽然很好看，但在论文中不常见。学校虽未要求 Mono 字体，还是选择常见的 Courier 字体。由于比较新的实现 TeX Gyre Cursor 会修改`\bfdefault`，导致中文加粗出问题，所以选用标准 `courier`。

```
62 \RequirePackage{courier}
```

图形支持宏包。

```
63 \RequirePackage{graphicx}
```

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

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

`pdfpages` 宏包便于我们插入扫描后的授权页和声明页 PDF 文档。

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

更好的列表环境。

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

禁止 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。

```
69 \ifthu@raggedbottom
70   \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
71   \raggedbottom
72 \else
73   \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
74 \fi
75 \ifthu@pifootnote
76   \RequirePackage{pifont}
77 \fi
```

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

```
78 \RequirePackage{CJKfntef}
```

定理类环境宏包，其中 `amsmath` 选项用来兼容 \mathcal{AM} -TeX 的宏包

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

表格控制

```
80 \RequirePackage{array}
81 \RequirePackage{longtable}
```

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

```
82 \RequirePackage{booktabs}
```

参考文献引用宏包。

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

删除默认模板（book.cls）在章之间引入的垂直间隔。要放在 hyperref 之前。

```
84 \patchcmd{\@chapter}{\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}}{\{}{\}{} % lof
85 \patchcmd{\@chapter}{\addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}}{\{}{\}{} % lot
```

生成有书签的 pdf 及其开关，请结合 gbk2uni 避免书签乱码。

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

```
104 \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。

```
105 \RequirePackage{geometry}
106 \geometry{
107   a4paper, % 210 * 297mm
108   hcentering,
109   ignoreall,
110   nomarginpar}
111 \ifthu@bachelor
112   \geometry{
113     left=32mm,
114     headheight=5mm,
115     headsep=5mm,
116     textheight=220mm,
```

```

117     bottom=37mm,
118     footskip=17mm}
119 \else
120   \geometry{
121     left=30mm,
122     headheight=5mm,
123     headsep=5mm,
124     textheight=237mm,
125     bottom=29mm,
126     footskip=6mm}
127 \fi

```

利用 `fancyhdr` 设置页眉页脚。

```

128 \RequirePackage{fancyhdr}
129 </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。

```

130 <*cls>
131 \let\thu@cleardoublepage\cleardoublepage
132 \newcommand{\thu@clearemptydoublepage}{%
133   \clearpage{\pagestyle{thu@empty}\thu@cleardoublepage}}
134 \let\cleardoublepage\thu@clearemptydoublepage

```

`\frontmatter` 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。

```

\mainmatter 135 \renewcommand\frontmatter{%
\backmatter 136   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
137   \@mainmatterfalse
138   \pagenumbering{Roman}
139   \pagestyle{thu@empty}}
140 \renewcommand\mainmatter{%
141   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
142   \@mainmattertrue
143   \pagenumbering{arabic}
144   \ifthu@bachelor\pagestyle{thu@plain}\else\pagestyle{thu@headings}\fi}
145 \renewcommand\backmatter{%
146   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
147   \@mainmattertrue}
148 </cls>

```

5.5.2 字体

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

```
149 <*cls>
```

```

150 \renewcommand\normalsize{%
151   \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
152   \abovedisplayskip=20bp \plus 2bp \minus 2bp
153   \abovedisplayshortskip=20bp \plus 2bp \minus 2bp
154   \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
155   \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

```

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。

```

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

```

\chuhao 一组字号定义。TODO: 用 \zihao 替代。

```

\xiaochu 159 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
\yihao 160 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
\xiaoyi 161 \thu@def@fontsize{yihao}{26bp}
\erhao 162 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
\xiaoer 163 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
\sanhao 164 \thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
\xiaosan 165 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
\xiaosan 166 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
\sihao 167 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi 168 \thu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}

\xiaosi
\dawu
\wuhao
\xiaowu

```

```

169 \thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
170 \thu@def@fontsize{dawu}{11bp}
171 \thu@def@fontsize{wuham}{10.5bp}
172 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
173 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
174 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
175 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
176 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}
177 </cls>

```

5.5.3 页眉页脚

定义页眉和页脚。

\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。`\chapter` 自动调用 `\thispagestyle{thu@plain}`。
- **thu@headings**: 页眉页脚同时显示

```

178 <*cls>
179 \fancypagestyle{thu@empty}{%
180   \fancyhf{}%
181   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}%
182   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
183 \fancypagestyle{thu@plain}{%
184   \fancyhead{}%
185   \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}%
186   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}%
187   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
188 \fancypagestyle{thu@headings}{%
189   \fancyhead{}%
190   \fancyhead[C]{\wuham\songti\leftmark}%
191   \fancyfoot{}%
192   \fancyfoot[C]{\wuham\thepage}%
193   \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}%
194   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
195 </cls>

```

5.5.4 段落

全文首行缩进 2 字符，标点符号用全角

```

196 <*cls>
197 \ctexset{%
198   punct=quanjiao,
199   space=auto,
200   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。

```
201 \setlist{nosep}
202 </cls>
```

5.5.5 脚注

脚注符合中文习惯，数字带圈。

`\thu@textcircled` 生成带圈的脚注数字，最多处理到 10。

```
203 <*cls>
204 \def\thu@textcircled#1{%
205   \ifnum\value{#1} >9
206     \ClassError{thuthesis}{%
207       {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}}
208   \fi
209   \ifthu@pifootnote%
210     \ding{\the\numexpr\value{#1}+171}\relax%
211   \else%
212     \textcircled{\xiao{arabic}{#1}}%
213   \fi
214 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@textcircled{footnote}}
215 \renewcommand{\thempfootnote}{\thu@textcircled{mpfootnote}}
```

定义脚注分割线，字号（宋体小五），以及悬挂缩进（1.5 字符）。

```
216 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
217 \let\thu@footnotesize\footnotesize
218 \renewcommand\footnotesize{\thu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
219 \footnotemargin1.5em\relax
```

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

```
220 \let\thu@makefnmark\@makefnmark
221 \def\thu@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}
222 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@makefnmark}{}{}
223 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\thu@makefnmark}{}{}
224 </cls>
```

5.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

```
225 <*cls>
226 \allowdisplaybreaks[4]
227 \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。

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

```

\def\make@df@tag{\ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
\def\make@df@tag@@#1{%
\gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}}

228 \def\make@df@tag{\ifstar\thu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
229 \def\thu@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\thu@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
230 \iffalse
231 \ifthu@bachelor
232   \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{%
233     (\ignorespaces\textrm{\equationname}\hspace{0.5em}\#1\unskip\@@italiccorr)}}
234   \def\tagform@#1{\maketag@@@{%
235     (\ignorespaces\textrm{\equationname}\hspace{0.5em}\#1\unskip\@@italiccorr)\textrm{equation}{#1}}}
236 \fi
237 \fi
238 \def\thu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
239 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\textrm{equation}{#1}}}

```

修改 `\tagform` 会影响 `\eqref`。

```
240 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
```

定理标题使用黑体，正文使用宋体，冒号隔开。

```

241 \theorembodyfont{\rmfamily\songti}
242 \theoremheaderfont{\rmfamily\heiti}
243 </cls>
244 <*cfg>
245 \theoremsymbol{\ensurermath{\square}}
246 \newtheorem*[proof]{}
247 \theoremstyle{plain}
248 \theoremsymbol{}
249 \theoremseparator{ }
250 \newtheorem{assumption}{ }[chapter]
251 \newtheorem{definition}{ }[chapter]
252 \newtheorem{proposition}{ }[chapter]
253 \newtheorem{lemma}{ }[chapter]
254 \newtheorem{theorem}{ }[chapter]
255 \newtheorem{axiom}{ }[chapter]
256 \newtheorem{corollary}{ }[chapter]
257 \newtheorem{exercise}{ }[chapter]
258 \newtheorem{example}{ }[chapter]
259 \newtheorem{remark}{ }[chapter]
260 \newtheorem{problem}{ }[chapter]
261 \newtheorem{conjecture}{ }[chapter]
262 </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

```
263 <*cls>
264 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
265 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
266 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
267 \setlength{@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
268 \setlength{@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
269 \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。

```
270 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
271 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
272 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
273 \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

```
274 \ifthu@bachelor
275   \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}}
276   \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}}
277 \fi
278 \let\old@tabular\@tabular
279 \def\thu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
280 \DeclareCaptionLabelFormat{thu}{{\dawu[1.5]\songti #1~\rmfamily #2}}
281 \DeclareCaptionLabelSeparator{thu}{\hspace{1em}}
282 \DeclareCaptionFont{thu}{\dawu[1.5]}
283 \captionsetup{labelformat=thu,labelsep=thu,font=thu}
284 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
285 \captionsetup[figure]{position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
286 \captionsetup[sub]{font=thu,skip=6bp}
287 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
288 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
289 % \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。

```
290 \let\thu@LT@array\LT@array
291 \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。

```
292 \def\hlinewd#1{%
293   \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
```

```

294     \reserved@a\@xhline}
295 </cls>

```

5.5.8 章节标题

```

296 <*cfg>
297 \ctexset{%
298   chapter/name={ , },
299   appendixname= ,
300   contentsname={ \hspace{\ccwd} },
301   listfigurename= ,
302   listtablename= ,
303   figurename= ,
304   tablename= ,
305   bibname= ,
306   indexname= ,
307 }
308 \newcommand\listequationname{ }
309 \newcommand\equationname{ }
310 \ifthu@bachelor
311   \newcommand{\cabstractname}{ }
312   \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
313 \else
314   \newcommand{\cabstractname}{ \hspace{\ccwd} }
315   \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
316 \fi
317 \let\CJK@todaysave=\today
318 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year \the\month }
319 \def\CJK@todaysmall{\the\year \the\month \the\day }
320 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} \zhnumber{\the\month} }
321 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} \zhnumber{\the\month} \zhnumber{\the\day} }
322 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
323 \renewcommand\today{\CJK@today}
324 \newcommand\CKtoday[1][1]{%
325   \ifcase#1\def\CKtoday{\CJK@todaysave}
326   \or\def\CKtoday{\CJK@todaysmall}
327   \or\def\CKtoday{\CJK@todaybig}
328 \fi}
329 </cfg>

```

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

```

330 <*cls>
331 \def\thu@title@font{%
332   \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

因为在原始的 `book.cls` 中定义如下（大意）：

```
\newcommand{\chaptername}{Chapter}
\newcommand{\@chapapp}{\chaptername}
\def\chaptermark#1{
  \markboth{\textbf{\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]{\markboth{\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@gb1\relax#2\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：

```
333 \AtBeginDocument{%
  334   \pagestyle{thu@empty}
  335   \renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{\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。

```
336 \newcommand{\thu@chapter@titleformat}[1]{%
  337   \ifthu@bachelor #1\else%
  338     \ifthenelse{%
  339       {\equal{\#1}{\eabstrctname}}{%
  340         {\bfseries \#1}%
  341         {\#1}%
  342       \fi}%
  343     \ctexset{%
  344       chapter={%
  345         afterindent=true,
  346         pagestyle={\ifthu@bachelor thu@plain\else thu@headings\fi},
  347         beforeskip={\ifthu@bachelor 13bp\else 9bp\fi},
  348         aftername=\hskip\ccwd,
```

```

349     afterskip={\ifthu@bachelor 20bp\else 24bp\fi},
350     format={\centering\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosan\else\sanhao[1]\fi},
351     nameformat=\relax,
352     numberformat=\relax,
353     titleformat=\thu@chapter@titleformat,
354 },
355 section={
356   afterindent=true,
357   beforeskip={\ifthu@bachelor 25bp\else 24bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
358   afterskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 6bp\fi \@plus .2ex},
359   format={\thu@title@font\heiti\sihao[1.429]},
360 },
361 subsection={
362   afterindent=true,
363   beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
364   afterskip={6bp \@plus .2ex},
365   format={\thu@title@font\heiti\ifthu@bachelor\xiaosi[1.667]\else\banxiaosi[1.538]\fi},
366 },
367 subsubsection={
368   afterindent=true,
369   beforeskip={\ifthu@bachelor 12bp\else 16bp\fi\@plus 1ex \@minus .2ex},
370   afterskip={6bp \@plus .2ex},
371   format={\csname thu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.667]},
372 },
373 paragraph/afterindent=true,
374 subparagraph/afterindent=true}

```

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

\thu@chapter* [<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！

```

375 \newcounter{thu@bookmark}
376 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}%
377   \IfBooleanF{#1}{%
378     \ClassError{thuthesis}{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}{}%
379   }%
380   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
381   \IfValueTF{#2}{%
382     \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
383       \addtocounter{thu@bookmark}\@ne
384       \pdfbookmark[0]{#3}{thuchapter.\thethu@bookmark}%
385     }{%

```

```

386     \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
387 }
388 }{%
389     \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
390 }{%
391 \chapter*{#3}%
392 \IfValueTF{#4}{%
393     \ifthenelse{\equal{#4}{}}{%
394         {\@mkboth{}{}}%
395         {\@mkboth{#4}{#4}}%
396     }{%
397         \@mkboth{#3}{#3}%
398     }%
399 }
400 </cls>

```

5.5.9 目录

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

```

401 <*cls>
402 \setcounter{secnumdepth}{3}
403 \setcounter{tocdepth}{2}

```

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

\tableofcontents 目录生成命令。

```

404 \renewcommand\tableofcontents{%
405   \thu@chapter*[]{\contentsname}%
406   \ifthu@bachelor\xiaosi[1.8]\else\xiaosi[1.65]\fi\starttoc{toc}\normalsize}%

```

调整目录样式,允许指定目录字体。

```

407 \ifthu@arialtoc
408   \def\thu@toc@font{\sffamily}
409 \fi
410 \def\@pnumwidth{2em}
411 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
412 \def\@dotsep{1}
413 \patchcmd{\@dottedtocline}{\csname thu@toc@font\endcsname #4}{\vskip 4pt}{}{%
414 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth{\hbox{}}}{\vskip 4pt}{}{%
415 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
416   \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
417     \addpenalty{-\highpenalty}%
418     \vskip 4pt \oplus \p@
419     \settowidth\tempdima{4em}%
420     \begingroup

```

```

421 \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
422 \parfillskip -\@pnumwidth
423 \leavevmode
424 \advance\leftskip\@tempdima
425 \hskip -\leftskip
426 % numberline is called here, and it uses \@tempdima
427 {\ifthu@bachelor\sffamily\else\csname thu@toc@font\endcsname\fi\hei #1}
428 \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$\hfill
429 \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
430 \penalty@highpenalty
431 \endgroup
432 \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。

```

433 \renewcommand*\l@section{%
434 \@dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
435 \renewcommand*\l@subsection{%
436 \@dottedtocline{2}{\ifthu@bachelor 1.5\ccwd\else 2\ccwd\fi}{3em}}
437 \renewcommand*\l@subsubsection{%
438 \@dottedtocline{3}{\ifthu@bachelor 2.4em\else 3.5em\fi}{3.8em}}
439 </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。

```

440 </cls>
441 \def\thu@def@term#1{%
442 \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
443 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
444 \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{##1}}
445 \csname #1\endcsname{}}

```

`\secretlevel` 定义密级参数。

```

446 \thu@def@term{\secretlevel}
447 \thu@def@term{\secretyear}

```

`\ctitle` 论文中英文题目。

```

448 \thu@def@term{\ctitle}
449 \thu@def@term{\etitle}

```

`\cauthor` 作者、导师、副导师、联合指导老师。

```
450 \thu@def@term{\cauthor}
```

`\csupervisor` `\cassosupervisor`

```
451 \thu@def@term{\csupervisor}
```

`\ccosupervisor`

`\esupervisor`

`\eassosupervisor`

```

453 \thu@def@term{ccosupervisor}
454 \thu@def@term{eaauthor}
455 \thu@def@term{esupervisor}
456 \thu@def@term{eassosupervisor}
457 \thu@def@term{ecosupervisor}

```

\cdegree 学位中英文。

```

\edegree 458 \thu@def@term{cdegree}
459 \thu@def@term{edegree}

```

\cdepartment 院系中英文名称。

```

\edepartment 460 \thu@def@term{cdepartment}
461 \def\caffil{\% for compatibility
462   \ClassWarning{thuthesis}
463   {'\string\caffil' is deprecated, please use '\string\cdepartment' instead.}{}%
464 \cdepartment}
465 \thu@def@term{edepartment}
466 \def\eaaffil{\% for compability
467   \ClassWarning{thuthesis}
468   {'\string\eaaffil' is deprecated, please use '\string\edepartment' instead.}{}%
469 \edepartment}

```

\cmajor 学位中英文名称。

```

\emajor 470 \thu@def@term{cmajor}
471 \def\csubject{\% for compatibility
472   \ClassWarning{thuthesis}
473   {'\string\csubject' is deprecated, please use '\string\cmajor' instead.}{}%
474 \cmajor}
475 \thu@def@term{emajor}
476 \def\esubject{\%for compability
477   \ClassWarning{thuthesis}
478   {'\string\esubject' is deprecated, please use '\string\emajor' instead.}{}%
479 \emajor}

```

\cdate 论文成文日期。

```

\edate 480 \thu@def@term{cdate}
481 \thu@def@term{edate}

```

\id 博士后专用封面参数。

```

\udc 482 \thu@def@term{id}
\catalognumber 483 \thu@def@term{udc}
\cfirstdiscipline 484 \thu@def@term{catalognumber}
\cseconddiscipline 485 \thu@def@term{cfirstdiscipline}
\postdoctoraldate 486 \thu@def@term{cseconddiscipline}
487 \thu@def@term{postdoctoraldate}

```

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。使用 `environ` 的 `\Collect@Body` 来实现。

```
488 \newcommand{\thu@cabstract}[1]{\long\gdef\thu@cabstract{#1}}
489 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\thu@cabstract{}}
490 \newcommand{\thu@eabstract}[1]{\long\gdef\thu@eabstract{#1}}
491 \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。

```
492 \def\thu@parse@keywords#1{
493   \define@key{thu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
494   \expandafter\gdef\csname thu@#1\endcsname{}
495   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
496     \@for\reserved@a:=##1\do{
497       \expandafter\ifx\csname thu@#1\endcsname\empty\else
498         \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1\endcsname{%
499           \ignorespaces\csname thu@#1@separator\endcsname}
500       \fi
501       \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
502         \expandafter\csname thu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}
```

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

\ekeywords

```
503 \thu@parse@keywords{ckeywords}
504 \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。

```
505 \def\thusetup{\kvsetkeys{thu}}
506 </cls>
```

定义封面用到的各种文字。

```
507 /*cfg*/
508 \def\thu@ckeywords@separator{ }
509 \def\thu@ekeywords@separator{;}
510 \def\thu@catalog@number@title{      }
511 \def\thu@id@title{      }
512 \def\thu@title@sep{  }
513 \ifthu@postdoctor
514   \def\thu@secretlevel{      }
515 \else
516   \def\thu@secretlevel{      }
517 \fi
518 \def\thu@secretyear{\the\year}
```

```

519 \def\thu@schoolname{          }
520 \def\thu@postdoctor@report@title{          }
521 \def\thu@bachelor@subtitle{          }
522 \def\thu@bachelor@title@pre{          }
523 \def\thu@postdoctor@date@title{          }
524 \if\thu@postdoctor
525   \def\thu@author@title{          }
526 \else
527   \if\thu@bachelor
528     \def\thu@author@title{          }
529   \else
530     \def\thu@author@title{          }
531   \fi
532 \fi
533 \def\thu@postdoctor@first@discipline@title{          }
534 \def\thu@postdoctor@second@discipline@title{ \hspace{1em}          }
535 \def\thu@secret@content{%
536   \unskip\if\thu@master$\bigstar\$ \fi%
537   \if\thu@doctor$\bigstar\$ \fi%
538   \thu@secretyear  }
539 \def\thu@apply{ \thu@cdegree          }
540 \if\thu@bachelor
541   \def\thu@department@title{          }
542   \def\thu@major@title{          }
543 \else
544   \def\thu@department@title{          }
545   \def\thu@major@title{          }
546 \fi
547 \if\thu@postdoctor
548   \def\thu@supervisor@title{          }
549 \else
550   \def\thu@supervisor@title{          }
551 \fi
552 \if\thu@bachelor
553   \def\thu@assosuper@title{          }
554 \else
555   \def\thu@assosuper@title{          }
556 \fi
557 \def\thu@cosuper@title{%
558   \if\thu@doctor \else \if\thu@master \fi\fi}
559 \cdate{\if\thu@bachelor\CJK@todaysmall\else\CJK@todaybig@short\fi}
560 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
561 \or June\or July \or August\or September\or October\or November
562 \or December\fi\unskip,\ \the\year}
563 \newcommand{\thu@authtitle}{          }
564 \newcommand{\thu@authorization}{%

```

```

565 \ifthu@bachelor
566
567
568
569 \else
570
571
572           1
573
574           2
575           \ifthu@master \else
576   3
577       \fi
578
579
580 \fi}
581 \newcommand{\thu@authorizationaddon}{%
582   \ifthu@bachelor(                               )\else
583     \fi}
584 \newcommand{\thu@authorsig}{\ifthu@bachelor \hskip1em \else \hspace{2em}\fi}
585 \newcommand{\thu@teachersig}{}
586 \newcommand{\thu@frontdate}{%
587   \ifthu@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi}
588 \newcommand{\thu@keywords@title}{}
589 
```

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；

```

589 (*cls)
590 \newcommand{\thu@underline[2][6em]}{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
591 \newlength{\thu@title@width}
592 \newcommand{\thu@put@title}[2][\thu@title@width]{%
593   \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}\end{CJKfilltwosides}}
594 \def\thu@first@titlepage{%
595   \ifthu@postdoctor\thu@first@titlepage@postdoctor\else\thu@first@titlepage@other\fi}
596 \newcommand{\thu@first@titlepage@postdoctor}{%
597   \begin{center}
598     \setlength{\thu@title@width}{3em}
599     \vspace*{0.7cm}
600     \begingroup\wuhao[1.5]%
601     \thu@put@title{\thu@catalog@number@title}\thu@underline\thu@catalognumber\hfill%
602     \thu@put@title{\thu@secretlevel}%
603     \expandafter\thu@underline\if\thu@secret\thu@secret@content\else\relax\fi\par
604     \thu@put@title{U D C}\thu@underline\thu@udc\hfill%
605     \thu@put@title{\thu@id@title}\thu@underline\thu@id\par\vskip3cm\endgroup

```

```

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

```

```

652   {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\thu@bachelor@subtitle}
653   \vskip2.2cm
654   \noindent\heiti\xiaoer\thu@bachelor@title@pre\thu@title@sep
655   \parbox[t]{12cm}{%
656     \ignorespaces\yihao[1.55]%
657     \renewcommand{\CJUnderlinebasesep}{0.25cm}%
658     \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
659     \ifxetex
660       \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
661     \else
662       \def\CJUnderlinecolor{\color{black}}%
663     \fi
664     \CJUnderline*\{\thu@ctitle}\%
665     \vskip1.3cm
666   \else
667     \vskip0.8cm
668     \parbox[t][9cm][t]{\paperwidth-8cm}{%
669       \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
670       \begin{center}
671         \yihao[1.2]{\sffamily\heiti\thu@ctitle}\par%
672         \par\vskip 18bp%
673         \xiaoer[1]\textrm{\thu@apply}%
674       \end{center}
675     \fi

```

作者及导师信息部分使用三号仿宋字

```

676   \ifthu@bachelor
677     \vskip1cm
678     \ifx\thu@cassosupervisor@\empty%
679       \def\thu@tempa{7.0cm}
680     \else%
681       \def\thu@tempa{8.0cm}
682     \fi%
683     \parbox[t]{\thu@tempa}[t]{\textwidth}{%
684       {\fangsong\sanhao[1.8]%
685         \hspace*{1.65cm}
686         \setlength{\thu@title@width}{4em}
687         \setlength{\extrarowheight}{6pt}
688         \ifxetex % todo: ugly codes
689           \begin{tabular}{p{\thu@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
690             \else
691               \begin{tabular}{p{\thu@title@width}l}
692                 \fi
693                   \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
694                   & \thu@cdepartment\\
695                   \thu@put@title{\thu@major@title} & \thu@title@sep
696                   & \thu@cmajor\\

```

```

697          \thu@put@title{\thu@author@title}      & \thu@title@sep
698          & \thu@cauthor \\
699          \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
700          & \thu@c supervisor\\
701          \ifx\thu@cassosupervisor\empty\else%
702              \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
703              & \thu@cassosupervisor\\
704          \fi
705          \end{tabular}
706      }
707  \else
708      \vskip 5bp
709      \parbox[t][7.8cm][t]{\textwidth}{\sanhao[1.5]
710          \begin{center}\fangsong
711              \setlength{\thu@title@width}{5em}
712              \setlength{\extrarowheight}{4pt}
713              \ifxetex % todo: ugly codes
714                  \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{8pt}}l}
715              \else
716                  \begin{tabular}{p{\thu@title@width}c@{\extracolsep{4pt}}l}
717              \fi
718          \thu@put@title{\thu@department@title} & \thu@title@sep
719          & {\ziju{0.1875}\thu@cdepartment}\\
720          \thu@put@title{\thu@major@title}       & \thu@title@sep
721          & {\ziju{0.1875}\thu@cmajor}\\
722          \thu@put@title{\thu@author@title}      & \thu@title@sep
723          & {\ziju{0.6875}\thu@cauthor}\\
724          \thu@put@title{\thu@supervisor@title} & \thu@title@sep
725          & {\ziju{0.6875}\thu@c supervisor}\\
726          \ifx\thu@cassosupervisor\empty\else
727              \thu@put@title{\thu@assosuper@title} & \thu@title@sep
728              & {\ziju{0.6875}\thu@cassosupervisor}\\
729          \fi
730          \ifx\thu@ccosupervisor\empty\else
731              \hfill\makebox[0pt][r]{\thu@cosuper@title} & \thu@title@sep
732              & {\ziju{0.6875}\thu@ccosupervisor}\\
733          \fi
734          \end{tabular}
735      \end{center}}
736  \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

```

737      \begin{center}
738          \ifthu@bachelor\vskip-1.0cm\hskip-1.2cm\xiaosi\else%
739              \vskip-0.5cm\sanhao\fi%

```

```

740      \songti\thu@cdate}
741      \end{center}
742      \end{center}} % end of titlepage
743 </cls>

```

英文封面

研究生论文使用。

```

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

```

```

784         {\bfseries\sffamily\thu@emajor}%
785         \fi
786     \end{center}}
787 \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{%
788     \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
789     \begin{center}
790         \sanhao\sffamily by\,\,[3bp]
791         \bfseries\thu@eaauthor%
792         \ifthu@professional
793             \ifx\thu@emajor\empty\relax\else
794                 \,\,(\,\,\thu@emajor\,\,\)%
795             \fi\fi
796         \end{center}
797     \par\vspace{0.9cm}
798     \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{%
799         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
800         \xiaosan\centering
801         \begin{tabular}{rl}
802             \ifthu@master Thesis \else Dissertation \fi
803             Supervisor : & \thu@esupervisor\\
804             \ifx\thu@eassosupervisor\empty
805                 \else Associate Supervisor : & \thu@eassosupervisor\,\,\fi
806             \ifx\thu@ecosupervisor\empty
807                 \else Cooperate Supervisor : & \thu@ecosupervisor\,\,\fi
808         \end{tabular}}
809     \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{%
810         \begin{center}
811             \sanhao\bfseries\sffamily\thu@edate
812         \end{center}}
813     \end{center}}

```

授权页面

\thu@authorization@mk

支持扫描文件替换。

```

814 \newcommand{\thu@authorization@mk}{%
815     \ifthu@bachelor\vspace*{0.2cm}\else\vspace*{0.42cm}\fi % shit code!
816     \begin{center}\erhao\heiti\thu@authtitle\end{center}
817     \ifthu@bachelor\skip5pt\else\skip40pt\sihao[2.03]\fi\par
818     \thu@authorization\par
819     \textbf{\thu@authorizationaddon}\par
820     \ifthu@bachelor\skip0.7cm\else\skip1.0cm\fi
821     \ifthu@bachelor
822         \indent\mbox{\thu@authorsig\thu@underline\relax%
823         \thu@teachersig\thu@underline\relax\thu@frontdate\thu@underline\relax}
824     \else
825         \begingroup
826             \parindent0pt\xiaosi
827             \hspace*{1.5cm}\thu@authorsig\thu@underline[7em]\relax\hfill%

```

```

828           \thu@teachersig\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\|[3pt]
829           \hspace*{1.5cm}\thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hfill%
830           \thu@frontdate\thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}
831       \endgroup
832   \fi}

```

\makecover 生成封面总命令。

```

833 \def\makecover{%
834   \thu@setup@pdfinfo\thu@makecover}
835 \def\thu@setup@pdfinfo{%
836   \hypersetup{%
837     pdftitle={\thu@ctitle},
838     pdfauthor={\thu@cauthor},
839     pdfsubject={\thu@cdegree},
840     pdfkeywords={\thu@ckeywords},
841     pdfcreator={\thuthesis-v\version}}}
842 \NewDocumentCommand{\thu@makecover}{o}{
843   \phantomsection
844   \pdfbookmark[-1]{\thu@ctitle}{ctitle}
845   \normalsize%
846   \begin{titlepage}

```

论文封面第一页!

```
847   \thu@first@titlepage
```

研究生论文需要增加英文封面

```

848   \ifthu@bachelor\relax\else
849     \ifthu@postdoctor\relax\else
850       \cleardoublepage\thu@engcover
851   \fi\fi

```

授权说明

```

852   \ifthu@postdoctor\relax\else%
853     \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi%
854     \IfNoValueTF{#1}{%
855       \ifthu@bachelor\thu@authorization@mk\else%
856         \begin{list}{}{%
857           \topsep\z@%
858           \listparindent\parindent%
859           \parsep\parskip%
860           \setlength{\leftmargin}{0.9mm}%
861           \setlength{\rightmargin}{0.9mm}%
862           \item[]\thu@authorization@mk%
863         \end{list}%
864       \fi%
865     }{%
866       \includepdf{#1}%
867     }%

```

```

868     \fi
869 \end{titlepage}

中英文摘要

870 \normalsize
871 \thu@makeabstract
872 \let\@tabular\thu@tabular
873 \end{cls}

```

5.5.11 摘要

\thu@put@keywords 排版关键字。

```

874 \begin{cls}
875 \newbox\thu@kw
876 \newcommand\thu@put@keywords[2]{%
877   \begingroup
878   \setbox\thu@kw=\hbox{\#1}
879   \ifthu@bachelor\indent\else\noindent\hangindent\wd\thu@kw\hangafter1\fi%
880   \box\thu@kw\#2\par
881 \endgroup}

```

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

```

882 \newcommand{\thu@makeabstract}{%
883   \ifthu@bachelor\clearpage\else\cleardoublepage\fi
884   \thu@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
885   \ifthu@bachelor
886     \pagestyle{\thu@plain}
887   \else
888     \pagestyle{\thu@headings}
889   \fi
890   \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。

```
891 \thu@cabstract
```

每个关键词之间空两个汉字符宽度，且为悬挂缩进。

```

892 \vskip12bp
893 \thu@put@keywords{\hei\thu@ckeywords@title}{\thu@ckeywords}

```

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

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

摘要内容用小四号 Times New Roman。

```
895 \thu@eabstract
```

每个关键词之间空四个英文字符宽度。

```

896 \vskip12bp
897 \thu@put@keywords{%
898   \textbf{\ifthu@bachelor Keywords:\else Key words:\fi\enskip}\}{\thu@ekeywords}}
899 </cls>

```

5.5.12 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

```

900 <*cfg>
901 \newcommand{\thu@denotation@name}%
902 </cfg>
903 <*cls>
904 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
905   \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name} % no tocline
906   \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{\thu@denotation}[labelwidth=#1]
907 }{%
908   \end{\thu@denotation}
909 }
910 \newlist{\thu@denotation}{description}{1}
911 \setlist[\thu@denotation]{%
912   nosep,
913   font=\normalfont,
914   align=left,
915   leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
916   labelindent=0pt,
917   labelwidth=2.5cm,
918   labelsep=0.5cm,
919   itemindent=0pt,
920 }
921 </cls>

```

5.5.13 致谢以及声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

```

922 <*cfg>
923 \newcommand{\thu@ackname}{ \hspace{1em} }
924 \newcommand{\thu@declarename}{ \hspace{1em} }
925 \newcommand{\thu@declaretext}{%
926
927
928   }
929 \newcommand{\thu@signature}{ \hspace{1em} }
930 \newcommand{\thu@backdate}{ \hspace{1em} }
931 </cfg>

```

定义致谢与声明环境。

```

932 {*cls}
933 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
934     \thu@chapter*\{\thu@ackname\}
935 }

```

声明部分

```

936 {
937     \ifthu@postdoctor\relax\else%
938         \IfNoValueTF{\#1}{%
939             \thu@chapter*\{\thu@declarename\}
940             \par{\xiaozi\parindent2em\thu@declaretext}\vskip2cm
941             {\xiaozi\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax%
942                 \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
943         }{%
944             \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{\thu@empty}%
945                 \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@declarename}}%
946             ]{\#1}%
947         }%
948     \fi
949 }

```

ack 兼容旧版本保留 **ack**。

```

950 \let\ack\acknowledgement
951 \let\endack\endacknowledgement
952 
```

5.5.14 图表索引

\listoffigures 定义图表以及公式目录样式。

```

\listoffigures*
953 {*cls}
954 \def\thu@starttoc#1{%
955     #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
956     \let\oldnumberline\numberline
957     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
958     \let\numberline\oldnumberline
959 \def\thu@listof#1{%
960     #1: float type
961     \@ifstar
962         {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{\#1}}
963         {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\thu@starttoc{\#1}}}
963 \renewcommand\listoffigures{\thu@listof{figure}}
964 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
965 \renewcommand\listoftables{\thu@listof{table}}
966 \let\l@table\l@figure

```

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

```
\equcaption{\langle counter \rangle}
```

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

```
967 \def\ext@equation{\lo@equation}
968 \def\equcaption#1{%
969   \addcontentsline{\ext@equation}{equation}{%
970     \protect\numberline{#1}}}
```

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

```
\listofequations* 971 \newcommand{\listofequations}{\thu@listof{equation}}
972 \let\l@equation\l@figure
973 \end{document}
```

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。

```
974 \begin{document}
975 \bibpunct{{}{}{}{}}{,}{,}{,}
976 \renewcommand{\NAT@citesuper}[3]{\ifNAT@swa%
977   \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@open #1\NAT@@close}%
978   \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}
979 \ DeclareRobustCommand{\inlinecite}{\@inlinecite}
980 \def{@\inlinecite#1}{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
981 \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。

```
982 \def\thudot{\ifthu@bachelor\else\unskip.\fi}
983 \end{document}
```

\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 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]”。

```
984 \begin{cfg}
985 \def\thumasterbib{\ifthu@bachelor [D]\else [          ]\fi}
986 \def\thuphdbib{\ifthu@bachelor [D]\else [          ]\fi}
987 \end{cfg}
```

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

```

988 {*cls}
989 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
990   \thu@chapter*\{\bibname\}%
991   \wuhao[1.5]%
992   \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}{%
993     \renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}%
994     \settowidth\labelwidth{1.1cm}%
995     \setlength{\labelsep}{0.4em}%
996     \setlength{\itemindent}{0pt}%
997     \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}%
998     \addtolength{\itemsep}{-0.7em}%
999     \usecounter{enumiv}%
1000     \let\p@enumiv\empty%
1001     \renewcommand{\theenumiv}{\@arabic\c@enumiv}%
1002     \sloppy\frenchspacing%
1003     \clubpenalty4000%
1004     \@clubpenalty \clubpenalty%
1005     \widowpenalty4000%
1006     \interlinepenalty4000%
1007     \sfcode‘.\.@\m}%
1008   \def\noitemerr{%
1009     {\@latex@warning{Empty ‘thebibliography’ environment}}%
1010   \endlist\frenchspacing}%
1011 }/{}

```

5.7 附录

appendix 主要给本科做外文翻译用。

```

1012 {*cls}
1013 \let\thu@appendix\appendix%
1014 \renewenvironment{appendix}{%
1015   \let\title\thu@appendix@title%
1016   \thu@appendix\%%
1017   \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。

```

1018 \let\title@gobble%
1019 \newcommand{\thu@appendix@title}[1]{%
1020   \begin{center}%
1021     \bfseries\xiaosi #1%
1022   \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。

```

1023 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}%
1024 \setlist[translationbib]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=6bp,%

```

```
1025 leftmargin=10mm,labelsep!=,before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuha[1.3]}
1026 </cls>
```

5.8 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
1027 <*cfg>
1028 \ifthu@bachelor
1029 \newcommand{\thu@resume@title}{}
1030 \else
1031 \ifthu@postdoctor
1032 \newcommand{\thu@resume@title}{}
1033 \else
1034 \newcommand{\thu@resume@title}{}
1035 \fi
1036 \fi
1037 </cfg>
1038 <*cls>
1039 \newenvironment{resume}[1][\thu@resume@title]{%
1040 \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。

```
1041 \newcommand{\resumeitem}[1]{%
1042 \vspace{24bp}{\sihao\heiti\centerline{\#1}}\par\vspace{6bp}}
```

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

```
1043 \newcommand{\researchitem}[1]{%
1044 \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。

```
1045 \newlist{publications}{enumerate}{1}
1046 \setlist[publications]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
1047 leftmargin=10mm,labelsep!=,before=\xiaosi[1.26],resume}
1048 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
1049 \setlist[achievements]{label=[\arabic*],align=left,nosep,itemsep=8bp,
1050 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`。

```
1051 \def\publicationskip{\bigskip\bigskip}
1052 </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。

```
1053 <*cls>
1054 \NewDocumentCommand{\shuji}{O{\thu@ctitle} O{\thu@cauthor}}{%
```

```

1055 \newpage\thispagestyle{empty}\fangsong\xiaosan\ziju{0.4}%
1056 \noindent\hfill\rotatebox[origin=lt]{-90}{\makebox[\textheight]{#1\hfill#2}}}
1057 
```

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“——”。

```

1058 {*cfg}
1059 \newcommand{\pozhehao}{——}
1060 
```

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。

```

1061 {*cls}
1062 \AtEndOfClass{\input{thuthesis.cfg}}
1063 \AtEndOfClass{\sloppy}
1064 
```

6 修改记录

v1.0

General: Please refer to “Bao-Pan” version. 1

v1.1

General: Initial version, migrate from the old
“Bao-Pan” version. Make the template a
class instead of package. 1

v1.2

General: Remove fancyref; Remove ucite
and implement \onlinecite; use package
arial or helvet selectively. 1

v1.3

General: Replace subfigure with subfig,
replace caption2 with caption, add
details about using figure are in the
example. 1

v1.4

General: Fix the problem of **chinese**, which is
because both CJK and everysel redefine the
\selectfont. So, a not so good
workaround is merge them up. Add
shuji.tex example. Add \pozhehao
command. 1

v1.4rc1

General: I do not know why

\thu@authorizationaddon does not work
now for v1.3, while it's fine in v1.2.

Temporarily, I remove the directive :(.
There might be better solution. Other
changes: add config option to subfig to be
compatible with subfigure. add courier
package for tt font. 1

I have to put all chinese chars into cfg,
otherwise they would not appear. 36

v1.5

acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前
面先执行一次 \cleardoublepage, 使新开
章节的页码到达正确的状态。否则会因为
\addcontentsline 在 chapter 之前而导致
目录页码错误。 47

resume: 增加个人简历章节的命令，去掉主文件
中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己
写 \markboth, \addcontentsline 的部分。 50

v2.0

\ps@thu@headings: 以前的太乱了，重新整理
过清晰多了。 26

\tableofcontents: 附录的目录项需要调整一下。以及公式编号方式等等。	33	Fix a great bug: \PassOptionsToClass and \LoadClass rather than \PassOptionToPackage and \LoadPackage.	1
\thu@first@titlepage: 封面的培养单位，学科等内容字距自动调整。	40	Redefine frontmatter and mainmatter to fit our case.	1
General: 增加了封面密级，增加博士封面支持	34	Reorganize the codes in cover, make the pagestyle more readable.	1
acknowledgement: 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。	47	Support openright and openany.	1
resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样与前面的主要符号表、致谢等对应。	50		
v2.0e		v2.4	
denotation: 主要符号表定义为一个 list，用起来方便。	46	\thu@makeabstract: It is Key words , but not Key Words	46
v2.1		General: thubib.bst 文献标题取消自动小写。	1
\makecover: 分成几个小模块来搞，不然这个 macro 太大了，看不过来。	44	Fill more pdf info. with \hypersetup.	1
\pozhehao: 稍微加宽一点。同时把名字改为破折号: \pozhehao	51	中文参考文献作者超过三个加等。	1
\ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr，定义自己的样式。	26	中文参考文献取消 In: Proceedings.	1
\thu@first@titlepage: 增加本科部分。	40	为摘要等条目增加书签。	1
General: Add \checklab code to reduce “unresolved labels” warning	1	压缩 item 之间的距离。	1
Add support to bachelor thesis.	1	参考文献为学位论文时，加方括号，作者后面为实心点。	1
Merge the modification of ntheorem.	1	图表标题左对齐，取消原先漂亮的 hang 模式。	29
Redefine footnote marks.	1	增加“注释 (Remark)”环境。	1
Remove fancyhdr and geometry.	1	学位论文不在需要 type 字段。	1
Remove footmisc and refine the document.	1	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。	23
Replace thubib.bst with chinesebst.bst.	1	添加模板名称命令。	20
Work very hard on the document.	1	章节的编号用黑体，也就是自动打开 arialtitle 选项。	1
让脚注它悬挂起来，而且中文中用上标，脚注中用正体。	27	自动隐藏密级为内部时后面的五角星。	1
v2.2		英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings.	1
General: Add bachelor training overview details supporting.	1	表格内容为 11 磅。	29
Adjust hyperref to avoid boxes around links.	1	acknowledgement: 调整致谢等中间的距离。	46
Adjust margins. How bad it is to simulate MS WORD.	1	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。	46
CJK support in preamble.	1	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。	49
v2.3		v2.4.1	
General: Add assumption environment.	1	General: 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成 thu@tabular.	1
Add gbk2uni into the document.	1	参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。	1
Adjust \hypersetup to remove color and box.	1	v2.4.2	
Adjust margins again.	1	General: 去掉参考文献第二个作者后面烦人的逗号。	1
Adjust references formats.	1		
Change the brace in the cover.	1		

v2.5	\thu@textcircled: 脚注编号使用 \textcircled 命令, 每页允许至多 99 个。 27
\emajor: 院系和专业分别改名用 department 和 major, 代替原来的 affil 和 subject。 35	General: submit 只能由本科用。 20
\eqcaption: 将公式编号写入临时文件以便生 成公式列表。 48	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
\listofequations*: 增加公式索引命令。 48	增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配 置。 29
\listoftables*: 为了在索引中能出现图 xxx, 不得不修改 L ^A T _E X 内部命令 \@caption。 47	如果没有设置格式选项, 报错。 20
增加插图、表格和公式索引。 47	如果选项设置了 dvips, 但是用 PDFL ^A T _E X 编 译, 报错。 1
\makecover: 本科论文评语位置调整。 44	教务处居然要本科论文公式全文编号! 27
综合论文训练在授权说明之后。 45	本科 openright, 研究生 openany。 21
\ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。 26	本科公式编号前添加公式二字。需要修 amsmath 极其深的一个命令。 27
本科的奇偶页眉不同。 26	根据教务处的新要求调整附录部分。 1
\tableofcontents: 取消 titletoc 宏包, 用 \dottedtocline 调整目录。 33	研究生院目录要 times, 而教务处要 arial。 21
General: 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引 入配置文件。 51	硕士封面的冒号前居然有点小距离! 36
修正 minipage 中的脚注。 27	让 \chapter* 自动 \markboth。 31
取消 titlesec 宏包, 用基本 L ^A T _E X 命令格式 化标题。 31	重新定义表格默认字体。 29
增加本科论文的提交选项 submit。 20	resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样! 50
增加索引名称定义。 30	
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	
标题上下间距重调, 以前没有考虑 \intextsep 的影响。 29	v2.5.2
重新整理代码, 使其布局更易读。 1	\tableofcontents: 用 \thu@chapter* 改写目 录命令。 33
\acknowledgement: 本科论文要求致谢声明分页, 但是研究生的不分。 47	\thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。 32
\bibliography: 参考文献序号靠左, 而不是 靠右。 49	\thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英 文用 arial 字体。 38
v2.5.1	\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。 45
\backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字, 研究生不变。 24	General: 上一个版本忘了把研究生的公式编号 排除。 27
\listofequations*: 公式索引项 numwidth 增 加。 48	更改默认列表距离。 27
\tableofcontents: 减小目录项中的导引小点 跟页码之间的留白。 33	\acknowledgement: 研究生致谢右开。 47
\thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行 的横线上移一点。 38	研究生致谢题目是致谢, 目录是致谢与声明。 47
本科封面标题调整微小的空隙。 38	resume: 研究生的个人介绍要右开。 50
\thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式, 摘 要都要右开。 45	
教务处又不要正文前的页眉了。 45	v2.5.3
研究生封面英文摘要连续。 45	\backmatter: 第一章永远右开。 24
	\eqcaption: 取消 \eqcaption 的参数 48
	\thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置 页码为 1。 45
	General: submit 选项的一个笔误。 20
	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。 29
	增加对 longtable 的处理。 29

v2.6	\thu@first@titlepage: 本科生题目加长, 最多 24 个字。	38	v3.0	\makecover: 本科综合论文训练在电子版中取消。	45
	General: 去除 hyperref 选项, 等待全局传递。	23		本科论文授权图片扫描取消。	44
	增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和 \@fpbot。	29		本科论文评语取消。	44
	增加 longtable。	22	\tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之间点之间的距离。	33	
	增加 dvipdfm 选项。	1	\thu@makeabstract: Key words but not Keywords. What are you doing?	46	
	脚注改成 1.5 倍行距, 漂亮。	27	General: 不用专门为本科论文生成“提交”版本了。	1	
v2.6.1	General: 取消 thubib.bst 中 inbook 类 volume 后的页码。	1	删除 submit 选项。	20	
v2.6.2	\equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可以满足所有公式需要。	47	本科公式又要取消全文统一编号了。	27	
	\thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字号。	25	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	
	\thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面命令。	34	acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描取消。	47	
	\thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导教师则不显示。	40	v3.1	\ekeywords: 增强的关键词命令。	36
	\thu@makeabstract: 取消 tabular 环境, 用 \hangindent 实现关键词悬挂缩进, 英文摘要同。	45	\thu@def@term: 重新定义摘要为环境, long 选项不需要了。	34	
	取消最后一列的空白。	45, 46	\thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的提示元素。	40	
	General: 去掉 paralist 的 newitem 和 newenum 选项, 因为默认是打开的。	22	\thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。	45	
	增加问题和猜想两个数学环境。	28	\thudot: 引入 \thudot 来自动完成参考文献最后的点。	48	
	改正 groupmembers 的拼写错误。	1	General: 内部密级前面要五角星了。	36	
	根据不同论文格式显示不同公式编号, 并自动加入索引。	28	replace mathptmx with txfonts.	22	
v2.6.3	\thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以后的页码。	45	博士论文目录只出现到第 3 级标题即可。	33	
	acknowledgement: 重画双虚线, 自适应页面宽度。	47	去掉配置文件中的 \hfill。	36	
v2.6.4	\listofequations*: 增加 \listofequations*.	48	本科的目录又不要 arial 字体了。	21	
	\listoftables*: 增加 \listoffigures*, \listoftables*.	47	英文摘要标题要搞特殊化。	31	
	\thu@makeabstract: Keywords but not Key words.	46	eabstract: 重新定义摘要成为环境。	36	
	General: 增加 neverdecrease 选项。	22	v4.0	\tableofcontents: 本科研究生目录字号行距都不同。	33
	thebibliography: 调整参考文献标签宽度, 使得条目增多时仍能对齐。	49	\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@newsmt 的认真比对。	43	
v4.2	\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联合导师。	42	General: 内部密级前面终究还是不要五角星了。	36	
	General: \eqref 加括号。	28	\thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联合导师。	42	
	调整证明环境的编号和结尾的方块。	28			

v4.3	v4.5.2		
General: 子图引用时加括号。	29	\makecover: 本科封面和授权说明之间不要空 白页。	44
v4.4		\thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右 开。	45
\backmatter: 本科取消了所有页眉。	24	General: 本科论文日期具体到日。	36
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。	24	研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。	23
\tableofcontents: 本科生目录字号改 回\xiaosi[<1.8>]。	33	acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终 于分开了。	47
本科生目录缩进要求不同。	33		
本科生章目录项一直用黑体 (Arial)。	33		
General: 修复网址断字。	1	v4.6	
修改本科生模板的二级节标题为小四而不是 半小四。	31	\makecover: 博士后报告无授权说明。	44
本科论文终于去掉了公式二字。	28	\thu@first@titlepage: 增加博士后封面。	38
调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。 .	31	General: 使用手册更新。	1
调整段前距为 -20bp 而不是原来的 -24bp。 .	31	增加 postdoctor 选项。	20
v4.4.2		增加博士后文档部分。	1
\thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部 分, 按照 2008 年的新样例。	43	增加博士后相关指令。	34
\thu@makeabstract: Bachelor English abstract format requires indent and no hang-indent.	46	增加博士后相关配置。	36
本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬 挂缩进。	45	resume: 支持可选参数, 自己定义简历章节标题。	50
General: 本科生格式终于也开始用空格作为关 键字分隔符了。	36		
本科生签名之间距离改为 \hskip1em。	36	v4.7	
v4.4.3		\makecover: 硕士论文也需要英文封面。	44
\thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面 日期格式以符合新样例。	41	\ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。	26
修改本科生论文封面格式以符合新样例。	40	\thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。	42
v4.4.4		\thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长 度自动适应字数。	38
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。	28	硕士中文封面不再需要英文标题。	38
v4.5		\thu@makeabstract: Bachelor sample uses Keywords w/o space --	46
\shuji: 简化代码, 同时支持 X _E TEX。	50	\thuphdbib: 修改两个宏使其对应不同的中文 论文需求。	48
General: 加入 X _E TEX 支持, 需要 xeCJK。	1	General: 修改本科生页脚间距与样例基本一致。	23
增加 xetex, pdftex 选项。	1	修正本科生作者信息名称。	36
彻底转向 UTF-8, 并支持 X _E TEX。	1	去掉 hypernat 依赖, hyperref 和 natbib 可以很好配合了。	1
v4.5.1		本科生关键字也用分号分割了。	36
\listoftables*: 更优雅的插图/表格索引, 避 免跟 caption 包冲突。 \thu@listof 相应 修改。	47		
General: 太好了, 不用处理 longtable 的 \caption 了。	29	v4.8	
		General: dvips method is deprecated. We ask their users to load it manually.	1
		no need to load indentfirst directly since we use ctex.	1
		no need to load amssymb since we use txfonts.	21
		reset baselinestretch after ctex's change.	1
		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。	20
		内部调用 ctex 宏包, 自动检测编译引擎。	1

在 CJK 模式下用 <code>CJKspace</code> 保留中英文间空格。	22	<code>acknowledgement</code> : 使用 <code>pdfpages</code> 宏包支持本硕博论文声明扫描版 (#36)。	47
增加 <code>noraggedbottom</code> 选项。	21	v5.1.0	
好几年累积的一些更新，最重要的是切换到 <code>CTeX</code> 。	1	<code>\thu@first@titlepage</code> : 修改联合指导教师显示问题。	40
添加 <code>nocap</code> 选项，恢复默认标题样式，模板会进一步定制。	21	利用 <code>CJKfilltwosides</code> 优化封面排版。	38
v4.8.1		<code>\thusetup</code> : 通过 <code>\thusetup</code> 统一设置封面信息。	36
General: 按照 CTAN 的要求整理一下文件。	20	v5.2.0	
v5.0.0		<code>\publicationskip</code> : 增加 <code>\publicationskip</code> 。	50
<code>\inlinecite</code> : 用 <code>\inlinecite</code> 替换 <code>\onlinecite</code> 。为保证兼容性， <code>\onlinecite</code> 会保留。	48	<code>\title</code> : 增加 <code>\title</code> 排版翻译标题。	49
<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)。	44	<code>translationbib</code> : 增加翻译文献环境 <code>translationbib</code> 。	49
<code>\ps@thu@headings</code> : 利用 <code>fancyhdr</code> 设置页眉页脚。	26	v5.2.1	
<code>\shuji</code> : 扩展 <code>\shuji[< 标题 >][< 作者 >]</code> 。	50	General: 使用 <code>newtx</code> 字体。	22
<code>\tableofcontents</code> : 修正学位论文中目录里节前缩进 (#103)	34	使用 <code>newtx</code> 替换 <code>txfonts</code> 。	22
General: <code>norggedbottom</code> 选项修改为 <code>raggedbottom</code> 。	21	<code>acknowledgement</code> : 用 <code>acknowledgement</code> 替换 <code>ack</code> 。	47
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 <code>BBox</code> 不对。	23	<code>denotation</code> : 利用 <code>enumitem</code> 改造环境定义, 更直观。	46
使用 <code>kvoptions</code> 简化选项 <code>type</code> 。	20	v5.2.2	
修正定理字样为黑体 (#104)。	28	<code>\tableofcontents</code> : 用 <code>\patchcmd</code> 修改 <code>@dottedtocline</code> 。	33
修正章节间距问题 (#57)	31	<code>\thu@textcircled</code> : 脚注编号每页允许至多 9 个。	27
删除 <code>paralist</code> 选项。	22	General: 不希望 <code>newtx</code> 修改 <code>@makefnmark</code> 。	22
固定字体设置, 同时改善与 <code>ctex</code> 兼容性。	22	利用 <code>environ</code> 的 <code>\Collect@Body</code> 。	22
本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1, 表 A-2)。	29	基于 <code>footmisc</code> 来设置不同位置 <code>footnote marker</code> 样式。	27
用 <code>\ctexset</code> 来设置, 替换复杂的 <code>@startsection</code> 。	31	目录中标题和页码都是链接。	23
用 <code>geometry</code> 简化设置。	23	<code>eabstract</code> : 用 <code>environ</code> 封装的 <code>\Collect@Body</code> 。	36
硕士博士论文目录只出现到第 3 级标题即可。		v5.2.3	
其他未明确要求。	33	<code>\thu@def@fontsize</code> : 改写字体定义命令。	25
<code>achievements</code> : 博士后就不提在学期间了, 不合适 (#100)	50	General: 安全注释本科公式部分。	28
让简历部分更符合格式指南和示例文件 (#122)	50	v5.3.0	
		General: 更新到研究生院 2016.3 指南。	36
		v5.3.1	
		General: <code>ctex</code> 默认加载 <code>CJKspace</code> 。	22
		使用 <code>CTeX</code> 默认中文字体配置, 支持不同引擎。	21
		几乎没人主动安装 Arial 字体。	22
		v5.3.2	
		General: 替换 <code>tgcursor</code> 为 <code>courier</code> 。	22

7 索引

Symbols		C
\.	1007	\ack 950
\@italiccorr	233, 235, 238, 239	ack (environment) 950
\@arabic	227, 992, 1001	\acknowledgement 950
\@biblabel	992	acknowledgement (environment) 15, 922
\@chapter	84, 85	\addcontentsline 386, 389, 945, 969
\@cite	980	\addpenalty 417
\@clubpenalty	1004	\addtocontents 84, 85
\@currentlabel	229	\addtolength 998
\@dotsep	412, 428	\addvspace 84, 85, 964
\@dottedtocline	413, 414, 434, 436, 438, 964	\advance 424
\@for	496	\allowdisplaybreaks 226
\@fpbot	269	\alph 287, 288
\@fpsep	268	amsmath (package) 15, 22, 28, 28, 48, 53, 54
\@fptop	267	\appendix 275, 276, 1013
\@gobble	1017, 1018	appendix (environment) 16, 1012
\@height	216, 293	\apptocmd 223
\@highpenalty	417, 430	\arabic 212,
\@ifstar	228, 960	275, 276, 1024, 1046, 1049
\@inlinecite	979, 980	arial (package) 51
\@latex@warning	1009	arialtitle (option) 8
\@mainmatterfalse	137	arialtoc (option) 8
\@mainmattertrue	142, 147	\AtEndOfClass 1062, 1063
\@makefnmark	220, 222, 223	
\@makefntext	222, 223	
\@mkboth	335, 394, 395, 397	
\@noitemerr	1008	
\@pnumwidth	410, 411, 414, 421, 422	
\@starttoc	406, 957	
\@tabular	278, 872	
\@tempdima	419, 424, 426	
\@thefnmark	221	
\@tocrmarg	411	
\@width	216	
\@xhline	294	
_	562, 978	
A		
\abovedisplayshortskip	153, 155	\backmatter 135
\abovedisplayskip	152, 154	\bahao 9, 159
achievements (environment) 17, 1045	\banxiaosi 159, 365
		\baselineskip 1025
		\baselinestretch 669, 767, 772, 788, 799
		\belowdisplayshortskip 155
		\belowdisplayskip 154
		\bibname 990
		\bibpunct 975
		\bigskip 1051
		\bigstar 536, 537
		book.cls (file) 23, 31
		booktabs (package) 29
		\bottomfraction 272
		\box 880
		breakurl (package) 23
B		
		\ckeywords 13, 503
		\ClassError 27, 49, 206, 378
		\ClassWarning 462, 467, 472, 477
C		
		\c@chapter 227
		\c@enumiv 992, 1001
		\c@equation 227
		\c@tocdepth 416
		cabstract (environment) 13, 488
		\cabstractname 311, 314, 884
		\caffil 461, 463
		caption (package) 22, 51, 55
		caption2 (package) 22, 51
		\captionsetup 283, 284, 285, 286
		\cassosupervisor 12, 450
		\catalognumber 10, 482
		\cauthor 11, 450
		\ccosupervisor 13, 450
		\ccwd 300, 314, 335, 348, 434, 436
		\cdate 13, 480, 559
		\cdegree 11, 458
		\cdepartment 11, 460
		\centerline 1042, 1044
		\cfirstdiscipline 12, 482
		\chapter 391
		\chaptermark 335
		chinesebst.bst (file) 52
		\chuhao 9, 159
		\citet 980
		CJK (package) 9
		\CJK@today 322, 323, 325, 326, 327
		\CJK@todaybig 321, 327
		\CJK@todaybig@short 320, 559
		\CJK@todaysave 317, 325
		\CJK@todaysmall 319, 322, 326, 559
		\CJK@todaysmall@short 318, 613
		CJKfntef (package) 22
		CJKspace (package) 56, 56
		\CJKitoday 324
		\CJKitunderline 664
		\CJKitunderlinebasesep 657
		\CJKitunderlinecolor 662
		\ClassError 27, 49, 206, 378
		\ClassWarning 462, 467, 472, 477

\cleardoublepage	\eaffil	466, 468	fancyhdr (package)
..... 130, 136, 141, 146, 380, 615, 850, 853, 883	\eassosupervisor	12, 450	... 24, 30, 30, 31, 31, 52, 56
\clearpage	\eaauthor	11, 450	fancyhead
133, 136, 141, 146, 380, 853, 883	\ecosupervisor	13, 450	fancyhf
\clubpenalty	\edate	13, 480, 560	fancypagestyle .. 179, 183, 188
1003, 1004	\edegree	11, 458	fancyref (package)
\cmajor	\edepartment	11, 460	\fangsong 9, 684, 710, 1055
12, 470	\ekeywords	13, 503	figures/ (file)
\Collect@Body	\emajor	12, 470	4 file:
489, 491	\empty	793	book.cls
\color	\endack	951	chinesebst.bst
660, 662	\endacknowledgement	951	data/
\contentsname	\endlist	1010	4, 6 data/cover.tex
405	\enskip	898	data/resume.tex
courier (package) ... 22, 51, 56	\ensuremath	245	17 figures/
\cseconddiscipline ... 12, 482	\enumerate (environment) ... 19		4 latexmkrk
\csubject	\enumitem (package) ... 19, 19, 27, 56		5 main.tex
471, 473	\environ (package) ... 36, 56, 56		4, 6, 18 Makefile
\csupervisor	environments:		4, 5, 5, 5 README.md
12, 450	achievements ... 17, 1045		4, 5 ref/
ctex (package) ... 21, 55, 55, 56, 56	ack	950	4 shuji.tex
ctexbook (package) ... 21, 21, 21	acknowledgement ... 15, 922		4, 19, 51 thubib.bst ... 52, 52, 53, 54
\ctexset	appendix ... 16, 1012		thuthesis-vX.Y.Z
197, 297, 343	abstract ... 13, 488		4 thuthesis.bst ... 4, 5, 5, 6, 18
\CTEXthechapter	denotation ... 14, 900		thuthesis.cfg ... 4, 4, 5, 6, 19
335	description ... 19		thuthesis.cls ... 4, 4, 4, 5, 6
\ctitle	ebabstract ... 13, 488		thuthesis.dtx
10, 448	enumerate ... 19		4, 4, 5 thuthesis.ins
\CurrentOption ... 26, 27, 28, 38	itemize ... 19		4 thuthesis.pdf
	publications ... 16, 1045		thuthesis.sty
D	resume ... 16, 1027		4 floatpagefraction ... 273
\data/ (file)	thebibliography ... 988		floatsep
4, 6	translationbib ... 16, 1023		158 \\fontsize
\data/cover.tex (file) ... 10	\eqref	240	fontspec (package) ... 21, 21 footmisc (package) ... 52, 56
\data/resume.tex (file) ... 17	\equal ... 339, 382, 393, 753, 755, 760		\\footnotemargin
\dawu ... 159, 279, 280, 282, 291	\equationname ... 233, 235, 309		219 \\footnoterule
\day ... 319, 321	\equcation ... 235, 239, 967		216 \\footrulewidth ... 182, 187, 194
\DeclareBoolOption	\erhao ... 159, 769, 816		\\frenchspacing ... 1002, 1010 \\frontmatter
33, 34, 35, 36, 37	\esubject ... 476, 478		135 \\futurelet
\DeclareCaptionFont ... 282	\esupervisor ... 12, 450		293
\DeclareCaptionLabelFormat 280	\etitle ... 10, 448		
\DeclareCaptionLabelSeparator	\ext@equation ... 967, 969		
..... 281	\extracolsep ... 623, 689, 714, 716		
\DeclareDefaultOption ... 38	\extrarowheight ... 621, 687, 712		
\DeclareRobustCommand ... 979			G
\DeclareVoidOption 29, 30, 31, 32			
\define@key ... 19, 442, 493			
denotation (environment) ... 14, 900			
description (environment) ... 19			
\df@tag ... 229			
\dimexpr ... 158			
\ding ... 210			
\do ... 496			
E			
\eabstract (environment) ... 13, 488			
\eabstractname ... 312, 315, 339, 894	F		
	\fancyfoot ... 185, 191, 192		

\geometry	106, 112, 120		\leaders	428
geometry (package)	52, 56		\leavevmode	423
			\leftmargin	860, 997
			\leftmark	190
			\leftskip	424, 425
			\list	992
			\listequationname	308
			\listof	954
			\listofequations	14, 971
			\listofequations*	14, 971
			\listoffigures	14, 953
			\listoffigures*	14, 953
			\listoftables	14, 953
			\listoftables*	14, 953
			\listparindent	858
			\liuhao	159
			\long	488, 490
			longtable (package)	29, 53, 54, 55
			\LT@array	290, 291
				M
			\m@th	428
			main.tex (file)	4, 6, 18
			\mainmatter	135
			\make@df@tag	228
			\make@df@tag@@	228
			\makebox	731, 1056
			\makecover	14, 833
			Makefile (file)	4, 5, 5, 5
			\makelabel	993
			\maketag@@@	232, 234, 238, 239
			mathptmx (package)	54
			\mbox	822
			\MessageBreak	27, 50
			\mkern	428
			\month	318, 319, 320, 321, 560
				N
			\l@chapter	415
			\l@equation	972
			\l@figure	964, 966, 972
			\l@section	433
			\l@subsection	435
			\l@subsubsection	437
			\l@table	966
			\labelsep	995, 997
			\labelwidth	994, 997
			latexmkrc (file)	5, 376, 842, 1054

\NewDocumentEnvironment ..	933	ctex	21, 55, 55, 56, 56	\patchcmd	84, 85, 413, 414
\newif	15, 16, 17, 18, 751	ctexbook	21, 21, 21	\pdfbookmark	384, 844
\newlength	591	enumitem	19, 19, 27, 56	\pdfpages (package)	22, 56
\newlist ..	910, 1023, 1045, 1048	environ	36, 56, 56	\penalty	430
\newpage	1055	fancyhdr	24, 30, 30, 31, 31, 52, 56	pifont (package)	8, 21
\newtheorem	246, 250, 251, 252, 253, 254, 255,	fancyref	pifootnote (option)	8
256, 257, 258, 259, 260, 261	 256, 257, 258, 259, 260, 261 51	\postdoctordate	13, 482
newtx (package) ..	22, 22, 56, 56, 56	fontspec	21, 21	\pozhehao	1058
\noalign	293	footmisc	52, 56	\pretocmd	222
\nobreak	429	geometry	52, 56	\ProcessKeyvalOptions	42
\normalcolor	429	helvet	51	\ProvidesClass	2
\normalsize	149	hypernat	55	\ProvidesFile	3
ntheorem (package)	52	hyperref	23, 55	\ps@thu@empty	178
\numberline ..	955, 956, 958, 970	indentfirst	55	\ps@thu@headings	178
\numexpr	210	kvoptions	10, 20, 56	\ps@thu@plain	178
O					
\old@tabular	278, 279	longtable	29, 53, 54, 55	publications (environment) ..	
\oldnumberline ..	955, 956, 958	mathptmx	54 16, 1045	
\onlinecite	981	natbib	48, 55	\publicationskip	16, 1051
openany (option)	8	newtx	22, 22, 56, 56, 56	Q	
openright (option)	8	ntheorem	52	\qihao	159
option:		paralist	54, 56	R	
arialtitle	8	pdfpages	22, 56	\raggedbottom	71
arialtoc	8	pifont	8, 21	README.md (file)	4, 5
openany	8	subcaption	22	ref/ (file)	4
openright	8	subfig	22, 51	\renewenvironment ..	989, 1014
pifootnote	8	subfigure	22, 51, 53	\researchitem	16, 1043
secret	8	subtable	53	\reserved@a	294, 496, 502
type	8	tgcursor	56	\resume (environment) ..	16, 1027
P		titlesec	53	\resumeitem	16, 1041
\p@enumiv	1000	titletoc	53	\rightmargin	861
\p@subfigure	289	txfonts	54, 56	\rightskip	421
package:		ucite	51	\rmfamily	241, 242, 280
amsmath		xeCJK	9, 21, 55	\rotatebox	1056
... 15, 22, 28, 28, 48, 53, 54		\pagenumbering	138, 143, 890	\rule	647
arial	51	\pagestyle		S	
booktabs	29 133, 139, 144, 334, 886, 888		\sanhao ..	159, 350, 609, 647,
breakurl	23	\paperwidth 684, 709, 739, 774, 790, 811	
caption	22, 51, 55 668, 766, 771, 787, 798, 809		secret (option)	8
caption2	22, 51	paralist (package)	54, 56	\secretlevel	10, 446
CJK	9	\parbox	619, 646, 655, 668, 683,	\secretyear	10, 446
CJKfntef	22 709, 766, 771, 787, 798, 809		\selectfont	158
CJKspace	56, 56	\parfillskip	422	\setbox	878
courier	22, 51, 56	\parindent	421, 826, 858, 940	\setlist	201, 911, 1024, 1046, 1049
		\parsep	859	\settowidth	994
		\PassOptionsToClass	38		
		\PassOptionsToPackage	43		

\SetupKeyvalOptions	11	\thispagestyle	944, 1055	\thu@cleardoublepage . .	131, 133
\shuji	19, 1053	\thu@cabstract	488, 489	\thu@clearemptydoublepage	
shuji.tex (file)	4, 19, 51	\thu@eabstract	490, 491	132, 134
\sihao	159, 359,	\thu@makefnmark	221, 222	\thu@cmajor	696, 721
618, 619, 641, 817, 1042, 1044		\thu@ackname	923, 934	\thu@cosuper@title . .	557, 731
\sloppy	1002, 1063	\thu@appendix	1013, 1016	\thu@cseconddiscipline . .	635
\songti	9, 190, 241, 280, 740	\thu@appendix@title	1015, 1019	\thu@csupervisor	638, 700, 725
\square	245	\thu@apply	539, 673	\thu@ctitle	609,
subcaption (package)	22	\thu@assosuper@title		618, 664, 671, 837, 844, 1054	
subfig (package)	22, 51	553, 555, 702, 727	\thu@declarename	924, 939, 945
subfigure (package)	22, 51, 53	\thu@author@title		\thu@declaretext	925, 940
subtable (package)	53	525, 528, 530, 627, 697, 722	\thu@def@fontsize	
T					
\tableofcontents	14, 404	\thu@authorization	564, 818	156, 159, 160,
\tagform@	234, 239	\thu@authorization@mkg		161, 162, 163, 164, 165,	
\text	233, 235	814, 855, 862	166, 167, 168, 169, 170,	
\textcircled	212	\thu@authorizationaddon		171, 172, 173, 174, 175, 176	
\textfloatsep	266	581, 819	\thu@def@term	440,
\textfraction	270	\thu@authorsig	583, 822, 827	446, 447, 448, 449, 450,	
\textheight	1056	\thu@authortitle	563, 816	451, 452, 453, 454, 455,	
\textrm	673	\thu@bachelor@subtitle	521, 652	456, 457, 458, 459, 460,	
\textsuperscript	977	\thu@bachelor@title@pre		465, 470, 475, 480, 481,	
\textup	240	522, 654	482, 483, 484, 485, 486, 487	
\textwidth	216, 619, 646, 683, 709	\thu@bachelorfalset	20	\thu@denotation@name	901, 905
tgcursor (package)	56	\thu@backdate	930, 942	\thu@department@title	
\the	210,	\thu@cabstract	488, 891	541, 544, 693, 718
318, 319, 320, 321, 518, 562		\thu@cassosupervisor		\thu@deprecated@type@option	
thebibliography (environment)	988	678, 701, 703, 726, 728	25, 29, 30, 31, 32
\thechapter	227, 275, 276	\thu@catalog@number@title		\thu@doctor@engcover	744
\theenumiv	1001	510, 601	\thu@doctor@phi	747, 760
\theequation	227	\thu@catalognumber	601	\thu@doctorfalse	22
\thefigure	275	\thu@cauthor		\thu@eabstract	490, 895
\thefootnote	214	\thu@ccosupervisor	730, 732	\thu@eassosupervisor	804, 805
\thempfootnote	215	\thu@cdate	740	\thu@eaauthor	791
\theorembodyfont	241	\thu@cdegree	539, 839	\thu@ecosupervisor	806, 807
\theoremheaderfont	242	\thu@cdpartment	694, 719	\thu@edate	811
\theoremseparator	249	\thu@cfirstdiscipline	632	\thu@edegree	753, 755, 760, 781
\theoremstyle	247	\thu@chapter	376,	\thu@ekeywords	898
\theoremsymbol	245, 248	378, 405, 884, 894, 905,	\thu@ekeywords@separator	509
\thepage	185, 192	934, 939, 961, 962, 990, 1040	\thu@emajor	784, 793, 794
\thesubfigure	287	\thu@chapter*	375	\thu@engcover	750, 850
\thesubtable	288	\thu@chapter@titleformat		\thu@esupervisor	803
\thetable	276	336, 353	\thu@etitle	618, 769
\thethu@bookmark	384	\thu@ckeywords	840, 893	\thu@first@titlepage	589, 847
		508	\thu@first@titlepage@other	
		\thu@ckeywords@separator	595, 643

```

\thu@first@titlepage@postdoctor \thu@setup@pdfinfo ... 834, 835 txfonts (package) .... 54, 56
..... 595, 596 \thu@signature ..... 929, 941 type (option) ..... 8
\thu@footnotesize ... 217, 218 \thu@starttoc ... 954, 961, 962
\thu@frontdate 585, 823, 829, 830 \thu@supervisor@title .... U
\thu@id ..... 605 ..... 548, 550, 636, 699, 724 ucite (package) ..... 51
\thu@id@title ..... 511, 605 \thu@tabular ..... 279, 872 \udc ..... 10, 482
\thu@kw ..... 875, 878, 879, 880 \thu@teachersig ... 584, 823, 828 \ULthickness ..... 658
\thu@listof ... 959, 963, 965, 971 \thu@tempa ..... 679, 681, 683 \underline ..... 590, 641
\thu@LT@array ..... 290, 291 \thu@textcircled ..... 203 \unskip ..... 233, 235,
\thu@major@title ..... \thu@title@font 331, 350, 359, 365 ..... 238, 239, 536, 562, 977, 982
..... 542, 545, 695, 720 \thu@title@sep ..... 512, \urlstyle ..... 104
\thu@make@df@tag@@ ... 228, 229 ..... 628, 631, 634, 637, 654, \usecounter ..... 999
\thu@makeabstract ... 871, 882 ..... 693, 695, 697, 699, 702,
\thu@makecover ..... 834, 842 ..... 718, 720, 722, 724, 727, 731 V
\thu@makefnmark ..... 220, 223 \thu@title@width ..... 591, \value ..... 205, 210
\thu@maketag ..... 229, 232, 238 ..... 592, 598, 620, 623, 625, \version ..... 8, 841
\thu@master@art ..... 745, 753 ..... 686, 689, 691, 711, 714, 716
\thu@master@sci ..... 746, 755 \thu@toc@font ..... 408 W
\thu@masterfalse ..... 21 \thu@udc ..... 604 \wd ..... 879
\thu@parse@keywords 492, 503, 504 \thu@underline ... 590, 601, \widowpenalty ..... 1005
\thu@postdoctor@date@title ..... 603, 604, 605, 822, 823, \wuhalo 159, 190, 192, 600, 991, 1025
..... 523, 641 ..... 827, 828, 829, 830, 941, 942 X
\thu@postdoctor@first@discipline \thubib.bst (file) ... 52, 52, 53, 54
..... 533, 630 \thudot ..... 982 xeCJK (package) ..... 9, 21, 55
\thu@postdoctor@report@title \thumasterbib ..... 984 \xeCJKsetup ..... 660
..... 520, 608 \thuphdbib ..... 984 \xiaochu ..... 9, 159, 607, 652
\thu@postdoctor@second@discipline \thubitup ..... 9, 505 \xiaoer ..... 159, 610, 654, 673
..... 534, 633 \thuthesis ..... 7, 841 \xiaoliu ..... 159, 212
\thu@postdoctordate ..... 641 \thuthesis-vX.Y.Z (file) ..... 4 \xiaosan 159, 350, 613, 800, 1055
\thu@postdoctorfalse ..... 23 \thuthesis.bst (file) . 4, 5, 5, 6, 18 \xiaosi ..... 159, 365,
\thu@professionalfalse ... 751 \thuthesis.cfg (file) . 4, 4, 5, 6, 19 ..... 371, 406, 738, 826, 906,
\thu@professionaltrue 757, 762 \thuthesis.cls (file) . 4, 4, 4, 5, 6 ..... 940, 941, 1021, 1047, 1050
\thu@put@keywords 874, 893, 897 \thuthesis.dtx (file) ..... 4, 4, 5 \xiaowu ..... 159, 185, 218
\thu@put@title 592, 601, 602, \thuthesis.ins (file) ..... 4, 4, 5 \xiaoysi ..... 9, 159, 608
..... 604, 605, 627, 630, 633, \thuthesis.pdf (file) ..... 4
..... 636, 693, 695, 697, 699, \thuthesis.sty (file) ..... 4 Y
..... 702, 718, 720, 722, 724, 727 \title ..... 16, 1015, 1017, 1018 \year . 318, 319, 320, 321, 518, 562
\thu@resume@title ..... \titlesec (package) ..... 53 \yihao ..... 9, 159, 656, 671
..... 1029, 1032, 1034, 1039 \titletoc (package) ..... 53 Z
\thu@schoolname .. 519, 607, 613 \today ..... 317, 323
\thu@secret@content 535, 603, 647 \topfraction ..... 271 \zhdigts ..... 320, 321
\thu@secretlevel ..... \topsep ..... 857 \zhnumber ..... 320, 321
..... 514, 516, 602, 647 \translationbib (environment) ..... 16, 1023 \ziju . 607, 608, 613, 652, 719,
\thu@secretyear ..... 518, 538 ..... 721, 723, 725, 728, 732, 1055

```