# ShuThesis: 上海大学学位论文模板

### BlueFisher

zhenyuzhang@shu.edu.cn

v2.2.0 (2023/12/18)

### 说明

- 1. 本模板旨在建立一个简单易用的上海大学学位论文 LATEX 模板,包括硕士学位论文、博士学位论文.
- 2. 本模板为作者根据上海大学研究生院发布的学位论文的 Word 模板编写而成.
- 3. 上海大学研究生院只提供了论文的 Word 模板,并未提供官方的 LATEX 模板. SHuTHESIS 为 Word 模板的 LATEX 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. 然而作者本身及其他同学已基于此模板顺利通过论 文盲审与答辩,均未对论文格式提出任何质疑,目前可以放心使用.
- 4. 上海大学研究生院对学位论文的格式细节并未做具体的要求, 因此, ShuThesis 对部分细节做了设置, 使排版出来的论文尽可能的美观. 使用本模板前, 请认真阅读 shuthesis.pdf 文件.
- 5. 本模板是以清华大学学位论文模板 (ThuThesis) 为基础制作的衍生版, 在此对 ThuThesis 模板的维护者表示感谢!
- 6. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License, 使用前请认真阅读协议内容.

目录

目录						3.6.3 攻读学位期间取得的	
1	模板	介绍	3		3.7	研究成果	12 12
2	安装		3			3.7.1 数学环境	12
_	2.1	· 模板的组成	3			3.7.2 引用方式	13
						3.7.3 列表环境	13
	2.2	生成模板说明文件	4		3.8	其它	13
	2.3	编译环境	4	4	实现	细节	14
		2.3.2 PDFIATEX	5		4.1	基本信息	14
		<del>-</del>	5		4.2	定义选项	14
		2.3.3 latexmk	3		4.3	装载宏包	15
3	使用	说明	5		4.4	页面设置	18
	3.1	示例文件	5		4.5	交叉引用	18
	3.2	论文选项	7		4.6	主文档格式	19
	3.3	中文字体	7			4.6.1 Three matters	19
		3.3.1 字体配置	7			4.6.2 字体	19
		3.3.2 字体命令	8			4.6.3 页眉页脚	21
	3.4	封面信息	8			4.6.4 段落	21
	0.1	3.4.1 密级	8			4.6.5 脚注	21
		3.4.2 学号和中图分类号	9			4.6.6 数学相关	22
		3.4.3 作者姓名	9			4.6.7 浮动对象以及表格	23
		3.4.4 导师	9			4.6.8 章节标题	24
		3.4.5 论文标题	9			4.6.9 目录	26
						4.6.10 封面和封底	27
		3.4.6 申请学位名称	9			4.6.11 摘要	33
		3.4.7 院系名称	10			4.6.12 主要符号表	34
		3.4.8 专业名称	10			4.6.13 致谢	34
		3.4.9 学科分类名称	10			4.6.14 图表索引	34
		3.4.10 论文完成日期	10		4.7	参考文献	35
		3.4.11 摘要	10		4.8	附录	35
		3.4.12 符号对照表	11		4.9		36
	3.5	目录和索引表	11		4.10	其它	36
	3.6	封底部分	12	5	版本	:历史	36
		3.6.1 致谢	12		nx m	····~	50
		3.6.2 附录	12	6	索引		36

## 1 模板介绍

SHuTHESIS (Shanghai University LATEX Thesis Template) 是为了帮助上海大学毕业生撰写学位论文而编写的 LATEX 论文模板. 模板的开发分为两个阶段: 版本 v1.x 是由水寿松制作完成的, 基于 CJK 宏包开发和使用 GBK 编码, 可在 http://blog.lehu.shu.edu.cn/shuishousong/A209370.html (下载链接已损坏)下载.

当前版本是 v2.x, 由 ahhylau 制作完成,基于 XeCJK 宏包开发,文件使用 UTF-8 编码. Shu-Thesis v2.x 使用文学化编程 (Literate Programming),利用 doc/DocStrip 将代码和说明文档混合编写,便于以后的升级和维护. 另外,作者重新制作了上海大学 logo 的高清矢量图,看起来更加美观. v2.0 托管在 GitHub 上.

由于原作者 ahhylau 可能已不再维护项目仓库,长时间没有接收 pull request,所以从 v2.1 开始,由 BlueFisher 维护后续版本,提供持续的更新支持,也感谢原作者水寿松与 ahhylau 所做的大量工作!目前 ShuThesis 模板的代码托管在 GitHub 上,如有修改建议或者其他要求欢迎在 GitHub Issues 上提交 issue,作者会尽快回复.由于作者能力精力有限,非常期待有其他上大的 TeX 使用者加入到模板的开发与维护当中来,不断完善模板.

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, 否则即便用了 SHuTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范.

## 2 安装

### 2.1 模板的组成

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.下表列出了 ShuThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
shuthesis.ins	DocStrip 驱动文件 (开发用)
shuthesis.dtx	DocStrip 源文件 (开发用)
shuthesis.cls	模板类文件
shuthesis.cfg	模板配置文件
main.tex	示例文档主文件
reference/	示例文档参考文献目录
data/	示例文档章节具体内容
figures/	示例文档图片路径
shuthesis.sty	为示例文档加载其它宏包
shuthesis.pdf	用户手册 (本文档)
clean.bat	清理编译过程中生成的缓存文件
make-doc.bat	一键生成用户手册 shuthesis.pdf
FZLanTing.ttf	方正兰亭中黑字体 (XgLETEX 编译使用)
FZXBsong.ttf	方正小标宋字体 (XgLiTeX 编译使用)
HanYikaishu.ttf	汉仪中楷字体 (XgLATeX 编译使用)

几点说明:

- shuthesis.cls 和 shuthesis.cfg 可由 shuthesis.ins 和 shuthesis.dtx 生成 (见 2.2 节), 但为了降低新手用户的使用难度, 故将 shuthesis.cls 和 shuthesis.cfg 文件一起发布.
- 使用前阅读文档: shuthesis.pdf.

### 2.2 生成模板说明文件

模板解压缩后生成文件夹 shuthesis-vX.Y<sup>1</sup>, 其中包括: 模板源文件 (shuthesis.ins 和 shuthesis.dtx), 示例文档 (main.tex, shuthesis.sty<sup>2</sup>, data/, figures/ 和 reference/) 等. 在使用之前需要先生成模板说明文件 (shuthesis.pdf) 和配置文件 (shuthesis.cfg).

```
$ cd shuthesis-vX.Y
# 生成 shuthesis.cls 和 shuthesis.cfg
$ latex shuthesis.ins

# 下面的命令用来生成用户手册,可以不执行.
$ xelatex shuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o shuthesis.ind shuthesis.idx
$ makeindex -s gglo.ist -o shuthesis.gls shuthesis.glo
$ xelatex shuthesis.dtx
$ xelatex shuthesis.dtx
$ xelatex shuthesis.dtx % 生成说明文档 shuthesis.pdf
```

### 2.3 编译环境

本模板在 Windows 10 / Windows 11 和 TeXLive 2021 下开发, 支持多种平台. 由于历史原因, 目前国内使用 CTeX 套装的人还是很多. 然而, CTeX 套装自从 2012 年后就不再更新了, 许多宏包已经很老旧了. 因此本模板不再支持在 CTeX 套装下使用<sup>3</sup>. 随着 XeTeX 的发展在 TeX 中使用中文已经非常方便了. 本模板基于 XeCJK 宏包开发, 全部文件均使用 UTF-8 编码. 作者推荐使用 TeXLive 进行编译.

注意: 若用户编译不成功, 请将宏包更新至最新.

本模板使用 ctex 宏包进行中文字体的配置 (详见第 3.3 节), 因此在不同操作系统下的兼容性有保证. 以下将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. 最简便的方法是使用 LATEX 编辑器 (推荐 TeXstudio 或 Visual Studio Code) 直接编译, 支持使用 XallaTeX (推荐) 和 PDFLATEX 方式编译. 下面介绍在命令行下使用本模板生成论文的方法.

#### $2.3.1 \quad X_{\overline{1}} = X$

首先来看推荐的 X-IAT-X 方式 (# 开头的行为注释):

```
# 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略.
$ xelatex main
# 2. 编译参考文件源文件,生成 bbl 文件.
$ bibtex main
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>vX.Y 为版本号.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>可能用到的包以及一些命令定义都放在这里, 以免 shuthesis.cls 过分臃肿.

<sup>3</sup>CT<sub>F</sub>X v2.9.2 及之前的版本均无法使用.

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

### 2.3.2 PDFLATEX

如果使用 PDFIMEX, 按照第 2.3.1 节的顺序执行即可, 只需要将命令中 xelatex 替换为pdflatex 即可.

需要注意的是 PDFIATEX 不能处理常见的 EPS 图形,需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF. 不过 PDFIATEX 增加了对 png, jpg 等格式的支持,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 XHATEX 生成最终文档的示例:

```
# 只需要使用下面这一句就可以了.
$ latexmk -xelatex main
```

## 3 使用说明

### 3.1 示例文件

模板核心文件有两个: shuthesis.cls 和 shuthesis.cfg, 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/.

```
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
\documentclass[type=doctor,openany,pifootnote]{shuthesis}
% type=[master/profmaster/doctor], % 必选
                             % 可选 (如果论文需要保密,这一项需要打开)
% secret,
% pifootnote,
                              % 可选 (建议打开)
                             % 可选 (章首页是右开还是任意开,默认是右开)
% openany/openright,
                              % 提交最终版本时请打开此选项
% nocolor
\usepackage{shuthesis}
% \usepackage{newtxmath}
\graphicspath{{figures/}}
\begin{document}
\frontmatter
\shusetup{
 %%%%%%%% 1. 配置里面不要出现空行. 2. 不需要的配置信息可以删除. %%%%%%%%%%%%%%
```

3.1 示例文件 3 使用说明

```
secretlevel={公开},
                                % 秘级
 % 中文信息
  ctitle={上海大学研究生(硕博)学位\texorpdfstring{\\}{} 论文 \LaTeX\ 模板使用示例文档 v\
version},
  cdisciplines={工学},
  cdepartment={计算机工程与科学学院},
  cmajor={计算机应用技术},
  cauthor={Zhenyu Zhang},
  csupervisor={xxx},
  id={21820256},
  catalognumber={TP391},
  cdate={2023 年 12 月},
  coverdate={\zhdigits{2023}年\zhnumber{12}月},
  etitle={An Introduction to \LaTeX{}} Thesis Template of Shanghai University v\version},
 edisciplines={Engineering},
  edepartment={Schoool of Computer Engineering and Science},
  emajor={Technology of Computer Application},
  eauthor={Zhenyu Zhang},
 esupervisor={xxx},
 edate={December, 2023}
}
\input{data/abstract}
                                    % 生成带有学校 logo 的封面
\makefirstpage
\makecover
\tableofcontents
                                    % 目录
\input{data/denotation}
                                    % 符号对照表
% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
\include{data/chap03}
\include{data/chap04}
\listoffigures
                                    % 插图索引
                                    % 表格索引
\listoftables
%参考文献.
\bibliographystyle{gbt7714-numerical}
\bibliography{reference/refs}
                                    % 发表论文清单
\include{data/publications}
\include{data/acknowledgement}
                                    %致谢
\backmatter
\begin{appendix}
\input{data/appendix}
```

3.2 论文选项 3 使用说明

```
\end{appendix}
\end{document}
```

### 3.2 论文选项

type 选择论文类型, 当前支持: master, profmaster, doctor, 为必选项.

```
%博士论文
\documentclass[type=doctor]{shuthesis}
% 硕士论文
\documentclass[type=master]{shuthesis}
%专业硕士论文
\documentclass[type=profmaster]{shuthesis}
```

涉秘论文开关 (默认: 关闭). 第 3.4.1 节两个配置 (或命令) \secretlevel{(级别)} 和 secret \secretyear{〈年数〉} 分别用来指定保密级别和时限.

```
\documentclass[secret]{shuthesis} % 打开保密
\shusetup{
 secretlevel={公开},
 secretyear={10}
 }
%或者
\secretlevel{保密}
\secretyear{10}
```

是否使用 pifont 的带圈字符标记脚注编号,默认关闭. 一页的脚注建议控制在 9 个以内, pifootnote 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, 开启方法如 下:

\documentclass[pifootnote]{shuthesis}

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. 在这种情况下, openright 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. ShuThesis 的 默认选项是 openright. 如果需要使用 openany, 可按如下方式开启:

\documentclass[openany]{shuthesis}

arialtitle

章节标题中英文是否用 Arial 字体 (默认打开).

nocolor

文字超链接不使用彩色(默认关闭). 在向图书馆提交最终版本时请打开 nocolor 选项, 因为 图书馆要求电子版论文中不允许出现除黑色以外的颜色. 开启方法如下:

\documentclass[nocolor]{shuthesis}

#### 中文字体 3.3

#### 3.3.1 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:

3.4 封面信息 3 使用说明

- 基于传统 CJK 包, PDFIATEX 编译.
- 基于 xeCJK 包, 使用 X<sub>H</sub>LAT<sub>E</sub>X 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.

#### 3.3.2 字体命令

字体和字号 切换宋体 \songti、仿宋 \fangsong、黑体 \heiti、楷体 \kaishu 四种基本字体. 定义字 \chuhao 体大小, 分别为:

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

使用方法为: \command [(num)], 其中 command 为字号命令, num 为行距. 比如 \xiaosi[1.5] 表示选择小四字体, 行距 1.5 倍, 这样更为灵活. 当然, 也可以使用 ctex 宏包定义的 \zihao{(num)} 来切换字号, 具体用法参看其文档.

### 3.4 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\shusetup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.

\shusetup

\shusetup 用法与常见 key=value 命令相同, 如下:

```
\shusetup{
    key1 = {value1},
    key2 = {value2},
}
% 可以多次调用
\shusetup{
    key3 = {value3},
    key1 = {value4}, % 覆盖 value1
}
```

注意:\shusetup使用 kvoptions 机制, 所以配置项之间不能有空行, 否则会报错.

### 3.4.1 密级

\secretlevel

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项.

 $\scalebox{secretyear}$ 

```
\shusetup{
secretyear={10},
secretlevel={内部},
}
%以下命令方式与上面的等价:
\secretyear{10}
\secretlevel{内部}
```

3.4 封面信息 3 使用说明

### 3.4.2 学号和中图分类号

\id 学号和中图分类号.

```
\catalognumber \shusetup{
    id={学号},
    catalognumber={中图分类号},
    }
    % 等价:
    \id{学号}
    \catalognumber{中图分类号}
```

### 3.4.3 作者姓名

\cauthor

作者姓名.

\eauthor

```
\shusetup{
    cauthor={中文姓名},
    eauthor={Name in English}
}
% 等价:
\cauthor{中文姓名}
\eauthor{Name in English}
```

### 3.4.4 导师

\csupervisor

导师姓名.

```
\esupervisor
```

```
\shusetup{
    csupervisor={导师},
    esupervisor={Supervisor}
}
% 等价:
\csupervisor{导师}
\esupervisor{Supervisor}
```

### 3.4.5 论文标题

\ctitle 中英文标题. 题目内部可以使用换行 "\\".

```
\etitle \shusetup{
    ctitle={论文中文题目},
    etitle={Thesis English Title}
    }
    % 等价:
    \ctitle{论文中文题目}
    \etitle{行hesis English Title}
```

### 3.4.6 申请学位名称

SHUTHESIS 会根据用户的选择 type=master 或 type=doctor 进行自动设置.

3.4 封面信息 3 使用说明

### 3.4.7 院系名称

```
\cdepartment 院系名称.

\edepartment \shusetup{
    cdepartment={院系名称},
    edepartment={Department}
    }
    %等价:
    \cdepartment{院系名称}
    \cdepartment{Department}
```

### 3.4.8 专业名称

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

### 3.4.9 学科分类名称

\cdisciplines 学科分类名称,即理学、工学、文学.

```
\edisciplines \shusetup{
    cdisciplines={学科分类名称},
    edisciplines={Subject in English}
    }
    % 等价:
    \cdisciplines{学科分类名称}
```

### 3.4.10 论文完成日期

```
\cdate 默认为当前时间,也可以自己指定.
```

\edisciplines{Subject in English}

```
\edate \shusetup{
    cdate={中文日期},
    edate={English Date}
}
%等价:
\cdate{中文日期}
\edate{English Date}
```

### 3.4.11 摘要

摘要正文 摘要正文只能用环境命令的形式, 不支持 \shusetup.

cabstract (env.)
eabstract (env.)

3.5 目录和索引表 3 使用说明

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

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

\ekeywords

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

生成封面 命令 \makefirstpage 用以生成带有学校 logo 的封面. 如果不需要此页可以将 \makefirstpage \makefirstpage 注释掉. 命令 \makecover 用以生成答辩委员会签名页、原创性声明和授权说明页、中文标题 \makecover 页、英文标题页以及摘要等.

#### 3.4.12 符号对照表

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

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

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

#### 3.5 目录和索引表

目录、插图、表格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*

| 目录 \tableofcontents

\listoftables*
```

3.6 封底部分 3 使用说明

插图索引 \listoffigures \listoffigures\* 表格索引 \listoftables \listoftables\*

LYTEX 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.

### 3.6 封底部分

### 3.6.1 致谢

acknowledgement (env.)

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了.

\begin{acknowledgement}

这里填写致谢内容...

\end{acknowledgement}

#### 3.6.2 附录

appendix (env.)

所有的附录都插到这里来.

\begin{appendix}

\input{data/appendix}

\end{appendix}

### 3.6.3 攻读学位期间取得的研究成果

### 3.7 自定义

### 3.7.1 数学环境

SHUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

### 比如:

#### \begin{theorem}

一元五次方程没有一般代数解.

\end{theorem}

产生(自动编号):

### 定理 1.1 一元五次方程没有一般代数解.

3.8 其它 3 使用说明

### 3.7.2 引用方式

\cite ShuThesis 推荐使用 BibT<sub>E</sub>X 来生成参考文献,即将参考文献写进一个 .bib 文件里. 如:

```
      @book{algebra2000,

      title = {代数学引论},

      author = {聂灵沼 and 丁石孙},

      publisher = {高等教育出版社},

      year = {2000},

      }
```

本模板默认使用 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》来生成参考文献格式.

### 3.7.3 列表环境

itemize (env.) 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. — enumerate (env.) 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 description (env.) 请参看 enumitem 文档,此处不再赘述.

### 3.8 其它

模板的配置文件 shuthesis.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 实现细节

### 4.1 基本信息

打开默认选项.

 $1 \langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[1999/12/01]$ 

```
2\langle cls \rangle \rangle Provides Class { shuthes is }
 3 \( cfg \\ ProvidesFile \{ shuthesis.cfg \}
 4\langle cls \mid cfg \rangle [2023/12/18 v2.2.0 Shanghai University Thesis Template]
4.2
    定义选项
 5 (*cls)
 6 \hyphenation{Shu-Thesis}
 7 \def\shuthesis{\textsc{ShuThesis}}
 8 \def\version{2.2.0}
 9 \RequirePackage{kvoptions}
10 \SetupKeyvalOptions{
   family=shu,
    prefix=shu@,
    setkeys=\kvsetkeys}
    用 kvoptions 的 key=value 方式来设置论文类型.
14 \newif\ifshu@master
15 \newif\ifshu@profmaster
16 \newif\ifshu@doctor
17 \define@key{shu}{type}{%
    \shu@masterfalse
18
    \shu@profmasterfalse
19
    \shu@doctorfalse
20
    \expandafter\csname shu@#1true\endcsname}
21
22 \def\shu@deprecated@type@option{%
    \kvsetkeys{shu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
    \ClassError{shuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
24
                            please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
25
26 \DeclareVoidOption{master}{\shu@deprecated@type@option}
27 \DeclareVoidOption{doctor}{\shu@deprecated@type@option}
    论文是否保密.
28 \DeclareBoolOption{secret}
    章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认打开).
29 \DeclareBoolOption{arialtitle}
    raggedbottom 选项 (默认打开).
30 \DeclareBoolOption{raggedbottom}
    在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字 (默认关闭).
31 \DeclareBoolOption{pifootnote}
    超链接是否使用彩色 (默认使用蓝色).
32 \DeclareBoolOption{nocolor}
    将选项传递给 ctexbook.
{\tt 33 \backslash DeclareDefaultOption \backslash PassOptionsToClass \{\backslash CurrentOption\} \{ctexbook\}\}}
```

4.3 装载宏包 4 实现细节

 ${\tt 34 \kvsetkeys\{shu\}\{raggedbottom,arialtitle\}}$ 

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook.

35 \ProcessKeyvalOptions\*

使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包.

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

使用 XITEX 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. 37\PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

将 AutoFakeBold 选项传递给 xeCJK 以实现字体加粗的效果 (主要用在封面上的字体). 事实上, 这种加粗是伪加粗, 编译出来的效果并不好看. 所以 ShuThesis 并没有用 AutoFakeBold 选项.

38 %\PassOptionsToPackage{AutoFakeBold}{xeCJK}

而是使用方正小标宋、方正兰亭黑和汉仪中楷字体作为宋体、黑体和楷书的加粗形式,更加美观.

```
39 \RequirePackage{ifxetex}
40\ifxetex
41\setCJKfamilyfont{LanTingHei}{FZLanTing.ttf}
42 \newcommand{\LanTingHei}{\CJKfamily{LanTingHei}}
43\setCJKfamilyfont{XBSong}{FZXBsong.ttf}
44 \newcommand{\XBSong}{\CJKfamily{XBSong}}
45\setCJKfamilyfont{HanYikai}{HanYikaishu.ttf}
46 \newcommand{\HanYikai}{\CJKfamily{HanYikai}}
47 \else\fi
    用户至少要提供一个选项,指定论文类型.
48
   \ifshu@master\relax\else
     \ifshu@profmaster\relax\else
49
50
        \ifshu@doctor\relax\else
            \ClassError{shuthesis}%
51
52
                      {Please specify thesis type in option: \MessageBreak
                        type=[master|profmaster|doctor]}{}
53
        \fi
54
     \fi
55
   \fi
56
```

### 4.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义.

- 57 \RequirePackage{etoolbox}
- 58 \RequirePackage{xparse}

AMS-TeX 宏包, 用来排出更加漂亮的公式.

- 59 \RequirePackage{amsmath}
- 60 \RequirePackage{amssymb}
- 61 \RequirePackage{amsfonts}

不同于 \mathcal 和 \mathfrak 之类的英文花体字体.

62 \RequirePackage{mathrsfs}

4.3 装载宏包 4 实现细节

处理数学公式中的黑斜体的宏包.

#### 63 \RequirePackage{bm}

mathtools 宏包是 *AMS*-TeX 宏包的补充, 它提供了许多有用的命令, 比如 dcases 等环境, 详见 mathtools 的宏包说明文档. 另外, ntheorem 宏包会影响 mathtools, 因此需要在ntheorem 之前调用 mathtools 宏包.

64 \RequirePackage{mathtools}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica.

```
\PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
66
    \setmainfont{texgyretermes}[
67
      UprightFont = *-regular ,
68
      BoldFont = *-bold ,
69
      ItalicFont = *-italic ,
70
      BoldItalicFont = *-bolditalic ,
71
      Extension = .otf ,
72
      Scale = 1.01
73
74
   \setsansfont{texgyreheros}[
75
      UprightFont = *-regular ,
76
      BoldFont = *-bold ,
77
      ItalicFont = *-italic ,
78
      BoldItalicFont = *-bolditalic ,
      Extension = .otf ,
80
      Scale = 0.9]
81
82 \else
   \RequirePackage{newtxtext}
84\fi
```

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.

86 \RequirePackage{courier}

85 % \RequirePackage{newtxmath}

图形支持宏包.

- 87 \RequirePackage{graphicx}
- 88 \RequirePackage [labelformat=simple] {subcaption}

提供更加灵活的列表定制.

- 89 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
- 90 \RequirePackage{environ}

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

- 91 \ifshu@raggedbottom
- 92 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 93 \raggedbottom
- 94\else
- 95 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
- 96**\fi**

4 实现细节

```
4.3 装载宏包
 97\ifshu@pifootnote
       \RequirePackage{pifont}
 99\fi
          利用 CJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [〈width〉] [〈s〉]
可能产生的 underful boxes.
100 \RequirePackage{CJKfntef}
          定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包
101 \RequirePackage [amsmath,thmmarks,hyperref] {ntheorem}
         表格控制
102 \RequirePackage{array}
103 \RequirePackage{longtable}
104 \RequirePackage{makecell}
          使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule.
105 \RequirePackage{booktabs}
         定制灵活的文字下划线格式.
106 \RequirePackage{ulem}
          参考文献引用宏包. GB/T 7714—2015 《信息与文献   参考文献著录规则》是中国的参
考文献推荐标准. 国内的绝大部分学术期刊、学位论文都使用了基于该标准的格式.
107 \RequirePackage[numbers,sort&compress,square,super]{natbib}
108 \RequirePackage{gbt7714}
          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.
\label{locality} $$110 \neq {\mathbb{Q}}_{\alpha}(\Omega_{\alpha}) = \frac{10}{p_{\alpha}}^{10} . $$110 \end{Contents} $$10t}_{\alpha}. $$110 \end{Contents} $$10t}_{\alpha}. $$110 \end{Contents} $$
          使用中文英文混排的图、表多标题,支持单图与多子图
111 \RequirePackage[list=off] {bicaption}
112 \captionsetup[figure][bi-second] {name=Figure} % 设置图的英文编号前缀
113 \captionsetup[table][bi-second]{name=Table} % 设置表的英文编号前缀
         生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码.
114 \RequirePackage{hyperref}
115\ifxetex
         \hypersetup{%
116
             CJKbookmarks=true}
118 \else
         \hypersetup{%
119
             unicode=true,
120
             CJKbookmarks=false}
122\fi
123 \hypersetup{%
124
         linktoc=all,
         bookmarksnumbered=true,
125
```

bookmarksopen=true,

bookmarksopenlevel=2, breaklinks=true, colorlinks=true,

126 127 4.4 页面设置 4 实现细节

```
plainpages=false}
131 \ifshu@nocolor
132 \hypersetup{%
    citecolor=black,
   linkcolor=black,
   urlcolor=black}
136\else
137 \hypersetup{%
   citecolor=blue,
   linkcolor=blue,
   urlcolor=blue}
140
141\fi
    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
142 \urlstyle{same}
```

### 4.4 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.

```
143 \RequirePackage{geometry}
144 \geometry{
    a4paper,
    ignoreall,
146
    nomarginpar}
148 \geometry{
    left=28mm,
   right=28mm,
150
   headheight=8mm,
   headsep=7mm,
    top=30mm,
    bottom=26mm,
154
    footskip=7mm}
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚.
156 \RequirePackage{fancyhdr}
```

### 4.5 交叉引用

\ref 交叉引用是 LATEX 中一种常用的自动化工具,它的使用可以分成两个部分:定义标签和引用标\autoref 签. ShuThesis 提供两种引用方式: \ref, \autoref. 命令 \ref 是 LATEX 自带的命令,用法比较简单,可定制性差. \autoref 由宏包 hyperref 提供,功能强大,定制性也比较好.

```
157 \def\theoremautorefname{定理}
158 \def\lemmaautorefname{引理}
159 \def\definitionautorefname{定义}
160 \def\corollaryautorefname{推论}
161 \def\propositionautorefname{命题}
162 ⟨/cls⟩
```

## 4.6 主文档格式

#### 4.6.1 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.

163 (\*cls)

164 \let\shu@cleardoublepage\cleardoublepage

165 \newcommand{\shu@clearemptydoublepage}{%

166 \clearpage{\pagestyle{shu@empty}\shu@cleardoublepage}}

167 \let\cleardoublepage\shu@clearemptydoublepage

\frontmatter 重新定义\frontmatter,\mainmatter 和 \backmatter.

\mainmatter 168 \renewcommand \frontmatter \%

\backmatter 169 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi

170 \@mainmatterfalse

171 \pagenumbering{Roman}

172 \pagestyle{shu@empty}}

173 \renewcommand\mainmatter{%

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

175 \@mainmattertrue

176 \pagenumbering{arabic}

177 \pagestyle{shu@headings}}

178 \renewcommand\backmatter{%

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

180 \@mainmattertrue}

181  $\langle /cls \rangle$ 

### 4.6.2 字体

\normalsize 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 23 bp. 设置文字与公式的垂直距离.

182 **(\*cls**)

183 \renewcommand\normalsize{%

184 \@setfontsize\normalsize{12bp}{23bp}%

185 \abovedisplayskip=13bp \@plus 2bp \@minus 2bp

186 \abovedisplayshortskip=13bp \@plus 2bp \@minus 2bp

187 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

188 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

WORD 中的字号对应该关系如下 (1bp = 72.27/72 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
              5.29mm
      15bp
                        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
              2.29mm
      6.5bp
七号
      5.5bp
              1.94mm
八号
      5bp
              1.76mm
```

\shu@def@fontsize 根据习惯定义字号. 用法: \shu@def@fontsize{\字号名称\}{\磅数\}. 所有字号定义时为 1.5 倍行距,并提供选项指定行距倍数.

```
189 \def\shu@def@fontsize#1#2{%
```

90 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][2]{%

191 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

\chuhao 一组字号定义, 也可以使用 ctex 宏包的 \zihao 替代.

\xiaochu 192\shu@def@fontsize{maxsize}{57bp}

\yihao 193\shu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\xiaoyi 194\shu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

195\shu@def@fontsize{yihao}{26bp}\erhao

196 \shu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}

\xiaoer 197\shu@def@fontsize{erhao}{22bp}

\sanhao 198 \shu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}

\xiaosan 199\shu@def@fontsize{sanhao}{16bp}

\sihao 200\shu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}

\banxiaosi 201\shu@def@fontsize{sihao}{14bp}

202\shu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}

203\shu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}

 $\label{eq:continuous_section} $$\operatorname{dawu}_{204}\simeq \operatorname{def@fontsize}_{dawu}_{11bp}$$$ 

... 205\shu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}

206\shu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}

207 \shu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}

208\shu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}

209 \shu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}

210\shu@def@fontsize{bahao}{5bp}

211 (/cls)

#### 4.6.3 页眉页脚

设置页眉和页脚.

\ps@shu@empty 定义三种页眉页脚格式:

\ps@shu@plain

• shu@empty: 页眉页脚都没有.

\ps@shu@headings

- shu@plain: 只显示页脚的页码. \chapter 自动调用 \thispagestyle{shu@plain}.
- shu@headings: 页眉页脚同时显示.

212 (\*cls)

- 213 \fancypagestyle{shu@empty}{%
- 214 \fancyhf{}
- 215 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 216 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
- 217 \fancypagestyle{shu@plain}{%
- 218 \fancyhead{}
- 219 \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
- 220 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 221 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 222 \fancypagestyle{shu@headings}{%
- 223 \fancyhead{}
- 224 \fancyhead[L]{\xiaowu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}
- 225 \fancyfoot{}
- 226 \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
- 227 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
- 228 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
- 229 \fancypagestyle{shu@onlyhead}{%
- 230 \fancyhead{}
- 231 \fancyhead[L]{\xiaowu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}
- 232 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}}
- 233 (/cls)

### 4.6.4 段落

全文首行缩进2字符.

- 234 (\*cls)
- 235 \ctexset{%
- 236 space=auto,
- 237 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.

238 \setlist{nosep}

239 (/cls)

### 4.6.5 脚注

脚注符合中文习惯,数字带圈.

\shu@textcircled 生成带圈的脚注数字, 最多处理到 10.

240 (\*cls)

241 \def\shu@textcircled#1{%

```
\ifnum\value{#1} >9
      \ClassError{shuthesis}%
243
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
244
    \fi
245
    \ifshu@pifootnote%
246
      247
    \else%
248
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
249
250
    \fi}
251 \renewcommand{\thefootnote}{\shu@textcircled{footnote}}
252 \renewcommand{\thempfootnote}{\shu@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).
253 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
254 \let\shu@footnotesize\footnotesize
255 \renewcommand\footnotesize{\shu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
256 \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.
257 \let\shu@makefnmark\@makefnmark
258 \def\shu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
259 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@@makefnmark}{}{}
260 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@makefnmark}{}{}
261 (/cls)
4.6.6 数学相关
    允许太长的公式断行、分页等.
262 (cls)\allowdisplaybreaks[4]
    公式随着章的不同而编号.
263 \langle cls \rangle \setminus mberwithin{equation}{chapter}
    定义定理类环境,包括定义、定理、引理以及推论等.
264 (*cfg)
265 \theoremheaderfont{\normalfont\bfseries}
266 \theoremstyle{plain}
267 \theoremsymbol{}
268 \theoremseparator{}
269 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
270 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
271 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
272 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
273 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
274 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
275 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
```

276 \newtheorem{example}{例}[chapter]
277 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
278 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]

279 \theorembodyfont{\normalfont}

```
280 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
281 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
282 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
283 \newtheorem*{proof}{证明:}
284 (/cfg)
4.6.7 浮动对象以及表格
    设置浮动对象和文字之间的距离
285 (*cls)
286 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
287 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
288\setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
289 \setlength{\@fptop}{Obp \@plus1.Ofil}
290 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
291\setlength{\@fpbot}{Obp \@plus1.Ofil}
    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.
292 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
293 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
294 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
295 \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
296 \let\old@tabular\@tabular
297 \def\shu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
298 \DeclareCaptionLabelFormat{shu}{{\dawu[1.5]\heiti #1~\rmfamily #2}}
299 \DeclareCaptionLabelSeparator{shu}{\hspace{1em}}
300 \DeclareCaptionFont{shu}{\dawu[1.5]}
301 \captionsetup{labelformat=shu,labelsep=shu,font=shu}
302 \captionsetup[table] {position=top, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
303 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
304 \captionsetup[sub] {font=shu, skip=6bp}
305 \captionsetup[subfigure] {belowskip=3bp}
306\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
307\renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
308 %\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.
309 \let\shu@LT@array\LT@array
310 \def\LT@array{\dawu[1.5]\shu@LT@array} % set default font size
```

算法环境

311 (/cls)

使用 algorithm2e 宏包

```
312 (*cls)
313 \RequirePackage [ruled, linesnumbered, algochapter] {algorithm2e}
314 (/cls)
315 (*cfg)
316 \renewcommand{\algorithmcfname}{算法}
317 (/cfg)
4.6.8 章节标题
318 (*cfg)
319 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
322
    listfigurename={插图索引},
323
   listtablename={表格索引},
324
325
   figurename={图},
    tablename={表},
326
    bibname={参考文献},
    indexname={索引},
329 }
330 \newcommand\equationname{公式}
331 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
332 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
333 \let\CJK@todaysave=\today
334 \def \CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月}
335 \def \CJK@todaybig{\zhdigits{\the \year} 年\zhnumber{\the \month} 月}
336 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
337 \renewcommand\today{\CJK@today}
338 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
339
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
340
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
  \fi}
343 (/cfg)
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily.
344 (*cls)
345 \def\shu@title@font{%
  \ifshu@arialtitle\sffamily\else\relax\fi}
    fancyhdr 定义页眉页脚很方便, 但是有一个非常隐蔽的坑. 通过 fancyhdr 定义的样式在
第一次被调用时会修改 \chaptermark, 这会导致页眉信息错误 (多余章号并且英文大写). 这是
因为在原始的 book.cls 中定义如下 (大意):
```

```
\newcommand\chaptername{Chapter}
\newcommand\@chapapp{\chaptername}
\def\chaptermark#1{
  \markboth{\MakeUppercase{\@chapapp\ \thechapter}}{}}
```

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

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

但是, fancyhdr 不知何故在 \ps@fancy 中对 \chaptermark 进行重定义, 而这个 \ps@fancy 会在 \fancypagestyle 中使用, 如下:

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

这样的话,\ps@fancy 会在 fancyhdr 定义的任何样式首次样被激活时调用,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:

347 \AtBeginDocument{%

- 348 \pagestyle{shu@empty}
- 349 \renewcommand{\chaptermark}[1]{\@mkboth{\CTEXthechapter\hskip\ccwd#1}{}}}

  各级标题格式设置.
- **chapter** 章序号与章名之间空一个汉字符黑体小二号字, 居中书写, 单倍行距, 段前空 24 磅, 段后空 18 磅.
- section 一级节标题,例如: 3.1 本文主要结论以及证明]. 节标题序号与标题名之间空一个汉字符. 采用黑体三号 (16pt) 字居左书写, 行距为固定值 20 磅, 段前空 24 磅, 段后空 6 磅.
- **subsection** 二级节标题, 例如: 3.1.1 主要结论 . 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.
- **subsubsection** 三级节标题, 例如: 3.1.2.1 主要结论的证明 . 采用黑体小四号字居左书写, 行 距为固定值 20 磅, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅.

```
350 \newcommand\shu@chapter@titleformat[1]{%
351
    \ifthenelse%
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
352
         {\bfseries #1}%
353
         {#1}%
354
355 }
356 \ctexset{%
    chapter={
357
358
       afterindent=true,
      pagestyle={shu@headings},
359
      beforeskip={9bp},
360
      aftername=\hskip\ccwd,
361
      afterskip={20bp},
362
       format={\centering\shu@title@font\heiti\xiaoer[1.2]},
363
      nameformat=\relax,
364
      number=\chinese{chapter},
365
      numberformat=\relax,
366
       titleformat=\shu@chapter@titleformat,
367
    },
368
    section={
369
370
      afterindent=true,
      beforeskip={24bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
371
      afterskip={6bp\@plus .2ex},
372
      format={\shu@title@font\heiti\sanhao[1.4]},
373
    }.
374
    subsection={
375
      afterindent=true,
376
```

主文档格式 4.6 实现细节

```
beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
378
      format={\shu@title@font\heiti\sihao[1.5]},
    },
380
    subsubsection={
381
      afterindent=true,
382
      beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
383
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
384
      format={\csname shu@title@font\endcsname\heiti\sihao[1.6]},
386
    paragraph/afterindent=true,
    subparagraph/afterindent=true}
```

\shu@chapter\* \shu@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.

```
389 \newcounter{shu@bookmark}
390 \NewDocumentCommand\shu@chapter{s o m o}{
                    \IfBooleanF{#1}{%
                             \ClassError{shuthesis}{You have to use the star form: \string\shu@chapter*}{}
392
                   }%
393
394
                    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
                    \IfValueTF{#2}{%
395
                            \left\{ \left( \frac{\#2}{} \right) \right\}
396
                                      \addtocounter{shu@bookmark}\@ne
397
398
                                      \pdfbookmark[0]{#3}{shuchapter.\theshu@bookmark}
                            }{%
                                      \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
400
                            }
401
402
                   }{%
                            \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
403
404
                   }%
                    \chapter*{#3}%
405
                    \IfValueTF{#4}{%
406
                             \left\{ \left( \frac{44}{4} \right) \right\}
407
                             {\mbox{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colored}{\colore
408
                             {\@mkboth{#4}{#4}}
409
                   }{%
410
                             \@mkboth{#3}{#3}
411
                }
412
413 }
414 (/cls)
```

### 4.6.9 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).

```
415 (*cls)
416 \setcounter{secnumdepth}{3}
```

417 \setcounter{tocdepth}{2} \tableofcontents 调整目录样式. 418 \def\@pnumwidth{2em} 419 \def \@tocrmarg{\@pnumwidth} 420 \def\@dotsep{1} 421 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname shu@toc@font\endcsname #4}{}{} 422 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{} 423 \renewcommand\*\l@chapter[2] {% \ifnum \c@tocdepth >\m@ne \addpenalty{-\@highpenalty}% 425 \vskip 4bp \@plus\p@ 426 \setlength\@tempdima{3.7em}% \begingroup 428 \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth 429 \parfillskip -\@pnumwidth 430 431 \leavevmode \advance\leftskip\@tempdima 432 \hskip -\leftskip 433 % numberline is called here, and it uses \@tempdima 434 {\csname shu@toc@font\endcsname\heiti #1} 435 \leaders\hbox{\$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\$}\hfill 436 \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par \penalty\@highpenalty 438 \endgroup \fi} 440 441 (/cls) 4.6.10 封面和封底 \shu@def@term 定义封面的一些替换命令. 442 (\*cls) 443 \def\shu@def@term#1{% \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}} 445 \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{% \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{##1}} 446 \csname #1\endcsname{}} 447 \secretlevel 定义密级参数. \secretyear 448\shu@def@term{secretlevel} 449 \shu@def@term{secretyear} \id 学号、中图分类号. \catalognumber 450\shu@def@term{id} 451\shu@def@term{catalognumber} \cauthor 作者姓名.

\eauthor 452\shu@def@term{cauthor}

453 \shu@def@term{eauthor}

```
\csupervisor 导师姓名.
       \esupervisor 454\shu@def@term{csupervisor}
                    455 \shu@def@term{esupervisor}
            \ctitle 论文中英文题目.
            \etitle 456\shu@def@term{ctitle}
                    457\shu@def@term{etitle}
       \cdepartment 院系名称.
       \edepartment 458\shu@def@term{cdepartment}
                    459 \shu@def@term{edepartment}
            \cmajor 所学专业名称.
            \emajor 460 \shu@def@term{cmajor}
                    461 \shu@def@term{emajor}
      \cdisciplines 学科分类.
      \edisciplines 462\shu@def@term{cdisciplines}
                    463\shu@def@term{edisciplines}
             \cdate 论文成文日期.
             \edate 464 \shu@def@term{cdate}
         \coverdate 465\shu@def@term{edate}
                    466 \shu@def@term{coverdate}
     cabstract (env.) 摘要以环境的形式出现.
     \texttt{eabstract}(\textit{env.}) \ 467 \neq \texttt{shu@cabstract}[1]{\long\gdef\shu@cabstract\{#1\}}
                    468 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\shu@@cabstract}{}
                    469 \newcommand{\shu@@eabstract}[1]{\long\gdef\shu@eabstract{#1}}
                    470 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\shu@@eabstract}{}
\shu@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.
                    471 \def\shu@parse@keywords#1#2{
                        \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                        \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{}
                    473
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                    474
                          \ensuremath{\texttt{Qfor\reserved@a:=\#1\do{}}}
                            \expandafter\ifx\csname shu@#1\endcsname\@empty\else
                    476
                              \expandafter\g@addto@macro\csname shu@#1\endcsname{%
                    477
                                \ignorespaces\csname #2\endcsname}
                    478
                            \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                    480
                            \expandafter\csname shu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                    481
                    482
                           }
                         }
                    484 }
```

```
\ckeywords 利用 \shu@parse@keywords 来定义,内部通过 \shu@ckeywords 和 \shu@ekeywords 来引用.
    \ekeywords 485\shu@parse@keywords{ckeywords}{shu@ckeywords@separator}
               486 \shu@parse@keywords{ekeywords}{shu@ekeywords@separator}
               487 (/cls)
     \shusetup 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 \shusetup 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.
               488 \langle cls \rangle \det \sinh(kvsetkeys{shu})
                   定义封而用到的部分文字.
               490 \def\shu@ckeywords@separator{; }
               491 \def\shu@ekeywords@separator{;}
               492 \def\shu@secretyear{\the\year}
               493 \def\shu@secret@content{%
                   \unskip~$\bigstar$ %
                   \shu@secretyear~ 年}
               496 \def\shu@cdegree{\ifshu@doctor 博士\else \ifshu@master 硕士\else 专业硕士\fi\fi}
               497 \def\shu@edegree{\ifshu@doctor Doctor\else \ifshu@master Master\else Professional Master\fi\fi}
               498 \cdate{\CJK@todaybig}
               499\edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
                        \or June\or July \or August\or September\or October\or November
               500
                        \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
               502 \newcommand{\shu@ckeywords@title}{关键词:}
               503 (/cfg)
   封面第一页
\shu@first@page
               504 (*cls)
               505
               506 \def\shu@first@page{\renewcommand{\ULthickness}{1.8pt}%
               507 {\noindent\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi%
               508 中图分类号:{\bfseries\shu@catalognumber}\\hfill 单位代号:{\bfseries 10280\hphantom{000}}\\
               509 密\hphantom{空白空} 级: \expandafter\ifshu@secret\shu@secret@content\else%
               510 \shu@secretlevel\fi\hfill 学\hphantom{空白} 号: {\bfseries\shu@id}}
               511 \par\vskip1mm
               512 \noindent\uline{\hskip105mm}\par\vskip2mm
                    \ifshu@nocolor
               513
                    \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
               514
               515
                    \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shublack.pdf}}\hskip5mm
                    \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogoblack.pdf}
               516
                    \else
               517
                    \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
               518
                    \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shu.pdf}}\hskip5mm
               519
                    \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogo.pdf}\fi\par\vskip5mm
               520
                    \centerline{\maxsize\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi\shu@cdegree 学位论文}
               521
               522 \par\vskip-1mm
               523 \noindent\uline{\hskip\linewidth}\par\vskip1mm
```

524 {\zihao{-1}\bfseries

```
\centerline{SHANGHAI~~UNIVERSITY}
    \ifshu@profmaster
526
    \centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S}
527
    \centerline{DISSERTATION}
    \centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S~~DISSERTATION}\fi}
   \begin{center}
    {\setlength\arrayrulewidth{1pt}
    \begin{tabular}{|c|c|}
      \hline
534
      \begin{minipage}[c][4cm][c]{2.5em}
        \centering%
536
        \zihao{-2}\ifxetex\HanYikai\else\bfseries\kaishu\fi\makecell{题\\ 目}
      \end{minipage}
538
      \begin{minipage}[c][4cm][c]{11cm}
540
        \centering%
        \erhao[1.4]\bfseries\ifxetex\LanTingHei\else\heiti\fi
542
        \shu@ctitle
      \end{minipage}
544
      \\\hline
    \end{tabular}}
547 \end{center}
548 \vfill\renewcommand{\ULthickness}{1pt}
549 \begin{center}
    {\heiti\xiaoer[1.9]
550
    \begin{tabular}{cc}
      \makebox[4em][s]{作者}
                                      & \ullet {\normal} \
552
      \makebox[4em][s]{学科专业}
                                      & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cmajor}}\\
      \makebox[4em][s]{导师}
                                      & \label{line} \ \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@csupervisor}}\\
554
      \makebox[4em][s]{完成日期}
                                      & \uline{\\lambda ishu\makebox[12em]{\shu@coverdate}}\
    \end{tabular}}
557 \end{center}
558 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    论文封面第一页.
559 \newcommand{\makefirstpage}{
560 \newgeometry{left=3.5cm,right=3.5cm,top=3cm,bottom=3.5cm}
561 \shu@first@page
562 \restoregeometry}
563 (/cls)
564 (*cls)
565 \newcommand{\shu@committee}{
566 \pagestyle{shu@onlyhead}
567 {\noindent 姓\hphantom{空白} 名: {\shu@cauthor}\hfill 学号: {\shu@id}\\
568 论文题目: \let\\=\relax{\shu@ctitle}} \par
569 \vskip1.5cm
570 \noindent\centerline{\zihao{2} \ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi 上海大学} \par
```

答辩委员签名

- 571 \vskip1.5cm
- 572 \erhao[1.5] 本论文经答辩委员会全体委员审查,
- 573 确认符合上海大学\shu@cdegree 学位论文质量要求。\par
- 574 \vskip3.9cm
- 575 \zihao{-2} 答辩委员会签名:\par
- 576 \vskip1cm
- 577 主\hphantom{空白} 席:\par
- 578 \vskip1cm
- 579 委\hphantom{空白} 员:\par
- 580 \vskip5cm
- 581 导\hphantom{空白} 师:\par
- 582 \vskip1cm
- 583 答辩日期: \hphantom{空白空白} 年\hphantom{空白} 月\hphantom{空白} 日
- 584 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 585 }
- 586 (/cls)

#### 原创性声明

#### \shu@authordeclare

- 587 (\*cls)
- 588 \newcommand{\shu@authordeclare}{%
- 589 {\noindent 姓\hphantom{空白} 名: {\shu@cauthor}\hfill 学号: {\shu@id}\\
- 590 论文题目: \let\\=\relax{\shu@ctitle}} \par
- 591 \vskip2.5cm
- 592 \begin{center}
- 593 \zihao{3}\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi 上海大学学位论文原创性声明
- 594 \end{center} \par
- 595 \sihao[1.7]
- 596 本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立进行研究工作所取得的成果。
- 597 除了文中特别加以标注和致谢的内容外,论文中不包含其他人已发表或撰写过的研究成果。
- 598 参与同一工作的其他研究者对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。\par
- 599 \vskip1cm
- 600 \hfill 学位论文作者签名: \hphantom{空白空白空}\par
- 601 \vskip1cm
- 602 \hfill 日期: \hphantom{空白空白} 年\hphantom{空白} 月\hphantom{空白} 日
- 603 \vskip2.5cm
- 604 \begin{center}
- 605 \zihao{3}\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi 上海大学学位论文使用授权说明
- 606 \end{center}
- 607 \par
- 608 本人完全了解上海大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留论文及送交论文复印件,
- 609 允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容。\par
- 610 ({\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 保密的论文在解密后应遵守此规定})
- 611 \vskip1cm
- 612 \noindent 学位论文作者签名: \hphantom{空白空白空}
- 613 \hfill 导师签名: \hphantom{空白空白空白空白} \par
- 614 \vskip1cm
- 615 \noindent 日期: \hphantom{空白空} 年\hphantom{空白} 月\hphantom{空白} 日
- 616 \hfill 日期: \hphantom{空白空} 年\hphantom{空白} 月\hphantom{空白} 日 \par
- 617 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}

618 (/cls)

### 中文题页

```
\shu@cncover
```

```
619 (*cls)
620 \newcommand{\shu@cncover}{%
621 \vspace*{1.3cm}
622 \centerline{\zihao{2} 上海大学\shu@cdisciplines\shu@cdegree 学位论文}
623 \vskip3.5cm
624 \begin{center}\yihao[1.5]{\bfseries{\shu@ctitle}}\end{center}
625 \vskip3.5cm
626 \begin{center}\xiaoer[1.8]
    \begin{tabular}{cc}
627
     \makebox[4em][s]{作者}:
                                  & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cauthor}}\\
628
     \makebox[4em][s]{导师}:
                                  & \label{line} \ \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@csupervisor}}\\
629
     \makebox[4em][s]{学科专业}: & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cmajor}}\\
630
    \end{tabular}
631
632 \end{center}
633 \vskip3.5cm
634 \begin{center}
635 \sanhao[1.6]\shu@cdepartment\\
636 上海大学\\
637 \shu@cdate
638 \end{center}
639 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
640 (/cls)
```

#### 英文题页

#### \shu@engcover

```
641 (*cls)
642 \newcommand{\shu@engcover}{%
643 \vspace*{.5cm}
644 \begin{center}
645 \sanhao[1.6] A Dissertation Submitted to Shanghai University
646 for the \ Degree of \ shu@edegree~in \ shu@edisciplines\ par
647 \vskip3cm
648 \ \end{center} \ \aligned \ \aligned \ \ \ \aligned \ \ \ \aligned \ \ \ \aligned \ \ \aligned \ \ \aligned \ \ \aligned \ \ \al
649 \vskip3cm
650 \begin{tabular}{rl}
651 Candidate: & \shu@eauthor\\
652 Supervisor: & \shu@esupervisor\\
653 Major:
                                                                    & \shu@emajor\\
654 \end{tabular}
655 \vskip3cm
656 \bfseries\shu@edepartment\\
657 Shanghai University
658 \shu@edate
659 \end{center}
660 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
```

\makecover 生成封面总命令

```
661 \def\makecover{\shu@setup@pdfinfo\shu@makecover}
                 662 \def\shu@setup@pdfinfo{
                 663
                     \hypersetup{
                 664
                       pdftitle={\shu@ctitle},
                 665
                       pdfauthor={\shu@cauthor},
                       pdfsubject={\shu@cdegree},
                 666
                       pdfkeywords={\shu@ckeywords},
                 667
                       pdfcreator={\shuthesis-v\version}}}
                 669 \newcommand{\shu@makecover}{
                     \phantomsection
                     \pdfbookmark[-1]{\shu@ctitle}{ctitle}
                     \normalsize
                      答辩委员签名
                 673 \shu@committee
                 674 \normalsize
                      原创性声明
                 675 \shu@authordeclare
                      中文题页
                 676 \shu@cncover
                      英文题页
                 677 \shu@engcover
                      中英文摘要
                 678 \normalsize
                 679 \shu@makeabstract
                 680 \let\@tabular\shu@tabular
                 681 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
                 682 (/cls)
                 4.6.11 摘要
\shu@put@keywords 排版关键字.
                 683 (*cls)
                 684 \newbox\shu@kw
                 685 \newcommand\shu@put@keywords[2]{%
                 686
                     \begingroup
                       \setbox\shu@kw=\hbox{#1}
                 687
                       \noindent\hangindent\wd\shu@kw\hangafter1%
                 688
                       \box\shu@kw#2\par
                 689
                     \endgroup}
\shu@makeabstract 中文摘要部分的标题为摘要,用黑体小二号字.
                 691 \newcommand{\shu@makeabstract}{%
                 692
                     \shu@chapter*{\cabstractname}
                       \pagestyle{shu@headings}
                 693
                       \pagenumbering{Roman}
                 694
                      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.
                     \shu@cabstract
```

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进.

- 696 \vskip12bp
- 697 \shu@put@keywords{\heiti\shu@ckeywords@title}{\shu@ckeywords}

英文摘要部分的标题为 Abstract, 用 Arial 体小二号字.

698 \shu@chapter\*{\eabstractname}

摘要内容用小四号 Times New Roman.

699 \shu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度.

- 700 \vskip12bp
- 701 \shu@put@keywords{%
- 702 \textbf{Keywords}:\enskip}{\shu@ekeywords}}

703 (/cls)

### 4.6.12 主要符号表

denotation (env.) 主要符号表.

```
704 (cfg)\newcommand{\shu@denotation@name}{主要符号表}
```

705 (\*cls)

706 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%

- 707 \shu@chapter\*{\shu@denotation@name}
- 708 \vskip-30bp\begin{shu@denotation}[labelwidth=#1]
- 709 }{%
- 710 \end{shu@denotation}
- 711 }
- 712 \newlist{shu@denotation}{description}{1}
- 713 \setlist[shu@denotation]{%
- 714 nosep,
- 715 font=\normalfont,
- 716 align=left,
- 717 leftmargin=5cm,
- 718 rightmargin=2.5cm,
- 719 labelindent=Opt,
- 720 labelwidth=2.5cm,
- 721 labelsep\*=0.5cm,
- 722 itemindent=Opt,
  723 }
- 724 (/cls)

### 4.6.13 致谢

725 (\*cls)

726 \newenvironment{acknowledgement}{\shu@chapter\*[致谢]{致\hspace{\ccwd} 谢}}{} 727 </cls>

#### 4.6.14 图表索引

\listoffigures 定义图表以及公式目录样式.

\listoffigures\* 728 (\*cls)

\listoftables

\listoftables\*

4.7 参考文献 4 实现细节

```
729 \def\shu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
    \let\oldnumberline\numberline
    \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
    \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
732
    \let\numberline\oldnumberline}
734 \def\shu@listof#1{% #1: float type
    \@ifstar
735
      {\shu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}
736
      738 \renewcommand\listoffigures{\shu@listof{figure}}
739 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
740 \renewcommand\listoftables{\shu@listof{table}}
741 \let\l@table\l@figure
742 (/cls)
```

### 4.7 参考文献

参考文献的设置依赖于 natbib 宏包, 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.

thebibliography (env.) 修改默认的 thebibliography 环境, 增加一些调整代码.

```
743 (*cls)
744 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
      \shu@chapter*{\bibname}%
745
746
      \xiaosi[2]
      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
747
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
748
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
749
            \setlength{\labelsep}{0em}
750
            \setlength{\itemindent}{Opt}
751
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
752
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
753
            \usecounter{enumiv}%
754
            \let\p@enumiv\@empty
755
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
756
       \sloppy\frenchspacing
757
      \clubpenalty4000
758
       \@clubpenalty \clubpenalty
759
       \widowpenalty4000%
760
      \interlinepenalty4000%
761
      \sfcode`\.\@m}
762
      {\def\@noitemerr
763
        {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
764
       \endlist\frenchspacing}
765
766 (/cls)
```

#### 4.8 附录

appendix (env.)

4.9 科研成果 6 索引

```
767 (*cls)
768 \let\shu@appendix\appendix
769 \renewenvironment{appendix}{%
770 \let\title\shu@appendix@title
771 \shu@appendix}{%
772 \let\title\@gobble}
773 (/cls)
```

### 4.9 科研成果

publications (env.) 攻读学位期间取得的研究成果.

774 **(\*cfg)** 

775 \newcommand{\shu@publications@title}{攻读\shu@cdegree 学位期间取得的研究成果}

776  $\langle /cfg \rangle$ 

777 **(**\*cls)

779 \shu@chapter\*{#1}}{}

780 **(/cls)** 

## 4.10 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.

781 (\*cls)

782 \AtEndOfClass{\input{shuthesis.cfg}}

783 \AtEndOfClass{\sloppy}

 $784 \langle /cls \rangle$ 

## 5 版本历史

v2.0	v2.1.2
General: 从 v2.0 开始将使用 UTF-8 编码, 同	General: 增加子图题注的间距 23
时支持 PDFIATEX 和 XHATEX 方式编译 15	v2.1.3
使用 ctex 宏包默认中文字体配置, 支持不	General: 增加专业硕士 29
同引擎15	v2.2.0
使用方正小标宋和方正兰亭黑字体 15	General: 使用中文英文混排的图、表多标题 . 17
v2.1	修改封面格式 30,31
General: v2.1 针对最新版的 TEXLive 2021 修	参考文献使用小四35
复 newtx 错误 16	publications: 更改标题
v2.1.1	\tableofcontents: 目录使用全部黑体 27
General: 使用 GB/T 7714—2015 标准参考文	v2.2.1
献格式17	\normalsize: 默认行距设置为固定值 23 bp . 19

# 6 索引

Symbols		\		\@biblabel		
\		\@arabic	747. 756	\@chapter	1	09. 110

\@clubpenalty 759	В	\Collect@Body 468,470
\@dotsep 420,436	\backmatter <u>168</u>	\corollaryautorefname 160
\@dottedtocline . 421, 422, 739	\banxiaosi <u>192</u>	courier (package) 16
\@for 475	\belowdisplayshortskip 188	\coverdate 464
\@fpbot 291	\belowdisplayskip 187	\csupervisor 9, 454
\@fpsep	\bibname	ctex (package) 15
\@fptop 289	\bigstar 494	ctexbook (package) 14, 15, 15
\@gobble 772	book.cls (file) 17,24	\ctexset 235, 319, 356
\@height	\bottomfraction 294	\CTEXthechapter 349
\@highpenalty 425,438	\box 689	\ctitle 9,456
\@ifstar 735	breakurl (package) 18	\CurrentOption 23, 24, 25, 33
\ClatexCwarning 764	(f8e)	(001101000001011 20,21,20,00
\@mainmatterfalse 170	С	D
\@mainmattertrue 175, 180	\c@enumiv 747,756	data/(file)
\@makefnmark 257, 259, 260	\c@tocdepth 424	\dawu 192, 297, 298, 300, 310
\@makefntext 259, 260	cabstract (env.) 10, 467	\DeclareBoolOption
\@mkboth 349, 408, 409, 411	\cabstractname 331,692	28, 29, 30, 31, 32
\@mkboth 549, 408, 409, 411 \@noitemerr 763	\captionsetup 112,	\DeclareCaptionFont 300
	113, 301, 302, 303, 304, 305	\DeclareCaptionLabelFormat
\@pnumwidth	\catalognumber 9, <u>450</u>	
418, 419, 422, 429, 430	\cauthor 9, 452	\DeclareCaptionLabelSeparator
\@starttoc 732	\ccwd 322, 331, 349, 361, 726	
\@tabular 296,680	\cdate 10, 464, 498	\DeclareDefaultOption 33
\Otempdima 427, 432, 434	\cdepartment 10, 458	
\Othefnmark	\cdisciplines 10, 462	\DeclareVoidOption 26,27
\@tocrmarg 419	\centerline 521,	\define@key 17, 444, 472
\@width 253	525, 527, 528, 530, 570, 622	\definitionautorefname 159
Α	\chapter 405	denotation (env.) $\dots 11, \underline{704}$ description (env.) $\dots 13$
\abovedisplayshortskip	\chaptermark 349	\dimexpr 191
	\chinese 365	\ding
\abovedisplayskip 185,187	\chuhao 8, 192	\do
acknowledgement (env.) 12	\cite 13	(40
\addcontentsline 400,403	CJK (package)	E
\addpenalty 425	\CJK@today 336, 337, 339, 340, 341	eabstract (env.) 10,467
\addtocontents 109, 110	\CJK@todaybig 335, 341, 498	\eabstractname 332, 352, 698
\addtolength 753	\CJK@todaysave 333,339	\eauthor 9,452
\addvspace 109, 110, 739	\CJK@todaysmall . 334, 336, 340	\edate 10, 464, 499
\advance 432	\CJKfamily 42, 44, 46	\edepartment 10,458
\algorithmcfname 316	CJKfntef (package) 17	\edisciplines 10,462
\allowdisplaybreaks 262	\CJKtoday 338	\ekeywords 11, <u>485</u>
\alph 306, 307	\ckeywords 11, <u>485</u>	\emajor 10, 460
amsmath (package) 17	\ClassError 24, 51, 243, 392	\endlist 765
•		\enskip
\appendix	\cleardoublepage	\ensuremath
	<u>163</u> , 169, 174, 179, 394,	
\apptocmd 260	558, 584, 617, 639, 660, 681	enumerate (env.)
\arabic	\clearpage	enumitem (package) 13, 13, 21
arialtitle (option) 7	166, 169, 174, 179, 394,	environments:
\arrayrulewidth 532	558, 584, 617, 639, 660, 681	acknowledgement 12
\AtEndOfClass 782,783	\clubpenalty 758,759	appendix 12, <u>767</u>
\autoref <u>157</u>	\cmajor 10, <u>460</u>	cabstract $\dots 10, \underline{467}$

denotation 11, <u>704</u>	Н	K
description 13	\hangafter 688	\kaishu 537,552,
eabstract 10, 467	\hangindent 688	553, 554, 555, 628, 629, 630
enumerate 13	\HanYikai 46,537	kvoptions (package) 8,14
itemize 13	\hb@xt@ 422	\kvsetkeys 13,23,34,488
publications <u>774</u>	\hbox 258, 422, 436, 687	
thebibliography 743	\headrulewidth 215,220,227,232	L
\equal 352, 396, 407	\heiti 298,363,	\1@chapter 423
\equationname 330	373, 379, 385, 435, 521,	\ldfigure 739,741
\erhao <u>192</u> , 542, 572	542, 550, 570, 593, 605, 697	\1@table 741
\esupervisor 9, 454	\hfill 436,508,510,567,	\labelsep 750,752
\etitle 9, 456	589, 600, 602, 613, 616, 748	\labelwidth 749,752
(552525 131111111111111111111111111111111	\hline 534,545	\LanTingHei
F	\hphantom 508, 509, 510, 567,	42, 521, 542, 570, 593, 605
\fancyfoot 219, 225, 226	577, 579, 581, 583, 589,	\leaders 436
fancyhdr (package)	600, 602, 612, 613, 615, 616	\leavevmode 431
18, 24, 24, 25, 25	\hrule 253	\leftmargin 752
\fancyhead 218, 223, 224, 230, 231	\hspace 299, 322, 331, 726	\leftskip 432,433
\fancyhf 214	hyperref (package) 17,18	\lemmaautorefname 158
\fancypagestyle	\hypersetup	\list
213, 217, 222, 229	116, 119, 123, 132, 137, 663	\listof
figures/(file) 4	\hyphenation 6	\listoffigures 11, <u>728</u>
file:		\listoffigures* 11, <u>728</u>
book.cls 17,24	I	\listoftables
data/ 4,5	\id 9, <u>450</u>	\listoftables* 11, <u>728</u>
figures/ 4	\if@openright	\long 467, 469
main.tex 4,5	169, 174, 179, 394,	longtable (package) 23
reference/4	558, 584, 617, 639, 660, 681	\LT@array 309,310
	\IfBooleanF 391	M
shuthesis-vX.Y 4	\ifshu@arialtitle 346	\m@th 436
shuthesis.cfg . 4, 4, 4, 5, 13	\ifshu@doctor . 16,50,496,497	main.tex (file)
shuthesis.cls 4,4,4,5	\ifshu@master . 14,48,496,497	\mainmatter 168
shuthesis.dtx 4,4	\ifshu@nocolor 131,513	\makebox 552,
shuthesis.ins 4,4	\ifshu@pifootnote 97,246	553, 554, 555, 628, 629, 630
shuthesis.pdf 1,4,4	\ifshu@profmaster . 15, 49, 526	\makecell 537
shuthesis.sty 4	\ifshu@raggedbottom 91	\makecover 11,661
\floatpagefraction 295	\ifshu@secret 509	\makefirstpage 11,559
\floatsep 286	\ifthenelse 351, 396, 407	\makelabel 748
\fontsize 191	\IfValueTF 395, 406	\MakeUppercase 527,530
fontspec (package) 15, 15	\ifXeTeX 65	mathtools (package)
\footnotemargin 256	\ifxetex . 40, 115, 507, 521,	16, 16, 16, 16
\footnoterule 253	537, 542, 570, 593, 605, 610	\maxsize 521
\footrulewidth 216, 221, 228	\ignorespaces 478	\MessageBreak 24,52
\frenchspacing 757,765	\includegraphics	\mkern 436
\frontmatter $\underline{168}$	515, 516, 519, 520	\month 334, 335, 499
_	\input 782	
G	\intextsep 287, 302, 303	N
\g@addto@macro 477,480	\itemindent	natbib (package) 35
\gdef 445, 446, 467, 469, 473, 474	itemize (env.)	\NeedsTeXFormat 1
\geometry 144,148	\itemsep	\newbox 684

\NewDocumentCommand 390	newtx 16,16	\SetupKeyvalOptions 10
\newgeometry 560	ntheorem 16,16	\shu@@cabstract 467,468
\newif 14, 15, 16	pifont 7,14	\shu@@eabstract 469,470
\newlist 712	xeCJK 8, 15, 15	\shu@@makefnmark 258,259
\newtheorem 269,270,	\pagenumbering 171, 176, 694	\shu@appendix 768,771
271, 272, 273, 274, 275,	\pagestyle	\shu@appendix@title 770
276, 277, 278, 280, 281, 283	166, 172, 177, 348, 566, 693	\shu@authordeclare . 587,675
newtx (package) 16, 16	\parfillskip 430	\shu@cabstract 467, 695
\nobreak 437	\parindent 429	\shu@catalognumber 508
nocolor (option)	\PassOptionsToClass 33	\shu@cauthor
\normalcolor 437	\PassOptionsToPackage	552, 567, 589, 628, 665
\normalsize 182		\shu@cdate 637
ntheorem (package) 16, 16	\patchcmd 109, 110, 421, 422	\shu@cdegree 224,231,
\numberline 730, 731, 733	\pdfbookmark 398, 671	496, 521, 573, 622, 666, 775
\numberwithin 263	\penalty 438	\shu@cdepartment 635
\numexpr 247	pifont (package) 7,14	\shu@cdisciplines 622
(numexpr	pifootnote (option) 7	\shu@chapter
O		390, 392, 692, 698,
\old@tabular 296, 297	\pretocmd	707, 726, 736, 737, 745, 779
\oldnumberline 730,731,733	• •	\shu@chapter* 389
openany (option)	\propositionautorefname . 161 \ProvidesClass 2	\shu@chapter@titleformat
openright (option) 7	\ProvidesGlass 2	
option:		\shu@ckeywords 667,697
arialtitle 7	\ps@shu@empty	\shu@ckeywords@separator 490
nocolor 7	\ps@shu@headings 212	\shu@ckeywords@title 502,697
openany 7	\ps@shu@plain	\shu@cleardoublepage 164, 166
openright 7	publications (env.) <u>774</u>	\shu@clearemptydoublepage
pifootnote 7	R	
secret 7	\raggedbottom 93	\shu@cmajor 553,630
type 7	\raisebox 514,518	\shu@cncover 619,676
-Jr	\ref 157	\shu@committee 564,673
P	reference/(file) 4	\shu@coverdate 555
\p@enumiv 755	\renewenvironment 744,769	\shu@csupervisor 554,629
\p@subfigure 308	\reserved@a 475, 481	\shu@ctitle
package:	\restoregeometry 562	543, 568, 590, 624, 664, 671
amsmath 17	\rightskip 429	\shu@def@fontsize
breakurl 18	\rmfamily 298	189, 192, 193, 194,
СЈК 8	(Imitamily	195, 196, 197, 198, 199,
CJKfntef 17	S	200, 201, 202, 203, 204,
courier 16	\sanhao <u>192</u> , 373, 635, 645	205, 206, 207, 208, 209, 210
ctex 15	secret (option)	\shu@def@term
ctexbook 14,15,15	\secretlevel 8, 448	442, 448, 449, 450,
enumitem 13, 13, 21	\secretyear 8, <u>448</u>	451, 452, 453, 454, 455,
fancyhdr . 18, 24, 24, 25, 25	\selectfont 191	456, 457, 458, 459, 460,
fontspec 15, 15	\setbox 687	461, 462, 463, 464, 465, 466
hyperref 17, 18	\setCJKfamilyfont . 41,43,45	\shu@denotation@name 704,707
kvoptions 8, 14	\setlist 238,713	\shu@deprecated@type@option
longtable 23	(2301100 200,710	'Suragrobi ocareaes he acheiou
	\setmainfont 67	22 26 27
	\setmainfont	
mathtools 16, 16, 16, 16 natbib	\setmainfont	\shu@doctorfalse 20 \shu@eabstract 469,699

\shu@eauthor 651	\shuthesis	U
\shu@edate 658	shuthesis-vX.Y (file) 4	\uline 512, 523, 552,
\shu@edegree . 497, 527, 530, 646	shuthesis.cfg(file) 4,4,4,5,13	553, 554, 555, 628, 629, 630
\shu@edepartment 656	shuthesis.cls (file) $4, 4, 4, 5$	\ULthickness 506,548
\shu@edisciplines 646	$\mathtt{shuthesis.dtx}(\mathrm{file})\ \ldots\ldots\ 4,4$	\unskip 494,501
\shu@ekeywords 702	shuthesis.ins (file) $4, 4$	\urlstyle 142
\shu@ekeywords@separator 491	shuthesis.pdf (file) $1, 4, 4$	\usecounter 754
\shu@emajor 653	shuthesis.sty (file) $4$	
\shu@engcover <u>641</u> ,677	\sihao <u>192</u> , 379, 385, 595	$\mathbf{V}$
\shu@esupervisor 652	\sloppy 757,783	\value 242,247
\shu@etitle 648	\songti 507,610	\version 8,668
\shu@first@page <u>504</u> , 561	\square 282	\vfill 548
\shu@footnotesize 254,255	Т	W
\shu@id 510,567,589	\tableofcontents 11,418	\wd688
\shu@kw 684,687,688,689	\textcircled 249	\widowpenalty 760
\shu@listof 734,738,740	\textfloatsep 288	\wuhao 226
\shu@LT@array 309,310	\textfraction 292	\wunao 220
\shu@makeabstract 679, 691	\textwidth 253	X
\shu@makecover 661,669	\the 247, 334, 335, 492, 501	\XBSong 44, 507, 610
\shu@makefnmark 257,260	thebibliography (env.) 743	xeCJK (package) 8, 15, 15
\shu@masterfalse 18	\theenumiv	\xiaochu
\shu@parse@keywords	\thefootnote	\xiaoer <u>192</u> , 363, 550, 626
471, 485, 486	\thempfootnote 252	\xiaoliu
\shu@profmasterfalse 19	\theoremautorefname 157	\xiaosan <u>192</u>
$\sl \$	\theorembodyfont 279	\xiaosi 192,746
775,778	$\verb \theoremheaderfont  \dots 265$	\xiaowu 219, 224, 231, 255
\shu@put@keywords <u>683</u> , 697, 701	\theoremseparator $268$	\xiaoyi
\shu@secret@content 493,509	\theoremstyle 266	•
\shu@secretlevel 510	\theoremsymbol 267, 282	Y
\shu@secretyear 492,495	\thepage 219,226	\year 334, 335, 492, 501
\shu@setup@pdfinfo . 661,662	\theshu@bookmark 398	\yihao 8, <u>192</u> , 624
\shu@starttoc 729,736,737	\thesubfigure 306	
\shu@tabular 297,680	\thesubtable 307	Z
\shu@textcircled $\underline{240}$	\title 770,772	\zhdigits 335
\shu@title@font	\today 333, 337	\zhnumber 335
345, 363, 373, 379	\topfraction 293	\zihao 524,537,
\shusetup 8, <u>488</u>	type (option) 7	570, 575, 593, 605, 622, 648