ShuThesis: 上海大学学位论文模板

刘乐乐

ahhylau@gmail.com

v2.0 (2017/05/05)

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.
- 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
E	录				3.7 自定义	13
					3.7.1 数学环境	13
1	模板	i介绍	3		3.7.2 引用方式	13
2	安装		3		3.7.3 列表环境	14
	2.1	· 模板的组成	3		3.8 其它	14
	2.2	生成模板说明文件	4		rin FRI Am H	4-
	2.3	编译环境	4	4	实现细节	15
		2.3.1 XHATEX	4		4.1 基本信息	15
		2.3.2 PDF\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5		4.2 定义选项	15
		2.3.3 latexmk	5		4.3 装载宏包	16
					4.4 页面设置	19
3		说明	5		4.5 交叉引用	19
	3.1	示例文件	5		4.6 主文档格式	19
	3.2	论文选项	7		4.6.1 Three matters	19
	3.3	中文字体	8		4.6.2 字体	20
		3.3.1 字体配置	8		4.6.3 页眉页脚	21
	2.4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8		4.6.4 段落	22
	3.4	封面信息	8 9		4.6.5 脚注	22
		3.4.2 学号和中图分类号	9		4.6.6 数学相关	23
		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	10		4.6.9 目录	27
		3.4.6 申请学位名称	10		4.6.10 封面和封底	28
		3.4.7 院系名称	10		4.6.11 摘要	34
		3.4.8 专业名称	10		4.6.12 主要符号表	35
		3.4.9 学科分类名称	10		4.6.13 致谢	
		3.4.10 论文完成日期	11		4.6.14 图表索引	36
		3.4.11 摘要	11		4.7 参考文献	36
		3.4.12 符号对照表	11		4.8 附录	37
	3.5	目录和索引表	12		4.9 科研成果	37
	3.6	封底部分	12		4.10 项目	37
		3.6.1 致谢	12		4.11 其它	38
		3.6.2 附录	13	5	版本历史	38
		3.6.3 作者在攻读学位期间发			10次个//1文	30
		表的论文	13	6	索引	38

2.1 模板的组成 2 安装

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. 当前版本是 v2.0, 由 ahhylau 制作完成, 基于 XeCJK 宏包开发, 文件使用 UTF-8 编码. ShuThesis v2.0 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.

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 上 提交 issue, 作者会尽快回复. 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
shuthesis.bst	参考文献样式文件
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 (XgLYT _E X 编译使用)
FZXBsong.ttf	方正小标宋字体 (XHATEX 编译使用)
HanYikaishu.ttf	汉仪中楷字体 (XHITEX 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.Y¹, 其中包括: 模板源文件 (shuthesis.ins 和 shuthesis.dtx), 参考文献样式 shuthesis.bst, 示例文档 (main.tex, shuthesis.sty², 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 和 TeXLive 2016 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³.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) 直接编译, 支持使用 XaLaTeX (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 X7LATEX

首先来看推荐的 XTATEX 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

¹vX.Y 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 shuthesis.cls 过分臃肿.

³CT_FX v2.9.2 及之前的版本均无法使用.

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

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

2.3.2 PDFLATEX

如果使用 PDFICT_EX, 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 PDFI/TEX 不能处理常见的 EPS 图形, 需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF. 不过 PDFI/TEX 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 LeTeX 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 X-LeTeX 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

模板核心文件有三个: shuthesis.cls, shuthesis.cfg 和 shuthesis.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/.

3.1 示例文件 3 使用说明

```
\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. %%%%%%%%%%%%
 secretlevel={公开},
                                % 秘级
 % 中文信息
 ctitle={上海大学研究生(硕博)学位\\论文 \LaTeX\ 模板使用示例文档 v\version},
 cdisciplines={理学},
 cdepartment={理学院},
 cmajor={运筹学与控制论},
 cauthor={ahhylau},
 csupervisor={},
 id=\{15820019\},
 catalognumber={0157},
 cdate={2017 年 5 月},
 coverdate={\zhdigits{2017}年\zhnumber{5}月},
 % 英文信息
 etitle=\{An \ Introduction \ to \ LaTeX\{\} \ Thesis \ Template of \ Shanghai \ University \ v\ version\},
 edisciplines={Science},
 edepartment={Department of Mathematics},
 emajor={Operational Research and Control Theory},
 eauthor={ahhylau},
 esupervisor={},
 edate={May, 2017}
\input{data/abstract}
\makefirstpage
                                    % 生成带有学校 logo 的封面
\makecover
                                    % 目录
\tableofcontents
                                    % 符号对照表
\input{data/denotation}
% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
\include{data/chap03}
\include{data/chap04}
\listoffigures
                                    % 插图索引
\listoftables
                                    % 表格索引
%参考文献。
\bibliographystyle{shuthesis}
\bibliography{reference/refs}
```

3.2 论文选项 3 使用说明

```
\include{data/publications} % 发表论文清单
\include{data/projects} % 项目清单
\include{data/acknowledgement} % 致谢

\backmatter
\begin{appendix}
\input{data/appendix}
\end{appendix}
\end{document}
```

3.2 论文选项

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

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

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

secret 涉秘论文开关 (默认: 关闭). 第 3.4.1 节两个配置 (或命令) \secretlevel{ \langle 级别 \rangle } 和 \secretyear{ \langle 年数 \rangle } 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}
\secretlevel{保密}
```

pifootnote

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, 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 openright

正规出版物的章节出现在奇数页,也就是右手边的页面,这就是 openright. 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. 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:

3.3 中文字体 3 使用说明

\documentclass[nocolor]{shuthesis}

3.3 中文字体

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:

- 基于传统 CJK 包, PDFIATEX 编译.
- 基于 xeCJK 包, 使用 XHMTEX 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

\chuhao \xiaochu \yihao

\xiaoyi

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

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

使用方法为: $\command[\langle num\rangle]$, 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 $\xiaosi[1.5]$ 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 用法与常见 key=value 命令相同, 如下:

\shusetup

```
\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 封面信息 3 使用说明

3.4.1 密级

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项.

\secretlevel \secretyear

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

3.4.2 学号和中图分类号

学号和中图分类号.

\id \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

作者姓名.

\cauthor \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

导师姓名.

\csupervisor \esupervisor

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

3.4 封面信息 3 使用说明

3.4.5 论文标题

中英文标题. 题目内部可以使用换行"\\".

\ctitle
\etitle

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

3.4.7 院系名称

院系名称.

\cdepartment \edepartment

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

3.4.8 专业名称

专业名称.

\cmajor \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

学科分类名称,即理学、工学、文学.

\cdisciplines
\edisciplines

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

3.4 封面信息 3 使用说明

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

3.4.10 论文完成日期

默认为当前时间,也可以自己指定.

\cdate \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
eabstract

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

\begin{eabstract}

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

关键词

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

\ckeywords \ekeywords

```
\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

\makefirstpage
 \makecover

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 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、中文标题页、英文标题页以及摘要等.

3.4.12 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).

3.6 封底部分 3 使用说明

```
\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*
 \listoftables
 \listoftables*

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures
	\listoffigures*
表格索引	\listoftables
	\listoftables*

LETEX 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

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}
```

3.7 自定义 3 使用说明

3.6.2 附录

appendix

所有的附录都插到这里来.

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

3.6.3 作者在攻读学位期间发表的论文

publications projects

用 enumerate 环境进行罗列发表的论文.

用 enumerate 环境进行罗列所做的项目.

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.
```

3.7.2 引用方式

ShuThesis 推荐使用 BibTeX 来生成参考文献,即将参考文献写进一个 .bib 文件里,通过 \cite shuthesis.bst 生成符合要求的参考文献. 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},

      }
```

注意:如果不使用 shuthesis.bst 制作参考文献,请删除 main.tex 中以 \bibliography 开头的两行,以避免可能的编译错误.

3.8 其它 3 使用说明

3.7.3 列表环境

itemize
 enumerate
description

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 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

1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1999/12/01]

```
2 (cls)\ProvidesClass{shuthesis}
 3 \( cfg \\ ProvidesFile \{ shuthesis.cfg \}
 4 \langle cls \mid cfg \rangle [2017/05/05 \ v2.0 \ Shanghai \ University \ Thesis \ Template]
     定义选项
4.2
 5 (*cls)
 6 \hyphenation{Shu-Thesis}
 7\def\shuthesis{\textsc{ShuThesis}}
 8 \def\version{2.0}
 9 \RequirePackage{kvoptions}
10 \SetupKeyvalOptions{
11 family=shu,
12 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@doctor
16 \define@key{shu}{type}{%
    \shu@masterfalse
    \shu@doctorfalse
   \expandafter\csname shu@#1true\endcsname}
20 \def\shu@deprecated@type@option{%
    \kvsetkeys{shu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
    \ClassError{shuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
                           please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
23
24 \DeclareVoidOption{master}{\shu@deprecated@type@option}
25 \DeclareVoidOption{doctor}{\shu@deprecated@type@option}
    论文是否保密.
26 \DeclareBoolOption{secret}
    章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认打开).
27 \DeclareBoolOption{arialtitle}
    raggedbottom 选项 (默认打开).
28 \DeclareBoolOption{raggedbottom}
    在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字 (默认关闭).
29 \DeclareBoolOption{pifootnote}
    超链接是否使用彩色(默认使用蓝色).
30 \DeclareBoolOption{nocolor}
    将选项传递给 ctexbook.
```

4.3 装载宏包 4 实现细节

31 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}} 打开默认选项. 32 \kvsetkeys{shu}{raggedbottom,arialtitle} 解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook. 33 \ProcessKeyvalOptions* 使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包. 34 \LoadClass[a4paper,UTF8,zihao=-4,scheme=plain]{ctexbook} 使用 X-TFX 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. 35 \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. 36%\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. 37 \RequirePackage{ifxetex} 38 \ifxetex 39\setCJKfamilyfont{LanTingHei}{FZLanTing.ttf} 40 \newcommand{\LanTingHei}{\CJKfamily{LanTingHei}} 41\setCJKfamilyfont{XBSong}{FZXBsong.ttf} 42 \newcommand{\XBSong}{\CJKfamily{XBSong}} 43\setCJKfamilyfont{HanYikai}{HanYikaishu.ttf} 44 \newcommand{\HanYikai}{\CJKfamily{HanYikai}} 45 \else\fi 用户至少要提供一个选项,指定论文类型. \ifshu@master\relax\else 46 \ifshu@doctor\relax\else 47 48 \ClassError{shuthesis}% {Please specify thesis type in option: \MessageBreak 49 type=[master|doctor]}{} 50 \fi 51 \fi 52 装载宏包 4.3 引用的宏包和相应的定义. 53 \RequirePackage{etoolbox} 54 \RequirePackage{xparse} $\mathcal{F}_{M}S$ -T_EX 宏包, 用来排出更加漂亮的公式.

```
55 \RequirePackage{amsmath}
```

- 56 \RequirePackage{amssymb}
- 57 \RequirePackage{amsfonts}

4.3 装载宏包 4 实现细节

不同于 \mathcal 和 \mathfrak 之类的英文花体字体.

58 \RequirePackage{mathrsfs}

处理数学公式中的黑斜体的宏包.

59 \RequirePackage{bm}

mathtools 宏包是 *FLMS*-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.

60 \RequirePackage{mathtools}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica.

- 61 \RequirePackage[defaultsups]{newtxtext}
- 62% \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.

63 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包.

- 64 \RequirePackage{graphicx}
- 65 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}

提供更加灵活的列表定制.

- 66 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
- 67 \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.

- 68\ifshu@raggedbottom
- 69 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 70 \raggedbottom
- 71 \else
- 72 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}

73 \fi

- 74\ifshu@pifootnote
- 75 \RequirePackage{pifont}

76**\fi**

利用 CJK fntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐, 并可以避免 \makebox [$\langle width \rangle$] [$\langle s \rangle$] 可能产生的 underful boxes.

77 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TFX 的宏包

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

表格控制

- 79 \RequirePackage{array}
- 80 \RequirePackage{longtable}

4.3 装载宏包 4 实现细节

```
81 \RequirePackage{makecell}
82 \RequirePackage{tabu}
    使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule.
83 \RequirePackage{booktabs}
    定制灵活的文字下划线格式.
84 \RequirePackage{ulem}
    参考文献引用宏包.
85 \RequirePackage[numbers,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.
87 \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.
88 \RequirePackage{hyperref}
89\ifxetex
   \hypersetup{%
     CJKbookmarks=true}
92\else
   \hypersetup{%
93
     unicode=true,
94
     CJKbookmarks=false}
95
96\fi
97 \hypersetup{%
   linktoc=all,
   bookmarksnumbered=true,
   bookmarksopen=true,
100
   bookmarksopenlevel=2,
102
  breaklinks=true,
   colorlinks=true,
   plainpages=false}
105 \ifshu@nocolor
106 \hypersetup{%
  citecolor=black,
   linkcolor=black,
   urlcolor=black}
109
110 \else
111 \hypersetup{%
112 citecolor=blue,
113 linkcolor=blue,
114 urlcolor=blue}
115\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
```

116 \urlstyle{same}

4.4 页面设置 4 实现细节

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.

```
117 \RequirePackage{geometry}
118 \geometry{
    a4paper,
119
    ignoreall,
    nomarginpar}
121
122 \geometry{
   left=28mm,
   right=28mm,
124
    headheight=8mm,
125
    headsep=7mm,
    top=30mm,
127
    bottom=26mm,
128
    footskip=7mm}
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚.
130 \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:定义标签和引用标签.\autoref 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.

```
131 \def\theoremautorefname{定理}
132 \def\lemmaautorefname{引理}
133 \def\definitionautorefname{定义}
134 \def\corollaryautorefname{推论}
135 \def\propositionautorefname{命题}
136 \( / cls \)
```

4.6 主文档格式

4.6.1 Three matters

大 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.

137 (*cls)

138 \let\shu@cleardoublepage\cleardoublepage
139 \newcommand{\shu@clearemptydoublepage}{%

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

141 \let\cleardoublepage\shu@clearemptydoublepage

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

\mainmatter 142 \renewcommand\frontmatter{%

\backmatter

- 143 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 144 \@mainmatterfalse
- 145 \pagenumbering{Roman}
- 146 \pagestyle{shu@empty}}
- 147 \renewcommand\mainmatter{%
- 148 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 149 \@mainmattertrue
- 150 \pagenumbering{arabic}
- 151 \pagestyle{shu@headings}}
- 152 \renewcommand\backmatter{%
- 153 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 154 \@mainmattertrue}
- 155 (/cls)

4.6.2 字体

\normalsize 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp. 设置文字与公式的垂直距离.

156 **(*cls)**

157 \renewcommand\normalsize{%

- \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
- 159 \abovedisplayskip=13bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 160 \abovedisplayshortskip=13bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 161 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
- 162 \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	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	

```
根据习惯定义字号. 用法: \shu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)}. 所有字号定义时为单倍行
\shu@def@fontsize
                  距,并提供选项指定行距倍数.
                  163 \def\shu@def@fontsize#1#2{%
                      \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
                        \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}
                  165
                  一组字号定义, 也可以使用 ctex 宏包的 \zihao 替代.
         \chuhao
        \xiaochu
                  166 \shu@def@fontsize{maxsize}{57bp}
          \yihao
                  167 \shu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
                  168 \shu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
         \xiaoyi
                  169 \shu@def@fontsize{yihao}{26bp}
          \erhao
                  170 \shu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
         \xiaoer
                  171 \shu@def@fontsize{erhao}{22bp}
         \sanhao
                  172 \shu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
        \xiaosan
                  173 \shu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
                  174 \shu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
          \sihao
                  175 \shu@def@fontsize{sihao}{14bp}
      \banxiaosi
                  176\shu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
         \xiaosi
                  177 \shu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
           \dawu
                  178 \shu@def@fontsize{dawu}{11bp}
                  179 \shu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
                  180 \shu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
                  181 \shu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
                  182 \shu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
                  183 \shu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
                  184 \shu@def@fontsize{bahao}{5bp}
                  185 (/cls)
                  4.6.3 页眉页脚
                      设置页眉和页脚.
                  定义三种页眉页脚格式:
    \ps@shu@empty
```

\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.

186 **(*cls)**

 ${\tt 187 \setminus fancypagestyle\{shu@empty\}\{\%}$

- 188 \fancyhf{}
- 189 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 190 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 191 \fancypagestyle{shu@plain}{%
- 192 \fancyhead{}
- 193 \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
- 194 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}

```
\renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
                 196 \fancypagestyle{shu@headings}{%
                      \fancyhead{}
                 197
                      \fancyhead[L]{\xiaowu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}
                 198
                      \fancyfoot{}
                      \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
                 200
                      \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
                 201
                      \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
                 203 \fancypagestyle{shu@onlyhead}{%
                      \fancyhead{}
                 204
                      \fancyhead[L]{\xiaowu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}
                      \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}}
                 207 (/cls)
                 4.6.4 段落
                      全文首行缩进2字符.
                 208 (*cls)
                 209 \ctexset{%
                 210 space=auto,
                 211 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.
                 212 \setlist{nosep}
                 213 (/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.
                 214 (*cls)
                 215 \def\shu@textcircled#1{%
                     \ifnum\value{#1} >9
                        \ClassError{shuthesis}%
                 217
                          {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
                 218
                     \fi
                 219
                 220
                      \ifshu@pifootnote%
                        \label{limits} $$ \bigg\{ \he\numexpr\value{#1}+171\relax} % $$ \bigg\} $$
                 221
                     \else%
                 222
                 223
                        \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
                 224
                 225\renewcommand{\thefootnote}{\shu@textcircled{footnote}}
                 226\renewcommand{\thempfootnote}{\shu@textcircled{mpfootnote}}
```

227\def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}

定义脚注分割线, 字号 (宋体小五), 以及悬挂缩进 (1.5 字符).

```
228 \let\shu@footnotesize\footnotesize
229 \renewcommand\footnotesize{\shu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
230 \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.
231 \let\shu@makefnmark\@makefnmark
232 \def\shu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
233 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@@makefnmark}{}{}
234 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@makefnmark}{}{}
235 (/cls)
4.6.6 数学相关
    允许太长的公式断行、分页等.
236 (cls)\allowdisplaybreaks[4]
    公式随着章的不同而编号.
237 (cls)\numberwithin{equation}{chapter}
    定义定理类环境,包括定义、定理、引理以及推论等.
238 (*cfg)
239 \theoremheaderfont{\normalfont\bfseries}
240 \theoremstyle{plain}
241 \theoremsymbol{}
242 \theoremseparator{}
243 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
244 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
245 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
246 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
247\newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
248\newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
249 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
250 \newtheorem{example}{例}[chapter]
251 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
252 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
253 \theorembodyfont{\normalfont}
254\newtheorem{definition}{定义}[chapter]
255 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
256 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
257 \newtheorem*{proof}{证明:}
258 (/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

259 **(*cls**)

```
260 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
261\setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
262 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
263 \setlength{\@fptop}{Obp \@plus1.0fil}
264\setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
265\setlength{\@fpbot}{Obp \@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.
266 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
267\renewcommand{\topfraction}{0.85}
268 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
269 \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
270 \let\old@tabular\@tabular
271 \def\shu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
272 \DeclareCaptionLabelFormat{shu}{{\dawu[1.5]\heiti #1~\rmfamily #2}}
273 \DeclareCaptionLabelSeparator{shu}{\hspace{1em}}
274 \DeclareCaptionFont{shu}{\dawu[1.5]}
275 \captionsetup{labelformat=shu,labelsep=shu,font=shu}
276 \captionsetup[table] {position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
277 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
278 \captionsetup[sub]{font=shu,skip=6bp}
279 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
280 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
281 %\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.
282 \let\shu@LT@array\LT@array
283 \def\LT@array{\dawu[1.5]\shu@LT@array} % set default font size
284 (/cls)
4.6.8 章节标题
285 (*cfg)
286 \ctexset{%
   chapter/name={第,章},
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
290 listfigurename={插图索引},
   listtablename={表格索引},
  figurename={图},
```

```
tablename={表},
293
    bibname={参考文献},
    indexname={索引},
295
296 }
297 \newcommand\equationname{公式}
298 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
299 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
300 \let\CJK@todaysave=\today
301 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月}
302 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
303 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
304 \renewcommand\today{\CJK@today}
305 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
307
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
308
   \fi}
310 (/cfg)
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily.
312 \def\shu@title@font{%
313 \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@gb1\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:

```
314 \AtBeginDocument{%
315 \pagestyle{shu@empty}
316 \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.

```
317 \newcommand\shu@chapter@titleformat[1]{%
    \ifthenelse%
319
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
         {\bfseries #1}%
320
         {#1}%
321
322 }
323 \ctexset{%
324 chapter={
       afterindent=true,
325
      pagestyle={shu@headings}.
326
      beforeskip={9bp},
327
328
      aftername=\hskip\ccwd,
      afterskip={24bp},
329
      format={\centering\shu@title@font\heiti\xiaoer[1]},
330
      nameformat=\relax,
331
      number=\chinese{chapter},
332
      numberformat=\relax.
333
      titleformat=\shu@chapter@titleformat,
334
335
    section={
336
337
      afterindent=true,
      beforeskip={24bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
338
      afterskip={6bp\@plus .2ex},
339
       format={\shu@title@font\heiti\sanhao[1.4]},
340
    },
341
    subsection={
342
      afterindent=true,
343
      beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
344
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
345
      format={\shu@title@font\heiti\sihao[1.5]},
346
    },
    subsubsection={
348
       afterindent=true,
349
      beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
350
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
351
       format={\csname shu@title@font\endcsname\heiti\sihao[1.6]},
352
353
   },
```

```
paragraph/afterindent=true,
subparagraph/afterindent=true}
```

\shu@chapter*

\shu@chapter*[\langle tocline \rangle] {\langle title \rangle} [\langle header \rangle]: tocline 是出现在目录中的条目, 如果为空则此 chapter 不出现在目录中, 如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标题, 如果 忽略则取 title.

```
356 \newcounter{shu@bookmark}
357 \NewDocumentCommand\shu@chapter{s o m o}{
    \IfBooleanF{#1}{%
       \ClassError{shuthesis}{You have to use the star form: \string\shu@chapter*}{}
359
360
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
361
    \IfValueTF{#2}{%
362
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
363
         \addtocounter{shu@bookmark}\@ne
364
         \pdfbookmark[0]{#3}{shuchapter.\theshu@bookmark}
365
366
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
       }
368
    }{%
369
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
370
371
    }%
    \chapter*{#3}%
372
    \IfValueTF{#4}{%
       \ifthenelse{\equal{#4}{}}
374
       {\mathbb{}}^{\mathbb{}}
375
       {\@mkboth{#4}{#4}}
376
377
       \@mkboth{#3}{#3}
378
379 }
380 }
381 (/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).

```
382 (*cls)
383 \setcounter{secnumdepth}{3}
384\setcounter{tocdepth}{2}
```

\tableofcontents 调整目录样式.

```
385 \def\@pnumwidth{2em}
386 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
387 \def\@dotsep{1}
388 \patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname shu@toc@font\endcsname #4}{}{}
```

```
389 \texttt{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end}{\end
                                         390 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
                                                     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                                         391
                                                          \addpenalty{-\@highpenalty}%
                                         392
                                         393
                                                          \vskip 4bp \@plus\p@
                                                          \setlength\@tempdima{3.7em}%
                                         394
                                                          \begingroup
                                         395
                                                                \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
                                         396
                                                                \parfillskip -\@pnumwidth
                                         397
                                                                \leavevmode
                                         398
                                         399
                                                                \advance\leftskip\@tempdima
                                                                \hskip -\leftskip
                                         400
                                                               % numberline is called here, and it uses \@tempdima
                                         401
                                                                {\csname shu@toc@font\endcsname\heiti #1}
                                         402
                                                                \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
                                         403
                                                                \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
                                         404
                                         405
                                                                \penalty\@highpenalty
                                                          \endgroup
                                         406
                                                  \fi}
                                         407
                                         408 (/cls)
                                         4.6.10 封面和封底
  \shu@def@term 定义封面的一些替换命令.
                                         409 (*cls)
                                         410 \def\shu@def@term#1{%
                                                    \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                                                     \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
                                                          \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{##1}}
                                         413
                                                    \csname #1\endcsname{}}
                                         414
     \secretlevel 定义密级参数.
       \secretyear 415\shu@def@term{secretlevel}
                                         416 \shu@def@term{secretyear}
                            \id 学号、中图分类号.
\catalognumber 417\shu@def@term{id}
                                         418 \shu@def@term{catalognumber}
                                         作者姓名.
               \cauthor
               \eauthor 419\shu@def@term{cauthor}
                                         420 \shu@def@term{eauthor}
     \csupervisor
                                         导师姓名.
     \esupervisor 421\shu@def@term{csupervisor}
                                         422 \shu@def@term{esupervisor}
```

```
\ctitle 论文中英文题目.
                          \etitle 423\shu@def@term{ctitle}
                                              424\shu@def@term{etitle}
               \cdepartment 院系名称.
               \edepartment
                                              425\shu@def@term{cdepartment}
                                              426 \shu@def@term{edepartment}
                          \cmajor 所学专业名称.
                          \emajor 427\shu@def@term{cmajor}
                                              428 \shu@def@term{emajor}
                                              学科分类.
             \cdisciplines
             \edisciplines
                                              429 \shu@def@term{cdisciplines}
                                              430 \shu@def@term{edisciplines}
                            \cdate 论文成文日期.
                            \edate 431\shu@def@term{cdate}
                    \coverdate 432\shu@def@term{edate}
                                              433 \shu@def@term{coverdate}
                      cabstract 摘要以环境的形式出现.
                      \begin{tabular}{ll} \bf eabstract & 434 \newcommand {\shu@cabstract} [1] {\long\gdef\shu@cabstract {\#1}} \\ \end{tabular}
                                              435 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\shu@@cabstract}{}
                                              436 \ensuremath{\label{long} \label{long} } $$436 \ensuremath{\label{long} \label{long} $$436 \ensuremath{\label{long} \label{long} $$436 \ensuremath{\label{long} \label{long} \label{long} $$436 \ensuremath{\label{long} \label{long} \label{long} $$436 \ensuremath{\label{long} \labele
                                              437 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\shu@@eabstract}{}
                                              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,
\shu@parse@keywords
                                               然后用本命令来生成符合要求的格式.
                                              438 \def\shu@parse@keywords#1#2{
                                                        \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                                              439
                                                        \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{}
                                              440
                                                         \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                                              441
                                                             \@for\reserved@a:=##1\do{
                                              442
                                                                  \expandafter\ifx\csname shu@#1\endcsname\@empty\else
                                              443
                                                                      \expandafter\g@addto@macro\csname shu@#1\endcsname{%
                                              444
                                              445
                                                                          \ignorespaces\csname #2\endcsname}
                                                                  \fi
                                               446
                                                                  \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                                              447
                                                                  \expandafter\csname shu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                                              448
                                                               }
                                              449
                                               450
                                                          }
                                              451 }
                                              利用 \shu@parse@keywords 来定义, 内部通过 \shu@ckeywords 和 \shu@ekeywords 来引用.
                   \ckeywords
                                              452\shu@parse@keywords{ckeywords}{shu@ckeywords@separator}
```

```
453 \shu@parse@keywords{ekeywords}{shu@ekeywords@separator}
                454 (/cls)
                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
     \shusetup
                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.
                455 (cls)\def\shusetup{\kvsetkeys{shu}}
                    定义封面用到的部分文字.
                456 (*cfg)
                457 \def\shu@ckeywords@separator{; }
                458 \def\shu@ekeywords@separator{;}
                459 \def\shu@secretyear{\the\year}
                460 \def\shu@secret@content{%
                461 \unskip~$\bigstar$ %
                462 \shu@secretyear~ 年}
                463 \def\shu@cdegree{\ifshu@doctor 博士\else 硕士\fi}
                464 \def\shu@edegree{\ifshu@doctor Doctor\else Master\fi}
                465 \cdate{\CJK@todaybig}
                466 \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
                467
                         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
                469 \newcommand{\shu@ckeywords@title}{关键词:}
                470 (/cfg)
   封面第一页
\shu@first@page
                471 (*cls)
                472 \def\shu@first@page{\renewcommand{\ULthickness}{1.8pt}%
                473 {\noindent\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi%
                474 中图分类号: {\bfseries\shu@catalognumber}\hfill 单位代号: {\bfseries 10280\hphantom{000}}\\
                475 密\hphantom{空白空} 级: \expandafter\ifshu@secret\shu@secret@content\else%
                476 \shu@secretlevel\fi\hfill 学\hphantom{空白} 号: {\bfseries\shu@id}}
                477 \par\vskip1mm
                478 \noindent\uline{\hskip105mm}\par\vskip2mm
                     \ifshu@nocolor
                479
                     \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
                480
                     \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shublack.pdf}}\hskip5mm
                481
                     \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogoblack.pdf}
                482
                     \else
                483
                     \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
                484
                     \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shu.pdf}}\hskip5mm
                485
                486
                     \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogo.pdf}\fi\par\vskip5mm
                     \hskip3mm{\maxsize\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi\shu@cdegree 学位论文}
                487
                488 \par\vskip-1mm
                489 \noindent\uline{\hskip143mm}\par\vskip1mm
```

490 {\zihao{-1}\bfseries

```
\centerline{SHANGHAI~~UNIVERSITY}
491
    \centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S~~DISSERTATION}}
   \begin{center}
493
     \tabulinesep=_5mm^5mm
494
     \arrayrulewidth=1pt
495
       \begin{tabu} to 0.9\textwidth{\[X[1,c,m]\X[11,c,m]\]\}
496
497
         \zihao{-2}\ifxetex\HanYikai\else\bfseries\kaishu\fi{题目} &
498
         \erhao[1.4]\bfseries\ifxetex\LanTingHei\else\heiti\fi\tabulinesep=_1.5mm^1.5mm
499
            \begin{tabu}{X[c,m]}
500
              \shu@ctitle
501
            \end{tabu}\\hline
502
       \end{tabu}
503
   \end{center}
504
     \vfill\renewcommand{\ULthickness}{1pt}
505
506 \begin{center}
    {\heiti\xiaoer[1.9]
    \begin{tabular}{cl}
508
      作\hphantom{空白} 者 & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@cauthor}}\\
509
      学科专业
                         & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@cmajor}}\\
510
      导\hphantom{空白} 师 & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@csupervisor}}\\
      完成日期
                         & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@coverdate}}\\
512
513 \end{tabular}}
514 \end{center}
515 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    论文封面第一页.
516 \newcommand{\makefirstpage}{
517 \newgeometry{left=3.5cm,right=3.5cm,top=3cm,bottom=3.5cm}
518 \shu@first@page
519 \restoregeometry}
520 (/cls)
521 (*cls)
522 \newcommand{\shu@committee}{
523 \pagestyle{shu@onlyhead}
524 {\noindent 姓\hphantom{空白} 名: {\shu@cauthor}\hfill 学号: {\shu@id}\\
525 论文题目: \let\\=\relax{\shu@ctitle}} \par
526 \vskip1.5cm
527 \noindent\centerline{\zihao{2} 上海大学} \par
528 \vskip1.5cm
529 \erhao[1.5] 本论文经答辩委员会全体委员审查,
530 确认符合上海大学\shu@cdegree 学位论文质量要求。\par
531 \vskip3.9cm
532 \zihao{-2} 答辩委员会签名:\par
```

答辩委员签名 \shu@committee

```
533 \vskip1cm
534 主席:\par
535 \vskip1cm
536 委员:\par
537 \vskip5cm
538 导\hphantom{空白} 师:\par
539 \vskip1cm
540 答辩日期:
541 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
542 }
543 (/cls)
544 (*cls)
545 \newcommand{\shu@authordeclare}{%
546 {\noindent 姓\hphantom{空白} 名: {\shu@cauthor}\hfill 学号: {\shu@id}\\
547 论文题目: \let\\=\relax{\shu@ctitle}} \par
548 \begin{center}
549 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 原创性声明
550 \end{center}
551 \par\vskip1cm\sihao[1.7]
552 本人声明: 所呈交的论文是本人在导师指导下进行的研究工作。
553 除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已发表或撰写过
554 的研究成果。参与同一工作的其他同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中
555 作了明确的说明并表示了谢意。
556 \vskip2.3cm
557 \hfill 签名: \underline{\hskip3cm}
558 日期: \underline{\hskip3cm}\\
559 \vskip2.5cm
560 \begin{center}
561 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 本论文使用授权说明
562 \end{center}
563 \par\vskip1.1cm
564 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
565 及送交论文复印件,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
566 ({\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 保密的论文在解密后应遵守此规定})
567 \vskip1.5cm
568 \noindent\hfill 签名: \underline{\hskip2.7cm}
569 导师签名: \underline{\hskip2.7cm}
570 日期: \underline{\hskip2.7cm}\hfill
571\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
572 (/cls)
```

中文题页

\shu@cncover

原创性声明 \shu@authordeclare

573 **(*cls)**

```
574 \newcommand{\shu@cncover}{%
           575 \vspace*{1.3cm}
           576 \centerline{\zihao{2} 上海大学\shu@cdisciplines\shu@cdegree 学位论文}
           577 \vskip3.5cm
           578 \begin{center}\yihao[1.5]{\bfseries{\shu@ctitle}}\end{center}
           579 \vskip3.5cm
           580 \begin{center}\xiaoer[1.8]
           581 \begin{tabular}{cl}
           582 作\hphantom{空白} 者: & \kaishu\shu@cauthor\\
           583 导\hphantom{空白} 师: & \kaishu\shu@csupervisor\\
           584 学科专业:
                                   & \kaishu\shu@cmajor\\
           585 \end{tabular}
           586 \end{center}
           587 \vskip3.5cm
           588 \begin{center}
           589 \sanhao[1.6]\shu@cdepartment\\
           590 上海大学\\
           591 \shu@cdate
           592 \end{center}
           593\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
           594 (/cls)
           595 (*cls)
           596 \newcommand{\shu@engcover}{%
           597 \vspace*{.5cm}
           598 \begin{center}
           599 \sanhao[1.6] A Dissertation Submitted to Shanghai University
           600 for the \\ Degree of \shu@edegree~in \shu@edisciplines\par
           601 \vskip3cm
           602 \begin{center}\zihao{1}{\bfseries{\shu@etitle}}\end{center}
           603 \vskip3cm
           604 \begin{tabular}{rl}
           605 Candidate: & \shu@eauthor\\
           606 Supervisor: & \shu@esupervisor\\
           607 Major:
                           & \shu@emajor\\
           608 \end{tabular}
           609 \vskip3cm
           610 \bfseries\shu@edepartment\\
           611 Shanghai University\\
           612 \shu@edate
           613 \end{center}
           614 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
\makecover 生成封面总命令
           615 \def\makecover{\shu@setup@pdfinfo\shu@makecover}
```

英文题页 \shu@engcover

```
616 \def\shu@setup@pdfinfo{
    \hypersetup{
      pdftitle={\shu@ctitle},
618
      pdfauthor={\shu@cauthor},
619
620
      pdfsubject={\shu@cdegree},
      pdfkeywords={\shu@ckeywords},
621
      pdfcreator={\shuthesis-v\version}}}
622
623 \newcommand{\shu@makecover}{
624
    \phantomsection
    \pdfbookmark[-1]{\shu@ctitle}{ctitle}
625
    \normalsize
    答辩委员签名
627 \shu@committee
628 \normalsize
    原创性声明
629 \shu@authordeclare
    中文题页
630 \shu@cncover
    英文题页
631 \shu@engcover
    中英文摘要
632 \normalsize
633 \shu@makeabstract
634 \let\@tabular\shu@tabular
636 (/cls)
4.6.11 摘要
排版关键字.
637 (*cls)
638 \newbox\shu@kw
639 \newcommand\shu@put@keywords[2]{%
    \begingroup
640
      \setbox\shu@kw=\hbox{#1}
641
      \noindent\hangindent\wd\shu@kw\hangafter1%
642
      \box\shu@kw#2\par
643
    \endgroup}
中文摘要部分的标题为摘要,用黑体小二号字.
645 \newcommand{\shu@makeabstract}{%
    \shu@chapter*[]{\cabstractname}
646
647
      \pagestyle{shu@headings}
      \pagenumbering{Roman}
648
```

\shu@put@keywords

\shu@makeabstract

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.

649 \shu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进.

- 650 \vskip12bp
- 651 \shu@put@keywords{\heiti\shu@ckeywords@title\enskip}{\shu@ckeywords}

英文摘要部分的标题为 Abstract, 用 Arial 体小二号字.

652 \shu@chapter*[]{\eabstractname}

摘要内容用小四号 Times New Roman.

653 \shu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度.

- 654 \vskip12bp
- 655 \shu@put@keywords{%
- 656 \textbf{Keywords}:\enskip}{\shu@ekeywords}}
- 657 (/cls)

4.6.12 主要符号表

denotation 主要符号对照表.

```
658 \(cfg\\newcommand{\\shu@denotation@name}{主要符号对照表}
```

659 **(*cls**)

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

- \shu@chapter*[]{\shu@denotation@name} % no tocline
- $\label{lem:condition} $$ \ \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{shu@denotation}[labelwidth=\#1] \\$
- 663 }{%
- 664 \end{shu@denotation}
- 665 }
- 666 \newlist{shu@denotation}{description}{1}
- 667 \setlist[shu@denotation]{%
- 668 nosep,
- 669 font=\normalfont,
- 670 align=left,
- 671 leftmargin=5cm,
- 672 rightmargin=2.5cm,
- 673 labelindent=0pt,
- 674 labelwidth=2.5cm,
- 1abelsep*=0.5cm,
- 676 itemindent=0pt,
- 677 }
- 678 (/cls)

4.6.13 致谢

679 (*cls)

680 \newenvironment{acknowledgement}{\shu@chapter*[致谢]{致\quad 谢}}{}

4.7 参考文献 4 实现细节

681 (/cls)

4.6.14 图表索引

```
定义图表以及公式目录样式.
\listoffigures
\listoffigures*
                 682 (*cls)
 \listoftables
                 683 \def\shu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                     \let\oldnumberline\numberline
\listoftables*
                     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                 685
                     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                 686
                     \let\numberline\oldnumberline}
                 688 \def\shu@listof#1{% #1: float type
                     \@ifstar
                 689
                        {\shu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}
                        {\shu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}}
                 691
                 692 \renewcommand\listoffigures{\shu@listof{figure}}
                 693\renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                 694 \renewcommand\listoftables{\shu@listof{table}}
                 695 \let\l@table\l@figure
                 696 (/cls)
```

4.7 参考文献

\sfcode'\.\@m}

716

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

修改默认的 thebibliography 环境, 增加一些调整代码.

```
697 (*cls)
698 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
      \shu@chapter*{\bibname}%
      \wuhao[1.5]
700
      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
701
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
702
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
703
            \setlength{\labelsep}{0em}
704
            \setlength{\itemindent}{0pt}
705
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
706
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
707
708
            \usecounter{enumiv}%
            \let\p@enumiv\@empty
709
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
710
       \sloppy\frenchspacing
711
      \clubpenalty4000
712
       \@clubpenalty \clubpenalty
713
      \widowpenalty4000%
714
715
      \interlinepenalty4000%
```

4.8 附录 4 实现细节

appendix

745 (/cls)

```
{\def\@noitemerr
             717
             718
                     {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
                    \endlist\frenchspacing}
             719
             720 (/cls)
             4.8 附录
             721 (*cls)
             722 \let\shu@appendix\appendix
             723 \renewenvironment{appendix}{%
             724 \let\title\shu@appendix@title
             725 \shu@appendix}{%
             726 \let\title\@gobble}
             727 (/cls)
             4.9 科研成果
publications 作者在攻读学位期间公开发表的论文和研究成果.
             729\newcommand{\shu@publications@title}{作者在攻读\shu@cdegree 学位期间发表的论文与研究成果}
             730 (/cfg)
             731 (*cls)
             732 \newenvironment{publications}[1][\shu@publications@title]{%
             733 \shu@chapter*{#1}}{}
             734 (/cls)
\researchitem 研究成果用 \researchitem{{ 类别}} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表.
             735 (*cls)
             736 \newcommand{\researchitem}[1]{%
             737 \vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}
             738 (/cls)
             4.10 项目
    projects 作者在攻读学位期间所作的项目.
             739 (*cfa)
             740 \newcommand{\shu@projects@title}{作者在攻读\shu@cdegree 学位期间所作的项目}
             741 (/cfg)
             742 (*cls)
             743 \newenvironment{projects}[1][\shu@projects@title]{%
             744 \shu@chapter*{#1}}{}
```

4.11 其它 6 索引

4.11 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.

746 (*cls)
747 \AtEndOfClass{\input{shuthesis.cfg}}
748 \AtEndOfClass{\sloppy}
749 (/cls)

5 版本历史

6 索引

Symbols	\@tempdima 394,399,401	\AtEndOfClass 747,748
\	\@thefnmark 232	\autoref 131
\	\@tocrmarg 386	·
\@arabic 701,710	\@width 227	В
\@biblabel		\backmatter <u>142</u>
\@chapter 86,87		\banxiaosi <u>166</u>
\@clubpenalty 713	\	$\begin{tabular}{ll} \verb&\belowdisplayshortskip 162 \\ \end{tabular}$
\@dotsep 387,403		\belowdisplayskip 161
\@dottedtocline 388,389,693	A	\bibname 699
\@for 442	\abovedisplayshortskip 160,162	\bigstar 461
•	\abovedisplayskip 159, 161	book.cls (file) 18, 25
\@fpbot	acknowledgement (environ-	\bottomfraction 268
\@fpsep 264	ment)	\box 643
\@fptop	\addcontentsline 367,370	breakurl (package) 18
\@gobble 726	\ - 441+ 202	u 0 /
	\addpenalty 392	
\@height 227	\address \ 392 \addtocontents \ \ \ 86,87	С
		C \c@enumiv 701,710
\@height 227	\addtocontents 86,87	· ·
\@height	\addtocontents 86,87 \addtolength 707	\c@enumiv 701,710
\@height 227 \@highpenalty 392,405 \@ifstar 689	\addtocontents 86,87 \addtolength 707 \addvspace 86,87,693	\c@enumiv
\@height	\addtocontents	\c@enumiv
\@height 227 \@highpenalty 392, 405 \@ifstar 689 \@latex@warning 718 \@mainmatterfalse 144	\addtocontents	\c@enumiv 701,710 \c@tocdepth 391 cabstract (environment) 11,434 \cabstractname 298,646
\@height	\addtocontents	\c@enumiv

\chapter 372	\define@key 16,411,439	figures/(file) 4
\chaptermark	\definitionautorefname 133	file:
\chinese	denotation (environment) 11,658	book.cls 18,25
\chuhao 8, 166	description (environment) . 14	data/ 4,5
\cite	\dimexpr 165	figures/ 4
CJK (package)	\ding	main.tex 4,5,13
\CJK@today 303, 304, 306, 307, 308	\do442	reference/ 4
\CJK@todaybig 302, 308, 465	(40	shuthesis-vX.Y 4
	E	shuthesis.bst 4,5
\CJK@todaysave 300, 306	eabstract (environment) 11, 434	shuthesis.cfg 4, 4, 4, 5, 14
\CJK@todaysmall 301, 303, 307	\eabstractname 299, 319, 652	shuthesis.cls 4, 4, 4, 5
\CJKfamily 40, 42, 44	\eauthor 9, 419	shuthesis.dtx 4, 4
CJKfntef (package) 17	\edate 11, <u>431</u> , 466	shuthesis.ins 4,4
\CJKtoday 305	\edepartment 10, 425	shuthesis.pdf 1,4,4
\ckeywords 11, <u>452</u>	\edisciplines 10, 429	shuthesis.sty 4
\ClassError 22, 48, 217, 359	\ekeywords 11,452	\floatpagefraction 269
\cleardoublepage	\emajor 10, 427	\floatsep 260
. <u>137</u> , 143, 148, 153, 361,	\endlist 719	\fontsize 165
515, 541, 571, 593, 614, 635	\enskip 651,656	fontspec (package) 16, 16
\clearpage	\ensuremath256	\footnotemargin 230
. 140, 143, 148, 153, 361,	enumerate (environment) 14	\footnotematgin
515, 541, 571, 593, 614, 635	enumitem (package) 14,14,22	\footrulewidth 190, 195, 202
\clubpenalty 712,713	environments:	\frenchspacing 711,719
\cmajor 10, <u>427</u>	acknowledgement 12	
\Collect@Body 435, 437	appendix 13,721	\frontmatter <u>142</u>
\corollaryautorefname 134	cabstract 11, 434	G
courier (package) 17	denotation	\g@addto@macro 444,447
\coverdate <u>431</u>	description 14	\gdef . 412, 413, 434, 436, 440, 441
\csupervisor 9, <u>421</u>	eabstract 11,434	\geometry 118, 122
ctex (package) 16	enumerate 14	
ctexbook (package) 15, 16, 16	itemize 14	Н
\ctexset 209, 286, 323	projects 13,739	\hangafter 642
\CTEXthechapter 316	publications 13,728	\hangindent642
\ctitle 10, <u>423</u>	thebibliography 697	\HanYikai 44,498
\CurrentOption 21, 22, 23, 31	\equal 319, 363, 374	\hb@xt@ 389
	\equationname 297	\hbox 232, 389, 403, 641
D	\erhao 166, 499, 529	\headrulewidth 189,194,201,206
data/(file)	\esupervisor 9, 421	\heiti 272, 330, 340, 346, 352,
\dawu <u>166,</u> 271, 272, 274, 283	\etitle 10, 423	402, 487, 499, 507, 651, 737
\DeclareBoolOption	·	\hfill 403, 474, 476,
26, 27, 28, 29, 30	F	524, 546, 557, 568, 570, 702
\DeclareCaptionFont 274	\fancyfoot 193, 199, 200	\hline 497,502
\DeclareCaptionLabelFormat 272	fancyhdr (package)	\hphantom 474, 475, 476, 509,
$\verb \DeclareCaptionLabelSeparator \\$	19, 25, 25, 25, 25	511, 524, 538, 546, 582, 583
273	\fancyhead 192, 197, 198, 204, 205	\hrule 227
\DeclareDefaultOption 31	$\verb fancyhf$	\hspace 273, 289, 298
\DeclareVoidOption 24,25	\fancypagestyle 187, 191, 196, 203	hyperref (package) 18, 19

\hypersetup	\lemmaautorefname 132	0
90, 93, 97, 106, 111, 617	\list 701	\old@tabular 270,271
\hyphenation 6	\listof 683	\oldnumberline 684,685,687
_	\listoffigures 12, <u>682</u>	openany (option)
I	\listoffigures* 12, <u>682</u>	openright (option) 7
\id 9, <u>417</u>	\listoftables 12, <u>682</u>	option:
\if@openright	\listoftables* 12,682	arialtitle 7
143, 148, 153, 361,	\long 434, 436	nocolor 7
515, 541, 571, 593, 614, 635	longtable (package) 24	openany 7
\IfBooleanF 358	\LT@array 282, 283	openright 7
\ifshu@arialtitle 313		pifootnote 7
\ifshu@doctor 15, 47, 463, 464	M	secret 7
\ifshu@master 14,46	\m@th 403	type 7
\ifshu@nocolor 105, 479	main.tex(file) 4,5,13	
\ifshu@pifootnote 74,220	\mainmatter <u>142</u>	P
\ifshu@raggedbottom 68	\makebox 509, 510, 511, 512	\p@enumiv 709
\ifshu@secret 475	\makecover 11, <u>615</u>	\p@subfigure 281
\ifthenelse 318, 363, 374	\makefirstpage 11,516	package:
\IfValueTF 362, 373	\makelabel 702	amsmath 17
\ifxetex 38, 89, 473,	\MakeUppercase 492	breakurl 18
487, 498, 499, 549, 561, 566	mathtools (package) 17, 17, 17, 17	СЈК 8
\ignorespaces 445	\maxsize 487	CJKfntef
\includegraphics	\MessageBreak 22,49	courier 17
481, 482, 485, 486	\mkern 403	ctex 16
\input 747	\month 301, 302, 466	ctexbook 15,16,16
\intextsep 261, 276, 277		enumitem 14,14,22
\itemindent 705	N	fancyhdr 19, 25, 25, 25, 25
itemize (environment) 14	natbib (package) 36	fontspec 16,16
\itemsep 707	\NeedsTeXFormat 1	hyperref 18,19
K	\newbox 638	kvoptions 8,15
	\NewDocumentCommand 357	longtable 24
\kaishu 498, 509, 510, 511, 512, 582, 583, 584	\newgeometry 517	mathtools 17,17,17,17
kvoptions (package) 8, 15	\newif 14,15	natbib 36
\kvsetkeys 13, 21, 32, 455	\newlist 666	newtx 17,17
(11750010) 5 10,21,02, 100	\newtheorem 243,244,	ntheorem 17,17
L	245, 246, 247, 248, 249,	pifont
\l@chapter 390	250, 251, 252, 254, 255, 257	xeCJK 8, 16, 16
\l@figure 693,695	newtx (package) 17,17	\pagenumbering 145, 150, 648
\l@table 695	\nobreak 404	\pagestyle
\labelsep 704,706	nocolor (option)	140, 146, 151, 315, 523, 647
\labelwidth 703,706	\normalcolor 404	\parfillskip 397
\LanTingHei 40,487,499	\normalsize	\parindent 396
\leaders 403	ntheorem (package) 17,17	\PassOptionsToClass 31
\leavevmode 398	\numberline 684,685,687	\PassOptionsToPackage 35,36
\leftmargin 706	\numberwithin 237	\patchcmd 86, 87, 388, 389
\leftskip 399,400	\numexpr 221	\pdfbookmark 365,625

\penalty 405	\shu@cauthor	\shu@ekeywords 656
pifont (package) 7,15	509, 524, 546, 582, 619	\shu@ekeywords@separator . 458
pifootnote (option) 7	\shu@cdate 591	\shu@emajor 607
\pretocmd 233	\shu@cdegree 198, 205, 463,	\shu@engcover 595, 631
\ProcessKeyvalOptions 33	487, 530, 576, 620, 729, 740	\shu@esupervisor 606
projects (environment) . 13,739	\shu@cdepartment 589	\shu@etitle 602
\propositionautorefname 135	\shu@cdisciplines 576	\shu@first@page 471,518
\ProvidesClass 2	\shu@chapter	\shu@footnotesize 228,229
\ProvidesFile 3	. 357, 359, 646, 652, 661,	\shu@id 476, 524, 546
\ps@shu@empty <u>186</u>	680, 690, 691, 699, 733, 744	\shu@kw 638, 641, 642, 643
\ps@shu@headings 186	\shu@chapter* 356	\shu@listof 688, 692, 694
\ps@shu@plain 186	\shu@chapter@titleformat .	\shu@LT@array 282, 283
publications (environment) .		\shu@makeabstract 633,645
	\shu@ckeywords 621,651	\shu@makecover 615, 623
	\shu@ckeywords@separator . 457	\shu@makefnmark 231,234
R	\shu@ckeywords@title . 469,651	\shu@masterfalse 17
\raggedbottom 70	\shu@cleardoublepage . 138,140	\shu@parse@keywords 438, 452, 453
\raisebox 480,484	\shu@clearemptydoublepage	\shu@projects@title . 740,743
\ref 131		\shu@publications@title
reference/(file)4	\shu@cmajor 510,584	
\renewenvironment 698,723	\shu@cncover 573, 630	\shu@put@keywords 637,651,655
\researchitem	\shu@committee 521,627	\shu@secret@content . 460, 475
\reserved@a 442, 448	\shu@coverdate 512	\shu@secretlevel 476
\restoregeometry 519	\shu@csupervisor 511,583	\shu@secretyear 459, 462
\rightskip 396	\shu@ctitle	\shu@setup@pdfinfo 615,616
\rmfamily	501, 525, 547, 578, 618, 625	\shu@starttoc 683,690,691
(22	\shu@def@fontsize	\shu@tabular 271, 634
S	163, 166, 167, 168,	\shu@textcircled 271,034
\sanhao <u>166</u> , 340, 589, 599	169, 170, 171, 172, 173,	\shu@title@font 312, 330, 340, 346
secret (option)	174, 175, 176, 177, 178,	\shusetup
\secretlevel 9, <u>415</u>	179, 180, 181, 182, 183, 184	\shuthesis 7,622
\secretyear 9, 415	\shu@def@term	
\selectfont 165	409, 415, 416, 417,	shuthesis.bst (file) 4 shuthesis.bst (file) 4,5
\setbox 641	418, 419, 420, 421, 422,	
\setCJKfamilyfont 39,41,43	423, 424, 425, 426, 427,	shuthesis.cfg (file) . 4, 4, 4, 5, 14
\setlist 212,667	428, 429, 430, 431, 432, 433	shuthesis.cls (file) \dots 4, 4, 4, 5 shuthesis.dtx (file) \dots 4, 4
\settowidth 703	\shu@denotation@name . 658,661	
\SetupKeyvalOptions 10	\shu@deprecated@type@option	shuthesis ins (file) 4, 4
\shu@cabstract 434,435	20, 24, 25	shuthesis.pdf (file) 1, 4, 4
\shu@@eabstract 436, 437	\shu@doctorfalse 18	shuthesis.sty (file) 4
\shu@@makefnmark 232, 233	\shu@eabstract 436,653	\sihao <u>166</u> , 346, 352, 551, 737
\shu@appendix 722, 725	\shu@eauthor 605	\sloppy 711,748
\shu@appendix@title 724	\shu@edate 612	\songti 473, 549, 561, 566
\shu@authordeclare 544,629	\shu@edegree 464, 492, 600	\square 256
\shu@cabstract 434,649	\shu@edepartment 610	Т
\shu@catalognumber 474	\shu@edisciplines 600	\tableofcontents 12,385
-	=	'

\tabulinesep 494,499	\title 724,726	X
\textcircled 223	\today 300,304	\XBSong 42, 473, 549, 561, 566
$\verb \textfloatsep \dots \dots 262$	\topfraction 267	xeCJK (package) 8, 16, 16
\textfraction 266	type (option) 7	\xiaochu 8, <u>166</u>
\textwidth 227, 496	U	\xiaoer <u>166</u> , 330, 507, 580
\the 221, 301, 302, 459, 468	\uline 478, 489, 509, 510, 511, 512	\xiaoliu 223
thebibliography (environ-	\ULthickness 472,505	\xiaosan <u>166</u>
ment)	\underline 557, 558, 568, 569, 570	\xiaosi <u>166</u> , 662
\thefootnote	\unskip 461,468	\xiaowu 193, 198, 205, 229
\thempfootnote 226	\urlstyle 116	\xiaoyi 8, <u>166</u>
\theoremautorefname 131	\usecounter 708	
\theorembodyfont 253	V	Y
\theoremheaderfont 239	value 216, 221	\year 301, 302, 459, 468
\theoremseparator 242	\varue 216, 221 \version 8, 622	\yihao 8, <u>166</u> , 578
\theoremstyle 240	\vfill 505	
\theoremsymbol 241,256	(VIIII	Z
\thepage 193, 200	W	\zhdigits 302
\theshu@bookmark 365	\wd642	\zhnumber 302
\thesubfigure 279	\widowpenalty 714	\zihao 490,498,
\thesubtable 280	\wuhao 200,700	527, 532, 549, 561, 576, 602