ShuThesis: 上海大学学位论文模板

刘乐乐

ahhylau@gmail.com

v2.1 (2023/05/05)

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						3.6.3 作者在攻读学位期间	
1	模板	· ·介绍	3		3.7	发表的论文	12 12
						3.7.1 数学环境	12
2	安装		3			3.7.2 引用方式	12
	2.1	模板的组成	3			3.7.3 列表环境	13
	2.2	生成模板说明文件	4		3.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13
	2.3	编译环境	4			74	
		2.3.1 X _T L ^A T _E X	4	4	实现	!细节	14
		2.3.2 PDF⊮T _E X	5		4.1		14
		2.3.3 latexmk	5		4.2	定义选项	14
					4.3	装载宏包	15
3	使用	说明	5		4.4	页面设置	17
	3.1	示例文件	5		4.5	交叉引用	18
	3.2	论文选项	6		4.6	主文档格式	18
	3.3	中文字体	7			4.6.1 Three matters	18
		3.3.1 字体配置	7			4.6.2 字体	19
		3.3.2 字体命令	7			4.6.3 页眉页脚	20
	3.4	封面信息	8			4.6.4 段落	20
		3.4.1 密级	8			4.6.5 脚注	21
		3.4.2 学号和中图分类号	8			4.6.6 数学相关	21
		3.4.3 作者姓名	8			4.6.7 浮动对象以及表格	22
		3.4.4 导师	9			4.6.8 章节标题	23
		3.4.5 论文标题	9			4.6.9 目录	25
		3.4.6 申请学位名称	9			4.6.10 封面和封底	26
		3.4.7 院系名称				4.6.11 摘要	32
		3.4.8 专业名称					32
		3.4.9 学科分类名称	10			4.6.13 致谢	33
					4.77	4.6.14 图表索引	33
		3.4.10 论文完成日期	10		4.7	2	33
		3.4.11 摘要	10			附录	34
		3.4.12 符号对照表	11		4.9		34
		目录和索引表	11		4.10	其它	35
		封底部分	11	5	版本	:历史	35
		3.6.1 致谢	11				
		3.6.2 附录	12	6	索引		35

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 (XHITEX 编译使用)
FZXBsong.ttf	方正小标宋字体 (XHITEX 编译使用)
HanYikaishu.ttf	汉仪中楷字体 (XHMEX 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 XaTETEX (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 XHATEX 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
```

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.

³CTEX 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 PDFETEX

如果使用 PDFET_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 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/.

```
% !Mode:: "TeX:UTF-8"
\documentclass[type=doctor, openany, pifootnote]{shuthesis}
% 选项:
% type=[master|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,
% nocolor
                               % 提交最终版本时请打开此选项
\usepackage{pdfpages}
\usepackage{shuthesis}
\usepackage{times}
\usepackage{gbt7714}
\bibliographystyle{gbt7714-numerical}
                               % 默认引用为角标格式,正文格式为\citestyle{numbers}
\citestyle{super}
\graphicspath{{figures/}}
```

3.2 论文选项 3 使用说明

```
Regular] % Linux
%\setCJKmainfont{Songti SC Light}[BoldFont=Heiti SC Light,ItalicFont=Kaiti SC,
BoldItalicFont=Kaiti SC Bold] % MacOS
\begin{document}
\includepdf[pages={1,2}]{cover.pdf}
\frontmatter
   \hypersetup{linkcolor=black}
   \tableofcontents
}
\include{data/abstract}
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
\include{data/chap03}
\include{data/chap04}
\include{data/acknowledgement}
\bibliography{reference/refs}
\backmatter
\begin{appendix}
\input{data/appendix}
\end{appendix}
\includepdf[pages={1}]{back-cover.pdf}
\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}
```

```
\documentclass[secret]{shuthesis} % 打开保密
\shusetup{
```

3.3 中文字体 3 使用说明

```
secretlevel={公开},
  secretyear={10}
 }
% 或者
\secretlevel{保密}
\secretyear{10}
```

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

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}

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 XnLATrX 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 \yihao \xiaoyi \erhao \xiaoer \yihao \sanhao \xiaosan \sihao \banxiaosi \dawu \xiaosi \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 3 使用说明

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.

```
\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

```
\cauthor
```

作者姓名.

\eauthor

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

3.4 封面信息 3 使用说明

```
\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{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

\cdepartment

院系名称.

\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

```
\cmajor 专业名称.
```

```
\emajor \shusetup{
cmajor={专业名称},
emajor={Major in English}
}
```

3.4 封面信息 3 使用说明

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

3.4.9 学科分类名称

 \c 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}
\edisciplines{Subject in English}
```

3.4.10 论文完成日期

\cdate 默认为当前时间,也可以自己指定.

```
\edate
```

```
te \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 培恵正

摘要正文只能用环境命令的形式,不支持\shusetup.

cabstract (env.)
eabstract (env.)

```
\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}
```

3.5 目录和索引表 3 使用说明

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*
\listoftables
\listoftables*

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

ISTEX 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.

3.7 自定义 3 使用说明

```
\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 作者在攻读学位期间发表的论文

publications (env.)

用 enumerate 环境进行罗列发表的论文.

3.7 自定义

3.7.1 数学环境

SHuTHESIS 定义了常用的数学环境:

axiom	theorem	definition	proposition	lemma	conjecture	
公理	定理	定义	命题	引理	猜想	
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	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

\cite 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 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 (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

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

```
2 (cls)\ProvidesClass{shuthesis}
3 \langle cfg \rangle \ProvidesFile{shuthesis.cfg}
4 \langle cls | cfg \rangle [2023/05/05 v2.1 Shanghai University Bachelor Thesis Template]
   定义选项
5 (*cls)
6 \hyphenation{Shu-Thesis}
7 \def\shuthesis{\textsc{ShuThesis}}
8 \def\shubachelorthesis{\textsc{ShuBachelorThesis}}
9\def\shubachelorthesisOSC{\textsc{ShuBachelorThesisOSC}}
10 \def\version{2.1}
11 \RequirePackage{kvoptions}
12 \SetupKeyvalOptions{
13 family=shu,
14 prefix=shu@,
   setkeys=\kvsetkeys}
    用 kvoptions 的 key=value 方式来设置论文类型.
16 \newif\ifshu@master
17 \newif\ifshu@doctor
18 \define@key{shu}{type}{%
   \shu@masterfalse
   \shu@doctorfalse
   \expandafter\csname shu@#1true\endcsname}
22 \def\shu@deprecated@type@option{%
   \kvsetkeys{shu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
   \ClassError{shuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
                          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 {\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}}
   打开默认选项.
```

4.3 装载宏包 4 实现细节

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@doctor\relax\else
49
50
          \ClassError{shuthesis}%
                     {Please specify thesis type in option: \MessageBreak
51
52
                      type=[master|doctor]}{}
     \fi
53
   \fi
54
```

4.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义.

- 55 \RequirePackage{etoolbox}
- $56 \verb|\RequirePackage{xparse}|$

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式.

- 57 \RequirePackage{amsmath}
- 58 \RequirePackage{amssymb}
- 59 \RequirePackage{amsfonts}

不同于 \mathcal 和 \mathfrak 之类的英文花体字体.

60 \RequirePackage{mathrsfs}

处理数学公式中的黑斜体的宏包.

61 \RequirePackage{bm}

4.3 装载宏包 4 实现细节

mathtools 宏包是 *AMS*-T_EX 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.

62 \RequirePackage{mathtools}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica.

- 63 %\RequirePackage[defaultsups] {newtxtext}
- 64% \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.

65 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包.

- 66 \RequirePackage{graphicx}
- 67 \RequirePackage [labelformat=simple] {subcaption}

提供更加灵活的列表定制.

- 68 \RequirePackage [shortlabels] {enumitem}
- 69 \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.

- $70 \ightharpoonup 30 \ightha$
- 71 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 72 \raggedbottom
- 73\else
- 74 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}

75**\fi**

- 76\ifshu@pifootnote
- 77 \RequirePackage{pifont}
- 78**\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.

79 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包

 $80 \verb|\RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}|$

表格控制

- 81 \RequirePackage{array}
- 82 \RequirePackage{longtable}
- 83 \RequirePackage{makecell}
- 84 \RequirePackage{tabu}

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

 ${\tt 85 \ \ RequirePackage\{booktabs\}}$

定制灵活的文字下划线格式.

86 \RequirePackage{ulem}

4.4 页面设置 4 实现细节

参考文献引用宏包.

87 \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.

生成有书签的 pdf 及其开关, 请结合 gbk2uni 避免书签乱码.

```
90 \RequirePackage{hyperref}
```

- 91\ifxetex
- 92 \hypersetup{%
- 93 CJKbookmarks=true}
- 94\else
- 95 \hypersetup{%
- 96 unicode=true,
- 97 CJKbookmarks=false}
- 98\fi
- 99 \hypersetup{%
- 100 linktoc=all,
- 101 bookmarksnumbered=true,
- 102 bookmarksopen=true,
- 103 bookmarksopenlevel=2,
- 104 breaklinks=true,
- 105 colorlinks=true,
- 106 plainpages=false}
- 107\ifshu@nocolor
- 108 \hypersetup{%
- 109 citecolor=black,
- 110 linkcolor=black,
- 111 urlcolor=black}
- 112 **\else**
- 113 \hypersetup{%
- 114 citecolor=blue,
- 115 linkcolor=blue,
- 116 urlcolor=blue}
- 117**\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

118 \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.

```
119 \RequirePackage{geometry}
```

- 120 \geometry{
- 121 a4paper,
- 122 ignoreall,
- 123 nomarginpar}

4.5 交叉引用 4 实现细节

```
124 \geometry{
```

- 125 left=28mm,
- 126 right=28mm,
- 127 headheight=8mm,
- 128 headsep=7mm,
- 129 top=30mm,
- 130 bottom=26mm,
- 131 footskip=7mm}

利用 fancyhdr 设置页眉页脚.

132 \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.

- 133 \def\theoremautorefname{定理}
- 134 \def\lemmaautorefname{引理}
- 135 \def \definitionautorefname{定义}
- 136 \def\corollaryautorefname{推论}
- 137 \def\propositionautorefname{命题}
- 138 (/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.

- 139 (*cls)
- 140 \let\shu@cleardoublepage\cleardoublepage
- 141 \newcommand{\shu@clearemptydoublepage}{%
- 142 \clearpage{\pagestyle{shu@empty}\shu@cleardoublepage}}
- 143 \let\cleardoublepage\shu@clearemptydoublepage

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

\mainmatter 144\renewcommand\frontmatter{%

\backmatter 145 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi

- 146 \@mainmatterfalse
- 147 \pagenumbering{Roman}
- 148 \pagestyle{shu@empty}}
- 149 \renewcommand\mainmatter{%
- 150 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 151 \@mainmattertrue
- 152 \pagenumbering{arabic}
- 153 \pagestyle{shu@headings}}
- 154 \renewcommand\backmatter{%
- .55 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 156 \@mainmattertrue}

157 $\langle /cls \rangle$

4.6 主文档格式 实现细节

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.

158 (*cls)

159 \renewcommand\normalsize{%

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

\abovedisplayskip=13bp \@plus 2bp \@minus 2bp 161

\abovedisplayshortskip=13bp \@plus 2bp \@minus 2bp 162

\belowdisplayskip=\abovedisplayskip 163

\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	

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

165 \def\shu@def@fontsize#1#2{%

\expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%

\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 168\shu@def@fontsize{maxsize}{57bp}

\yihao 169\shu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\xiaoyi 170\shu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

. 171\shu@def@fontsize{yihao}{26bp}\erhao

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

\sanhao 174\shu@def@fontsize{xiaoer}{18bp} \xiaosan 175\shu@def@fontsize{sanhao}{16bp}

\sihao 176\shu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}

\banxiaosi 177\shu@def@fontsize{sihao}{14bp}

\xiaosi

\dawu 19

```
178 \shu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
179 \shu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
180 \shu@def@fontsize{dawu}{11bp}
181 \shu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
182 \shu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
183 \shu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
184 \shu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
185 \shu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
186 \shu@def@fontsize{bahao}{5bp}
187 \/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.

```
188 (*cls)
189 \fancypagestyle{shu@empty}{%
    \fancyhf{}
190
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
191
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
192
193 \fancypagestyle{shu@plain}{%
    \fancyhead{}
194
    \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
195
    \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
196
    \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
197
198 \fancypagestyle{shu@headings}{%
    \fancyhead{}
199
    \fancyhead[LE]{\vspace{2pt}\wuhao 上海大学本科毕业论文(设计)}
200
```

203 \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}

\fancyfoot{}

- 204 \renewcommand{\headrulewidth}{0.72pt}
- 205 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- $206 \left</\mathsf{cls}\right>$

201

202

4.6.4 段落

全文首行缩进2字符.

```
207 (*cls)
208 \ctexset{%
209    space=auto,
210    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.
211 \setlist{nosep}
212 (/cls)
```

\fancyhead[LO]{\vspace{2pt}\wuhao 上海大学本科毕业论文(设计)}

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.

- 213 (*cls)
- 214 \def\shu@textcircled#1{%
- 215 \ifnum\value{#1} >9
- 216 \ClassError{shuthesis}%
- 217 {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
- 218 \fi
- 219 \ifshu@pifootnote%
- 220 \ding{\the\numexpr\value{#1}+171\relax}%
- 221 \else%
- 222 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
- 223 \fi}
- 224 \renewcommand{\thefootnote}{\shu@textcircled{footnote}}
- 225 \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).

- 226\def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
- 227 \let\shu@footnotesize\footnotesize
- 228 \renewcommand\footnotesize{\shu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
- 229 \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.

- 230 \let\shu@makefnmark\@makefnmark
- 231 \def\shu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
- 232 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@@makefnmark}{}{}
- 234 (/cls)

4.6.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等.

235 $\langle cls \rangle \setminus allowdisplaybreaks [4]$

公式随着章的不同而编号.

236 $\langle cls \rangle \setminus mumber within \{equation\} \{chapter\}$

定义定理类环境,包括定义、定理、引理以及推论等.

- 237 **(*cfg)**
- 238 $\theorem headerfont {\normal font bf series}$
- 239 \theoremstyle{plain}
- 240 \theoremsymbol{}
- 241 \theoremseparator{}
- 242 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
- 243 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
- 244 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
- 245 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]

```
246 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
247 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
248 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
249 \newtheorem{example}{例}[chapter]
250 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
251 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
252 \theorembodyfont{\normalfont}
253 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
254 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
255 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
256 \newtheorem*{proof}{证明:}
257 ⟨/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

```
258 (*cls)
259 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
260 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
261 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
262 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
263 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
264 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

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

```
265 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
266 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
267 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
268 \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

279 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}

280 %\renewcommand{\p@subfigure}{:}

```
269 \let\old@tabular\@tabular
270 \def\shu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
271 \DeclareCaptionLabelFormat{shu}{{\dawu[1.5]\heiti #1~\rmfamily #2}}
272 \DeclareCaptionLabelSeparator{shu}{\hspace{1em}}
273 \DeclareCaptionFont{shu}{\dawu[1.5]}
274 \captionsetup{labelformat=shu,labelsep=shu,font=shu}
275 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}}
276 \captionsetup[figure]{position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}}
277 \captionsetup[sub]{font=shu,skip=6bp}}
278 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{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.

4.6.8 章节标题

```
284 (*cfg)
285 \ctexset{%
    appendixname= 附录,
286
287
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
    listfigurename={插图索引},
288
    listtablename={表格索引},
289
    figurename={图},
290
    tablename={表},
291
    bibname={参考文献},
292
    indexname={索引},
293
294 }
295 \newcommand\equationname{公式}
296 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
297 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
298 \let\CJK@todaysave=\today
299 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月}
300 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
301 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
302 \renewcommand\today{\CJK@today}
303 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
305
306
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
    \fi}
307
308 (/cfg)
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily.
309 (*cls)
310 \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:

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:

- 312 \AtBeginDocument{%
- 313 \pagestyle{shu@empty}
- 114 \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.

```
315 \newcommand\shu@chapter@titleformat[1] {%
    \ifthenelse%
316
317
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
         {\bfseries #1}%
318
         {#1}%
319
320 }
321 \ctexset{%
322
    chapter={
       afterindent=true,
323
      pagestyle={shu@headings},
324
325
      beforeskip={9bp},
      aftername=\hskip\ccwd,
326
      afterskip={24bp},
327
      format={\centering\shu@title@font\heiti\xiaoer[1]},
328
329
      nameformat=\relax,
      name={,},
330
      number=\arabic{chapter},
331
      numberformat=\relax,
332
      titleformat=\shu@chapter@titleformat,
333
334
    },
    section={
335
336
      afterindent=true,
      beforeskip={24bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
337
      afterskip={6bp\@plus .2ex},
338
      format={\shu@title@font\heiti\sihao[1.4]},
339
    },
340
    subsection={
341
342
      afterindent=true,
      beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
343
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
344
      format={\shu@title@font\heiti\xiaosi[1.5]},
345
```

```
},
                                         346
                                         347
                                                      subsubsection={
                                                            afterindent=true,
                                         348
                                                            beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
                                                            afterskip={6bp \@plus .2ex},
                                         350
                                                            format={\csname shu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.6]},
                                         351
                                         352
                                                      },
                                                      paragraph/afterindent=true,
                                         353
                                                      subparagraph/afterindent=true}
\shu@chapter* \shu@chapter*[\langle tocline \rangle ] {\langle title \rangle ] : tocline 是出现在目录中的条目, 如果为空则此
                                         chapter 不出现在目录中, 如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标
                                         题,如果忽略则取 title.
                                         355 \newcounter{shu@bookmark}
                                         356 \NewDocumentCommand\shu@chapter{s o m o}{
                                                      \IfBooleanF{#1}{%
                                                            \ClassError{shuthesis}{You have to use the star form: \string\shu@chapter*}{}
                                         358
                                         359
                                                      }%
                                                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
                                         360
                                                      \IfValueTF{#2}{%
                                         361
                                                            \left\{ \left( \frac{\#2}{} \right) \right\}
                                         362
                                                                  \addtocounter{shu@bookmark}\@ne
                                         363
                                                                  \pdfbookmark[0]{#3}{shuchapter.\theshu@bookmark}
                                                            }{%
                                         365
                                                                  \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
                                         366
                                         367
                                                      }{%
                                                            \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
                                         369
                                                      }%
                                         370
                                         371
                                                      \chapter*{#3}%
                                                      \IfValueTF{#4}{%
                                         372
                                                            \left( \frac{\#4}{4} \right)
                                         373
                                                            {\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
                                         374
                                         375
                                                            {\@mkboth{#4}{#4}}
                                                      }{%
                                         376
                                                            \@mkboth{#3}{#3}
                                         377
                                                  }
                                         378
                                         379 }
```

4.6.9 目录

380 (/cls)

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).

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

\tableofcontents 调整目录样式.

```
384 \def\@pnumwidth{2em}
               385 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
               386 \def\@dotsep{1}
               387\patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname shu@toc@font\endcsname #4}{}{}
               388 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
               389 \renewcommand*\l@chapter[2] {%
                    \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                      \addpenalty{-\@highpenalty}%
               391
                      \vskip 4bp \@plus\p@
               392
                      \setlength\@tempdima{1em}%
               393
                      \begingroup
               394
                        \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
               395
                        \parfillskip -\@pnumwidth
                        \leavevmode
               397
                        \advance\leftskip\@tempdima
                        \hskip -\leftskip
               399
                        % numberline is called here, and it uses \@tempdima
               400
                        {\csname shu@toc@font\endcsname\heiti #1}
               401
                        \leaders\hbox{$\m0th\mkern \0dotsep mu\hbox{.}\mkern \0dotsep mu$}\hfill
               403
                        \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
               404
                        \penalty\@highpenalty
               405
                      \endgroup
                   \fi}
               407 (/cls)
               4.6.10
                       封面和封底
\shu@def@term 定义封面的一些替换命令.
               408 (*cls)
               409 \def\shu@def@term#1{%
                   \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                    \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
               411
                      \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{##1}}
               412
                   \csname #1\endcsname{}}
               413
  \secretlevel 定义密级参数.
   \secretyear 414\shu@def@term{secretlevel}
               415 \shu@def@term{secretyear}
           \id 学号、中图分类号.
\catalognumber 416\shu@def@term{id}
               417\shu@def@term{catalognumber}
      \cauthor 作者姓名.
      \eauthor 418\shu@def@term{cauthor}
               419 \shu@def@term{eauthor}
  \csupervisor 导师姓名.
  \esupervisor 420 \shu@def@term{csupervisor}
               421\shu@def@term{esupervisor}
```

```
\ctitle 论文中英文题目.
           \etitle 422\shu@def@term{ctitle}
                   423\shu@def@term{etitle}
      \cdepartment 院系名称.
      \edepartment 424\shu@def@term{cdepartment}
                   425 \shu@def@term{edepartment}
           \cmajor 所学专业名称.
           \emajor 426\shu@def@term{cmajor}
                   427\shu@def@term{emajor}
     \cdisciplines 学科分类.
     \edisciplines 428\shu@def@term{cdisciplines}
                   429\shu@def@term{edisciplines}
            \cdate 论文成文日期.
            \edate 430\shu@def@term{cdate}
        \coverdate 431\shu@def@term{edate}
                   432 \shu@def@term{coverdate}
     cabstract (env.) 摘要以环境的形式出现.
     eabstract(env.) 433\newcommand{\shu@@cabstract}[1]{\long\gdef\shu@cabstract{#1}}
                   434 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\shu@@cabstract}{}
                   435 \newcommand{\shu@@eabstract}[1]{\long\gdef\shu@eabstract{#1}}
                   436 \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.
                   437 \def\shu@parse@keywords#1{
                       \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                   438
                       \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{}
                   439
                       \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                   440
                   441
                         \@for\reserved@a:=##1\do{
                           \expandafter\ifx\csname shu@#1\endcsname\@empty\else
                   442
                             \expandafter\g@addto@macro\csname shu@#1\endcsname{%
                   443
                               \ignorespaces\csname shu@keywords@separator\endcsname}
                   444
                           \fi
                   445
                           \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                   446
                           \expandafter\csname shu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                   447
                          }
                        }
                   449
                   450 }
        \ckeywords 利用 \shu@parse@keywords 来定义,内部通过 \shu@ckeywords 和 \shu@ekeywords 来引用.
        \ekeywords 451\shu@parse@keywords{ckeywords}
                   452\shu@parse@keywords{ekeywords}
                   453 (/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.

 $454 \langle cls \rangle \det \sinh(\kvsetkeys{shu})$

```
定义封面用到的部分文字.
```

```
455 (*cfg)
```

- 456 \def\shu@keywords@separator{;}
- 457 \def\shu@secretyear{\the\year}
- 458 \def\shu@secret@content{%
- 459 \unskip~\$\bigstar\$ %
- 460 \shu@secretyear~ 年}
- 461 \def\shu@cdegree{\ifshu@doctor 博士\else 硕士\fi}
- 462 \def\shu@edegree{\ifshu@doctor Doctor\else Master\fi}
- 463 \cdate{\CJK@todaybig}
- 464\edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
- 465 \or June\or July \or August\or September\or October\or November
- 466 \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
- 467\newcommand{\shu@ckeywords@title}{关键词:}
- 468 (/cfg)

封面第一页

\shu@first@page

- 469 (*cls)
- 470 \def\shu@first@page{\renewcommand{\ULthickness}{1.8pt}%
- 471 ${\noindent\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi%}$
- 472 中图分类号:{\bfseries\shu@catalognumber}\hfill 单位代号:{\bfseries 10280\hphantom{000}}\\
- 473 密\hphantom{空白空} 级: \expandafter\ifshu@secret\shu@secret@content\else%
- 474 \shu@secretlevel\fi\hfill 学\hphantom{空白} 号: {\bfseries\shu@id}}
- 475 \par\vskip1mm
- 476 \noindent\uline{\hspace{105mm}}\par\vskip2mm
- 477 \ifshu@nocolor
- 478 \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
- 479 \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shublack.pdf}}\hskip5mm
- 480 \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogoblack.pdf}
- 481 \else
- 482 $\raisebox{1ex}[0pt][0pt]{$
- 483 \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shu.pdf}}\hskip5mm
- 484 \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogo.pdf}\fi\par\vskip5mm
- 485 \hskip3mm{\maxsize\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi\shu@cdegree 学位论文}
- 486 \par\vskip-1mm
- 487 \noindent\uline{\hskip143mm}\par\vskip1mm
- $488 {\gamma_{-1}\bfseries}$
- 489 \centerline{SHANGHAI~~UNIVERSITY}
- 490 \centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S~~DISSERTATION}}
- 491 \begin{center}
- 492 \tabulinesep=_5mm^5mm
- 493 \arrayrulewidth=1pt
- \delta begin{tabu} to 0.9\textwidth{|X[1,c,m]|X[11,c,m]|}
- 495 \hline

```
\zihao{-2}\ifxetex\HanYikai\else\bfseries\fi\makecell{题\\ 目} &
         \verb|\erhao[1.4]\bfseries\\ifxetex\\LanTingHei\\else\\heiti\\fi\\tabulinesep=\_1.5mm^21.5mm
497
            \begin{tabu}{X[c,m]}
498
              \shu@ctitle
499
            \end{tabu}\\\hline
       \end{tabu}
501
   \end{center}
502
     \vfill\renewcommand{\ULthickness}{1pt}
   \begin{center}
    {\heiti\xiaoer[1.9]
505
    \begin{tabular}{cl}
506
      作\hphantom{空白} 者 & \uline{\makebox[55mm]{\shu@cauthor}}\\
507
                          & \uline{\makebox[55mm]{\shu@cmajor}}\
      学科专业
      导\hphantom{空白} 师 & \uline{\makebox[55mm]{\shu@csupervisor}}\\
509
      完成日期
                          & \uline{\makebox[55mm]{\shu@coverdate}}\
    \end{tabular}}
512 \end{center}
513 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    论文封面第一页.
514 \newcommand{\makefirstpage}{
515 \newgeometry{left=3.5cm,right=3.5cm,top=3cm,bottom=3.5cm}
516 \shu@first@page
517 \restoregeometry}
518 (/cls)
519 (*cls)
520 \newcommand{\shu@committee}{
521 \noindent\centerline{\zihao{2} 上海大学} \par
522 \vskip1.5cm
523 \erhao[1.5] 本论文经答辩委员会全体委员审查,
524 确认符合上海大学博士学位论文质量要求。\par
525 \vskip3.9cm
526 \zihao{-2} 答辩委员会签名:\par
527 \vskip1cm
528 主席:\par
529 \vskip1cm
530 委员:\par
531 \vskip6cm
532 导\hphantom{空白} 师:\par
533 \vskip1cm
534 答辩日期:
535 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
536 }
537 (/cls)
```

原创性声明

答辩委员签名 \shu@committee

\shu@authordeclare

538 **(*cls**)

- 539 \newcommand{\shu@authordeclare}{%
- 540 \begin{center}
- 541 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 原创性声明
- 542 \end{center}
- 543 \par\vskip1cm\sihao[1.7]
- 544 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。
- 545 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
- 546 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
- 547 作了明确的说明并表示了谢意。
- 548 \vskip2.3cm
- 549 \hfill 签名: \underline{\hskip3cm}
- 550 日期: \underline{\hskip3cm}\\
- 551 \vskip2.5cm
- 552 \begin{center}
- 553 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 本论文使用授权说明
- 554 \end{center}
- 555 \par\vskip1.1cm
- 556 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
- 557 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
- 558 ({\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 保密的论文在解密后应遵守此规定})
- 559 \vskip1.5cm
- 560 \noindent\hfill 签名: \underline{\hskip2.7cm}
- 561 导师签名: \underline{\hskip2.7cm}
- 562 日期: \underline{\hskip2.7cm}\hfill
- 563 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
- 564 (/cls)

中文题页

\shu@cncover

- 565 (*cls)
- 566 \newcommand{\shu@cncover}{%
- 567 \vspace*{1.3cm}
- 568 \centerline{\zihao{2} 上海大学\shu@cdisciplines\shu@cdegree 学位论文}
- 569 \vskip3.5cm
- 570 \begin{center}\yihao[1.5]{\bfseries{\shu@ctitle}}\end{center}
- 571 \vskip3.5cm
- 572 \begin{center}\xiaoer[1.8]
- 573 \begin{tabular}{cl}
- 574 作\hphantom{空白} 者: & \shu@cauthor\\
- 575 导\hphantom{空白} 师: & \shu@csupervisor\\
- 576 学科专业:
- & \shu@cmajor\\
- 577 \end{tabular}
- 578 \end{center}
- 579 \vskip3.5cm
- 580 \begin{center}
- 581 \sanhao[1.6]\shu@cdepartment\\
- 582 上海大学\\
- 583 \shu@cdate
- 584 \end{center}
- 585 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}

586 (/cls)

英文题页

```
\shu@engcover
```

```
587 (*cls)
           588 \newcommand{\shu@engcover}{%
           589 \vspace*{.5cm}
           590 \begin{center}
           591 \sanhao[1.6] A Dissertation Submitted to Shanghai University
           592 for the \ Degree of \ shu@edegree~in \ shu@edisciplines\ par
           593 \vskip3cm
           594 \begin{center}\zihao{1}{\bfseries{\shu@etitle}}\end{center}
           595 \vskip4cm
           596 \begin{tabular}{rl}
           597 Candidate: & \shu@eauthor\\
           598 Supervisor: & \shu@esupervisor\\
           599 Major:
                          & \shu@emajor\\
           600 \end{tabular}
           601 \vskip4cm
           602 \bfseries\shu@edepartment\\
           603 Shanghai University
           604 \shu@edate
           605 \end{center}
           606 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
\makecover 生成封面总命令
           607 \def\makecover{\shu@setup@pdfinfo\shu@makecover}
           608 \def\shu@setup@pdfinfo{
               \hypersetup{
           609
                 pdftitle={\shu@ctitle},
           610
                 pdfauthor={\shu@cauthor},
           611
                 pdfsubject={\shu@cdegree},
           612
                 pdfkeywords={\shu@ckeywords},
           613
                 pdfcreator={\shuthesis-v\version}}}
           614
           615 \newcommand{\shu@makecover}{
               \phantomsection
           616
               \pdfbookmark[-1]{\shu@ctitle}{ctitle}
           617
               \normalsize
           618
               答辩委员签名
           619 \shu@committee
               原创性声明
           620 \shu@authordeclare
               中文题页
           621 \shu@cncover
               英文题页
           622 \shu@engcover
```

中英文摘要

- 623 \normalsize
- 624 \shu@makeabstract
- 625 \let\@tabular\shu@tabular
- 626 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
- 627 (/cls)

4.6.11 摘要

\shu@put@keywords 排版关键字.

- 628 (*cls)
- 629 \newbox\shu@kw
- 630 \newcommand\shu@put@keywords[2]{%
- 631 \begingroup
- 632 \setbox\shu@kw=\hbox{#1}
- \noindent\hangindent\wd\shu@kw\hangafter1%
- 634 \box\shu@kw#2\par
- 635 \endgroup}

\shu@makeabstract 中文摘要部分的标题为摘要,用黑体小二号字.

- 636 \newcommand{\shu@makeabstract}{%
- 637 \shu@chapter*[]{\cabstractname}
- 638 \pagestyle{shu@headings}
- 639 \pagenumbering{Roman}

摘要内容用小四号字书写, 两端对齐, 汉字用宋体, 外文字用 Times New Roman 体.

640 \shu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进.

- 641 \vskip12bp
- 642 \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.

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

摘要内容用小四号 Times New Roman.

644 \shu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度.

- 645 \vskip12bp
- 646 \shu@put@keywords{%
- 647 \textbf{Keywords}:\enskip}{\shu@ekeywords}}
- 648 (/cls)

4.6.12 主要符号表

denotation (env.) 主要符号对照表.

- 649 (cfg)\newcommand{\shu@denotation@name}{主要符号对照表}
- 650 (*cls)
- 651 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
- 652 \shu@chapter*[]{\shu@denotation@name} % no tocline
- 653 \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{shu@denotation}[labelwidth=#1]
- 654 }{%

4.7 参考文献 4 实现细节

```
\end{shu@denotation}
                                                      \newlist{shu@denotation}{description}{1}
                                                      \setlist[shu@denotation]{%
                                                         nosep,
                                                         font=\normalfont,
                                             660
                                                         align=left,
                                             661
                                                         leftmargin=5cm,
                                                         rightmargin=2.5cm,
                                                         labelindent=Opt,
                                             664
                                                         labelwidth=2.5cm,
                                                         labelsep*=0.5cm,
                                                         itemindent=Opt,
                                             668 }
                                             669 (/cls)
                                             4.6.13
                                                                  致谢
                                             670 (*cls)
                                             671 \newenvironment{acknowledgement}{\shu@chapter*[致谢]{致\quad 谢}}{}
                                             672 (/cls)
                                             4.6.14 图表索引
  \listoffigures 定义图表以及公式目录样式.
\listoffigures* 673 (*cls)
     \listoftables 674\def\shu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                                                         \let\oldnumberline\numberline
  \listoftables* 675
                                                         \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                                                         \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                                             677
                                                         \let\numberline\oldnumberline}
                                             679 \def\shu@listof#1{% #1: float type
                                                         \@ifstar
                                             680
                                                               {\shu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}
                                             681
                                                               {\shu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}}
                                             682
                                             683 \renewcommand\listoffigures{\shu@listof{figure}}
                                             684 \end{test} $$ 684 \end{t
                                             685 \renewcommand\listoftables{\shu@listof{table}}
                                             686 \let\l@table\l@figure
                                             687 (/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.
688 (*cls)
689 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
```

690 \shu@chapter*{\bibname}%

4.8 附录 4 实现细节

```
\wuhao[1.5]
691
     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
692
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
693
694
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
            \setlength{\labelsep}{0em}
            \setlength{\itemindent}{Opt}
696
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
698
            \usecounter{enumiv}%
            \let\p@enumiv\@empty
700
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
701
      \sloppy\frenchspacing
702
703
      \clubpenalty4000
      \@clubpenalty \clubpenalty
704
      \widowpenalty4000%
706
      \interlinepenalty4000%
      \sfcode`\.\@m}
708
     {\def\@noitemerr
        {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
710
      \endlist\frenchspacing}
711 (/cls)
```

4.8 附录

```
appendix (env.)

712 (*cls)

713 \let\shu@appendix\appendix

714 \renewenvironment{appendix}{%

715 \let\title\shu@appendix@title

716 \shu@appendix}{%

717 \let\title\@gobble}

718 (/cls)
```

4.9 科研成果

729 (/cls)

727 \newcommand{\researchitem}[1]{%

```
publications (env.) 作者在攻读学位期间公开发表的论文和研究成果.
719 (*cfg)
720 \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}
721 (/cfg)
722 (*cls)
723 \newenvironment{publications}[1][\shu@publications@title]{%
724 \shu@chapter*{#1}}{}
725 (/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.
726 (*cls)
```

728 \vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}

4.10 其它 6 索引

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.

5 版本历史

6 索引

Symbols	\@width 226	\bigstar 459
\	\466	book.cls (file) 17,23
\ 7, <u>168</u>	A	\bottomfraction 267
\@arabic 692,701	A	\box 634
\@biblabel 692	\abovedisplayshortskip	breakurl (package) 17
\@chapter 88,89		
\@clubpenalty 704	\abovedisplayskip 161, 163	С
\@dotsep 386,402	acknowledgement (env.) 11	\c@enumiv 692,701
\@dottedtocline . 387,388,684	\addcontentsline 366,369	\c@tocdepth 390
\@for 441	\addpenalty 391	cabstract (env.) 10, <u>433</u>
\@fpbot 264	\addtocontents 88,89	\cabstractname 296,637
\@fpsep 263	\addtolength 698	\captionsetup 274, 275, 276, 277
\@fptop 262	\addvspace 88, 89, 684	\catalognumber $8, \underline{416}$
\@gobble 717	\advance	\cauthor 8, <u>418</u>
\@height 226	\allowdisplaybreaks 235	\ccwd 287, 296, 314, 326
\@highpenalty 391,404	\alph 278, 279	\cdate 10, <u>430</u> , 463
\@ifstar 680	amsmath (package) 16	\cdepartment 9, <u>424</u>
\@latex@warning 709	\appendix 713	\cdisciplines 10, <u>428</u>
\@mainmatterfalse 146	appendix (env.) 12, <u>712</u>	\centerline
\@mainmattertrue 151, 156	\apptocmd 233	489, 490, 521, 568, 728
\@makefnmark 230, 232, 233	\arabic	\chapter 371
\@makefntext 232, 233	arialtitle (option) 7	\chaptermark 314
\@mkboth 314, 374, 375, 377	\arrayrulewidth 493	\chuhao 7,168
\@noitemerr 708	\AtEndOfClass 731,732	\cite 12
\@pnumwidth	\autoref <u>133</u>	CJK (package)
384, 385, 388, 395, 396	В	\CJK@today 301, 302, 304, 305, 306
\@starttoc 677	\backmatter 144	\CJK@todaybig 300, 306, 463
\@tabular 269,625	\banxiaosi 168	\CJK@todaysave 298,304
\@tempdima 393,398,400	\belowdisplayshortskip 164	\CJK@todaysmall . 299,301,305
\@thefnmark 231	\belowdisplayskip 163	\CJKfamily 42,44,46
\@tocrmarg 385	\bibname 690	CJKfntef (package) 16
		= =

\CJKtoday 303	\ekeywords 10, <u>451</u>	\footnotemargin 229
\ckeywords 10, <u>451</u>	\emajor 9, <u>426</u>	\footnoterule 226
\ClassError 24,50,216,358	\endlist 710	\footrulewidth 192, 197, 205
\cleardoublepage	\enskip 642,647	\frenchspacing 702,710
<u>139</u> , 145, 150, 155, 360,	\ensuremath 255	\frontmatter $\underline{144}$
513, 535, 563, 585, 606, 626	enumerate (env.) 13	
\clearpage	enumitem (package) 13, 13, 20	G
142, 145, 150, 155, 360,	environments:	\g@addto@macro 443,446
513, 535, 563, 585, 606, 626	acknowledgement 11	\gdef 411, 412, 433, 435, 439, 440
\clubpenalty 703,704	appendix 12, <u>712</u>	\geometry 120, 124
\cmajor 9, <u>426</u>	cabstract 10, <u>433</u>	Н
\Collect@Body 434, 436	denotation 11, <u>649</u>	\hangafter 633
\corollaryautorefname 136	description 13	\hangindent
courier (package) 16	eabstract 10, <u>433</u>	\HanYikai 46, 496
\coverdate <u>430</u>	enumerate 13	\hb@xt@
\csupervisor 9, $\underline{420}$	itemize 13	\hbox 231, 388, 402, 632
ctex (package) 15	publications 12, <u>719</u>	
ctexbook (package) 14, 15, 15	the bibliography $\underline{688}$	\headrulewidth 191, 196, 204
\ctexset 208, 285, 321	\equal 317, 362, 373	\heiti 271, 328, 339, 345, 351,
\CTEXthechapter 314	\equationname 295	401, 485, 497, 505, 642, 728
\ctitle 9, <u>422</u>	\erhao <u>168</u> , 497, 523	\hfill 402, 472, 474, 549, 560, 562, 693
\CurrentOption 23, 24, 25, 33	\esupervisor 9, <u>420</u>	\hline 495,500
D	\etitle 9, <u>422</u>	
D	F	\hphantom 472, 473,
data/(file)	\fancyfoot 195, 202, 203	474, 507, 509, 532, 574, 575 \hrule
\dawu <u>168</u> , 270, 271, 273, 282	fancyhdr (package)	\hspace 272, 287, 296, 476
\DeclareBoolOption	18, 23, 23, 23, 24	hyperref (package) 17, 18
28, 29, 30, 31, 32	\fancyhead 194, 199, 200, 201	\hypersetup
\DeclareCaptionFont 273	\fancyhf 190	92, 95, 99, 108, 113, 609
\DeclareCaptionLabelFormat	\fancypagestyle . 189, 193, 198	\hyphenation 6
\DeclareCaptionLabelSeparator	figures/(file) 4	(hyphenation 0
	file:	I
\DeclareDefaultOption 33	book.cls 17,23	\id
\DeclareVoidOption 26,27	data/ 4,5	\if@openright
\define@key 18,410,438	figures/ 4	145, 150, 155, 360,
\definitionautorefname 135	main.tex 4,5,12	513, 535, 563, 585, 606, 626
denotation (env.) 11,649	reference/ 4	\IfBooleanF 357
description (env.) 13	shuthesis-vX.Y 4	\ifshu@arialtitle 311
\dimexpr 167	shuthesis.bst 4,5	\ifshu@doctor . 17,49,461,462
\ding 220	shuthesis.cfg . 4, 4, 4, 5, 13	\ifshu@master 16,48
\do	shuthesis.cls 4,4,4,5	\ifshu@nocolor 107,477
\do	shuthesis.dtx 4,4	\ifshu@pifootnote 76,219
E	shuthesis.ins 4,4	\ifshu@raggedbottom 70
eabstract (env.) 10, 433	shuthesis.pdf 1,4,4	\ifshu@secret 473
\eabstractname 297, 317, 643	shuthesis.sty 4	\ifthenelse 316, 362, 373
\eauthor 8, 418	\floatpagefraction 268	\IfValueTF 361, 372
\edate 10, 430, 464	\floatsep	\ifxetex 40,91,471,
\edepartment 9, 424	\fontsize 167	485, 496, 497, 541, 553, 558
\edisciplines 10, 428	fontspec (package) 15,15	\ignorespaces 444
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J

\includegraphics	N	kvoptions 8,14
479, 480, 483, 484	natbib (package) 33	longtable 22
\input	\NeedsTeXFormat 1	mathtools 16, 16, 16, 16
\intextsep 260, 275, 276	\newbox	natbib 33
\itemindent 696	\NewDocumentCommand 356	newtx 16,16
itemize (env.)	\newgeometry 515	ntheorem 16,16
\itemsep 698	\newif 16, 17	pifont
(200mpop	\newlist	xeCJK 7, 15, 15
K	\newtheorem 242, 243,	\pagenumbering 147, 152, 639
kvoptions (package) 8,14	244, 245, 246, 247, 248,	\pagestyle 142, 148, 153, 313, 638
$\verb \kvsetkeys \dots 15, 23, 34, 454 $	249, 250, 251, 253, 254, 256	\parfillskip 396
	newtx (package) 16, 16	\parindent 395
L	\nobreak 403	\PassOptionsToClass 33
\1@chapter 389	nocolor (option) 7	\PassOptionsToPackage . 37,38
\l0figure 684,686	\normalcolor 403	\patchcmd 88, 89, 387, 388
\1@table 686	\normalsize	\pdfbookmark 364,617
\labelsep 695,697	ntheorem (package) 16, 16	\penalty 404
\labelwidth 694,697	\numberline 675,676,678	pifont (package) 7, 14
\LanTingHei 42, 485, 497	\numberwithin 236	pifootnote (option) 7
\leaders 402	\numexpr 220	\pretocmd 232
\leavevmode		\ProcessKeyvalOptions 35
\leftmargin 697	О	\propositionautorefname . 137
\leftskip 398, 399	\old@tabular 269, 270	\ProvidesClass 2
\lemmaautorefname 134	\oldnumberline 675,676,678	\ProvidesFile 3
\list 692	openany (option)	\ps@shu@empty <u>188</u>
\listof 674	openright (option) 7	\ps@shu@headings $\underline{188}$
\listoffigures 11, <u>673</u>	option:	\ps@shu@plain <u>188</u>
\listoffigures* 11, <u>673</u>	arialtitle 7	publications (env.) 12, <u>719</u>
\listoftables 11, <u>673</u>	nocolor 7	_
\listoftables* 11, <u>673</u>	openany 7	R
\long 433, 435		\raggedbottom 72
longtable (package) 22	-	\raisebox 478, 482
\LT@array 281, 282	secret 6	\ref
M	type 6	reference/(file) 4
\m@th 402	P	\renewenvironment 689,714
main.tex (file) 4, 5, 12	\p@enumiv 700	\researchitem
\mainmatter <u>144</u>	\p@subfigure 280	\reserved@a 441, 447
\makebox 507, 508, 509, 510	package:	\restoregeometry 517
\makecell 496	amsmath 16	\rightskip 395
\makecover 11,607	breakurl 17	\rmfamily 271
\makefirstpage 11,514	СЈК 7	S
\makelabel 693	CJKfntef 16	\sanhao <u>168, 581, 591</u>
\MakeUppercase 490	courier 16	secret (Option) 0
\MakeUppercase 490 mathtools (package)	courier	secret (option) 6 \secretlevel 8,414
\MakeUppercase 490 mathtools (package)		\secretlevel 8, <u>414</u>
mathtools (package)	ctex 15	\secretlevel $8, \frac{414}{414}$
mathtools (package) 16, 16, 16, 16	ctex 15 ctexbook 14,15,15 enumitem 13,13,20	\secretlevel 8, <u>414</u>
mathtools (package)	ctex	\secretlevel $8, \frac{414}{1}$ \secretyear $8, \frac{414}{167}$
mathtools (package)	ctex 15 ctexbook 14,15,15 enumitem 13,13,20 fancyhdr 18,23,23,23,23,24	\secretlevel 8, 414 \secretyear 8, 414 \selectfont 167 \setbox 632

\settowidth 694	\shu@edegree 462,490,592	T
\SetupKeyvalOptions 12	\shu@edepartment 602	\tableofcontents 11, <u>384</u>
\shu@@cabstract 433,434	\shu@edisciplines 592	\tabulinesep 492,497
\shu@@eabstract 435,436	\shu@ekeywords 647	\textcircled 222
\shu@@makefnmark 231,232	\shu@emajor 599	\textfloatsep 261
\shu@appendix 713,716	\shu@engcover <u>587</u> , 622	\textfraction 265
\shu@appendix@title 715	\shu@esupervisor 598	\textwidth 226, 494
\shu@authordeclare . $538,620$	\shu@etitle 594	\the 220, 299, 300, 457, 466
\shu@cabstract 433,640	\shu@first@page 469,516	the bibliography (env.) $\underline{688}$
\shu@catalognumber 472	\shu@footnotesize 227,228	\theenumiv 701
\shu@cauthor 507,574,611	\shu@id 474	$\verb \thefootnote \dots \dots 224 $
\shu@cdate 583	\shu@keywords@separator . 456	$\verb \thempfootnote \dots \dots 225$
\shu@cdegree	\shu@kw 629, 632, 633, 634	$\verb \theoremantorefname \dots 133$
461, 485, 568, 612, 720	\shu@listof 679,683,685	\t theorembody font 252
\shu@cdepartment 581	\shu@LT@array 281,282	\t theoremheaderfont 238
\shu@cdisciplines 568	\shu@makeabstract 624,636	$\verb \theoremseparator \dots 241$
\shu@chapter	\shu@makecover 607,615	\theoremstyle 239
356, 358, 637, 643,	\shu@makefnmark 230,233	\theoremsymbol 240,255
652, 671, 681, 682, 690, 724	\shu@masterfalse 19	\thepage 195, 203
\shu@chapter* <u>355</u>	\shu@parse@keywords	\theshu@bookmark 364
\shu@chapter@titleformat	437, 451, 452	\thesubfigure 278
315, 333	\shu@publications@title .	\thesubtable 279
\shu@ckeywords 613,642	720, 723	\title 715,717
\shu@ckeywords@title 467,642	\shu@put@keywords 628,642,646	\today 298, 302
\shu@cleardoublepage 140,142	\shu@secret@content 458,473	\topfraction 266
\shu@clearemptydoublepage	\shu@secretlevel 474	type (option) 6
141, 143	\shu@secretyear 457,460	U
\shu@cmajor 508,576	\shu@setup@pdfinfo . 607,608	\uline 476, 487, 507, 508, 509, 510
\shu@cncover <u>565</u> , 621	\shu@starttoc 674, 681, 682	\ULthickness 470,503
\shu@committee <u>519</u> ,619	\shu@tabular 270,625	\underline 549, 550, 560, 561, 562
\shu@coverdate 510	\shu@textcircled 213	\unskip 459, 466
\shu@csupervisor 509,575	\shu@title@font	\urlstyle 118
\shu@ctitle . 499, 570, 610, 617	310, 328, 339, 345	\usecounter
\shu@def@fontsize	\shubachelorthesis 8	(usecounter
<u>165</u> , 168, 169, 170,	\shubachelorthesisOSC 9	${f v}$
171, 172, 173, 174, 175,	\shusetup 8,454	\value 215,220
176, 177, 178, 179, 180,	\shuthesis	\version 10,614
181, 182, 183, 184, 185, 186	shuthesis-vX.Y (file) 4	\vfill 503
\shu@def@term	shuthesis.bst (file) 4,5	
<u>408</u> , 414, 415, 416,	shuthesis.cfg (file) 4, 4, 4, 5, 13	W
417, 418, 419, 420, 421,	shuthesis.cls(file) 4,4,4,5	\wd633
422, 423, 424, 425, 426,	shuthesis.dtx(file) 4, 4	\widowpenalty 705
427, 428, 429, 430, 431, 432 \shu@denotation@name 649, 652	shuthesis.ins (file) 4, 4	\wuhao 200, 201, 203, 691
\shu@deprecated@type@option	shuthesis.pdf (file) 1,4,4	X
\snuedeprecatedetype@option22,26,27	shuthesis.sty (file) 4	\XBSong 44, 471, 541, 553, 558
\shu@doctorfalse 20		\1100016 11, T/ 1, UT1, UUU, UU
\piiaaaaccoottatbc		xeC.IK (package) 7 15 15
	\sihao <u>168</u> , 339, 543, 728	xeCJK (package) 7, 15, 15
\shu@eabstract 435,644	\sihao <u>168</u> , 339, 543, 728 \sloppy 702, 732	\xiaochu
	\sihao <u>168</u> , 339, 543, 728	• •

\xiaosan	Y	Z
\xiaosi 168, 345, 351, 653		\zhdigits 300
105 228	\year 299, 300, 457, 466	\zhnumber 300
\xiaowu 195, 228		\zihao 488,496,
\xiaovi	\vihao	521, 526, 541, 553, 568, 594