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:				1			目录
Ħ	录				3.7	自定义	12
1	档据	i介绍	3			3.7.1 数学环境	12
•	长彻	E) I SH	3			3.7.2 引用方式	12
2	安装		3			3.7.3 列表环境	13
	2.1	模板的组成	3		3.8	其它	13
	2.2	生成模板说明文件	4	4	党刊		14
	2.3	编译环境	4	1	4.1	基本信息	14
		2.3.1 XHATEX	4		4.2	定义选项	14
		2.3.2 PDFLATEX	5		4.3	装载宏包	1!
		2.3.3 latexmk	5		4.4	页面设置	17
	補田	l说明	5		4.5	交叉引用	18
	3.1	示例文件	_		4.6	主文档格式	18
	3.2	论文选项			1.0	4.6.1 Three matters	18
	3.3	中文字体				4.6.2 字体	19
		3.3.1 字体配置				4.6.3 页眉页脚	20
		3.3.2 字体命令				4.6.4 段落	20
	3.4	封面信息	8			4.6.5 脚注	21
		3.4.1 密级	8			4.6.6 数学相关	2
		3.4.2 学号和中图分类号	8			4.6.7 浮动对象以及表格	22
		3.4.3 作者姓名	8			4.6.8 章节标题	23
		3.4.4 导师	9			4.6.9 目录	25
		3.4.5 论文标题	9			4.6.10 封面和封底	20
		3.4.6 申请学位名称	9			4.6.11 摘要	32
		3.4.7 院系名称				4.6.12 主要符号表	32
		3.4.8 专业名称				4.6.13 结论	33
		3.4.9 学科分类名称				4.6.14 致谢	33
		3.4.10 论文完成日期				4.6.15 图表索引	33
		3.4.11 摘要			4.7	参考文献	34
	2.5	3.4.12 符号对照表			4.8	附录	34
		目录和索引表			4.9	科研成果	34
	3.6	封底部分			4.10) 其它	35
		3.6.1 致谢					
		3.6.2 附录	12	5	版本	工历史	35
		发表的论文 人名英格兰人姓氏格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英	10	6	索引	I	35
		火水印化人 •••••	14	U	水刀	I .	9

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/conclusion}
\bibliography{reference/refs}
\backmatter
\begin{appendix}
\input{data/appendix}
\end{appendix}
\include{data/acknowledgement}
\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{
secretlevel={公开},
```

3.3 中文字体 3 使用说明

```
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 XALATEX 编译 (推荐方法). 模板默认使用 ctex 的字体配置. 关于中文字体安装、配置的所有问题不在本模板讨论范 围.

3.3.2 字体命令

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

\xiaochu

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

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

3.4 封面信息 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

处理正文中的加粗.

62 \RequirePackage[T1]{fontenc}

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.

63 \RequirePackage{mathtools}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica.

- 64 %\RequirePackage[defaultsups] {newtxtext}
- 65 % \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.

66 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包.

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

提供更加灵活的列表定制.

- 69 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
- 70 \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.

- 71 \ifshu@raggedbottom
- 72 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 73 \raggedbottom
- 74\else
- 75 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
- 76**\fi**
- $\textbf{77} \verb|\fshu@pifootnote|$
- 78 \RequirePackage{pifont}

79**\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.

 $80 \verb|\RequirePackage{CJKfntef}|$

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 矛MS-TeX 的宏包

 ${\tt 81 \ RequirePackage [amsmath, thmmarks, hyperref] \{ntheorem\}}$

表格控制

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

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

86 \RequirePackage{booktabs}

4.4 页面设置 4 实现细节

定制灵活的文字下划线格式.

87 \RequirePackage{ulem}

参考文献引用宏包.

88 \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.

- 90 \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.

```
91 \RequirePackage{hyperref}
```

- 92\ifxetex
- 93 \hypersetup{%
- 94 CJKbookmarks=true}
- 95\else
- 96 \hypersetup{%
- 97 unicode=true,
- 98 CJKbookmarks=false}
- 99\fi
- 100 \hypersetup{%
- 101 linktoc=all,
- 102 bookmarksnumbered=true,
- 103 bookmarksopen=true,
- 104 bookmarksopenlevel=2,
- 105 breaklinks=true,
- 106 colorlinks=true,
- 107 plainpages=false}
- 108\ifshu@nocolor
- 109 \hypersetup{%
- 110 citecolor=black,
- 111 linkcolor=black,
- 112 urlcolor=black}
- 113 $\ensuremath{\mbox{\mbox{lse}}}$
- 114 \hypersetup{%
- 115 citecolor=blue,
- 116 linkcolor=blue.
- 117 urlcolor=blue}
- 118**\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

119 \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.

- 120 \RequirePackage{geometry}
- 121 \geometry{
- 122 a4paper,

4.5 交叉引用 实现细节

```
ignoreall,
    nomarginpar}
124
125 \geometry{
    left=28mm,
    right=28mm,
    headheight=8mm,
    headsep=7mm,
129
    top=30mm,
    bottom=26mm,
   footskip=7mm}
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚.
```

133 \RequirePackage{fancyhdr}

交叉引用 4.5

\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.

```
134 \def \theoremautorefname {定理}
135 \def \lemmaautorefname {引理}
136 \def \definitionautorefname{定义}
137 \def\corollaryautorefname{推论}
138 \def\propositionautorefname{命题}
139 (/cls)
```

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.
           140 (*cls)
```

141 \let\shu@cleardoublepage\cleardoublepage

142 \newcommand{\shu@clearemptydoublepage}{%

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

144 \let\cleardoublepage\shu@clearemptydoublepage

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

\mainmatter 145\renewcommand\frontmatter{%

\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi \backmatter 146

> 147 \@mainmatterfalse

\pagenumbering{Roman} 148

\pagestyle{shu@empty}}

150 \renewcommand\mainmatter{%

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

152 \@mainmattertrue

\pagenumbering{arabic}

\pagestyle{shu@headings}}

155 \renewcommand\backmatter{%

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

157 \@mainmattertrue}

158 (/cls)

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.

159 (*cls)

160 \renewcommand\normalsize{%

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

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

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

164 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

165 \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.

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

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

168 \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 169\shu@def@fontsize{maxsize}{57bp}

 $\gamma ihao 170 \shu@def@fontsize{chuhao}{42bp}$

\xiaoyi 171\shu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

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

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

 $\label{linear} $$ \pi_{174} \simeq \mathbb{C}_{174} \simeq \mathbb{C}_{174} \$

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

\xiaosan

\sihao

\banxiaosi

\xiaosi

4.6 主文档格式 实现细节

```
176\shu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
177\shu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
178\shu@def@fontsize{sihao}{14bp}
179\shu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
180 \shu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
181 \shu@def@fontsize{dawu}{11bp}
182\shu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
183 \shu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
184\shu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
185 \shu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
186 \shu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
187 \shu@def@fontsize{bahao}{5bp}
188 (/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.

```
189 (*cls)
```

190 \fancypagestyle{shu@empty}{%

- \fancyhf{} 191
- \renewcommand{\headrulewidth}{Opt} 192
- \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}} 193
- 194 \fancypagestyle{shu@plain}{%
- \fancyhead{} 195
- \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage} 196
- \renewcommand{\headrulewidth}{Opt} 197
- \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}} 198
- 199 \fancypagestyle{shu@headings}{%
- \fancyhead{} 200
- 201 \fancyhead[LE]{\vspace{2pt}\wuhao 上海大学本科毕业论文(设计)}
- \fancyhead[LO]{\vspace{2pt}\wuhao 上海大学本科毕业论文(设计)} 202
- \fancvfoot{} 203
- \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage} 204
- \renewcommand{\headrulewidth}{0.72pt} 205
- \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}} 206
- 207 (/cls)

4.6.4 段落

全文首行缩进2字符.

```
208 (*cls)
```

209 \ctexset{%

- space=auto,
- 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{%

216 \ifnum\value{#1} >9

217 \ClassError{shuthesis}%

218 {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}

219 \fi

220 \ifshu@pifootnote%

221 \ding{\the\numexpr\value{#1}+171\relax}%

222 \else%

223 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%

224 \fi}

225\renewcommand{\thefootnote}{\shu@textcircled{footnote}}

226 \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).

 $227 \end{footnoterule{\vskip-3}p@\hrule(\width0.3\textwidth)\end{footnoterule}. A \p@\vskip2.6\p@{\columnwidth} a \end{footnoterule}$

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

233 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@@makefnmark}{}{}

 ${\tt 234 \ apptocmd{\ Cmakefntext}{\ let\ Cmakefnmark\ shuCmakefnmark}{}{}}}$

 $235 \left</\mathsf{cls}\right>$

4.6.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等.

 $236 \langle cls \rangle \setminus allowdisplaybreaks[4]$

公式随着章的不同而编号.

237 $\langle cls \rangle \setminus \{chapter\}$

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}{0bp \@plus1.0fil}
264 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
265 \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.

```
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

- 图表标题字体为小四
- 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{\xiaosi[1.5]\old@tabular}
272 \DeclareCaptionLabelFormat{shu}{{\xiaosi[1.5]\heiti #1~\rmfamily\bfseries#2 }}
273 \DeclareCaptionLabelSeparator{shu}{\hspace{1em}}
274 \DeclareCaptionFont{shu}{\xiaosi[1.5]\heiti}
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小四.
282 \let\shu@LT@array\LT@array
283 \def\LT@array{\xiaosi[1.5]\shu@LT@array} % set default font size
284 (/cls)
4.6.8 章节标题
285 (*cfg)
286 \ctexset{%
    appendixname= 附录,
287
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
288
289
    listfigurename={插图索引},
   listtablename={表格索引},
290
   figurename={图},
291
   tablename={表},
292
293
    bibname={参考文献},
    indexname={索引},
294
296 \newcommand\equationname{公式}
297\newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
298 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
299 \let\CJK@todaysave=\today
300 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月}
301 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
302 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
303 \renewcommand\today{\CJK@today}
304 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
305
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
306
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
307
   \fi}
308
309 (/cfg)
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily.
310 (*cls)
311 \def\shu@title@font{%
   \ifshu@arialtitle\sffamily\else\relax\fi}
```

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

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

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

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

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

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

313 \AtBeginDocument{%

- 314 \pagestyle{shu@empty}
- % 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.

```
316 \newcommand\shu@chapter@titleformat[1]{%
    \ifthenelse%
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
318
         {\bfseries #1}%
         {#1}%
320
321 }
322 \ctexset{%
    chapter={
323
       afterindent=true,
324
325
      pagestyle={shu@headings},
      beforeskip={9bp},
326
      aftername=\hskip\ccwd,
327
      afterskip={24bp},
328
      format={\centering\shu@title@font\heiti\xiaoer[1]},
329
      nameformat=\relax,
330
      name={,},
331
      number=\arabic{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\sihao[1.4]},
340
341
    subsection={
342
```

```
afterindent=true,
                    beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
              344
                    afterskip={6bp \@plus .2ex},
              345
                    format={\shu@title@font\heiti\xiaosi[1.5]},
                  },
                  subsubsection={
              348
              349
                    afterindent=true,
                    beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
              350
                    afterskip={6bp \@plus .2ex},
                    format={\csname shu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.6]},
              352
                  },
              353
                  paragraph/afterindent=true,
              354
                  subparagraph/afterindent=true}
\shu@chapter* \shu@chapter*[\tocline}] {\\title\} [\\header\]: tocline 是出现在目录中的条目, 如果为空则此
              chapter 不出现在目录中, 如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标
              题,如果忽略则取 title.
              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%
                  \IfValueTF{#2}{%
              362
                    \left\{ \frac{\#2}{}\right\} 
              363
              364
                      \addtocounter{shu@bookmark}\@ne
                      \pdfbookmark[0]{#3}{shuchapter.\theshu@bookmark}
              365
              366
                    }{%
                      \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
              367
              368
                    }
                  }{%
              369
                    \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
              370
                  }%
              371
              372
                  \chapter*{#3}%
                  \IfValueTF{#4}{%
              373
                    \left( \frac{\#4}{4} \right)
              374
```

4.6.9 目录

}{%

375 376

377

378 \\
379 \}
380 \}
381 \langle /cls \rangle

 ${\mbox{\colored} \{\mbox{\colored} \}}$

{\@mkboth{#4}{#4}}

\@mkboth{#3}{#3}

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 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
                 390 \renewcommand*\l@chapter[2] {%
                     \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                        \addpenalty{-\@highpenalty}%
                 392
                 393
                        \vskip 4bp \@plus\p@
                        \setlength\@tempdima{1em}%
                 394
                        \begingroup
                          \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
                 396
                          \parfillskip -\@pnumwidth
                          \leavevmode
                 398
                          \advance\leftskip\@tempdima
                          \hskip -\leftskip
                 400
                 401
                          % numberline is called here, and it uses \@tempdima
                          {\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
                          \penalty\@highpenalty
                        \endgroup
                 406
                 407
                     \fi}
                 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{%
                 412
                        \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}
        \cauthor 作者姓名.
        \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}
      \cdisciplines 学科分类.
     \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 (env.) 摘要以环境的形式出现.
     eabstract(env.) 434\newcommand{\shu@@cabstract}[1]{\long\gdef\shu@cabstract{#1}}
                    435 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\shu@@cabstract}{}
                    436 \newcommand{\shu@@eabstract}[1]{\long\gdef\shu@eabstract{#1}}
                    437 \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.
                    438 \def\shu@parse@keywords#1{
                        \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                    439
                        \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{}
                    440
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                    441
                          \ensuremath{\texttt{Qfor\reserved@a:=\#1\do{}}}
                    442
                            \expandafter\ifx\csname shu@#1\endcsname\@empty\else
                    443
                              \expandafter\g@addto@macro\csname shu@#1\endcsname{%
                    444
                                \ignorespaces\csname shu@keywords@separator\endcsname}
                    445
                    446
                            \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                    447
                            \expandafter\csname shu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                    448
                    449
                           }
                         }
                    450
                   451 }
```

```
\ckeywords 利用 \shu@parse@keywords 来定义,内部通过 \shu@ckeywords 和 \shu@ekeywords 来引用.
          \ekeywords 452\shu@parse@keywords{ckeywords}
                               453 \shu@parse@keywords{ekeywords}
                               454 (/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.
                               455 \langle cls \rangle \det \sinh(kvsetkeys\{shu\})
                                        定义封面用到的部分文字.
                               457 \def\shu@keywords@separator{;}
                               458 \def\shu@secretyear{\the\year}
                               459 \def\shu@secret@content{%
                                        \unskip~$\bigstar$ %
                               460
                                        \shu@secretyear~ 年}
                               462 \def\shu@cdegree{\ifshu@doctor 博士\else 硕士\fi}
                               463 \def\shu@edegree{\ifshu@doctor Doctor\else Master\fi}
                               464 \cdate{\CJK@todaybig}
                               465 \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
                               466
                                                  \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
                               468 \newcommand{\shu@ckeywords@title}{关键词:}
                               469 (/cfg)
       封面第一页
\shu@first@page
                               470 (*cls)
                               471 \end{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\command{\
                               472 {\noindent\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi%
                               473 中图分类号:{\bfseries\shu@catalognumber}\hfill 单位代号:{\bfseries 10280\hphantom{000}}\\
                               474 密\hphantom{空白空} 级: \expandafter\ifshu@secret\shu@secret@content\else%
                               475 \shu@secretlevel\fi\hfill 学\hphantom{空白} 号: {\bfseries\shu@id}}
                               476 \par\vskip1mm
                                      \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
                               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
                               489 {\zihao{-1}\bfseries
                                        \centerline{SHANGHAI~~UNIVERSITY}
                               490
```

\centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S~~DISSERTATION}}

491

```
492 \begin{center}
493
     \tabulinesep=_5mm^5mm
     \arrayrulewidth=1pt
494
       495
         \hline
         \zihao{-2}\ifxetex\HanYikai\else\bfseries\fi\makecell{题\ 目} &
497
         \erhao[1.4]\bfseries\ifxetex\LanTingHei\else\heiti\fi\tabulinesep=_1.5mm^1.5mm
            \begin{tabu}{X[c,m]}
499
              \shu@ctitle
           \end{tabu}\\hline
501
       \end{tabu}
   \end{center}
     \vfill\renewcommand{\ULthickness}{1pt}
   \begin{center}
505
    {\heiti\xiaoer[1.9]
506
    \begin{tabular}{cl}
507
      作\hphantom{空白} 者 & \uline{\makebox[55mm]{\shu@cauthor}}\\
508
                        & \uline{\makebox[55mm]{\shu@cmajor}}\\
      学科专业
509
      导\hphantom{空白} 师 & \uline{\makebox[55mm]{\shu@csupervisor}}\\
                        & \ullet {\makebox[55mm]{\shu@coverdate}}\
511
    \end{tabular}}
513 \end{center}
514 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    论文封面第一页.
515 \newcommand{\makefirstpage}{
516 \newgeometry{left=3.5cm,right=3.5cm,top=3cm,bottom=3.5cm}
517 \shu@first@page
518 \restoregeometry}
519 (/cls)
520 (*cls)
521 \newcommand{\shu@committee}{
522 \noindent\centerline{\zihao{2} 上海大学} \par
523 \vskip1.5cm
524 \erhao[1.5] 本论文经答辩委员会全体委员审查,
525 确认符合上海大学博士学位论文质量要求。\par
526 \vskip3.9cm
527 \zihao{-2} 答辩委员会签名:\par
528 \vskip1cm
529 主席:\par
530 \vskip1cm
531 委员:\par
532 \vskip6cm
533 导\hphantom{空白} 师:\par
534 \vskip1cm
535 答辩日期:
536 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
537 }
```

答辩委员签名 \shu@committee

538 (/cls)

原创性声明

\shu@authordeclare

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

中文题页

\shu@cncover

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

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

英文题页

623 \shu@engcover

中英文摘要

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

4.6.11 摘要

\shu@put@keywords 排版关键字.

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

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

- 637 \newcommand{\shu@makeabstract}{%
- 638 \shu@chapter*[]{\cabstractname}
- 639 \pagestyle{shu@headings}
- 640 \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.

641 \shu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进.

- 642 \vskip12bp
- 643 \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.

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

摘要内容用小四号 Times New Roman.

645 \shu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度.

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

4.6.12 主要符号表

denotation (env.) 主要符号对照表.

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

651 **(*cls)**

```
652 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
                     \shu@chapter*[]{\shu@denotation@name} % no tocline
                     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{shu@denotation}[labelwidth=#1]
                655 }{%
                    \end{shu@denotation}
                656
                657 }
                   \verb|\newlist{shu@denotation}{description}{1}|
                   \setlist[shu@denotation]{%
                660
                    nosep,
                    font=\normalfont,
                661
                    align=left,
                662
                    leftmargin=5cm,
                663
                664
                    rightmargin=2.5cm,
                    labelindent=Opt,
                665
                    labelwidth=2.5cm,
                666
                    labelsep*=0.5cm,
                    itemindent=Opt,
                669 }
                670 (/cls)
                4.6.13
                        结论
                671 (*cls)
                672 \newenvironment{conclusion}{\shu@chapter*[结论]{结论}}{}
                673 (/cls)
                4.6.14 致谢
                674 (*cls)
                675 \newenvironment{acknowledgement}{\shu@chapter*[致谢]{致\quad 谢}}{}
                676 (/cls)
                4.6.15 图表索引
\listoffigures 定义图表以及公式目录样式.
\listoffigures* 677 (*cls)
 \listoftables 678\def\shu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                    \let\oldnumberline\numberline
\listoftables* 679
                    \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                680
                    \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                681
                    \let\numberline\oldnumberline}
                682
                683 \def\shu@listof#1{% #1: float type
                    \@ifstar
                684
                685
                       {\shu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}
                       {\shu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}}
                687 \renewcommand\listoffigures{\shu@listof{figure}}
                688 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                689 \renewcommand\listoftables{\shu@listof{table}}
                690 \let\l@table\l@figure
                691 (/cls)
```

4.7 参考文献 4 实现细节

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.
```

```
692 (*cls)
693 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
      \shu@chapter*{\bibname}%
694
695
      \wuhao[1.5]
      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
696
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
697
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
698
            \setlength{\labelsep}{0em}
699
            \setlength{\itemindent}{Opt}
700
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
701
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
702
            \usecounter{enumiv}%
703
            \let\p@enumiv\@empty
704
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
705
       \sloppy\frenchspacing
706
       \clubpenalty4000
707
      \@clubpenalty \clubpenalty
708
       \widowpenalty4000%
709
      \interlinepenalty4000%
710
       \sfcode`\.\@m}
711
      {\def\@noitemerr
712
713
        {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
       \endlist\frenchspacing}
714
715 (/cls)
```

4.8 附录

```
appendix (env.)
```

```
716 (*cls)
717 \let\shu@appendix\appendix
718 \renewenvironment{appendix}{%
719 \let\title\shu@appendix@title
720 \shu@appendix}{%
721 \let\title\@gobble}
722 (/cls)
```

4.9 科研成果

```
publications (env.) 作者在攻读学位期间公开发表的论文和研究成果.
```

```
723 (*cfg)
724 \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}
725 (/cfg)
726 (*cls)
```

4.10 其它 6 索引

727 \newenvironment{publications}[1][\shu@publications@title]{%
728 \shu@chapter*{#1}}{}
729 \/cls\
\researchitem 研究成果用 \researchitem{*\&别\} 开启,包括"学术论文"和"研究成果"两个列表.
730 *cls\
731 \newcommand{\researchitem}[1]{%
732 \vspace{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}
733 \/cls\

4.10 其它

在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改.

734 $\ensuremath{\mbox{\timesis.cfg}}$ 735 \AtEndOfClass{\input{shuthesis.cfg}} 736 \AtEndOfClass{\sloppy} 737 $\ensuremath{\mbox{\colored}}$

5 版本历史

6 索引

Symbols	\@makefntext 232,233	\addtolength 698
\	\@mkboth 314,374,375,377	\addvspace 88, 89, 684
\	\@noitemerr 708	\advance 398
\@arabic 692,701	\@pnumwidth	\allowdisplaybreaks 235
\@biblabel 692	384, 385, 388, 395, 396	\alph 278,279
\@chapter 88,89	\@starttoc 677	amsmath (package) 16
\@clubpenalty 704	\@tabular 269,625	\appendix 713
\@dotsep 386,402	\@tempdima 393,398,400	appendix (env.) 12, <u>712</u>
$\ensuremath{\verb{Q}}$ dottedtocline . 387,388,684	\@thefnmark 231	\apptocmd 233
\@for 441	\@tocrmarg 385	\arabic 222,331
\@fpbot 264	\@width 226	arialtitle (option) 7
\@fpsep 263	\466	\arrayrulewidth 493
\@fptop 262		\AtEndOfClass 731,732
\@gobble 717	\mathbf{A}	\autoref <u>133</u>
\@height 226	\abovedisplayshortskip	
\@highpenalty $391,404$	162, 164	В
\@ifstar 680	\abovedisplayskip 161,163	\backmatter <u>144</u>
\@latex@warning 709	acknowledgement (env.) 11	\banxiaosi
$\verb \Qmainmatterfalse \dots \dots 146$	\addcontentsline 366,369	\belowdisplayshortskip 164
\@mainmattertrue 151,156	\addpenalty 391	\belowdisplayskip 163
\@makefnmark 230,232,233	\addtocontents 88,89	\bibname 690

\bigstar 459	\CTEXthechapter 314	\equationname 295
book.cls (file) 17,23	\ctitle 9, <u>422</u>	\erhao <u>168</u> , 497, 523
\bottomfraction 267	\CurrentOption 23, 24, 25, 33	\esupervisor 9, <u>420</u>
\box 634	D	\etitle 9, <u>422</u>
breakurl (package) 17	D ((C1)	F
	data/(file)	
C (02.701	\dawu <u>168</u> , 270, 271, 273, 282	\fancyfoot 195, 202, 203
\c@enumiv 692,701	\DeclareBoolOption	fancyhdr (package)
\c@tocdepth 390	28, 29, 30, 31, 32	\fancyhead 18, 23, 23, 23, 24
cabstract (env.) 10, <u>433</u>	\DeclareCaptionFont 273	\fancyhf 194, 199, 200, 201
\cabstractname 296, 637	\DeclareCaptionLabelFormat	•
\captionsetup 274, 275, 276, 277		\fancypagestyle . 189, 193, 198
\catalognumber 8, <u>416</u>	\DeclareCaptionLabelSeparator	figures/(file) 4
\cauthor		file:
\ccwd 287, 296, 314, 326	\DeclareDefaultOption 33	book.cls 17, 23
\cdate 10, <u>430</u> , 463	\DeclareVoidOption 26,27	data/ 4,5
\cdepartment 9, <u>424</u>	\define@key 18,410,438	figures/ 4 main.tex 4,5,12
\cdisciplines $10, \underline{428}$	\definitionautorefname 135	reference/ 4, 3, 12
\centerline	denotation (env.) 11, <u>649</u>	shuthesis-vX.Y 4
489, 490, 521, 568, 728	description (env.) 13	
\chapter 371	\dimexpr 167	shuthesis.bst 4,5
\chaptermark 314	\ding 220	shuthesis.cfg $.4,4,4,5,13$
\chuhao	\do 441	shuthesis.cls 4,4,4,5
\cite 12	F	shuthesis.dtx 4,4
CJK (package) 7	E 10 422	shuthesis.ins 4,4
\CJK@today 301, 302, 304, 305, 306	eabstract (env.) 10, <u>433</u>	shuthesis.pdf 1,4,4
\CJK@todaybig 300, 306, 463	\eabstractname 297, 317, 643	shuthesis.sty 4
\CJK@todaysave 298,304	\eauthor 8, <u>418</u>	\floatpagefraction 268
\CJK@todaysmall . 299,301,305	\edate 10, <u>430</u> , 464	\floatsep 259
\CJKfamily 42,44,46	\edepartment 9, <u>424</u>	\fontsize \ldots 167
CJKfntef (package) 16	\edisciplines 10, <u>428</u>	fontspec (package) 15,15
\CJKtoday 303	\ekeywords 10, 451	\footnotemargin 229
\ckeywords $10, \underline{451}$	\emajor 9, <u>426</u>	\footnoterule 226
\ClassError 24,50,216,358	\endlist	\footrulewidth 192, 197, 205
\cleardoublepage	\enskip 642, 647	\frenchspacing 702,710
<u>139</u> , 145, 150, 155, 360,	\ensuremath	\frontmatter <u>144</u>
513, 535, 563, 585, 606, 626	enumerate (env.) 13	G
\clearpage	enumitem (package) 13, 13, 20	\g@addto@macro 443,446
142, 145, 150, 155, 360,	environments:	\gdef 411, 412, 433, 435, 439, 440
513, 535, 563, 585, 606, 626	acknowledgement \dots 11	\geometry 120, 124
\clubpenalty 703,704	appendix 12, <u>712</u>	,
\cmajor $9, \underline{426}$	cabstract 10, <u>433</u>	Н
\Collect@Body 434,436	denotation $11,\underline{649}$	\hangafter 633
$\verb \corollaryautorefname 136$	description 13	\hangindent 633
courier (package) 16	eabstract 10, <u>433</u>	\HanYikai 46,496
$\verb \coverdate \dots \dots \underline{430} $	enumerate 13	\hb@xt@ 388
\csupervisor 9, <u>420</u>	itemize 13	\hbox 231, 388, 402, 632
ctex (package) 15	publications 12, <u>719</u>	\headrulewidth 191, 196, 204
ctexbook (package) 14,15,15	the bibliography $\underline{688}$	\heiti 271, 328, 339, 345, 351,
\ctexset 208, 285, 321	\equal 317, 362, 373	401, 485, 497, 505, 642, 728

\hfill 402,	\leftmargin 697	0
472, 474, 549, 560, 562, 693	\leftskip 398, 399	\old@tabular 269,270
\hline 495,500	\lemmaautorefname 134	\oldnumberline 675, 676, 678
\hphantom 472, 473,	\list 692	openany (option)
474, 507, 509, 532, 574, 575	\listof	openright (option) 7
\hrule 226	\listoffigures 11,673	option:
\hspace 272, 287, 296, 476	\listoffigures* 11, 673	arialtitle 7
hyperref (package) 17,18	\listoftables 11,673	nocolor 7
\hypersetup	\listoftables* 11,673	openany 7
92, 95, 99, 108, 113, 609	\long 433, 435	openright 7
\hyphenation 6	longtable (package) 22	pifootnote 7
•	\LT@array 281,282	secret 6
I 0.416		type 6
\id	M	_
\if@openright	\m@th 402	P
145, 150, 155, 360,	main.tex (file) 4, 5, 12	\p@enumiv 700
513, 535, 563, 585, 606, 626	\mainmatter $\underline{144}$	\p@subfigure 280
\IfBooleanF	\makebox 507, 508, 509, 510	package:
\ifshu@arialtitle 311	\makecell 496	amsmath 16
\ifshu@doctor . 17, 49, 461, 462	\makecover 11, 607	breakurl 17
\ifshu@master 16,48	\makefirstpage 11,514	CJK 7
\ifshu@nocolor 107,477	\makelabel 693	CJKfntef 16
\ifshu@pifootnote 76,219	\MakeUppercase 490	courier 16
\ifshu@raggedbottom 70	mathtools (package)	ctex 15
\ifshu@secret 473	16, 16, 16, 16	ctexbook 14,15,15
\ifthenelse 316, 362, 373	\maxsize 485	enumitem 13, 13, 20
\IfValueTF 361, 372	\MessageBreak 24,51	fancyhdr . 18, 23, 23, 23, 24
\ifxetex 40,91,471,	\mkern 402	fontspec 15,15
485, 496, 497, 541, 553, 558 \ignorespaces 444	\month 299, 300, 464	hyperref 17,18
\includegraphics		kvoptions 8,14
479, 480, 483, 484	N	longtable 22
\input 731	natbib (package) 33	mathtools 16, 16, 16, 16
\intextsep 260, 275, 276	\NeedsTeXFormat 1	natbib
\itemindent 696	\newbox	newtx 16,16
itemize (env.)	\NewDocumentCommand 356	ntheorem 16,16
\itemsep 698	\newgeometry 515	pifont
(200mpgp	\newif 16, 17	xeCJK 7, 15, 15
K	\newlist 657	\pagenumbering 147, 152, 639
kvoptions (package) 8,14	\newtheorem 242, 243,	\pagestyle 142, 148, 153, 313, 638
\kvsetkeys 15, 23, 34, 454	244, 245, 246, 247, 248,	\parfillskip 396
_	249, 250, 251, 253, 254, 256	\parindent 395
L	newtx (package) 16, 16	\PassOptionsToClass 33
\1@chapter 389	\nobreak 403	\PassOptionsToPackage . 37,38
\ldfigure 684,686	nocolor (option)	\patchcmd 88, 89, 387, 388
\10table	\normalcolor 403	\pdfbookmark 364,617
\labelsep 695, 697	\normalsize	\penalty 404
\labelwidth 694,697	ntheorem (package) 16, 16	pifont (package) 7, 14
\LanTingHei 42, 485, 497	\numberline 675, 676, 678	pifootnote (option) 7
\leaders 402	\numberwithin	\pretocmd 232
\leavevmode 397	\numexpr 220	\ProcessKeyvalOptions 35

\propositionautorefname . 137 \ProvidesClass 2	\shu@chapter@titleformat	\shu@parse@keywords
\ProvidesFile 3	\shu@ckeywords 613,642	\shu@publications@title .
\ps@shu@empty <u>188</u>	\shu@ckeywords@title 467,642	
\ps@shu@headings 188	\shu@cleardoublepage 140,142	\shu@secret@content 458,473
\ps@shu@plain <u>188</u>	\shu@clearemptydoublepage	•
publications (env.) 12, <u>719</u>		\shu@secretlevel 474
R	\shu@cmajor 508,576 \shu@cncover 565,621	\shu@secretyear 457,460 \shu@setup@pdfinfo . 607,608
\raggedbottom 72	\shu@committee 519,619	\shu@starttoc 674, 681, 682
\raisebox 478,482	\shu@coverdate 510	\shu@tabular 270,625
\ref 133	\shu@csupervisor 509,575	\shu@textcircled 213
reference/(file) 4	\shu@ctitle . 499, 570, 610, 617	\shu@title@font
\renewenvironment 689,714	\shu@def@fontsize	310, 328, 339, 345
\researchitem 726	•	\shubachelorthesis 8
\reserved@a 441, 447	<u>165</u> , 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175,	\shubachelorthesisOSC 9
\restoregeometry 517	176, 177, 178, 179, 180,	\shusetup 8,454
\rightskip 395	181, 182, 183, 184, 185, 186	\shuthesis 7,614
\rmfamily 271	\shu@def@term	shuthesis-vX.Y (file) 4
\(\text{Imiamily}\)	<u>408</u> , 414, 415, 416,	shuthesis.bst (file) 4,5
S	417, 418, 419, 420, 421,	shuthesis.cfg (file) 4, 4, 4, 5, 13
\sanhao 168, 581, 591	422, 423, 424, 425, 426,	shuthesis.cls(file) 4,4,4,5
secret (option) 6	427, 428, 429, 430, 431, 432	shuthesis.dtx (file) 4, 4
\secretlevel 8,414	\shu@denotation@name 649,652	shuthesis.ins (file) 4, 4
\secretyear 8, 414	\shu@deprecated@type@option	shuthesis.pdf (file) 1,4,4
\selectfont		shuthesis.sty (file) 4
\setbox	\shu@doctorfalse 20	\sihao <u>168</u> , 339, 543, 728
\setCJKfamilyfont . 41, 43, 45	\shu@eabstract 435,644	\sloppy 702,732
\setlist 211,658	\shu@eauthor 597	\songti 471, 541, 553, 558
\settist 211,000 \settowidth 694	\shu@edate	\square 255
	\shu@edegree 462, 490, 592	
	\shu@edegree 402, 490, 392	T
\shu@@cabstract 433, 434	•	\tableofcontents $11, \underline{384}$
\shu@@eabstract 435, 436	\shu@edisciplines 592	\tabulinesep 492,497
\shu@@makefnmark 231, 232	\shu@ekeywords 647	\textcircled 222
\shu@appendix 713,716	\shu@emajor 599	\textfloatsep 261
\shu@appendix@title 715	\shu@engcover <u>587</u> , 622	\textfraction 265
\shu@authordeclare . 538,620	\shu@esupervisor 598	\textwidth 226, 494
\shu@cabstract 433,640	\shu@etitle 594	\the 220, 299, 300, 457, 466
\shu@catalognumber 472	\shu@first@page <u>469</u> ,516	the bibliography (env.) $\underline{688}$
\shu@cauthor 507, 574, 611	\shu@footnotesize 227, 228	\theenumiv 701
\shu@cdate 583	\shu@id	\thefootnote
\shu@cdegree	\shu@keywords@separator . 456	\thempfootnote 225
461, 485, 568, 612, 720	\shu@kw 629, 632, 633, 634	\theoremautorefname 133
\shu@cdepartment 581	\shu@listof 679,683,685	\theorembodyfont 252
\shu@cdisciplines 568	\shu@LT@array 281, 282	\theoremheaderfont 238
\shu@chapter	\shu@makeabstract 624, <u>636</u>	\theoremseparator 241
356, 358, 637, 643,	\shu@makecover 607,615	\theoremstyle 239
652, 671, 681, 682, 690, 724	\shu@makefnmark 230,233	\theoremsymbol 240,255
\shu@chapter* <u>355</u>	\shu@masterfalse 19	\thepage 195, 203

\theshu@bookmark 364	\mathbf{V}	\xiaoliu 222
\thesubfigure 278	\value 215, 220	\xiaosan
\thesubtable 279	\version 10,614	\xiaosi <u>168</u> , 345, 351, 653
\title 715,717	\vfill 503	\xiaowu 195,228
\today 298,302		\xiaoyi 7, <u>168</u>
\topfraction 266	W	
type (option) 6	\wd 633	Y
_		\year 299, 300, 457, 466
U	\wuhao 200, 201, 203, 691	\yihao 7,168,570
\uline 476, 487, 507, 508, 509, 510		_
\ULthickness 470,503	X	Z
\underline 549,550,560,561,562	\XBSong 44, 471, 541, 553, 558	\zhdigits 300
\unskip 459,466	xeCJK (package) 7, 15, 15	\zhnumber 300
\urlstyle 118	\xiaochu 7, <u>168</u>	\zihao 488,496,
\usecounter 699	\xiaoer 168, 328, 505, 572	521, 526, 541, 553, 568, 594