ShuThesis: 上海大学学位论文模板

BlueFisher

zhenyuzhang@shu.edu.cn

v2.1.2 (2022/03/13)

说明

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

目言							目
Ħ	录				3.7	自定义	
1	榵籷	i介绍	3			3.7.1 数学环境	
L	1天17	(7) = 0	3			3.7.2 引用方式	
2	安装		3			3.7.3 列表环境	
	2.1	模板的组成	3		3.8	其它	
	2.2	生成模板说明文件	4	4	字刊		
	2.3	编译环境	4		4.1	基本信息	
		2.3.1 XHATEX	4		4.2	定义选项	
		2.3.2 PDFIATEX	5		4.3	装载宏包	
		2.3.3 latexmk	5		4.4	页面设置	
3	伸 田	l说明	5		4.5	交叉引用	
,	3.1	示例文件	5		4.6	主文档格式	
	3.2	论文选项	7		1.0	4.6.1 Three matters	
	3.3	中文字体	7			4.6.2 字体	
		3.3.1 字体配置	7			4.6.3 页眉页脚	
		3.3.2 字体命令	8			4.6.4 段落	
	3.4	封面信息	8			4.6.5 脚注	
		3.4.1 密级	8			4.6.6 数学相关	
		3.4.2 学号和中图分类号	9			4.6.7 浮动对象以及表格	
		3.4.3 作者姓名	9			4.6.8 章节标题	
		3.4.4 导师	9			4.6.9 目录	
		3.4.5 论文标题	9			4.6.10 封面和封底	
		3.4.6 申请学位名称	9			4.6.11 摘要	
		3.4.7 院系名称	10			4.6.12 主要符号表	
		3.4.8 专业名称	10			4.6.13 致谢	
		3.4.9 学科分类名称	10			4.6.14 图表索引	
		3.4.10 论文完成日期	10		4.7	参考文献	
		3.4.11 摘要	11		4.8	附录	
		3.4.12 符号对照表	11		4.9	科研成果	
	3.5	目录和索引表	11 12		4.10	· 项目	
	3.6				4.11	其它	
		3.6.1 致谢	12				
		3.6.2 附录	12	5	版本	历史	
		发表的论文	12	6	索引	I	

1 模板介绍

ShuThesis (Shanghai University Langle Langl

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

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

注意:模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间. 前提是遵守模板的用法, 否则即便用了 SHuTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范.

2 安装

2.1 模板的组成

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处可以参考示例文档.下表列出了 ShuThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
shuthesis.ins shuthesis.dtx	DocStrip 驱动文件 (开发用) DocStrip 源文件 (开发用)
shuthesis.cls	模板类文件
shuthesis.cfg	模板配置文件
main.tex reference/ data/ figures/ shuthesis.sty	示例文档主文件 示例文档参考文献目录 示例文档章节具体内容 示例文档图片路径 为示例文档加载其它宏包
shuthesis.pdf	用户手册 (本文档)
clean.bat	清理编译过程中生成的缓存文件
make-doc.bat	一键生成用户手册 shuthesis.pdf
FZLanTing.ttf	方正兰亭中黑字体 (XgLETEX 编译使用)
FZXBsong.ttf	方正小标宋字体 (XgLETEX 编译使用)
HanYikaishu.ttf	汉仪中楷字体 (XgLETEX 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), 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
$ xelatex shuthesis.dtx
$ 4 集成说明文档 shuthesis.pdf
```

2.3 编译环境

本模板在 Windows 10 / Windows 11 和 T_EXLive 2021 下开发, 支持多种平台. 由于历史原因, 目前国内使用 CT_EX 套装的人还是很多. 然而, CT_EX 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 CT_EX 套装下使用 3 . 随着 X_ET_EX 的发展在 T_EX 中使用中文已经非常方便了. 本模板基于 X_ECJK 宏包开发, 全部文件均使用 UTF-8 编码. 作者推荐使用 T_EXLive 进行编译.

注意: 若用户编译不成功, 请将宏包更新至最新.

本模板使用 ctex 宏包进行中文字体的配置 (详见第 3.3 节), 因此在不同操作系统下的兼容性有保证. 以下将介绍几种常见的生成论文的方法, 用户可根据自己的情况选择. 最简便的方法是使用 LATEX 编辑器 (推荐 TeXstudio 或 Visual Studio Code) 直接编译, 支持使用 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.

$2.3.1 X_{\mathrm{H}} X_{\mathrm{TE}} X$

首先来看推荐的 XgLATeX 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
```

¹**vX.Y** 为版本号.

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

³CT_EX v2.9.2 及之前的版本均无法使用.

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

2.3.2 PDFLATEX

如果使用 PDFETEX, 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 XELATEX 生成最终文档的示例:

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

3 使用说明

3.1 示例文件

模板核心文件有两个: shuthesis.cls 和 shuthesis.cfg, 但是如果没有示例文档用户会发现很难下手. 所以推荐新用户从模板自带的示例文档入手, 里面包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法, 只需要用自己的内容进行相应替换就可以. 对于不清楚的命令可以查阅本手册. 下面的例子描述了模板中章节的组织形式, 来自于示例文档, 具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 data/.

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

3.1 示例文件 3 使用说明

```
secretlevel={公开},
                               % 秘级
 % 中文信息
 ctitle={上海大学研究生(硕博)学位\texorpdfstring{\\}{} 论文 \LaTeX\ 模板使用示例文档 v\
version},
 cdisciplines={工学},
  cdepartment={计算机工程与科学学院},
  cmajor={计算机应用技术},
 cauthor={韦祎},
 csupervisor={xxx},
 id={21820256},
  catalognumber={TP391},
 cdate={2021 年 3 月},
  coverdate={\zhdigits{2021}年\zhnumber{3}月},
  etitle={An Introduction to \LaTeX{} Thesis Template of Shanghai University v\version},
  edisciplines={Engineering},
  edepartment={Schoool of Computer Engineering and Science},
  emajor={Technology of Computer Application},
  eauthor={Zhenyu Zhang},
 esupervisor={xxx},
 edate={March, 2021}
}
\input{data/abstract}
                                    % 生成带有学校 logo 的封面
\makefirstpage
\makecover
\tableofcontents
                                    % 目录
\input{data/denotation}
                                    % 符号对照表
% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
\include{data/chap03}
\include{data/chap04}
\listoffigures
                                   % 插图索引
\listoftables
                                   % 表格索引
%参考文献。
\bibliographystyle{gbt7714-numerical}
\bibliography{reference/refs}
                                   % 发表论文清单
\include{data/publications}
\include{data/projects}
                                   % 项目清单
\include{data/acknowledgement}
                                   % 致谢
\backmatter
\begin{appendix}
```

3.2 论文选项 3 使用说明

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

3.2 论文选项

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

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

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

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

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}
```

中文字体 3.3

3.3.1 字体配置

正确配置中文字体是使用模板的第一步. 模板调用 ctex 宏包, 提供如下字体使用方式:

• 基于传统 CJK 包, PDFIATEX 编译.

3.4 封面信息 3 使用说明

• 基于 xeCJK 包, 使用 X_HLT_EX 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 \chuhao 字体大小,分别为:

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

使用方法为: $\langle num \rangle$], 其中 command 为字号命令, num 为行距. 比如 $\langle xiaosi[1.5]$ 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 $\langle num \rangle$ } 来切换字号, 具体用法参看其文档.

3.4 封面信息

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

\shusetup

\shusetup 用法与常见 key=value 命令相同, 如下:

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

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

3.4.1 密级

\secretlevel

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项.

```
\secretyear
```

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

3.4 封面信息 3 使用说明

3.4.2 学号和中图分类号

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 |

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

3.4.4 导师

\csupervisor

导师姓名.

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

3.4.5 论文标题

\ctitle

```
中英文标题. 题目内部可以使用换行"\\".
```

```
\etitle
```

```
\sl_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 封面信息 3 使用说明

3.4.7 院系名称

```
\cdepartment
                院系名称.
\edepartment
```

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

3.4.8 专业名称

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

3.4.9 学科分类名称

学科分类名称,即理学、工学、文学. \cdisciplines

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

3.4.10 论文完成日期

默认为当前时间,也可以自己指定. \cdate

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

3.5 目录和索引表 3 使用说明

3.4.11 摘要

摘要正文 摘要正文只能用环境命令的形式,不支持\shusetup.

```
cabstract (env.)
eabstract (env.)
hegin{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}

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 \makecover 权说明页、中文标题页、英文标题页以及摘要等.

3.4.12 符号对照表

\ekeywords{keyword 1, keyword 2}

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*

3.6 封底部分 3 使用说明

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

LATEX 默认支持插图和表格索引,是通过 \caption 命令完成的,因此它们必须出现在浮动环境中,否则不被计数.

如果不想让某个表格或者图片出现在索引里面,那么请使用命令 \caption*,这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表 xx","图 xx",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是 LATEX 里星号命令默认的规则.

3.6 封底部分

3.6.1 致谢

acknowledgement (env.)

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以了.

\begin{acknowledgement}

这里填写致谢内容...

end{acknowledgement}

3.6.2 附录

appendix (env.)

所有的附录都插到这里来.

\begin{appendix}

\input{data/appendix}

end{appendix}

3.6.3 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.

projects (env.)

用 enumerate 环境进行罗列所做的项目.

3.7 自定义

3.7.1 数学环境

SHUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

3.8 其它 3 使用说明

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 BibTpX 来生成参考文献,即将参考文献写进一个 .bib 文件里. 如:

```
      @book{algebra2000,

      title = {代数学引论},

      author = {聂灵沼 and 丁石孙},

      publisher = {高等教育出版社},

      year = {2000},

      }
```

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

3.7.3 列表环境

itemize (*env.*) 为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩. 一 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 \( cfg \\ ProvidesFile \{ shuthesis.cfg \}
 4 \langle cls \mid cfg \rangle [2023/04/20 \ v2.1.2 \ Shanghai University Thesis Template]
    定义选项
4.2
 5 (*cls)
 6 \hyphenation{Shu-Thesis}
 7\def\shuthesis{\textsc{ShuThesis}}
 8 \def\version{2.1.2}
 9\RequirePackage{kvoptions}
10 \SetupKeyvalOptions{
11 family=shu,
12 prefix=shu@,
    setkeys=\kvsetkeys}
    用 kvoptions 的 key=value 方式来设置论文类型.
14 \newif\ifshu@master
15 \newif\ifshu@doctor
16 \define@key{shu}{type}{%
    \shu@masterfalse
    \shu@doctorfalse
    \expandafter\csname shu@#1true\endcsname}
20 \def\shu@deprecated@type@option{%
    \kvsetkeys{shu}{type=\CurrentOption} % for compatability.
22
    \ClassError{shuthesis}{Option '\CurrentOption' is deprecated, \MessageBreak
                           please use 'type=\CurrentOption' instead}{}}
24 \DeclareVoidOption{master}{\shu@deprecated@type@option}
25 \DeclareVoidOption{doctor}{\shu@deprecated@type@option}
    论文是否保密.
26 \DeclareBoolOption{secret}
    章节标题中的英文是否用 Arial 字体 (默认打开).
27 \DeclareBoolOption{arialtitle}
    raggedbottom 选项 (默认打开).
28 \DeclareBoolOption{raggedbottom}
    在脚注标记中使用 pifont 的带圈数字 (默认关闭).
29 \DeclareBoolOption{pifootnote}
    超链接是否使用彩色(默认使用蓝色).
30 \DeclareBoolOption{nocolor}
    将选项传递给 ctexbook.
31 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
    打开默认选项.
32 \kvsetkeys{shu}{raggedbottom,arialtitle}
```

4.3 装载宏包 4 实现细节

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook.

33 \ProcessKeyvalOptions*

使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包.

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

使用 X_HT_EX 引擎时, fontspec 宏包会被 xeCJK 自动调用. 传递给 fontspec 宏包 no-math 选项, 避免部分数学符号字体自动调整为 CMR. 其他引擎下没有这个问题, 这一行会被无视. 35\PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

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

36%\PassOptionsToPackage{AutoFakeBold}{xeCJK}

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

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

4.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义.

- 53 \RequirePackage{etoolbox}
- 54 \RequirePackage{xparse}

AMS-TFX 宏包,用来排出更加漂亮的公式.

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

不同于 \mathcal 和 \mathfrak 之类的英文花体字体.

58 \RequirePackage{mathrsfs}

处理数学公式中的黑斜体的宏包.

59 \RequirePackage{bm}

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.

60 \RequirePackage{mathtools}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica.

```
61\ifXeTeX
   \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
   \setmainfont{texgyretermes}[
     UprightFont = *-regular ,
     BoldFont = *-bold ,
65
     ItalicFont = *-italic ,
     BoldItalicFont = *-bolditalic ,
     Extension = .otf ,
     Scale = 1.0]
70
   \setsansfont{texgyreheros}[
     UprightFont = *-regular ,
72
     BoldFont = *-bold ,
73
     ItalicFont = *-italic ,
     BoldItalicFont = *-bolditalic ,
75
     Extension = .otf ,
     Scale = 0.9]
   \RequirePackage{newtxtext}
80\fi
81% \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.

82 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包.

- 83 \RequirePackage{graphicx}
- 84 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}

提供更加灵活的列表定制.

- 85 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
- 86 \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.

```
87\ifshu@raggedbottom
```

- 88 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 89 \raggedbottom
- 90\else
- 91 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}
- 92\fi
- 93 \ifshu@pifootnote
- 94 \RequirePackage{pifont}

95 **\fi**

4.3 装载宏包 4 实现细节

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

96 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包

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

表格控制

- 98 \RequirePackage{array}
- 99 \RequirePackage{longtable}
- 100 \RequirePackage{makecell}

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

101 \RequirePackage{booktabs}

定制灵活的文字下划线格式.

102 \RequirePackage{ulem}

参考文献引用宏包. GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》是中国的参考文献推荐标准. 国内的绝大部分学术期刊、学位论文都使用了基于该标准的格式.

- 103 \RequirePackage[numbers,sort&compress,square,super]{natbib}
- 104 \RequirePackage{gbt7714}

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

- $\label{loss} $$ \operatorname{los}\operatorname{los}(\Phi_{0})^{2}}{}% $$ in $(\mathbb{Q}^{0})^{2}}. $$$
- $\label{locality} $$106 \neq {\chapter}{\addtocontents{lot}{\protect\addvspace{10\p@}}}{}{}} % $$lot = $$100 \neq {\chapter}{\chapter}$$$

生成有书签的 pdf 及其开关, 请结合 gbk2uni 避免书签乱码.

107 \RequirePackage{hyperref}

108\ifxetex

109 \hypersetup{%

110 CJKbookmarks=true}

111 \else

112 \hypersetup{%

unicode=true,

114 CJKbookmarks=false}

115 **fi**

116 \hypersetup{%

117 linktoc=all,

118 bookmarksnumbered=true,

119 bookmarksopen=true,

bookmarksopenlevel=2,

121 breaklinks=true,

122 colorlinks=true,

123 plainpages=false}

124\ifshu@nocolor

125 \hypersetup{%

126 citecolor=black,

127 linkcolor=black,

128 urlcolor=black}

129 \else

130 \hypersetup{%

4.4 页面设置 4 实现细节

- 31 citecolor=blue,
- 132 linkcolor=blue,
- 133 urlcolor=blue}

134 \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

135 \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.

```
136 \RequirePackage{geometry}
```

- 137 \geometry{
- 138 a4paper,
- 139 ignoreall,
- 140 nomarginpar}
- 141 \geometry{
- 142 left=28mm,
- 143 right=28mm,
- 144 headheight=8mm,
- 145 headsep=7mm,
- 146 top=30mm,
- 147 bottom=26mm,
- 148 footskip=7mm}

利用 fancyhdr 设置页眉页脚.

149 \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.

- 150 \def\theoremautorefname{定理}
- 151 \def\lemmaautorefname{引理}
- 152 \def\definitionautorefname{定义}
- 153 \def\corollaryautorefname{推论}
- 154 \def\propositionautorefname{命题}
- 155 (/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.

156 (*cls)

157 \let\shu@cleardoublepage\cleardoublepage

158 \newcommand{\shu@clearemptydoublepage}{%

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

160 \let\cleardoublepage\shu@clearemptydoublepage

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

\mainmatter 161\renewcommand\frontmatter{%

 $\verb|\backmatter| 162 & \verb|\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi|$

163 \@mainmatterfalse

164 \pagenumbering{Roman}

165 \pagestyle{shu@empty}}

166 \renewcommand\mainmatter{%

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

168 \@mainmattertrue

169 \pagenumbering{arabic}

170 \pagestyle{shu@headings}}

171 \renewcommand\backmatter{%

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

173 \@mainmattertrue}

174 (/cls)

4.6.2 字体

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

175 **(*cls)**

176 \renewcommand\normalsize{%

177 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%

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

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

180 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip

181 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}

WORD 中的字号对应该关系如下 (1bp = 72.27/72 pt):

主文档格式 实现细节

```
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.

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

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

\fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}} 184

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

\xiaochu 185\shu@def@fontsize{maxsize}{57bp}

\yihao 186\shu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

\xiaoyi 187\shu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}

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

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

190 \shu@def@fontsize{erhao}{22bp}

\sanhao 191 \shu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}

\xiaosan 192\shu@def@fontsize{sanhao}{16bp}

\sihao 193\shu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}

\banxiaosi 194\shu@def@fontsize{sihao}{14bp}

\xiaosi

195 \shu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp} 196 \shu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}

\dawu

197 \shu@def@fontsize{dawu}{11bp}

198 \shu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}

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

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

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

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

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

204 (/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.

205 (*cls)

206\fancypagestyle{shu@empty}{%

207 \fancyhf{}

208 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}

209 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}

210 \fancypagestyle{shu@plain}{%

211 \fancyhead{}

212 \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}

213 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}

214 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}

215 \fancypagestyle{shu@headings}{%

216 \fancyhead{}

217 \fancyhead[L]{\xiaowu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}

218 \fancyfoot{}

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

220 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}

221 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}

222 \fancypagestyle{shu@onlyhead}{%

223 \fancyhead{}

224 \fancyhead[L]{\xiaowu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}

225 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}}

226 (/cls)

4.6.4 段落

全文首行缩进2字符.

227 **(*cls**)

228 \ctexset{%

229 space=auto,

230 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.

231 \setlist{nosep}

232 (/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.

233 **(*cls)**

234 \def\shu@textcircled#1{%

```
\left\langle \frac{\#1}{9}\right\rangle 
      \ClassError{shuthesis}%
236
        {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
237
    \fi
238
    \ifshu@pifootnote%
239
      \displaystyle \frac{\#1}{1}+171\relax}
240
    \else%
241
      \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
242
243
    \fi}
244 \renewcommand{\thefootnote}{\shu@textcircled{footnote}}
245 \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).
246 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
247 \let\shu@footnotesize\footnotesize
248 \renewcommand\footnotesize{\shu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
249 \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.
250 \let\shu@makefnmark\@makefnmark
251 \def\shu@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
252 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@@makefnmark}{}{}
253 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@makefnmark}{}{}
254 (/cls)
4.6.6 数学相关
    允许太长的公式断行、分页等.
255 (cls)\allowdisplaybreaks[4]
    公式随着章的不同而编号.
256 \( \clos \)\numberwithin{equation} \{ chapter \}
    定义定理类环境,包括定义、定理、引理以及推论等.
258 \theoremheaderfont{\normalfont\bfseries}
259 \theoremstyle{plain}
260 \theoremsymbol{}
261 \theoremseparator{}
262 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
263 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
264\newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
265 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
266\newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
267\newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
268\newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
269 \newtheorem{example}{例}[chapter]
270 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
271 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
```

272 \theorembodyfont{\normalfont}

```
273 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
274 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
275 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
276 \newtheorem*{proof}{证明:}
277 ⟨/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

```
278 (*cls)
279 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
280 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
281 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
282 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
283 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
284 \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.

```
285 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
286 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
287 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
288 \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

```
289 \let\old@tabular\@tabular
290 \def\shu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
291 \DeclareCaptionLabelFormat{shu}{{\dawu[1.5]\heiti #1~\rmfamily #2}}
292 \DeclareCaptionLabelSeparator{shu}{\hspace{1em}}
293 \DeclareCaptionFont{shu}{\dawu[1.5]}
294 \captionsetup{labelformat=shu,labelsep=shu,font=shu}
295 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
296 \captionsetup[figure]{position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
297 \captionsetup[sub]{font=shu,skip=6bp}
298 \captionsetup[subfigure]{belowskip=3bp}
299 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
300 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
301 %\renewcommand{\p@subfigure}{:}
```

我们采用 longtable 来处理跨页的表格. 同样我们需要设置其默认字体为五号.

```
302 \let\shu@LT@array\LT@array \ 303 \def\LT@array \ 4 cls \ 304 \ cls \ 304 \ 6 cls \ 304 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 305 \ 30
```

4.6.8 章节标题

```
305 (*cfg)
306 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
307
    appendixname= 附录,
    contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
    listfigurename={插图索引},
310
    listtablename={表格索引},
311
   figurename={图},
312
313
    tablename={表},
    bibname={参考文献},
314
    indexname={索引},
315
316 }
317 \newcommand\equationname{公式}
318 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
319 \newcommand{\eabstractname}{ABSTRACT}
320 \let\CJK@todaysave=\today
321 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月}
322 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
323 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
324 \renewcommand\today{\CJK@today}
325 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
327
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
329
330 (/cfg)
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily.
332 \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]{%
```

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:

4 实现细节

```
4.6 主文档格式
334 \AtBeginDocument {%
   \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.
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.
337 \newcommand\shu@chapter@titleformat[1]{%
    \ifthenelse%
338
       {\equal{#1}{\eabstractname}}%
339
       {\bfseries #1}%
340
341
       {#1}%
342 }
343 \ctexset{%
   chapter={
344
     afterindent=true,
345
     pagestyle={shu@headings},
346
     beforeskip={9bp},
347
     aftername=\hskip\ccwd,
348
     afterskip={24bp},
349
     format={\centering\shu@title@font\heiti\xiaoer[1]},
350
     nameformat=\relax,
351
     number=\chinese{chapter},
352
     numberformat=\relax.
353
     titleformat=\shu@chapter@titleformat.
354
355
   },
    section={
356
     afterindent=true.
357
     beforeskip={24bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
358
     afterskip={6bp\@plus .2ex},
359
     format={\shu@title@font\heiti\sanhao[1.4]},
360
   },
361
    subsection={
362
     afterindent=true,
363
     beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
364
     afterskip={6bp \@plus .2ex},
365
     format={\shu@title@font\heiti\sihao[1.5]},
366
   },
367
    subsubsection={
368
```

afterindent=true.

afterskip={6bp \@plus .2ex},

beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},

format={\csname shu@title@font\endcsname\heiti\sihao[1.6]},

369

370

371

372

```
373
                     paragraph/afterindent=true,
                      subparagraph/afterindent=true}
   \shu@chapter* \shu@chapter*[\langle tocline \rangle ] {\langle title \rangle } [\langle header \rangle ]: tocline 是出现在目录中的条目, 如果为空则此
                  chapter 不出现在目录中, 如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标
                  题,如果忽略则取 title.
                  376 \newcounter{shu@bookmark}
                  377 \NewDocumentCommand\shu@chapter{s o m o}{
                      \IfBooleanF{#1}{%
                        \ClassError{shuthesis}{You have to use the star form: \string\shu@chapter*}{}
                  379
                  380
                      \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
                  381
                      \IfValueTF{#2}{%
                  382
                        \left\{ \frac{\#2}{}\right\} 
                  383
                           \addtocounter{shu@bookmark}\@ne
                  384
                           \pdfbookmark[0]{#3}{shuchapter.\theshu@bookmark}
                  385
                  386
                        }{%
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
                  387
                  388
                        }
                      }{%
                  389
                  390
                        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
                      }%
                  391
                      \chapter*{#3}%
                  392
                      \IfValueTF{#4}{%
                  393
                  394
                        \ifthenelse{\equal{#4}{}}
                        {\mbox{\mbox{$\backslash$}\mbox{\mbox{$mkboth$}$}}}
                        {\@mkboth{#4}{#4}}
                  396
                      }{%
                  397
                  398
                        \@mkboth{#3}{#3}
                      }
                  399
                  400 }
                  401 (/cls)
                  4.6.9 目录
                      最多 4 层, 即: x.x.x.x, 对应的命令和层序号分别是: \chapter(0), \section(1),
                  \subsection(2), \subsubsection(3).
                  402 (*cls)
                  403\setcounter{secnumdepth}{3}
                  404\setcounter{tocdepth}{2}
\tableofcontents 调整目录样式.
                  405 \def\@pnumwidth{2em}
                  406 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
                  407 \def\@dotsep{1}
                  408\patchcmd{\@dottedtocline}{#4}{\csname shu@toc@font\endcsname #4}{}{}
                  409 \patchcmd{\@dottedtocline}{\hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}
```

410 \renewcommand*\l@chapter[2]{%

\ifnum \c@tocdepth >\m@ne

```
\addpenalty{-\@highpenalty}%
               412
                     \vskip 4bp \@plus\p@
               413
                     \setlength\@tempdima{3.7em}%
               414
               415
                     \begingroup
                       \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
               416
                       \parfillskip -\@pnumwidth
               417
                       \leavevmode
               418
                       \advance\leftskip\@tempdima
                       \hskip -\leftskip
               420
                       % numberline is called here, and it uses \@tempdima
               421
                       {\csname shu@toc@font\endcsname\heiti #1}
               422
                       \label{leadershbox{m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$} \hfill
                       \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
               424
                       \penalty\@highpenalty
               426
                     \endgroup
                   \fi}
               427
               428 (/cls)
               4.6.10 封面和封底
 \shu@def@term 定义封面的一些替换命令.
               429 (*cls)
               430 \def\shu@def@term#1{%
                   \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
               431
                   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
               432
               433
                     \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{##1}}
                   \csname #1\endcsname{}}
  \secretlevel 定义密级参数.
   \secretyear 435\shu@def@term{secretlevel}
               436 \shu@def@term{secretyear}
           \id 学号、中图分类号.
\catalognumber 437\shu@def@term{id}
               438\shu@def@term{catalognumber}
      \cauthor 作者姓名.
      \eauthor 439\shu@def@term{cauthor}
               440 \shu@def@term{eauthor}
  \csupervisor 导师姓名.
  \esupervisor 441\shu@def@term{csupervisor}
               442 \shu@def@term{esupervisor}
       \ctitle 论文中英文题目.
       \etitle 443\shu@def@term{ctitle}
               444\shu@def@term{etitle}
```

```
\cdepartment 院系名称.
      \edepartment 445\shu@def@term{cdepartment}
                  446 \shu@def@term{edepartment}
           \cmajor 所学专业名称.
           \emajor 447\shu@def@term{cmajor}
                  448 \shu@def@term{emajor}
     \cdisciplines 学科分类.
     \edisciplines 449\shu@def@term{cdisciplines}
                  450 \shu@def@term{edisciplines}
            \cdate 论文成文日期.
            \edate 451 \shu@def@term{cdate}
        \coverdate 452\shu@def@term{edate}
                  453 \shu@def@term{coverdate}
    cabstract (env.) 摘要以环境的形式出现.
    eabstract (env.) 454 \newcommand{\shu@@cabstract}[1]{\long\gdef\shu@cabstract{#1}}
                  455 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\shu@@cabstract}{}
                  456 \newcommand{\shu@eabstract}[1]{\long\gdef\shu@eabstract{#1}}
                  457 \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.
                  458 \def\shu@parse@keywords#1#2{
                  459
                      \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                      \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{}
                  460
                      \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                  461
                  462
                         \@for\reserved@a:=##1\do{
                          \expandafter\ifx\csname shu@#1\endcsname\@empty\else
                  463
                            \expandafter\g@addto@macro\csname shu@#1\endcsname{%
                  464
                              \ignorespaces\csname #2\endcsname}
                  465
                  466
                          \fi
                          \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                  467
                          \expandafter\csname shu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                         }
                  469
                       }
                  470
                  471 }
        \ckeywords 利用 \shu@parse@keywords 来定义, 内部通过 \shu@ckeywords 和 \shu@ekeywords 来引用.
        \ekeywords 472\shu@parse@keywords{ckeywords}{shu@ckeywords@separator}
                  473 \shu@parse@keywords{ekeywords}{shu@ekeywords@separator}
                  474 (/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. kev 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.
                  475 (cls)\def\shusetup{\kvsetkeys{shu}}
```

```
定义封面用到的部分文字.
476 (*cfg)
477 \def\shu@ckeywords@separator{; }
478 \def\shu@ekeywords@separator{;}
479 \def\shu@secretyear{\the\year}
480 \def\shu@secret@content{%
    \unskip~$\bigstar$ %
    \shu@secretyear~ 年}
483 \def\shu@cdegree{\ifshu@doctor 博士\else 硕士\fi}
484 \def\shu@edegree{\ifshu@doctor Doctor\else Master\fi}
485 \cdate{\CJK@todaybig}
486 \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
487
         \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
488
489 \newcommand{\shu@ckeywords@title}{关键词:}
490 (/cfg)
491 (*cls)
492 \def\shu@first@page{\renewcommand{\ULthickness}{1.8pt}%
493 {\noindent\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi%
494 中图分类号:{\bfseries\shu@catalognumber}\hfill 单位代号:{\bfseries 10280\hphantom{000}}\\
495 密\hphantom{空白空} 级: \expandafter\ifshu@secret\shu@secret@content\else%
496 \shu@secretlevel\fi\hfill 学\hphantom{空白} 号: {\bfseries\shu@id}}
497 \par\vskip1mm
   \noindent\uline{\hskip105mm}\par\vskip2mm
499
     \ifshu@nocolor
     \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
500
     \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shublack.pdf}}\hskip5mm
501
     \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogoblack.pdf}
502
503
     \else
     \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
     \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shu.pdf}}\hskip5mm
505
     \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogo.pdf}\fi\par\vskip5mm
506
     \hskip3mm{\maxsize\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi\shu@cdegree 学位论文}
507
508 \par\vskip-1mm
509 \noindent\uline{\hskip\linewidth}\par\vskip1mm
510 {\zihao{-1}\bfseries
    \centerline{SHANGHAI~~UNIVERSITY}
    \centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S~~DISSERTATION}}
513 \begin{center}
    {\setlength\arrayrulewidth{1pt}
515
    \begin{tabular}{|c|c|}
      \hline
516
      \begin{minipage}[c][4cm][c]{2.5em}
517
        \centering%
519
        \zihao{-2}\ifxetex\HanYikai\else\bfseries\kaishu\fi\makecell{题\\ 目}
      \end{minipage}
520
521
522
      \begin{minipage}[c][4cm][c]{11cm}
```

封面第一页 \shu@first@page

```
\centering%
        \erhao[1.4]\bfseries\ifxetex\LanTingHei\else\heiti\fi
524
        \shu@ctitle
      \end{minipage}
526
      \\\hline
    \end{tabular}}
529 \end{center}
530 \vfill\renewcommand{\ULthickness}{1pt}
531 \begin{center}
    {\heiti\xiaoer[1.9]
    \begin{tabular}{cc}
      \makebox[4em][s]{作者}
                                     & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cauthor}}\\
534
      \makebox[4em][s]{学科专业}
                                     & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cmajor}}\
      \makebox[4em][s]{导师}
                                     & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@csupervisor}}\\
536
      \makebox[4em][s]{完成日期}
                                     & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@coverdate}}\\
    \end{tabular}}
539 \end{center}
540 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    论文封面第一页.
541 \newcommand{\makefirstpage}{
542 \newgeometry{left=3.5cm,right=3.5cm,top=3cm,bottom=3.5cm}
543 \shu@first@page
544 \restoregeometry}
545 (/cls)
546 (*cls)
547 \newcommand{\shu@committee}{
548 \pagestyle{shu@onlyhead}
549 {\noindent 姓\hphantom{空白} 名: {\shu@cauthor}\hfill 学号: {\shu@id}\\
   论文题目: \let\\=\relax{\shu@ctitle}} \par
551 \vskip1.5cm
552 \noindent\centerline{\zihao{2} 上海大学} \par
553 \vskip1.5cm
554 \erhao[1.5] 本论文经答辩委员会全体委员审查,
555 确认符合上海大学\shu@cdegree 学位论文质量要求。\par
556 \vskip3.9cm
557 \zihao{-2} 答辩委员会签名:\par
558 \vskip1cm
559 主席:\par
560 \vskip1cm
561 委员:\par
562 \vskip5cm
563 导\hphantom{空白} 师:\par
564 \vskip1cm
565 答辩日期:
566 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
567 }
568 (/cls)
```

答辩委员签名 \shu@committee

原创性声明

\shu@authordeclare

```
569 (*cls)
570 \verb|\newcommand{\shu@authordeclare}{ \%}
571 {\noindent 姓\hphantom{空白} 名: {\shu@cauthor}\hfill 学号: {\shu@id}\\
  论文题目: \let\\=\relax{\shu@ctitle}} \par
573 \begin{center}
574 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 原创性声明
575 \end{center}
576 \par\vskip1cm\sihao[1.7]
577 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。
578 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
579 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
580 作了明确的说明并表示了谢意。
581 \vskip2.3cm
582 \hfill 签名: \underline{\hskip3cm}
583 日期: \underline{\hskip3cm}\\
584 \vskip2.5cm
585 \begin{center}
586 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 本论文使用授权说明
587 \end{center}
588 \par\vskip1.1cm
589 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
590 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
591 ({\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 保密的论文在解密后应遵守此规定})
592 \vskip1.5cm
593 \noindent\hfill 签名: \underline{\hskip2.7cm}
594 导师签名: \underline{\hskip2.7cm}
595 日期: \underline{\hskip2.7cm}\hfill
596 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
597 (/cls)
```

中文题页

\shu@cncover

```
598 (*cls)
599 \newcommand{\shu@cncover}{%
600 \vspace*{1.3cm}
601 \centerline{\zihao{2} 上海大学\shu@cdisciplines\shu@cdegree 学位论文}
602 \vskip3.5cm
603 \begin{center}\yihao[1.5]{\bfseries{\shu@ctitle}}\end{center}
604 \vskip3.5cm
605 \begin{center}\xiaoer[1.8]
606
    \begin{tabular}{cc}
     \makebox[4em][s]{作者}:
                                 & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cauthor}}\\
607
     \makebox[4em][s]{导师}:
                                 & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@csupervisor}}\\
608
     \makebox[4em][s]{学科专业}: & \uline{\kaishu\makebox[12em]{\shu@cmajor}}\\
609
    \end{tabular}
611 \end{center}
612 \vskip3.5cm
613 \begin{center}
```

```
614 \sanhao[1.6]\shu@cdepartment\\
              615 上海大学\\
              616 \shu@cdate
              617 \end{center}
              618 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
              619 (/cls)
    英文题页
\shu@engcover
              620 (*cls)
              621 \newcommand{\shu@engcover}{%
              622 \vspace*{.5cm}
              623 \begin{center}
              624 \sanhao[1.6] A Dissertation Submitted to Shanghai University
              625 for the \\ Degree of \shu@edegree~in \shu@edisciplines\par
              627 \begin{center}\zihao{1}{\bfseries{\shu@etitle}}\end{center}
              628 \vskip3cm
              629 \begin{tabular}{rl}
              630 Candidate: & \shu@eauthor\\
              631 Supervisor: & \shu@esupervisor\\
              632 Major:
                             & \shu@emajor\\
              633 \end{tabular}
              634 \vskip3cm
              635 \bfseries\shu@edepartment\\
              636 Shanghai University\\
              637 \shu@edate
              638 \end{center}
              639 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
   \makecover 生成封面总命令
              640 \def\makecover{\shu@setup@pdfinfo\shu@makecover}
              641 \def\shu@setup@pdfinfo{
                  \hypersetup{
              642
                    pdftitle={\shu@ctitle},
              643
                    pdfauthor={\shu@cauthor},
              644
                    pdfsubject={\shu@cdegree},
              645
                    pdfkeywords={\shu@ckeywords},
              646
                    pdfcreator={\shuthesis-v\version}}}
              647
              648 \newcommand{\shu@makecover}{
                  \phantomsection
              649
                  \pdfbookmark[-1]{\shu@ctitle}{ctitle}
              650
                  \normalsize
              651
                  答辩委员签名
              652 \shu@committee
              653 \normalsize
                  原创性声明
              654 \shu@authordeclare
```

中文题页

655 \shu@cncover

英文题页

656 \shu@engcover

中英文摘要

- 657 \normalsize
- 658 \shu@makeabstract
- 659 \let\@tabular\shu@tabular
- 660 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
- 661 (/cls)

4.6.11 摘要

\shu@put@keywords 排版关键字.

662 (*cls)

663 \newbox\shu@kw

664 \newcommand\shu@put@keywords[2]{%

- 665 \begingroup
- \setbox\shu@kw=\hbox{#1}
- \noindent\hangindent\wd\shu@kw\hangafter1%
- 668 \box\shu@kw#2\par
- 669 \endgroup}

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

- 670 \newcommand{\shu@makeabstract}{%
- 671 \shu@chapter*[]{\cabstractname}
- 672 \pagestyle{shu@headings}
- 673 \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.

674 \shu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进.

- 675 \vskip12bp
- 676 \shu@put@keywords{\heiti\shu@ckeywords@title}{\shu@ckeywords}

英文摘要部分的标题为 Abstract, 用 Arial 体小二号字.

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

摘要内容用小四号 Times New Roman.

678 \shu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度.

- 679 \vskip12bp
- 680 \shu@put@keywords{%
- \textbf{Keywords}:\enskip}{\shu@ekeywords}}
- 682 (/cls)

4.6.12 主要符号表

```
denotation (env.) 主要符号对照表.
               683 (cfg)\newcommand{\shu@denotation@name}{主要符号对照表}
               684 (*cls)
               685 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
                   \shu@chapter*[]{\shu@denotation@name} % no tocline
               686
                   \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{shu@denotation}[labelwidth=#1]
               687
               688 }{%
                   \end{shu@denotation}
               689
               690 }
               691 \newlist{shu@denotation}{description}{1}
               692 \setlist[shu@denotation]{%
                  nosep,
               693
                   font=\normalfont,
               694
               695
                   align=left,
                   leftmargin=5cm,
               696
                   rightmargin=2.5cm,
               697
                  labelindent=0pt,
               698
                   labelwidth=2.5cm,
               699
                  labelsep*=0.5cm,
               700
                   itemindent=0pt,
               701
               702 }
               703 (/cls)
               4.6.13 致谢
               704 (*cls)
               705 \newenvironment{acknowledgement}{\shu@chapter*[致谢]{致\hspace{\ccwd} 谢}}{}
               706 (/cls)
               4.6.14 图表索引
\listoffigures 定义图表以及公式目录样式.
\listoffigures* 707 (*cls)
 \listoftables 708\def\shu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
\listoftables* 709 \let\oldnumberline\numberline
               710 \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
               711 \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
               712 \let\numberline\oldnumberline}
               713 \def\shu@listof#1{% #1: float type
               714
                   \@ifstar
                     {\shu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}
               715
                     {\shu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}}
               717 \renewcommand\listoffigures{\shu@listoffigure}}
               719 \renewcommand\listoftables{\shu@listof{table}}
               720 \let\l@table\l@figure
               721 (/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.

```
722 (*cls)
723 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
     \shu@chapter*{\bibname}%
724
     \wuhao[1.5]
725
     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
726
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
727
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
728
            \setlength{\labelsep}{0em}
729
            \setlength{\itemindent}{0pt}
730
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
731
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
732
            \usecounter{enumiv}%
733
            \let\p@enumiv\@empty
734
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
735
      \sloppy\frenchspacing
736
      \clubpenalty4000
737
      \@clubpenalty \clubpenalty
738
      \widowpenalty4000%
739
      \interlinepenalty4000%
740
       \sfcode'\.\@m}
741
742
     {\def\@noitemerr
743
        {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
      \endlist\frenchspacing}
744
745 (/cls)
```

4.8 附录

```
appendix (env.)
```

```
746 (*cls)
747 \let\shu@appendix\appendix
748 \renewenvironment{appendix}{%
749 \let\title\shu@appendix@title
750 \shu@appendix}{%
751 \let\title\@gobble}
752 (/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.

753 (*cfg)

754 \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}

755 ⟨/cfg⟩

756 (*cls)
```

4.10 项目 6 索引

```
757 \newenvironment{publications}[1][\shu@publications@title]{%
          758 \shu@chapter*{#1}}{}
          759 (/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.
          761 \newcommand{\researchitem}[1]{%
          762 \space{32bp}{\sihao\heiti\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}}
          763 (/cls)
          4.10 项目
projects (env.) 作者在攻读学位期间所作的项目.
          764 (*cfg)
          765 \newcommand{\shu@projects@title}{作者在攻读\shu@cdegree 学位期间所作的项目}
          766 (/cfg)
          767 (*cls)
          768 \newenvironment{projects}[1][\shu@projects@title]{%
          769 \shu@chapter*{#1}}{}
          770 (/cls)
          4.11 其它
              在模板文档结束时即装入配置文件,这样用户就能在导言区进行相应的修改.
          771 (*cls)
          772 \AtEndOfClass{\input{shuthesis.cfg}}
          773 \AtEndOfClass{\sloppy}
          774 (/cls)
              版本历史
          5
          v2.0
                                                  复 newtx 错误 ..... 16
            General: 从 v2.0 开始将使用 UTF-8 编码, 同
                                             v2.1.1
               时支持 PDFI/T<sub>E</sub>X 和 X<sub>T</sub>I/T<sub>E</sub>X 方式编译. . 15
                                                General: 使用 GB/T 7714-2015 标准参考文
              使用 ctex 宏包默认中文字体配置, 支持不
                                                  献格式 ...... 17
               同引擎...... 15 v2.1.2
              使用方正小标宋和方正兰亭黑字体. ..... 15
                                               General: 增加子图题注的间距 . . . . . . . . . . . 23
          v2.1
            General: v2.1 针对最新版的 TEXLive 2021 修
              索引
                  Symbols
                                  \.....8,185 \@clubpenalty ......738 \@fpbot .......284
          \@arabic ..... 726,735 \@dotsep ..... 407,423 \@fpsep ..... 283
```

\@fptop 282	\bibname 724	ctex (package) 15
\@gobble 751	\bigstar 481	ctexbook (package) 14, 15, 15
\@height 246	book.cls (file) 17,24	\ctexset 228, 306, 343
\@highpenalty 412,425	\bottomfraction 287	\CTEXthechapter 336
\@ifstar 714	\box 668	\ctitle 9, 443
\@latex@warning 743	breakurl (package) 18	\CurrentOption 21, 22, 23, 31
\@mainmatterfalse 163	4	(
\@mainmattertrue 168, 173	C	D
\@makefnmark 250, 252, 253	\c@enumiv 726,735	data/ (file)
\@makefntext 252, 253	\c@tocdepth 411	\dawu <u>185</u> , 290, 291, 293, 303
\@mkboth 336, 395, 396, 398	cabstract (env.)	\DeclareBoolOption
\@noitemerr 742	\cabstractname 318,671	26, 27, 28, 29, 30
\@pnumwidth	\captionsetup	\DeclareCaptionFont 293
405, 406, 409, 416, 417	294, 295, 296, 297, 298	\DeclareCaptionLabelFormat
	\catalognumber 9,437	
\@starttoc	\cauthor 9, 439	\DeclareCaptionLabelSeparator
\@tabular 289,659	\ccwd 309, 318, 336, 348, 705	
\@tempdima 414, 419, 421	\cdate 10, 451, 485	\DeclareDefaultOption 31
\@thefnmark	\cdepartment 10, 445	\DeclareVoidOption 24,25
\@tocrmarg 406	\cdisciplines 10, <u>449</u>	\define@key 16, 431, 459
\@width 246	\centerline	\definitionautorefname 152
\	511, 512, 552, 601, 762	denotation (env.) 11, 683
A	\chapter 392	description (env.) 11, <u>000</u>
A	\chapter	\dimexpr 184
\abovedisplayshortskip	\chinese	
	\chuhao 8, 185	\ding
\abovedisplayskip 178, 180		\do462
acknowledgement (env.) 12	\cite	E
\addcontentsline 387, 390		eabstract (env.) 11,454
\addpenalty 412	\CJK@today 323, 324, 326, 327, 328	\eabstractname 319, 339, 677
\addtocontents 105, 106	\CJK@todaybig 322, 328, 485	\eauthor 9, 439
\addtolength 732	\CJK@todaysave 320, 326	\edate 10, 451, 486
\addvspace 105, 106, 718	\CJK@todaysmall . 321, 323, 327	
\advance 419	\CJKfamily 40, 42, 44	\edepartment 10, <u>445</u>
\allowdisplaybreaks 255	CJKfntef (package) 17	\edisciplines 10, <u>449</u>
\alph 299, 300	\CJKtoday 325	\ekeywords 11, <u>472</u>
amsmath (package) 17	\ckeywords 11, <u>472</u>	\emajor 10, <u>447</u>
\appendix	\ClassError 22, 48, 236, 379	\endlist
appendix (env.) 12, <u>746</u>	\cleardoublepage	\enskip 681
$\verb \apptocmd \dots \dots 253$	<u>156</u> , 162, 167, 172, 381,	\ensuremath 275
\arabic 242	540, 566, 596, 618, 639, 660	enumerate (env.) 13
arialtitle (option) 7	\clearpage	enumitem (package) 13, 13, 21
\arrayrulewidth 514	159, 162, 167, 172, 381,	environments:
\AtEndOfClass 772,773	540, 566, 596, 618, 639, 660	acknowledgement 12
\autoref <u>150</u>	\clubpenalty 737,738	appendix 12, <u>746</u>
	\cmajor 10, <u>447</u>	cabstract 11, <u>454</u>
В	\Collect@Body 455, 457	denotation 11, <u>683</u>
$\verb \backmatter \dots \dots \underline{161} $	\corollaryautorefname 153	description 13
\banxiaosi $\underline{185}$	courier (package) 16	eabstract <i>11,</i> <u>454</u>
\belowdisplayshortskip 181		. 40
(Scromarspray shortening	\coverdate <u>451</u>	enumerate 13
\belowdisplayskip 180	\coverdate	itemize

-		
projects 12, <u>764</u>	\hbox 251, 409, 423, 666	\1@figure 718,720
publications 12, <u>753</u>	\headrulewidth 208,213,220,225	\1@table
thebibliography 722	\heiti 291, 350, 360, 366, 372,	\labelsep 729,731
\equal 339, 383, 394	422, 507, 524, 532, 676, 762	\labelwidth 728,731
\equationname 317	\hfill 423, 494, 496,	\LanTingHei 40, 507, 524
\erhao 185, 524, 554	549, 571, 582, 593, 595, 727	\leaders 423
\esupervisor 9, 441	\hline 516, 527	\leavevmode 418
\etitle 9, 443	\hphantom	
(ctrere	494, 495, 496, 549, 563, 571	\leftmargin
F		\leftskip 419, 420
\fancyfoot 212, 218, 219	\hrule	\lemmaautorefname 151
fancyhdr (package)	\hspace 292, 309, 318, 705	\list 726
18, 24, 24, 24, 24	hyperref (package) 17, 18	\listof 708
\fancyhead 211, 216, 217, 223, 224	\hypersetup	\listoffigures 11, <u>707</u>
\fancyhf 207	109, 112, 116, 125, 130, 642	\listoffigures* 11, <u>707</u>
\fancypagestyle	\hyphenation 6	\listoftables 11, <u>707</u>
206, 210, 215, 222	I	\listoftables* 11, <u>707</u>
	-	\long 454,456
figures/ (file) 4	\id	longtable (package) 23
file:	\if@openright	\LT@array 302,303
book.cls 17,24	162, 167, 172, 381,	
data/ 4,5	540, 566, 596, 618, 639, 660	M
figures/ 4	\IfBooleanF 378	\m@th 423
main.tex	\ifshu@arialtitle 333	main.tex (file) 4,5
reference/ \dots 4	\ifshu@doctor . 15,47,483,484	\mainmatter 161
shuthesis-vX.Y \dots 4	\ifshu@master 14,46	\makebox 534,
shuthesis.cfg $.4,4,4,5,13$	\ifshu@nocolor 124,499	535, 536, 537, 607, 608, 609
shuthesis.cls \dots 4,4,4,5	\ifshu@pifootnote 93, 239	\makecell 519
shuthesis.dtx 4,4	\ifshu@raggedbottom 87	\makecover 11,640
shuthesis.ins $\dots 4, 4$	\ifshu@secret 495	\makefirstpage 11,541
shuthesis.pdf \dots 1,4,4	\ifthenelse 338, 383, 394	\makelabel
shuthesis.sty $\dots 4$	\IfValueTF 382, 393	\MakeUppercase 512
$\verb \floatpagefraction \dots 288$	\ifXeTeX 61	mathtools (package)
\floatsep 279	\ifxetex 38, 108, 493,	•
$\verb fontsize $	507, 519, 524, 574, 586, 591	
fontspec (package) 15, 15	\ignorespaces 465	\maxsize 507
\footnotemargin 249	\includegraphics	\MessageBreak 22,49
\footnoterule 246	501, 502, 505, 506	\mkern 423
\footrulewidth 209, 214, 221	\input 772	\month 321, 322, 486
\frenchspacing 736,744	\intextsep 280, 295, 296	NI
\frontmatter 161	\itemindent	N
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	itemize (env.)	natbib (package) 35
G	\itemsep	\NeedsTeXFormat 1
\g@addto@macro 464,467	(1ccmsep	\newbox 663
\gdef 432, 433, 454, 456, 460, 461	K	\NewDocumentCommand 377
\geometry 137, 141	\kaishu 519,534,	\newgeometry 542
•	535, 536, 537, 607, 608, 609	\newif 14,15
Н	kvoptions (package) 8, 14	\newlist 691
\hangafter 667	\kvsetkeys 13, 21, 32, 475	\newtheorem 262, 263,
\hangindent 667		264, 265, 266, 267, 268,
\HanYikai 44,519	L	269, 270, 271, 273, 274, 276
\hb@xt@ 409	\1@chapter 410	newtx (package) 16, 16
		<u>-</u>

-		
\nobreak 424	\parindent 416	\shu@authordeclare . 569,654
nocolor (option)	\PassOptionsToClass 31	\shu@cabstract 454,674
\normalcolor 424	\PassOptionsToPackage	\shu@catalognumber 494
\normalsize 175	35, 36, 62	\shu@cauthor
ntheorem (package) 16,16	\patchcmd 105, 106, 408, 409	534, 549, 571, 607, 644
\numberline 709,710,712	\pdfbookmark 385,650	\shu@cdate 616
\numberwithin 256	\penalty 425	\shu@cdegree . 217, 224, 483,
\numexpr 240	pifont (package) 7,14	507, 555, 601, 645, 754, 765
	pifootnote (option) 7	\shu@cdepartment 614
O	\pretocmd 252	\shu@cdisciplines 601
\old@tabular 289,290	\ProcessKeyvalOptions 33	\shu@chapter
\oldnumberline 709,710,712	projects (env.) 12,764	377, 379, 671, 677, 686,
openany (option)	\propositionautorefname . 154	705, 715, 716, 724, 758, 769
openright (option) 7	\ProvidesClass 2	\shu@chapter* <u>376</u>
option:	\ProvidesFile 3	\shu@chapter@titleformat
arialtitle 7	\ps@shu@empty 205	337, 354
nocolor 7	\ps@shu@headings 205	\shu@ckeywords 646,676
openany 7	\ps@shu@plain 205	\shu@ckeywords@separator 477
openright $\dots 7$	publications (env.) 12,753	\shu@ckeywords@title 489,676
pifootnote 7		\shu@cleardoublepage 157,159
secret 7	R	\shu@clearemptydoublepage
type 7	\raggedbottom 89	158, 160
_	\raisebox 500,504	\shu@cmajor 535,609
Р	\ref <u>150</u>	\shu@cncover <u>598</u> , 655
\p@enumiv	reference/ (file) 4	$\$ \shu@committee $\underline{546}$, 652
\p@subfigure 301	\renewenvironment 723,748	\shu@coverdate 537
package:	\researchitem $\underline{760}$	\shu@csupervisor 536,608
amsmath 17	\reserved@a 462,468	\shu@ctitle
breakurl 18	$\verb \restoregeometry \dots \dots 544$	525, 550, 572, 603, 643, 650
СЈК	\rightskip 416	\shu@def@fontsize
CJKfntef	\rmfamily 291	<u>182</u> , 185, 186, 187,
courier 16		188, 189, 190, 191, 192,
ctex 15	S	193, 194, 195, 196, 197,
ctexbook 14, 15, 15	\sanhao <u>185</u> , 360, 614, 624	198, 199, 200, 201, 202, 203
enumitem 13,13,21	secret (option)	\shu@def@term
fancyhdr . 18, 24, 24, 24, 24	\secretlevel 8, <u>435</u>	<u>429</u> , 435, 436, 437,
fontspec 15, 15	\secretyear 8, <u>435</u>	438, 439, 440, 441, 442,
hyperref 17,18	\selectfont 184	443, 444, 445, 446, 447,
kvoptions 8, 14	\setbox 666	448, 449, 450, 451, 452, 453
longtable 23	\setCJKfamilyfont . 39,41,43	\shu@denotation@name 683,686
mathtools 16, 16, 16, 16	\setlist 231,692	\shu@deprecated@type@option
natbib 35	\setmainfont 63	20, 24, 25
newtx 16,16	\setsansfont 71	\shu@doctorfalse 18
ntheorem 16,16	\settowidth 728	\shu@eabstract 456,678
pifont	\SetupKeyvalOptions 10	\shu@eauthor 630
xeCJK 8, 15, 15	\shu@@cabstract 454, 455	\shu@edate 637
\pagenumbering 164, 169, 673	\shu@@eabstract 456, 457	\shu@edegree 484,512,625
\pagestyle	\shu@@makefnmark 251, 252	\shu@edepartment 635
159, 165, 170, 335, 548, 672 \parfillskip 417	\shu@appendix 747,750	\shu@edisciplines 625 \shu@ekeywords 681

\shu@ekeywords@separator 478	shuthesis.ins(file) 4,4	\ULthickness 492,530
\shu@emajor632	shuthesis.pdf(file) 1,4,4	\underline 582,583,593,594,595
\shu@engcover 620,656	shuthesis.sty(file) 4	\unskip 481,488
\shu@esupervisor 631	\sihao <u>185</u> , 366, 372, 576, 762	\urlstyle 135
\shu@etitle 627	\sloppy 736,773	\usecounter
\shu@first@page <u>491</u> ,543	\songti 493,574,586,591	
\shu@footnotesize 247,248	\square 275	\mathbf{V}
\shu@id 496,549,571	Т	\value 235, 240
\shu@kw 663,666,667,668	\tableofcontents 11,405	\version 8,647
\shu@listof 713,717,719	\textcircled 242	\vfill 530
\shu@LT@array 302,303	\textfloatsep 281	
\shu@makeabstract 658, <u>670</u>	\textfraction 285	W
\shu@makecover 640,648	\textwidth 246	\wd 667
\shu@makefnmark 250,253	\the 240, 321, 322, 479, 488	\widowpenalty 739
\shu@masterfalse 17	thebibliography (env.) 722	\wuhao 219,725
\shu@parse@keywords	\theenumiv	•
<u>458</u> , 472, 473	\thefootnote 244	X
\shu@projects@title 765,768	\thempfootnote 245	\XBSong 42, 493, 574, 586, 591
\shu@publications@title .	\theoremautorefname 150	xeCJK (package) 8, 15, 15
	\theorembodyfont 272	\xiaochu 8, <u>185</u>
\shu@put@keywords <u>662</u> ,676,680	\theoremheaderfont 258	\xiaoer <u>185</u> , 350, 532, 605
\shu@secret@content 480,495	\theoremseparator 261	\xiaoliu 242
\shu@secretlevel 496	\theoremstyle 259	\xiaosan <u>185</u>
\shu@secretyear 479,482	\theoremsymbol 260,275	\xiaosi <u>185</u> , 687
\shu@setup@pdfinfo . 640,641	\thepage 212, 219	\xiaowu 212, 217, 224, 248
\shu@starttoc 708,715,716	\theshu@bookmark 385	\xiaoyi 8, <u>185</u>
\shu@tabular 290,659	\thesubfigure 299	
\shu@textcircled 233	\thesubtable 300	Υ
\shu@title@font	\title 749,751	\year 321, 322, 479, 488
332, 350, 360, 366	\today 320, 324	\yihao
\shusetup 8, <u>475</u> \shuthesis 7, 647	\topfraction 286	Z
shuthesis-vX.Y (file) 4	type (option) 7	\zhdigits 322
shuthesis.cfg (file) 4, 4, 4, 5, 13	U	\zhnumber 322
shuthesis.cls (file) 4, 4, 4, 5	\uline 498, 509, 534,	\zihao 510, 519,
shuthesis.dtx (file)4, 4	535, 536, 537, 607, 608, 609	552, 557, 574, 586, 601, 627
SHULHESTS. ULA (IIIE) 4, 4	555, 550, 557, 607, 606, 609	302, 301, 314, 360, 001, 021