ShuThesis: 上海大学学位论文模板

刘乐乐

ahhylau@gmail.com

v2.0 (2017/05/05)

说明

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

目录

E	录					3.6.3 作者在攻读学位期间发	
1	模板	· 5介绍	3		3.7	表的论文	1213
					0.7	3.7.1 数学环境	13
2	安装		3			3.7.2 引用方式	13
	2.1	模板的组成	3			3.7.3 列表环境	13
	2.2	生成模板说明文件	4		3.8	其它	13
	2.3	编译环境	4		0.0	<u> </u>	10
		2.3.1 X ₃ L ² T _E X	4	4	实现	!细节	14
		2.3.2 PDF\(\text{PT}_E\(\text{X} \)	5		4.1	基本信息	14
		2.3.3 latexmk	5		4.2	定义选项	14
	/± ==	124.00	_		4.3	装载宏包	15
3		说明 三	5		4.4	页面设置	17
	3.1	示例文件	5		4.5	主文档格式	18
	3.2	论文选项	7			4.5.1 Three matters	18
	3.3	中文字体	7			4.5.2 字体	18
		3.3.1 字体配置	7			4.5.3 页眉页脚	20
		3.3.2 字体命令	8			4.5.4 段落	20
	3.4	封面信息	8			4.5.5 脚注	21
		3.4.1 密级	8			4.5.6 数学相关	21
		3.4.2 学号和中图分类号	9			4.5.7 浮动对象以及表格	22
		3.4.3 作者姓名	9			4.5.8 章节标题	23
		3.4.4 导师	9			4.5.9 目录	26
		3.4.5 论文标题	9			4.5.10 封面和封底	26
		3.4.6 申请学位名称	10			4.5.11 摘要	32
		3.4.7 院系名称	10			4.5.12 主要符号表	33
		3.4.8 专业名称	10			4.5.13 致谢	34
		3.4.9 学科分类名称	10			4.5.14 图表索引	34
		3.4.10 论文完成日期	10		4.6	参考文献	34
		3.4.11 摘要	11		4.7	附录	35
		3.4.12 符号对照表	11		4.8	科研成果	35
	3.5	目录和索引表	12		4.9	其它	35
	3.6	封底部分	12	_	忙士	-E-h	26
		3.6.1 致谢	12	5	拟本	历史	36
		3.6.2 附录	12	6	索引		36

2.1 模板的组成 2 安装

1 模板介绍

ShuThesis (Shanghai University LaTeX Thesis Template) 是为了帮助上海大学毕业生撰写学位论文而编写的 LaTeX 论文模板. 模板的开发分为两个阶段: 版本 v1.x 是由水寿松制作完成的,基于CJK 宏包开发和使用 GBK 编码,可在 http://blog.lehu.shu.edu.cn/shuishousong/A209370. html 下载. 当前版本是 v2.0,由 ahhylau 制作完成,基于 XeCJK 宏包开发,文件使用 UTF-8 编码. ShuThesis v2.0 使用文学化编程 (Literate Programming),利用 doc/DocStrip 将代码和说明文档混合编写,便于以后的升级和维护. 另外,作者重新制作了上海大学 logo 的高清矢量图,看起来更加美观.

目前 ShuThesis 模板的代码托管在 GitHub 上,如有修改建议或者其他要求欢迎在 GitHub 上提交 issue,作者会尽快回复.非常期待有其他上大的 TeX 使用者加入到模板的开发与维护当中来,不断完善模板.

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

2 安装

2.1 模板的组成

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

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

几点说明:

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

2.2 生成模板说明文件

模板解压缩后生成文件夹 shuthesis-vX.Y¹, 其中包括: 模板源文件 (shuthesis.ins 和 shuthesis.dtx), 参考文献样式 shuthesis.bst, 示例文档 (main.tex, shuthesis.sty², data/, figures/和 reference/)等. 在使用之前需要先生成模板说明文件 (shuthesis.pdf) 和配置文件 (shuthesis.cfg).

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

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

2.3 编译环境

本模板在 Windows 10 和 TeXLive 2016 下开发,支持多种平台.由于历史原因,目前国内使用 CTeX 套装的人还是很多.然而, CTeX 套装自从 2012 年后就不再更新了,许多宏包已经很老旧了.因此本模板不再支持在 CTeX 套装下使用³.随着 XeTeX 的发展在 TeX 中使用中文已经非常方便了.本模板基于 XeCJK 宏包开发,全部文件均使用 UTF-8 编码.作者推荐使用 TeXLive 进行编译.

注意: 若用户编译不成功, 请将宏包更新至最新.

本模板使用 ctex 宏包进行中文字体的配置 (详见第 3.3 节), 因此在不同操作系统下的兼容性有保证. 以下将介绍几种常见的生成论文的方法, 用户可根据自己的情况选择. 最简便的方法是使用 LaTeX 编辑器 (推荐 TeXstudio) 直接编译, 支持使用 XaLaTeX (推荐) 和 PDFLATeX 方式编译. 下面介绍在命令行下使用本模板生成论文的方法.

2.3.1 X7LATEX

首先来看推荐的 XTATEX 方式 (# 开头的行为注释):

```
# 1. 发现里面的引用关系,文件后缀 .tex 可以省略.
```

\$ xelatex main

¹vX.Y 为版本号.

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

³CT_FX v2.9.2 及之前的版本均无法使用.

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

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

2.3.2 PDFLATEX

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

需要注意的是 PDFI/TEX 不能处理常见的 EPS 图形, 需要先用 epstopdf 将其转化成 PDF. 不过 PDFI/TEX 增加了对 png, jpg 等格式的支持, 比较方便. TEXLive 自从 2010 版本起自动调用 epstopdf 将 EPS 图形转化为 PDF.

2.3.3 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 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 XaTexteX 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/.

```
\documentclass[type=doctor]{shuthesis}
% 选项:
% type=[master/doctor], % 必选
% secret, % 可选 (如果论文需要保密,这一项需要打开)
% pifootnote, % 可选 (建议打开)
% openany/openright, % 可选 (章首页是右开还是任意开,默认是右开)
\usepackage{shuthesis}
\graphicspath{{figures/}}
\begin{document}
```

3.1 示例文件 3 使用说明

```
\frontmatter
\shusetup{
 %%%%%%%% 1. 配置里面不要出现空行. 2. 不需要的配置信息可以删除. %%%%%%%%%%%%%
 secretlevel={公开},
                               % 秘级
 % 中文信息
 ctitle={上海大学研究生(硕博)学位论文 \LaTeX\ 模板使用示例文档 v\version},
 cdisciplines={理学},
 cdepartment={理学院},
 cmajor={运筹学与控制论},
 cauthor={ahhylau},
 csupervisor={},
 id={15820019},
 catalognumber={0157},
 cdate={2017 年 5 月},
 coverdate={\zhdigits{2017}年\zhnumber{5}月},
 % 英文信息
 etitle={An Introduction to \LaTeX{} Thesis Template of Shanghai University v\version},
 edisciplines={Science},
 edepartment={Department of Mathematics},
 emajor={Operational Research and Control Theory},
 eauthor={ahhylau},
 esupervisor={},
 edate={May, 2017}
\input{data/abstract}
\makefirstpage
                                    % 生成带有学校 logo 的封面
\makecover
\tableofcontents
                                    % 目录
                                   % 符号对照表
\input{data/denotation}
% 正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
\include{data/chap03}
\include{data/chap04}
\listoffigures
                                   % 插图索引
\listoftables
                                   % 表格索引
%参考文献。
\bibliographystyle{shuthesis}
\bibliography{reference/refs}
\include{data/publications}
                                   % 发表论文清单
```

3.2 论文选项 3 使用说明

```
\include{data/acknowledgement} % 致谢
\backmatter
\appendix
\input{data/appendix}

\end{document}
```

3.2 论文选项

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

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

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

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

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

pifootnote

是否使用 pi font 的带圈字符标记脚注编号, 默认关闭. 一页的脚注建议控制在 9 个以内, 否则大于 10 的数字带圈的效果不太好. 建议使用时打开此选项, 脚注编号很漂亮, 开启方法如下:

```
\documentclass[pifootnote]{shuthesis}
```

openany openright

正规出版物的章节出现在奇数页,也就是右手边的页面,这就是 openright. 在这种情况下,如果前一章的最后一页也是奇数,那么模板会自动生成一个纯粹的空白页,很多人不是很习惯这种方式,而且学校的格式似乎更倾向于页面连续,那就是通常所说的 openany. ShuThesis 的默认选项是 openright. 如果需要使用 openany,可按如下方式开启:

```
\documentclass[openany]{shuthesis}
```

arialtitle

章节标题中英文是否用 Arial 字体 (默认打开).

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 X_HET_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

\chuhao \xiaochu \yihao \xiaoyi

. . .

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

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

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

3.4 封面信息

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

\shusetup 用法与常见 key=value 命令相同, 如下:

\shusetup

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

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

3.4.1 密级

定义秘密级别和年限,需要打开论文的 secret 选项.

\secretlevel \secretyear

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

3.4.2 学号和中图分类号

学号和中图分类号.

 $\verb|\catalognumber||$

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

3.4.3 作者姓名

作者姓名.

\cauthor \eauthor

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

3.4.4 导师

导师姓名.

\csupervisor \esupervisor

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

3.4.5 论文标题

中英文标题. 中文题目内部不能使用换行 "\\", 英文题目可以在内部使用换行 "\\".

\ctitle
\etitle

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

3.4.6 申请学位名称

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

3.4.7 院系名称

院系名称.

\cdepartment \edepartment

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

3.4.8 专业名称

专业名称.

\cmajor \emajor

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

3.4.9 学科分类名称

学科分类名称,即理学、工学、文学.

\cdisciplines \edisciplines

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

3.4.10 论文完成日期

默认为当前时间,也可以自己指定.

```
\cdate
\edate
```

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

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

3.4.11 摘要

摘要正文

摘要正文只能用环境命令的形式,不支持\shusetup.

cabstract
eabstract

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

关键词

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

\ckeywords \ekeywords

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

牛成封面

\makefirstpage
\makecover

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

3.4.12 符号对照表

denotation

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

```
\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}
```

3.6 封底部分 3 使用说明

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*

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

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

所有的附录都插到这里来.

begin{appendix}

\input{data/appendix}

 $\ensuremath{\setminus} \mathbf{end} \{ appendix \}$

3.6.3 作者在攻读学位期间发表的论文

publications

用 enumerate 环境进行罗列发表的论文.

3.7 自定义 3 使用说明

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

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

```
      @book{algebra2000,

      title = {代数学引论},

      author = {聂灵沼 and 丁石孙},

      publisher = {高等教育出版社},

      year = {2000},

      }
```

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

3.7.3 列表环境

itemize
enumerate
description

为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩.一方面清除了多余空间,另一方面用户可以自己指定列表环境的样式 (如标签符号,缩进等).细节请参看 enumitem 文档,此处不再赘述.

3.8 其它

4 实现细节

4.1 基本信息

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

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

4.3 装载宏包 4 实现细节

31 \kvsetkeys{shu}{raggedbottom,arialtitle}

解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook.

32\ProcessKeyvalOptions*

使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包.

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

使用 $X_{\overline{A}}$ 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.

34 \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. 35%\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.

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

4.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义.

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

 $\mathcal{A}_{M}S$ -TeX 宏包, 用来排出更加漂亮的公式.

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

不同于 \mathcal 和 \mathfrak 之类的英文花体字体.

57 \RequirePackage{mathrsfs}

4.3 装载宏包 4 实现细节

处理数学公式中的黑斜体的宏包.

58 \RequirePackage{bm}

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

59 \RequirePackage{mathtools}

newtx 设置 Times New Roman, Helvetica.

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

62 \RequirePackage{courier}

图形支持宏包.

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

提供更加灵活的列表定制.

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

- 67\ifshu@raggedbottom
- 68 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 69 \raggedbottom

70 \else

71 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}

72\fi

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

75 \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 [$\langle width \rangle$] [$\langle s \rangle$] 可能产生的 underful boxes.

76 \RequirePackage{CJKfntef}

定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 AMS-TeX 的宏包

77 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,thref,hyperref]{ntheorem}

表格控制

- 78 \RequirePackage{array}
- 79 \RequirePackage{longtable}
- 80 \RequirePackage{makecell}
- 81 \RequirePackage{tabu}

4.4 页面设置 4 实现细节

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

82 \RequirePackage{booktabs}

定制灵活的文字下划线格式.

83 \RequirePackage{ulem}

参考文献引用宏包.

84 \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.

- 85\patchcmd{\@chapter}{\addtocontents{lof}{\protect\addvspace{10\p@}}}{}}{}} % lof
- $86 \neq {\contents{lot}{\contents{lot}{\contents{lot}{\contents{lot}{\contents{lot}}}}}}\}}\}$

生成有书签的 pdf 及其开关,请结合 gbk2uni 避免书签乱码.

```
87 \RequirePackage{hyperref}
```

- 88\ifxetex
- 89 \hypersetup{%
- 90 CJKbookmarks=true}
- 91 \else
- 92 \hypersetup{%
- 93 unicode=true,
- 94 CJKbookmarks=false}
- 95\fi
- 96 \hypersetup{%
- 97 linktoc=all,
- 98 bookmarksnumbered=true,
- 99 bookmarksopen=true,
- bookmarksopenlevel=2,
- 101 breaklinks=true,
- 102 colorlinks=true,
- 103 citecolor=blue,
- 104 linkcolor=blue,
- 105 urlcolor=blue,
- 106 plainpages=false}

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

107 \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.

```
108 \RequirePackage{geometry}
```

- 109 \geometry{
- 110 a4paper,
- ignoreall,

主文档格式 4 实现细节

```
112 nomarginpar}
             113 \geometry{
             114 left=28mm,
                 right=28mm,
             115
                 headheight=8mm,
                 headsep=7mm,
             117
                 top=30mm,
             118
                 bottom=29mm,
             120
                 footskip=6mm}
                  利用 fancyhdr 设置页眉页脚.
             121 \RequirePackage{fancyhdr}
             122 \langle /\mathrm{cls} \rangle
                 主文档格式
             4.5
             4.5.1 Three matters
             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.
             123 (*cls)
             124 \let\shu@cleardoublepage \cleardoublepage
             125 \newcommand{\shu@clearemptydoublepage}{%
             126 \clearpage{\pagestyle{shu@empty}\shu@cleardoublepage}}
             127 \let\cleardoublepage\shu@clearemptydoublepage
             重新定义 \frontmatter, \mainmatter 和 \backmatter.
             128 \renewcommand\frontmatter{%
                 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
             129
                 \@mainmatterfalse
             130
                 \pagenumbering{Roman}
             131
                 \pagestyle{shu@empty}}
             133 \renewcommand\mainmatter{%
                 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                 \@mainmattertrue
             135
                 \pagenumbering{arabic}
             136
                 \pagestyle{shu@headings}}
             138 \renewcommand\backmatter{%
                 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
                 \@mainmattertrue}
             141 \langle /cls \rangle
             4.5.2 字体
\normalsize 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp.
             142 \, \langle * \mathrm{cls} \rangle
             143 \renewcommand\normalsize{%
```

\cleardoublepage

\frontmatter \mainmatter

\backmatter

- 144 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
- 145 \abovedisplayskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 146 \abovedisplayshortskip=20bp \@plus 2bp \@minus 2bp
- 147 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
- 148 \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.

- 149 \def\shu@def@fontsize#1#2{%
- 150 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- 151 \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 152\shu@def@fontsize{maxsize}{57bp}

\yihao 153\shu@def@fontsize{chuhao}{42bp}

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

155 \shu@def@fontsize{yihao}{26bp}

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

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

\sanhao 158\shu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}

\xiaosan 159\shu@def@fontsize{sanhao}{16bp}

\sihao 160\shu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}

\banxiaosi 161\shu@def@fontsize{sihao}{14bp}

\xiaosi \frac{\shu@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}}

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

\dawu

```
\label{lem:continuous} $$164 \sinh(def@fontsize{dawu}{11bp}$$$165 \sinh(def@fontsize{wuhao}{10.5bp}$$$166 \sinh(def@fontsize{xiaowu}{9bp}$$$167 \sinh(def@fontsize{liuhao}{7.5bp}$$$168 \sinh(def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}$$$169 \sinh(def@fontsize{qihao}{5.5bp}$$$170 \sinh(def@fontsize{bahao}{5bp}$$$171 $$$\langle cls $$$$
```

4.5.3 页眉页脚

设置页眉和页脚.

\ps@shu@empty
\ps@shu@plain

定义三种页眉页脚格式:

\ps@shu@headings

- shu@empty: 页眉页脚都没有.
- 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.

172 (*cls)

- 173 \fancypagestyle{shu@empty}{%
- 174 \fancyhf{}
- 175 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 176 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}}
- 177 \fancypagestyle{shu@plain}{%
- 178 \fancyhead{}
- 179 \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}
- 180 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
- 181 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 182 \fancypagestyle{shu@headings}{%
- 183 \fancyhead{}
- 184 \fancyhead[CO]{\wuhao\kaishu\leftmark}
- 185 \fancyhead[CE]{\wuhao\kaishu 上海大学\shu@cdegree 学位论文}
- 186 \fancyfoot{}
- 187 \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}
- 188 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
- 189 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}}
- 190 (/cls)

4.5.4 段落

全文首行缩进2字符.

191 (*cls)

192 \ctexset{%

- 193 space=auto,
- 194 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.

```
195 \setlist{nosep} 196 \, \langle / \mathrm{cls} \rangle
```

4.5.5 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.
                  197 (*cls)
                  198 \def\shu@textcircled#1{%
                      \ifnum\value{#1} >9
                        \ClassError{shuthesis}%
                  200
                           {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}
                  201
                  202
                      \fi
                      \ifshu@pifootnote%
                  203
                        \displaystyle \frac{\pi}{the\sum_{\pi}\pi^{\pi}}
                  204
                      \else%
                  205
                  206
                        \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}%
                  207
                  208 \renewcommand{\thefootnote}{\shu@textcircled{footnote}}
                  209 \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).
                  210 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
                  211 \let\shu@footnotesize\footnotesize
                  212\renewcommand\footnotesize{\shu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
                  213 \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.
                  214 \let\shu@makefnmark\@makefnmark
                  {\tt 215 \backslash def \backslash shu@@makefnmark\{ \backslash hbox\{\{\backslash normal font \backslash @thefnmark\}\}\}}
                  216 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@@makefnmark}{}{}
                  217 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\shu@makefnmark}{}{}
```

4.5.6 数学相关

允许太长的公式断行、分页等.

 $219 \langle cls \rangle \setminus allowdisplaybreaks[4]$

定义定理类环境,包括定义、定理、引理以及推论等.

220 (*cfg)

 $218 \langle /cls \rangle$

- 221 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
- 222 \theoremstyle{plain}
- 223 \theoremsymbol{}
- 224 \theoremseparator{}

```
225\newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
226\newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
227\newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
228 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
229 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
230 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
231 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
232 \newtheorem{example}{例}[chapter]
233 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
234\newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
235 \theorembodyfont{\normalfont}
236\newtheorem{definition}{定义}[chapter]
237 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
238 \theoremsymbol {\ensuremath {\square}}
239 \newtheorem*{proof}{证明:}
240 (/cfg)
```

4.5.7 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
 241 \ensuremath{$\langle cls \rangle$} $$ 242 \ensuremath{$\langle cls \rangle$} $$ 242 \ensuremath{$\langle cls \rangle$} $$ \ensuremath{$\langle cls \rangle$} $$ \ensuremath{$\langle cls \rangle$} $$ \ensuremath{\langle cls \rangle$} $$ \
```

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.

```
248\renewcommand{\textfraction}{0.15}
249\renewcommand{\topfraction}{0.85}
250\renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
251\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

```
252 \let\old@tabular\@tabular
253 \def\shu@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
254 \DeclareCaptionLabelFormat{shu}{{\dawu[1.5]\heiti #1~\rmfamily #2}}
255 \DeclareCaptionLabelSeparator{shu}{\hspace{1em}}
256 \DeclareCaptionFont{shu}{\dawu[1.5]}
257 \captionsetup{labelformat=shu,labelsep=shu,font=shu}
```

```
258 \captionsetup[table] {position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
259 \captionsetup[figure] {position=bottom, belowskip={12bp-\intextsep}, aboveskip=6bp}
260 \captionsetup[sub]{font=shu,skip=6bp}
261\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
262 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
263 %\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.
264 \let\shu@LT@array\LT@array
265 \def\LT@array{\dawu[1.5]\shu@LT@array} % set default font size
266 \langle /cls \rangle
4.5.8 章节标题
267 (*cfg)
268 \ctexset{%
    chapter/name={第,章},
    appendixname= 附录,
   contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
272 listfigurename={插图索引},
273 listtablename={表格索引},
274 figurename={图},
    tablename={表},
    bibname={参考文献},
    indexname={索引},
277
278 }
279 \newcommand\equationname{公式}
280 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
281 \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
282 \let\CJK@todaysave=\today
283 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月}
284 \ef\CJK@todaybig\{\zhdigits\{\the\year\} 年\zhnumber{\the\month} 月}
285 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
286 \renewcommand\today{\CJK@today}
287 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
291 \fi}
292 \, \langle /{\rm cfg} \rangle
    如果章节题目中的英文要使用 arial, 那么就加上 \sffamily.
293 (*cls)
294 \def\shu@title@font{%
295 \ifshu@arialtitle\sffamily\else\relax\fi}
```

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

在原始的 book.cls 中定义如下 (大意):

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

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

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

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

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

这样的话,\ps@fancy 会在 fancyhdr 定义的任何样式首次样被激活时调用,从而覆盖我们的\chaptermark 定义(后续样式再激活不会重复覆盖). 所以我们采用如下方法解决:

- 296 \AtBeginDocument{%
- 297 \pagestyle{shu@empty}
- 298 \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.

```
299 \newcommand\shu@chapter@titleformat[1]{%
```

```
\ifthenelse%
         {\equal{#1}{\eabstractname}}%
301
         {\bfseries #1}%
302
         {#1}%
303
304 }
305 \ctexset{%
    chapter={
306
       afterindent=true,
307
       pagestyle={shu@headings},
308
309
       beforeskip={9bp},
       aftername=\hskip\ccwd,
310
       afterskip={24bp},
311
       format={\centering\shu@title@font\heiti\xiaoer[1]},
312
       nameformat=\relax.
313
```

```
number=\chinese{chapter},
314
      numberformat=\relax,
315
      titleformat=\shu@chapter@titleformat,
316
317
    section={
318
      afterindent=true,
319
      beforeskip={24bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
320
      afterskip={6bp\@plus .2ex},
321
322
      format={\shu@title@font\heiti\sanhao[1.4]},
323
    },
324
    subsection={
      afterindent=true,
325
      beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
326
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
327
      format={\shu@title@font\heiti\xiaosi[1.5]},
328
    }.
329
330
    subsubsection={
      afterindent=true,
331
      beforeskip={16bp\@plus 1ex \@minus .2ex},
332
      afterskip={6bp \@plus .2ex},
333
334
      format={\csname shu@title@font\endcsname\heiti\xiaosi[1.6]},
335
    paragraph/afterindent=true,
336
    subparagraph/afterindent=true}
\shu@chapter*[\(\text{tocline}\)] {\(\text{title}\)} [\(\left(header\)]: \text{tocline 是出现在目录中的条目, 如果为空则此 chap-
ter 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.
338 \newcounter{shu@bookmark}
339 \NewDocumentCommand\shu@chapter{s o m o}{
    \IfBooleanF{#1}{%
      \ClassError{shuthesis}{You have to use the star form: \string\shu@chapter*}{}
341
    }%
342
343
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
    \IfValueTF{#2}{%
344
      \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
345
         \addtocounter{shu@bookmark}\@ne
346
347
         \pdfbookmark[0]{#3}{shuchapter.\theshu@bookmark}
      } {%
348
349
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
350
    }{%
351
      \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
352
353
```

\shu@chapter*

\chapter*{#3}%

\IfValueTF{#4}{%

354

主文档格式 4 实现细节

```
\ifthenelse{\equal{#4}{}}
356
      {\@mkboth{}{}}
357
      {\@mkboth{#4}{#4}}
358
359
360
      \@mkboth{#3}{#3}
    }
361
362 }
363 \langle /cls \rangle
4.5.9 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).
364 (*cls)
365 \setcounter{secnumdepth}{3}
366 \setcounter{tocdepth}{2}
调整目录样式.
367 \def\@pnumwidth{2em}
368 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
369 \def\@dotsep{1}
370 \patchcmd{\dottedtocline}{#4}{\csname shu@toc@font\endcsname #4}{}{}
{\tt 371 \ hb@xt@\@pnumwidth}{\hbox}{}{}}
372 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
    \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
      \addpenalty{-\@highpenalty}%
374
375
      \vskip 4bp \@plus\p@
      \setlength\@tempdima{3.7em}%
376
      \begingroup
377
378
        \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
379
        \parfillskip -\@pnumwidth
        \leavevmode
380
        \advance\leftskip\@tempdima
381
        \hskip -\leftskip
382
        % numberline is called here, and it uses \@tempdima
383
        {\csname shu@toc@font\endcsname\heiti #1}
384
        \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
385
        \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
386
        \penalty\@highpenalty
387
      \endgroup
```

4.5.10 封面和封底

\shu@def@term 定义封面的一些替换命令.

\fi} 390 (/cls)

389

\tableofcontents

```
391 (*cls)
               392 \def\shu@def@term#1{%
                   \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
               394
               395
                     \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{##1}}
                   \csname #1\endcsname{}}
               396
               定义密级参数.
  \secretlevel
  \secretyear 397\shu@def@term{secretlevel}
               398 \shu@def@term{secretyear}
          \id 学号、中图分类号.
\catalognumber 399\shu@def@term{id}
               400 \shu@def@term{catalognumber}
               作者姓名.
     \cauthor
     \eauthor
               401 \shu@def@term{cauthor}
               402\shu@def@term{eauthor}
               导师姓名.
  \csupervisor
  \esupervisor
               403 \shu@def@term{csupervisor}
               404\shu@def@term{esupervisor}
      \ctitle 论文中英文题目.
      \etitle 405\shu@def@term{ctitle}
               406\shu@def@term{etitle}
               院系名称.
  \cdepartment
  \edepartment
               407\shu@def@term{cdepartment}
               408 \shu@def@term{edepartment}
      \cmajor 所学专业名称.
      \emajor 409\shu@def@term{cmajor}
               410 \shu@def@term{emajor}
               学科分类.
 \cdisciplines
 \edisciplines 411\shu@def@term{cdisciplines}
               412 \shu@def@term{edisciplines}
       \cdate 论文成文日期.
       \edate 413\shu@def@term{cdate}
    \coverdate 414\shu@def@term{edate}
               415 \shu@def@term{coverdate}
    cabstract 摘要以环境的形式出现.
    eabstract 416 \newcommand{\shu@@cabstract}[1]{\long\gdef\shu@cabstract{#1}}
```

```
417 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\shu@@cabstract}{}
                   418 \newcommand{\shu@@eabstract}[1]{\long\gdef\shu@eabstract{#1}}
                   419 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\shu@@eabstract}{}
                   不同论文格式关键词之间的分割不太相同, 我们用 \ckeywords 和 \ekeywords 来收集关键词列表,
\shu@parse@keywords
                    然后用本命令来生成符合要求的格式.
                   420 \def\shu@parse@keywords#1{
                        \define@key{shu}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
                        \expandafter\gdef\csname shu@#1\endcsname{}
                   422
                        \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
                   423
                          \@for\reserved@a:=##1\do{
                   424
                            \expandafter\ifx\csname shu@#1\endcsname\@empty\else
                   425
                              \expandafter\g@addto@macro\csname shu@#1\endcsname{%
                   426
                                \ignorespaces\csname shu@keywords@separator\endcsname}
                   427
                            \fi
                   428
                            \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
                   429
                            \expandafter\csname shu@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}
                    430
                    431
                   432
                         }
                   433 }
                   利用 \shu@parse@keywords 来定义,内部通过 \shu@ckeywords 和 \shu@ekeywords 来引用.
        \ckeywords
        \ekeywords
                   434 \shu@parse@keywords{ckeywords}
                   435\shu@parse@keywords{ekeywords}
                   436 (/cls)
                   封面和封底有一大堆信息需要设置,为了简化操作界面,提供一个\shusetup 命令支持 key/value
         \shusetup
                    的方式来设置. 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.
                   437 \langle cls \rangle \det \sinh(kvsetkeys{shu})
                        定义封面用到的部分文字.
                   438 (*cfg)
                   439 \def\shu@keywords@separator{;}
                   440 \def\shu@secretyear{\the\year}
                   441 \def\shu@secret@content{%
                   442 \unskip~$\bigstar$ %
                   443 \shu@secretyear~ 年}
                   444 \def\shu@cdegree{\ifshu@doctor 博士\else 硕士\fi}
                   445 \def\shu@edegree{\ifshu@doctor Doctor\else Master\fi}
                   446 \cdate{\CJK@todaybig}
                   447\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
                   448
                            \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
                   450 \newcommand{\shu@ckeywords@title}{关键词:}
                   451 \langle \text{cfg} \rangle
```

封面第一页 \shu@first@page

```
452 (*cls)
453 \renewcommand{\ULthickness}{1.5pt}
454 \def\shu@first@page{%
455 {\noindent\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi%
456 中图分类号: {\bfseries\shu@catalognumber}\hfill 单位代号: {\bfseries 10280\hphantom{000}}\\
457 密\hphantom{空白空} 级: \expandafter\ifshu@secret\shu@secret@content\else%
458 \shu@secretlevel\fi\hfill 学\hphantom{空白} 号: {\bfseries\shu@id}}
459 \par\vskip1mm
460 \noindent\uline{\hspace{105mm}}\par\vskip2mm
461
    \raisebox{1ex}[0pt][0pt]{
    \includegraphics[height=3cm,width=9.8cm]{shu.pdf}}\hskip5mm
462
    \includegraphics[height=3.3cm,width=2.7cm]{shulogo.pdf}\par\vskip5mm
463
    \hskip3mm{\maxsize\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi\shu@cdegree 学位论文}\par
464
465 \noindent\uline{\hskip143mm}\par\vskip1mm
   {\zihao{-1}\bfseries
    \centerline{SHANGHAI~~UNIVERSITY}
467
    \centerline{\MakeUppercase{\shu@edegree}'S~~DISSERTATION}}
468
469
   \begin{center}
     \tabulinesep=_5mm^5mm
470
471
     \arrayrulewidth=1pt
       \begin{tabu} to 0.9\textwidth{\X[1,c,m]\X[11,c,m]\}
472
         \hline
473
         \zihao{-2}\ifxetex\HanYikai\else\bfseries\kaishu\fi\makecell{题\\ 目} &
474
         \erhao[1.4]\ifxetex\LanTingHei\else\bfseries\heiti\fi\shu@ctitle\\
475
         \hline
476
       \end{tabu}
477
   \end{center}
478
     \vfill
479
   \begin{center}
480
    {\heiti\xiaoer[1.9]
481
    \begin{tabular}{cl}
482
      作\hphantom{空白} 者 & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@cauthor}}\\
483
                          & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@cmajor}}\\
484
      导\hphantom{空白} 师 & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@csupervisor}}\\
485
      完成日期
                          & \uline{\kaishu\makebox[55mm]{\shu@coverdate}}\\
486
    \end{tabular}}
487
488 \end{center}
489 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    论文封面第一页.
490 \newcommand{\makefirstpage}{
491 \newgeometry{left=3.5cm,right=3.5cm,top=3cm,bottom=3.5cm}
492 \shu@first@page
493 \restoregeometry}
```

494 (/cls)

答辩委员签名

\shu@committee

- 495 (*cls)
- 496 \newcommand{\shu@committee}{
- 497 \noindent\centerline{\zihao{2} 上海大学} \par
- 498 \vskip1.5cm
- 499 \erhao[1.5] 本论文经答辩委员会全体委员审查,
- 500 确认符合上海大学博士学位论文质量要求。\par
- 501 \vskip3.9cm
- 502 \zihao{-2} 答辩委员会签名:\par
- 503 \vskip1cm
- 504 主席:\par
- 505 \vskip1cm
- 506 委员:\par
- 507 \vskip6cm
- 508 导\hphantom{空白} 师:\par
- 509 \vskip1cm
- 510 答辩日期:
- 511 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
- 512 }
- 513 (/cls)

原创性声明

\shu@authordeclare

- 514 (*cls)
- 516 \begin{center}
- 517 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 原创性声明
- 518 \end{center}
- 519 \vskip1cm
- 520 \sihao[1.7] 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。
- 521 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
- 522 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
- 523 作了明确的说明并表示了谢意。
- 524 \vskip2.3cm
- 525 \hfill 签名: \underline{\hskip3cm}
- 526 日期: \underline{\hskip3cm}\\
- 527 \vskip2.5cm
- 528 \begin{center}
- 529 \zihao{2}\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 本论文使用授权说明
- 530 \end{center}\par
- 531 \vskip1.1cm
- 532 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
- 533 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
- 534 ({\ifxetex\XBSong\else\bfseries\songti\fi 保密的论文在解密后应遵守此规定})
- 535 \vskip1.5cm

```
536 \noindent\hfill 签名: \underline{\hskip2.7cm}
               537 导师签名: \underline{\hskip2.7cm}
               538 日期: \underline{\hskip2.7cm}\hfill
               539\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
               540 (/cls)
\shu@cncover
               541 (*cls)
               542 \newcommand{\shu@cncover}{%
               543 \vspace*{1.3cm}
               544 \centerline{\zihao{2} 上海大学\shu@cdisciplines\shu@cdegree 学位论文}
               545 \vskip3.5cm
               546 \begin{center}\yihao[1.5]{\bfseries{\shu@ctitle}}\end{center}
               547 \vskip3.5cm
               548 \begin{center}\xiaoer[1.8]
               549 \begin{tabular}{cl}
               550 作\hphantom{空白} 者: & \shu@cauthor\\
               551 导\hphantom{空白} 师: & \shu@csupervisor\\
               552 学科专业:
                                       & \shu@cmajor\\
               553 \end{tabular}
               554 \end{center}
               555 \vskip3.5cm
               556 \begin{center}
               557 \sanhao[1.6]\shu@cdepartment\\
               558 上海大学\\
               559 \shu@cdate
               560 \end{center}
               561\if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
               562 (/cls)
\shu@engcover
               563 (*cls)
               564 \newcommand{\shu@engcover}{%
               565 \vspace*{.5cm}
               566 \begin{center}
               567 \sanhao[1.6] A Dissertation Submitted to Shanghai University
               568 for the \\ Degree of \shu@edegree~in \shu@edisciplines\par
               569 \vskip3cm
               570 \begin{center}\zihao{1}{\bfseries{\shu@etitle}}\end{center}
               571 \vskip4cm
               572 \begin{tabular}{rl}
               573 Candidate: & \shu@eauthor\\
               574 Supervisor: & \shu@esupervisor\\
               575 Major:
                              & \shu@emajor\\
               576 \end{tabular}
```

中文题页

英文题页

```
577 \vskip4cm
                    578 \bfseries\shu@edepartment\\
                    579 Shanghai University\\
                    580 \shu@edate
                    581 \end{center}
                    582 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
                    生成封面总命令
       \makecover
                    583 \def\makecover{\shu@setup@pdfinfo\shu@makecover}
                    584 \def\shu@setup@pdfinfo{
                        \hypersetup{
                    585
                           pdftitle={\shu@ctitle},
                    586
                           pdfauthor={\shu@cauthor},
                    587
                           pdfsubject={\shu@cdegree},
                    588
                           pdfkeywords={\shu@ckeywords},
                    589
                           pdfcreator={\shuthesis-v\version}}}
                    590
                    591 \newcommand{\shu@makecover}{
                        \phantomsection
                    592
                        \pdfbookmark[-1]{\shu@ctitle}{ctitle}
                    593
                        \normalsize
                    594
                         答辩委员签名
                    595 \shu@committee
                         原创性声明
                    596 \shu@authordeclare
                         中文题页
                    597 \shu@cncover
                         英文题页
                    598 \shu@engcover
                         中英文摘要
                    599 \normalsize
                    600 \shu@makeabstract
                    601 \let\@tabular\shu@tabular
                    602 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
                    603 \langle /cls \rangle
                    4.5.11 摘要
                    排版关键字.
\shu@put@keywords
                    604 (*cls)
                    605 \newbox\shu@kw
                    606 \newcommand\shu@put@keywords[2]{%
                    607
                        \begin{tabular}{ll} \textbf{begingroup} \end{array}
                           \setbox\shu@kw=\hbox{#1}
                    608
```

- 609 \noindent\hangindent\wd\shu@kw\hangafter1%
- 610 \box\shu@kw#2\par
- 611 \endgroup}

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

- 612 \newcommand{\shu@makeabstract}{%
- 613 \shu@chapter*[]{\cabstractname}
- 614 \pagestyle{shu@headings}
- 615 \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.

616 \shu@cabstract

每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进.

- 617 \vskip12bp
- 618 \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.

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

摘要内容用小四号 Times New Roman.

620 \shu@eabstract

每个关键词之间空四个英文字符宽度.

- 621 \vskip12bp
- 622 \shu@put@keywords{%
- 623 \textbf{Keywords}:\enskip}{\shu@ekeywords}}
- $624 \langle /cls \rangle$

4.5.12 主要符号表

denotation 主要符号对照表.

- 625 (cfg)\newcommand{\shu@denotation@name}{主要符号对照表}
- 626 (*cls)
- 627 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
- 628 \shu@chapter*[]{\shu@denotation@name} % no tocline
- 629 \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{shu@denotation}[labelwidth=#1]
- 630 }{%
- 631 \end{shu@denotation}
- 632 }
- 633 \newlist{shu@denotation}{description}{1}
- 634 \setlist[shu@denotation]{%
- 635 nosep,
- 636 font=\normalfont,
- 637 align=left,
- 638 leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
- 639 labelindent=0pt,
- 1abelwidth=2.5cm,

4.6 参考文献 4 实现细节

```
641 labelsep*=0.5cm,
642 itemindent=0pt,
643 }
644 ⟨/cls⟩
```

4.5.13 致谢

```
645 (*cls) 646 \newenvironment{acknowledgement}{\shu@chapter*[致谢]{致\quad 谢}}{} 647 \langle \text{cls} \rangle
```

4.5.14 图表索引

```
定义图表以及公式目录样式.
\listoffigures
\listoffigures*
                 648 (*cls)
 \listoftables
                 649 \def\shu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
                     \let\oldnumberline\numberline
\listoftables*
                     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                 652 \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                 653 \let\numberline\oldnumberline}
                 654 \def\shu@listof#1{% #1: float type
                    \@ifstar
                 655
                        {\shu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}
                        {\shu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\shu@starttoc{#1}}}
                 658 \renewcommand\listoffigures{\shu@listof{figure}}
                 659 \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                 660 \renewcommand\listoftables{\shu@listof{table}}
                 661 \let\l@table\l@figure
                 662 \langle /cls \rangle
```

4.6 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

修改默认的 thebibliography 环境, 增加一些调整代码.

```
663 (*cls)
664 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
      \shu@chapter*{\bibname}%
665
      \wordsymbol{wuhao}[1.5]
666
      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
667
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
668
669
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
            \setlength{\labelsep}{0em}
670
            \setlength{\itemindent}{0pt}
671
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
672
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
673
```

4.7 附录 4 实现细节

```
\usecounter{enumiv}%
674
             \let\p@enumiv\@empty
675
             \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
676
       \sloppy\frenchspacing
677
       \clubpenalty4000
678
       \@clubpenalty \clubpenalty
679
       \widowpenalty4000%
680
       \interlinepenalty4000%
681
682
       \sfcode'\.\@m}
      {\def\@noitemerr
683
684
        {\@latex@warning{Empty 'thebibliography' environment}}%
       \endlist\frenchspacing}
685
686 \langle /cls \rangle
```

4.7 附录

appendix

```
687 (*cls)
688 \let\shu@appendix\appendix
689 \renewenvironment{appendix}{%
690 \let\title\shu@appendix@title
691 \shu@appendix}{%
692 \let\title\@gobble}
693 (/cls)
```

4.8 科研成果

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

```
694 (*cfg)
695 \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}
696 (/cfg)
697 (*cls)
698 \newenvironment{publications}[1][\shu@publications@title]{%
699 \shu@chapter*{#1}}{}
700 (/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.

```
701 \ensuremath{\command{\researchitem}[1]{%}} $$ \sinao\ensuremath{\centerline{#1}}\par\vspace{14bp}} $$ $$ \centerline{#1}\par\vspace{14bp}} $$ $$ \centerline{14bp}} $$ \centerline{14bp}} $$ \centerline{14bp}} $$ $\centerline{14bp}} $$ $$ \centerline{14bp}} $$ $$ \centerline{14bp}} $$ $\centerline{14bp}} $$ $\centerline{14bp}} $$ $$ \centerline{14bp}} $$ $$ \centerline{14bp}
```

4.9 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.

705 (*cls) 706 \AtEndOfClass{\input{shuthesis.cfg}} 707 \AtEndOfClass{\sloppy} $708 \left</\mathrm{cls}\right>$

版本历史

v2.0 使用 ctex 宏包默认中文字体配置, 支持不同 General: 从 v2.0 开始将使用 UTF-8 编码, 同时 引擎. 15 使用方正小标宋和方正兰亭黑字体. 15 支持 PDFIATEX 和 XHATEX 方式编译. 15

6 索引

Symbols	\@width 210	\belowdisplayskip 147
\		\bibname 665
\ 8, <u>152</u>		\bigstar 442
\@arabic 667,676	\	book.cls (file) 17,24
\@biblabel 667	•	\bottomfraction 250
\@chapter 85,86	A	\box 610
\@clubpenalty 679	\abovedisplayshortskip 146, 148	breakurl (package) 17
\@dotsep 369,385	\abovedisplayskip 145, 147 acknowledgement (environ-	C
\@dottedtocline 370,371,659	ment) 12	_
\@for 424	\addcontentsline 349,352	\c@enumiv 667, 676
\@fpbot 247	\addpenalty 374	\c@tocdepth 373
\@fpsep 246	• •	cabstract (environment) $11, \underline{416}$
\@fptop 245	\addtocontents 85, 86	\cabstractname 280,613
\@gobble692	\addtolength 673	\captionsetup . 257, 258, 259, 260
\@height 210	\addvspace 85, 86, 659	\catalognumber 9, <u>399</u>
\@highpenalty 374,387	\advance	\cauthor
\@ifstar	\allowdisplaybreaks 219	\ccwd 271, 280, 298, 310
\@latex@warning 684	\alph 261, 262	\cdate
\@mainmatterfalse 130	amsmath (package) 16	\cdepartment 10, <u>407</u>
\@mainmattertrue 135,140	\appendix	\cdisciplines 10, 411
\@makefnmark 214, 216, 217	appendix (environment) . 12, <u>687</u>	\centerline 467, 468, 497, 544, 703
\@makefntext 216, 217	\apptocmd	\chapter 354
\@mkboth 298, 357, 358, 360	\arabic 206	\chaptermark 298
\@noitemerr 683	arialtitle (option) 7	\chinese 314
\@pnumwidth 367, 368, 371, 378, 379	\arrayrulewidth 471	\chuhao
\@starttoc	\AtEndOfClass 706,707	\cite
	В	CJK (package)
\@tabular 252, 601		\CJK@today 285, 286, 288, 289, 290
\@tempdima 376, 381, 383	\backmatter <u>128</u>	\CJK@todaybig 284, 290, 446
\@thefnmark	\banxiaosi	\CJK@todaysave 282, 288
\@tocrmarg 368	\belowdisplayshortskip 148	\CJK@todaysmall 283, 285, 289

\CJKfamily 39,41,43	\edisciplines 10,411	shuthesis.sty 4
CJKfntef (package) 16	\ekeywords 11, 434	\floatpagefraction 251
\CJKtoday	\emajor 10,409	\floatsep
\ckeywords 11, 434	\endlist	\fontsize
\ClassError 22, 47, 200, 341	\enskip 618, 623	fontspec (package) 15, 15
\cleardoublepage	\ensuremath	\footnotemargin 213
. 123, 129, 134, 139, 343,	enumerate (environment) 13	\footnotemargin 210
489, 511, 539, 561, 582, 602	enumitem (package) 13, 13, 20	\footrulewidth 176, 181, 189
\clearpage	environments:	\frenchspacing 677, 685
. 126, 129, 134, 139, 343,	acknowledgement 12	\frontmatter
489, 511, 539, 561, 582, 602		\11011tmatter <u>120</u>
\clubpenalty 678,679	appendix	G
\cmajor 10,409	cabstract 11, <u>416</u>	\g@addto@macro 426,429
\Collect@Body 417, 419	denotation	\gdef . 394, 395, 416, 418, 422, 423
courier (package) 16	description	\geometry 109,113
\coverdate 413	eabstract 11, <u>416</u>	
\csupervisor 9, <u>403</u>	enumerate	Н
ctex (package)	itemize	\hangafter 609
ctexbook (package) 14, 15, 15	publications 12, <u>694</u>	\hangindent 609
\ctexset 192, 268, 305	thebibliography <u>663</u>	\HanYikai 43, 474
\CTEXthechapter 298	\equal 301, 345, 356	\hb@xt@ 371
\ctitle 9, <u>405</u>	\equationname	\hbox 215, 371, 385, 608
\CurrentOption 21, 22, 23, 30	\erhao <u>152</u> , 475, 499	\headrulewidth 175,180,188
(00110110110111111111111111111111111111	\esupervisor 9, <u>403</u>	\heiti 221,
D	\etitle 9, <u>405</u>	254, 312, 322, 328, 334,
D data/ (file)	_	254, 312, 322, 328, 334, 384, 464, 475, 481, 618, 703
_	F	
data/ (file) 4,5	F \fancyfoot 179, 186, 187	384, 464, 475, 481, 618, 703
data/ (file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385,
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385, 456, 458, 525, 536, 538, 668
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385, 456, 458, 525, 536, 538, 668 \hline 473, 476
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf	384, 464, 475, 481, 618, 703 hfill 385, 456, 458, 525, 536, 538, 668 hline 473, 476 hphantom 456, 457, 458, 483, 485, 508, 550, 551 hrule 210
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf 174 \fancypagestyle 173, 177, 182	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385,
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385,
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385,
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf 174 \fancypagestyle 173, 177, 182 figures/ (file) 4 file: book.cls 17, 24	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill 385,
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf 174 \fancypagestyle 173, 177, 182 figures/ (file) 4 file: book.cls 17, 24 data/ 4, 5 figures/ 4 main.tex 4, 5, 13	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf 174 \fancypagestyle 173, 177, 182 figures/ (file) 4 file: book.cls 17, 24 data/ 4, 5 figures/ 4 main.tex 4, 5, 13 reference/ 4	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf 174 \fancypagestyle 173, 177, 182 figures/ (file) 4 file: book.cls 17, 24 data/ 4, 5 figures/ 4 main.tex 4, 5, 13 reference/ 4 shuthesis-vX.Y 4 shuthesis.bst 4, 5	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file) 4,5 \dawu 152, 253, 254, 256, 265 \DeclareBoolOption 26, 27, 28, 29 \DeclareCaptionFont 256 \DeclareCaptionLabelFormat 254 \DeclareCaptionLabelSeparator 255 \DeclareDefaultOption 30 \DeclareVoidOption 24, 25 \define@key 16, 393, 421 denotation (environment) 11, 625 description (environment) 13 \dimexpr 151 \ding 204 \do 424 E eabstract (environment) 11, 416	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file) 4,5 \dawu 152,253,254,256,265 \DeclareBoolOption 26,27,28,29 \DeclareCaptionFont 256 \DeclareCaptionLabelFormat 254 \DeclareCaptionLabelSeparator 255 \DeclareDefaultOption 30 \DeclareVoidOption 24,25 \define@key 16,393,421 denotation(environment) 11,625 description(environment) 13 \dimexpr 151 \ding 204 \do 424 E eabstract(environment) 11,416 \eabstractname 281,301,619 \eauthor 9,401	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package) 18, 23, 23, 24, 24 \fancyhead 178, 183, 184, 185 \fancyhf 174 \fancypagestyle 173, 177, 182 figures/ (file) 4 file: book.cls 17, 24 data/ 4, 5 figures/ 4 main.tex 4, 5, 13 reference/ 4 shuthesis.bst 4, 5 shuthesis.cfg	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill
data/(file)	F \fancyfoot 179, 186, 187 fancyhdr (package)	384, 464, 475, 481, 618, 703 \hfill

\ifshu@raggedbottom 67	\makecell 474	package:
\ifshu@secret 457	\makecover 11,583	amsmath 16
\ifthenelse 300, 345, 356	\makefirstpage 11,490	breakurl 17
\IfValueTF 344, 355	\makelabel 668	CJK
\ifxetex 37, 88, 455,	\MakeUppercase 468	CJKfntef 16
464, 474, 475, 517, 529, 534	mathtools (package) 16, 16, 16, 16	courier 16
\ignorespaces 427	\maxsize	ctex
\includegraphics 462, 463	\MessageBreak	ctexbook 14, 15, 15
\input	\mkern 385	enumitem 13, 13, 20
\intextsep 243, 258, 259	\month	fancyhdr 18, 23, 23, 24, 24
\itemindent 671	\months = 203, 204, 447	fontspec 15, 15
itemize (environment) 13	N	hyperref
\itemsep 673	natbib (package) 34	kvoptions
(\NeedsTeXFormat 1	longtable
K	\newbox 605	mathtools 16, 16, 16, 16
\kaishu 184,	\NewDocumentCommand 339	natbib
185, 474, 483, 484, 485, 486	\newgeometry 491	newtx 16.16
kvoptions (package) 8,14	\newif 14.15	ntheorem 16,16
\kvsetkeys 13, 21, 31, 437	\newlist	pifont
_	\newtheorem 225, 226,	xeCJK 8, 15, 15
L 270	227, 228, 229, 230, 231,	\pagenumbering 131, 136, 615
\1@chapter 372	232, 233, 234, 236, 237, 239	\pagestyle 126, 132, 137, 297, 614
\l@figure 659,661	newtx (package) 16, 16	\parfillskip 379
\1@table	\nobreak	\parindent 378
\labelsep 670,672	\normalcolor	\PassOptionsToClass 30
\labelwidth 669,672	\normalsize 142	\PassOptionsToPackage 34,35
\LanTingHei 39, 464, 475 \leaders 385	ntheorem (package) 16, 16	\patchcmd 85, 86, 370, 371
\leaders	\numberline 650, 651, 653	\pdfbookmark 347, 593
\leftmargin	\numexpr 204	\penalty 387
\leftmark 184	(1000001)	pifont (package)
\leftskip 381,382	О	pifootnote (option) 7
\list	\old@tabular 252, 253	\pretocmd
\listof 649	\oldnumberline 650,651,653	\ProcessKeyvalOptions 32
\listoffigures 12,648	openany (option) 7	\ProvidesClass 2
\listoffigures* 12,648	openright (option) 7	\ProvidesFile 3
\listoftables 12,648	option:	\ps@shu@empty 172
\listoftables* 12, <u>648</u>	arialtitle 7	\ps@shu@headings 172
\long 416, 418	openany 7	\ps@shu@plain 172
longtable (package) 23	openright 7	publications (environment) .
\LT@array 264, 265	pifootnote 7	
	secret 7	
M	type 7	R
\m@th 385		\raggedbottom 69
main.tex (file) 4, 5, 13	P	\raisebox 461
\mainmatter <u>128</u>	\p@enumiv 675	reference/(file) 4
\makebox 483, 484, 485, 486	\p@subfigure 263	\renewenvironment 664,689

Yesservelda	\massamshitsm 701	\ahu@comercicer 405 551	\abv06+ar++aa
\textrians \te		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Secret (poin) 378			
Samhao		•	
160, 161, 162, 163, 164,			
S	\rmfamily 254		
Sanhao 152, 322, 557, 567 Secret (option) 7 Subsecret (option	S		\shuthesis 7,590
Secret (option)			shuthesis-vX.Y (file) 4
Secretlevel		•	shuthesis.bst (file) 4,5
Secretyear 8, 397	-		shuthesis.cfg (file) . $4, 4, 4, 5, 13$
Selectfont 151			shuthesis.cls (file) \dots 4,4,4,5
SetDX			shuthesis.dtx(file) 4,4
SetCJKfamilyfont			shuthesis.ins(file) 4,4
\text{setList}			shuthesis.pdf(file) 1,4,4
Settinidth 669			shuthesis.sty(file) 4
SetupKeyvalOptions		, ,	
Shu@cabstract 416, 417 Shu@cabtract 418, 620 Shu@cabstract 416, 417 Shu@cabtract 418, 419 Shu@cabtract 416, 416 Shu@cabtract 416, 616 Shu@cabtract 43, 550, 587 Shu@cauthor 483, 550, 587 Shu@cauthor 483, 550, 587 Shu@cauthor 483, 550, 587 Shu@cauthor 483, 550, 587 Shu@cabtract 559 Shu@cabtract 559 Shu@first@page 452, 492 185, 444, 464, 544, 588, 695 Shu@footnotesize 211, 212 Shu@cdepartment 557 Shu@cabtract Shu@kw 605, 608, 609, 610 Shu@chapter Shu@kw 605, 608, 609, 610 Shu@chapter Shu@kw 654, 658, 660 Shu@chapter Shu@kw 654, 658, 660 Shu@chapter Shu@kabtract 600, 612 Shu@chapter Shu@makeabstract 600, 612 Shu@chapter Shu@makecover 583, 591 Shu@chapter@titleformat Shu@makecover 583, 591 Shu@chapter@titleformat Shu@makefnmark 214, 217 Shu@ckeywords@title 450, 618 Shu@masterfalse 17 Shu@chapter 223, 238 Shu@catronswelfille Shu@publications@title Shu@publications@		•	
Shu@eabstract 416,417 Shu@eathor 533 Square 238			
Shu@emakefnmark 215, 216 Shu@edegree 345, 468, 568 Shu@appendix 688, 691 Shu@edegrartment 578 Shu@appendix@title 690 Shu@edisciplines 568 Shu@athordeclare 514, 596 Shu@ekeywords 623 Shu@cabstract 416, 616 Shu@emajor 575 Shu@catalognumber 456 Shu@emajor 575 Shu@cauthor 483, 550, 587 Shu@esupervisor 574 Shu@cadte 559 Shu@esupervisor 574 Shu@cdegree Shu@first@page 452, 492 Shu@cdegratment 557 Shu@cdegratment 557 Shu@cdegratment 557 Shu@cotnotesize 211, 212 Shu@chapter Shu@ke 605, 608, 609, 610 Shu@chapter* 338 Shu@makeabstract 600, 612 Shu@chapter@titleformat Shu@makefnmark 214, 217 Shu@ckeywords 589, 618 Shu@makefnmark 214, 217 Shu@ckeywords@title 450, 618 Shu@makeflare 17 Shu@publications@title 179, 187 Shu@cleardoublepage 124, 126 Shu@usecretyear 440, 443 Stopfraction 248 Shu@committee 495, 595 Shu@secretyear 440, 443 Stopfraction 249 Shu@committee 495, 595 Shu@secretyear 440, 443 Stopfraction 440, 443 Stopfraction 440, 443 Stopfraction 249 Shu@com			
Shu@appendix		\shu@edate 580	(square
Shu@apendix@title		\shu@edegree 445, 468, 568	T
\shu@appendix@title	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\shu@edepartment 578	\tableofcontents 12,367
\shu@authordeclare	\shu@appendix@title 690	\shu@edisciplines 568	
\shu@cabstract 416,616 \shu@emajor 575 \shu@catalognumber 456 \shu@engcover 563,598 \shu@cauthor 483,550,587 \shu@esupervisor 574 \textfloatsep 244 \textfraction 248 \shu@cate 559 \shu@etitle 570 \shu@cdegree 185,444,464,544,588,695 \shu@first@page 452,492 \textfloatsep (environshu@cdepartment 557 \shu@id 458 \shu@keywords@separator 439 \textfloatsep (environshu@cdepartment 557 \shu@keywords@separator 439 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfloatsep (environshu@cdepartment 539, 341,613,619) \shu@kw 605,608,609,610 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfloatsep (environshu@cdepartment 209 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfloatsep (environshu@cdepartment 209 \textfloatsep (environshu@cdepartment 209 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfloatsep (environshu@cdepartment 209 \textfloatsep (theonumiv 676 \textfl	\shu@authordeclare 514 , 596	\shu@ekeywords 623	
\shu@catalognumber 456 \shu@engcover 563, 598 \shu@cauthor 483,550,587 \shu@cauthor 559 \shu@eutitle 570 \shu@cdegree 559 \shu@citle 570 \shu@cdegree 452, 492 \the 204, 283, 284, 440, 449 \the 204, 285, 286 \the 204, 285, 595 \the 204, 265 \the 204,	\shu@cabstract 416,616	\shu@emajor 575	
\shu@cauthor 483,550,587 \shu@esupervisor 574 \textwidth 210,472 \shu@cdate 559 \shu@etitle 570 \the 204,283,284,440,449 \the 185,444,464,544,588,695 \shu@fortnotesize 211,212 \the 185,416,161, \shu@kw 605,608,609,610 \the 185,416,613,619, \shu@kw 605,608,609,610 \the 185,628,646,656,657,665,699 \shu@listof 654,658,660 \the 185,628,646,656,657,665,699 \shu@makeabstract 600,612 \the 185,618 \shu@makeabstract 600,612 \the 185,618 \shu@makefnmark 214,217 \the 07emseparator 224 \the 07emseparator 224 \shu@ckeywords 589,618 \shu@masterfalse 17 \the 07emsymbol 223,238 \shu@ckeywords@title 450,618 \shu@parse@keywords 420,434,435 \the page 179,187 \shu@cleardoublepage 124,126 \shu@publications@title the 185,622 \the shu@bookmark 347 \the shu@bookmark 347 \the shu@clearemptydoublepage 695,698 \the subfigure 261 \shu@cmajor 484,552 \shu@secret@content 441,457 \title 690,692 \shu@cncover 541,597 \shu@secretlevel 458 \today 282,286 \shu@committee 495,595 \shu@secretyear 440,443 \topfraction 249	\shu@catalognumber 456	\shu@engcover <u>563</u> , 598	
\shu@cdate	\shu@cauthor 483,550,587	\shu@esupervisor 574	
Shu@cdegree Shu@first@page 452, 492 Shu@cdegratment 557 Shu@id 458 Shu@cdegratment 557 Shu@id 458 Shu@cdisciplines 544 Shu@keywords@separator 439 Shu@chapter Shu@kw 605, 608, 609, 610 Shu@chapter Shu@kw 605, 608, 609, 610 Shu@chapter Shu@kw 605, 608, 609, 610 Shu@chapter Shu@chapter Shu@listof 654, 658, 660 Shu@chapter* 338 Shu@makeabstract 600, 612 Shu@chapter@titleformat Shu@makecover 583, 591 Shu@chapter@titleformat Shu@makefnmark 214, 217 Shu@ckeywords 589, 618 Shu@masterfalse 17 Shu@ckeywords 589, 618 Shu@masterfalse 17 Shu@ckeywords@title 450, 618 Shu@masterfalse 17 Shu@cleardoublepage 124, 126 Shu@publications@title Shu@clearemptydoublepage 125, 127 Shu@put@keywords 604, 618, 622 Shu@chapter@title 261 Shu@cmajor 484, 552 Shu@secret@content 441, 457 Stitle 690, 692 Shu@cncover 541, 597 Shu@secretlevel 458 Shu@committee 495, 595 Shu@secretyear 440, 443 Stopfraction 249	\shu@cdate 559	\shu@etitle 570	
\shu@cdepartment 557 \shu@id 458 \theenumiv 676 \shu@cdisciplines 544 \shu@keywords@separator 439 \theenumiv 676 \shu@chapter \shu@kw 605,608,609,610 \\ \shu@chapter* \338 \shu@listof 654,658,660 \\ \shu@chapter* \338 \shu@makeabstract 600,612 \\ \shu@chapter@titleformat \shu@makecover 583,591 \\ \shu@ckeywords 589,618 \shu@makefnmark 214,217 \\ \shu@ckeywords 589,618 \shu@masterfalse 17 \theoremsymbol 223,238 \\ \shu@cleardoublepage 124,126 \shu@publications@title \theoremsymbol 223,238 \\ \shu@clearemptydoublepage 695,698 \\ \theoremsymbol 261,5127 \shu@put@keywords \\ \frac{604}{618},622 \\ \theoremsymbol 262,484,455 \\ \theoremsymbol 263,286 \\ \theoremsymbol 264,618,622 \\ \theorems	\shu@cdegree	\shu@first@page <u>452</u> , 492	
\shu@cdepartment	185, 444, 464, 544, 588, 695	\shu@footnotesize 211,212	• • • •
\shu@chapter \ \shu@kw \ \cdot	\shu@cdepartment 557	\shu@id 458	
\text{Shu@chapter} \text{Shu@kW} \text{Sols, 605, 605, 607} \text{Shu@listof} \text{.654, 658, 660} \text{theorembodyfont} \text{.235} \text{Shu@chapter*} \text{.338} \shu@makeabstract \text{.600, 612} \text{theorembodyfont} \text{.221} \text{Shu@chapter@titleformat} \text{.5hu@makefnmark} \text{.214, 217} \text{theoremseparator} \text{.222} \text{Shu@ckeywords} \text{.589, 618} \shu@masterfalse \text{.17} \text{theoremsymbol} \text{.223, 238} \text{Shu@ckeywords@title} \text{.450, 618} \shu@parse@keywords \text{.420, 434, 435} \text{theoremsymbol} \text{.223, 238} \text{Shu@cleardoublepage} \text{.5hu@publications@title} \text{. theshu@bookmark} \text{.347} \text{Shu@clearemptydoublepage} \text{.551, 127} \shu@put@keywords \text{.604, 618, 622} \text{thesubtable} \text{.261} \text{Shu@cmajor} \text{.484, 552} \shu@secret@content} \text{.411, 457} \text{.11e} \text{.690, 692} \text{Shu@cncover} \text{.541, 597} \shu@secretlevel \text{.458} \text{.40ay} \text{.282, 286} \shu@committee} \text{.495, 595} \shu@secretyear} \text{.440, 443} \text{.450} \text{.450} \text{.450} \text{.426}	\shu@cdisciplines 544	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Shu@chapter Shu@chapter Shu@chapter Shu@chapter Shu@chapter Shu@chapter Shu@chapter Shu@chapter Shu@makeabstract Shu@makeabstr	\shu@chapter	\shu@kw 605, 608, 609, 610	
\shu@chapter* 338 \shu@makeabstract 600, 612 \theoremheaderfont 221 \shu@chapter@titleformat	339, 341, 613, 619,	\shu@listof 654,658,660	-
\shu@chapter@titleformat \ \shu@makecover \ . 583, 591 \theoremseparator \ . 224 \\ \shu@ckeywords \ . 589, 618 \shu@makefnmark \ . 214, 217 \theoremseparator \ . 223, 238 \\ \shu@ckeywords@title \ . 450, 618 \shu@parse@keywords \ . 420, 434, 435 \thepage \ . 179, 187 \\ \shu@cleardoublepage \	628, 646, 656, 657, 665, 699	\shu@LT@array 264,265	
\text{Shu@ckeywords} \text{299, 316} \shu@makefnmark \text{214, 217} \text{theoremstyle} \text{222} \shu@ckeywords \text{589, 618} \shu@masterfalse \text{17} \text{theoremsymbol} \text{223, 238} \shu@ckeywords@title \text{450, 618} \shu@parse@keywords \frac{420, 434, 435}{435} \text{thepage} \text{179, 187} \shu@cleardoublepage \text{124, 126} \shu@publications@title \text{theshu@bookmark} \text{347} \shu@clearemptydoublepage \text{695, 698} \text{thesubfigure} \text{261} \shu@cmajor \text{484, 552} \shu@put@keywords \frac{604, 618, 622}{604, 618, 622} \text{thesubtable} \text{262} \shu@cmajor \text{484, 552} \shu@secret@content \text{441, 457} \text{title} \text{690, 692} \shu@cmoover \text{541, 597} \shu@secretlevel \text{458} \today \text{282, 286} \shu@committee \text{495, 595} \shu@secretyear \text{440, 443} \topfraction \text{249}	\shu@chapter* <u>338</u>	\shu@makeabstract 600, <u>612</u>	
\shu@ckeywords	\shu@chapter@titleformat .	\shu@makecover 583,591	\theoremseparator 224
\shu@ckeywords@title . 450, 618 \shu@parse@keywords 420, 434, 435 \thepage	299, 316	\shu@makefnmark 214,217	\theoremstyle 222
\shu@cleardoublepage 124,126 \shu@publications@title . \theshu@bookmark . 347 \shu@clearemptydoublepage	\shu@ckeywords 589,618	\shu@masterfalse 17	
\shu@clearemptydoublepage .695,698 \thesubfigure .261 .125,127 \shu@put@keywords 604,618,622 \thesubtable .262 \shu@cmajor .484,552 \shu@secret@content .441,457 \title .690,692 \shu@cncover .541,597 \shu@secretlevel .458 \today .282,286 \shu@committee .495,595 \shu@secretyear .440,443 \topfraction .249	\shu@ckeywords@title . 450,618	\shu@parse@keywords <u>420</u> ,434,435	\thepage 179, 187
	\shu@cleardoublepage . 124,126	\shu@publications@title	\theshu@bookmark 347
\shu@cmajor	\shu@clearemptydoublepage		$\verb \thesubfigure \dots \dots \dots 261$
\shu@cncover	125, 127	\shu@put@keywords <u>604</u> ,618,622	\thesubtable 262
$\frac{495}{595}$, $\frac{495}{595}$ \shu@secretyear $\frac{440}{443}$ \topfraction $\frac{249}{595}$	\shu@cmajor 484 552		
	\Siiu@Ciiiaj01 404, 332	\shu@secret@content . 441,457	\title 690,692
\shu@coverdate 486 \shu@setup@pdfinfo 583,584 type (option) 7			
	\shu@cncover <u>541</u> , 597	\shu@secretlevel 458	\today 282, 286

U	W	\xiaosi <u>152</u> , 328, 334, 629
\uline 460, 465, 483, 484, 485, 486	\wd609	\xiaowu 179,212
$\verb \ULthickness \dots $	\widowpenalty 680	\xiaoyi 8, <u>152</u>
\underline 525, 526, 536, 537, 538	\wuhao 184, 185, 187, 666	Y
\unskip 442, 449	X	\year 283, 284, 440, 449
\urlstyle 107		\yihao 8, 152, 546
\usecounter 674	\XBSong 41, 455, 517, 529, 534	, <u> </u>
	xeCJK (package) 8, 15, 15	Z
\mathbf{v}	\xiaochu 8, <u>152</u>	\zhdigits 284
\value 199, 204	\xiaoer <u>152</u> , 312, 481, 548	\zhnumber 284
\version 8,590	\xiaoliu 206	\zihao 466,474,
\vfill 479	\xiaosan 152	497, 502, 517, 529, 544, 570