SDUTHESIS: 山东大学学位论文模板*

王克瑞

山东大学计算机学院信息安全所

wkr@wangkerui.com

v0.1.0 (2014/05/05)

摘要

本模板旨在建立一个简单易用的山东大学学位论文模板,全面支持硕士论文,有点支持博士论文,不支持本科论文。

一些废话

- 1. 本项目的发布遵守 DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO PUBLIC LICENSE, 使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 若项目内的文件有单独的LICENSE声明,则优先遵守该LICENSE。
- 3. SDuTHESIS 脱胎于清华大学薛瑞尼老师的 ThuTHESIS 。可以说,没有 ThuTHESIS 就没有 SDuTHESIS ,在此表示由衷的感谢。
- 4. 本模板与山东大学、山东大学教务处、山东大学研究生院均无关,为"民间"产品, 所以此模板仅为参考实现,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,本模板作者将尽量但不承诺提供帮助。
- 5. 严禁用于商业目的(好像也没什么商业价值)。本条优先级高于第1、2条。

^{*}Shandong University \LaTeX Thesis Template.

目 录

1	模板	i 介绍	1	5	实现	细节		17
2	安装	•	1		5.1	基本信	息	17
	2.1	· 下载	1		5.2	定义选	项	17
	2.2	模板的组成部分	1		5.3	装载宏	包	19
					5.4	主文档	i格式	22
	2.3	准备工作	2			5.4.1	Three matters	22
	2.4	开始安装	2			5.4.2	字体与字号	22
		2.4.1 生成模板	2			5.4.3	页面设置	25
		2.4.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf \dots$	3			5.4.4	页眉页脚	25
		2.4.3 $dvipdfm(x) \dots \dots$	4			5.4.5	段落	27
		2.4.4 pdflatex	4			5.4.6	脚注	27
		2.4.5 xelatex	4			5.4.7	数学相关	28
		2.4.6 自动化过程	4			5.4.8	浮动对象以及表格	30
	2.5	升级	5			5.4.9	部分短语定义	31
3	使用	l说明	5			5.4.10	章节标题	32
	3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5			5.4.11	封面	35
	3.2	SDuTHESIS 示例文件	5			5.4.12	声明	40
	3.3	选项	7			5.4.13	目录	41
	3.4	字体配置	8			5.4.14	中英文摘要	43
	3.5	命令	9			5.4.15	符号说明	43
	3.3		-			5.4.16	附录	44
		3.5.1 基本控制命令				5.4.17	参考文献	44
		3.5.2 封面命令	11			5.4.18	致谢、论文/项目情况.	45
		3.5.3 章节与目录	13			5.4.19	学位论文评阅及答辩	
		3.5.4 其它部分	13				情况表	45
	3.6	数学环境	15			5.4.20	插图、表格和公式索引	47
	3.7	关于查重版本	15			5.4.21	索引	48
	3.8	自定义以及其它	16			5.4.22	自定义命令和环境	48
	3.9	Q & A	16			5.4.23	其它	49
4	致谢	ţ	16	索	引			51

模板介绍| 1

1 模板介绍

SDUTHESIS (ShanDong University Thesis) 是为了帮助山东大学毕业生撰写毕业论文而编写的 LaTeX 论文模板。如果你是硕士生,本模板正是你想要的;如果你是博士生,本模板可能是你想要的(未做格式比对);如果你是本科生,抱歉,本模板不是你的菜,不过你可能想看看 https://github.com/ChenMeng0518/sduthesis。

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,欢迎感兴趣的同学出力完善此使用手册。由于个人水平有限,虽然现在的这个版本基本上满足了学校的要求,但难免还存在不足之处,欢迎大家积极反馈。更希望师弟师妹们能够接手维护下去。

模板的作用在于减轻论文写作过程中格式调整的时间,其前提就是遵守模板的用法, 否则即使使用了 SDuTHESIS 也难以保证输出的论文符合学校规范。

2 安装

2.1 下载

SDUTHESIS 相关链接:

- 主页: GitHub
- 下载: .zip

SDUTHESIS 的开发版本同样可以在 GitHub 上获得:

\$ git clone git://github.com/wangkerui/sduthesis.git

2.2 模板的组成部分

下表列出了 SDuTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

文件(夹)	功能描述
sduthesis.ins	模板驱动文件
sduthesis.dtx	模板文档代码的混合文件
sduthesis.cls	模板类文件(可由sduthesis.ins和sduthesis.dtx生成)
sduthesis.cfg	模板配置文件(可由sduthesis.ins和sduthesis.dtx生成)
sdubib.bst	参考文献样式文件
main.tex	示例文档主文件
ref/	示例文档参考文献目录

2.3 准备工作 2

文件 (夹)	功能描述
data/	示例文档章节具体内容
fig/	示例文档图片路径
sdutils.sty	为示例文档加载其它宏包
Makefile	self-explanation
Readme	self-explanation
sduthesis.pdf	用户手册(本文档)

需要说明几点:

- *sduthesis.cls* 和 *sduthesis.cfg* 可以由 *sduthesis.ins* 和 *sduthesis.dtx* 生成,但为了降低新手用户的使用难度,故将 cls和 cfg 一起发布。
- 使用前认真阅读文档: sduthesis.pdf.

2.3 准备工作

本模板用到以下宏包:

ifxetex	xunicode	xltxtra	CJK^a	xeCJK	CJKpunct
array	booktabs	longtable	amsmath	amssymb	ntheorem
indentfirst	paralist	txfonts	natbib	hyperref	hypernat
graphicx	${ t subfig}^b$	${\tt caption}^c$	sdubib.bst		

a版本要求: ≥ v4.8.1

这些包在常见的 TeX 系统中都有,如果没有请到 www.ctan.org 下载。推荐 TeXlive。

2.4 开始安装

2.4.1 生成模板

说明:默认的发行包中已经包含了所有文件,可以直接使用。如果对如何由 dtx 生成模板文件以及模板文档不感兴趣,请跳过本小节。

模板解压缩后生成文件夹 sduthesis-VERSION¹,其中包括:模板源文件(sduthesis.ins 和 sduthesis.dtx),参考文献样式 sdubib.bst,示例文档(main.tex,sdutils.sty²,data/ 和 fig/ 和 ref/)。在使用之前需要先生成模板文件和配置文件(具体命令细节请参考 Readme 和 Makefile):

^b版本要求: ≥2005/06/28 ver: 1.3 ^c版本要求: ≥2006/03/21 v3.0j

^{21,21,11 = 2000,00,21 10.00}

¹VERSION 为版本号。

 $^{^2}$ 可能用到但不一定用到的包以及一些命令定义都放在这里面,以免 sduthesis.cls 过分臃肿。

2.4.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$

- \$ cd sduthesis-VERSION
- # 生成 sduthesis.cls 和 sduthesis.cfg
- \$ latex sduthesis.ins
- # 下面的命令用来生成用户手册(本文档),一般不用执行
- \$ latex sduthesis.dtx
- \$ makeindex -s gind.ist -o sduthesis.ind sduthesis.idx
- \$ makeindex -s gglo.ist -o sduthesis.gls sduthesis.glo
- \$ latex sduthesis.dtx
- \$ latex sduthesis.dtx % 生成说明文档 sduthesis.dvi

2.4.2 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$

很多用户对 L^{α} 配 命令执行的次数不太清楚,一个基本的原则是多次运行 L^{α} 配 命令直至不再出现警告。下面给出生成示例文档的详细过程(# 开头的行为注释),首先来看经典的 $dvi \rightarrow ps \rightarrow pdf$ 方式:

- # 1. 发现里面的引用关系, 文件后缀 .tex 可以省略
- \$ latex main
- # 2. 编译参考文件源文件, 生成 bbl 文件
- \$ bibtex main
- # 3. 下面解决引用
- \$ latex main
- # 如果是 GBK 编码, 此处运行:
- # \$ gbk2uni main # 防止书签乱码
- \$ latex main # 此时生成完整的 dvi 文件
- # 4. 生成 ps
- \$ dvips main.dvi
- # 5. 生成 pdf
- \$ ps2pdf main.ps

模板已经把纸型信息写入目标文件,这样执行 dvips 时就可以避免由于遗忘-ta4 参数而导致输出不合格的文件(因为 dvips 默认使用 letter 纸型)。

2.4.3 dvipdfm(x)

2.4.3 dvipdfm(x)

如果使用 dvipdfm(x),那么在生成完整的 dvi 文件之后(参见上面的例子),可以直接得到 pdf:

```
$ dvipdfm main.dvi
# 或者
$ dvipdfmx main.dvi
```

2.4.4 pdflatex

如果使用 $PDFLAT_{EX}$, 按照第 2.4.2 节的顺序执行到第 3 步即可(将latex替换为pdflatex),不再经过中间转换。

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 等标量图形的支持,比较方便。

2.4.5 xelatex

XeTeX 最大的优势就是不再需要繁琐的字体配置。SDUTHESIS 通过 xeCJK 来控制中文字体和标点压缩。模板里默认用的是 Windows 7 的六款字体(宋,黑,楷,仿宋,隶书,幼圆),用户可以根据自己的实际情况方便的替换。

XeLATEX 的使用步骤同 PDFLATEX。

2.4.6 自动化过程

上面的例子只是给出一般情况下的使用方法,可以发现虽然命令很简单,但是每次都输入的话还是非常罗嗦的,所以 SDuTHESIS 还提供了一些自动处理的文件。

我们提供了一个简单的 Makefile:

```
$ make clean
$ make ins # 生成 sduthesis.cls 和 sduthesis.cfg
$ make doc # 生成说明文档 sduthesis.pdf(本文档)
$ make thesis # 生成示例文档 main.pdf
```

如果使用 Windows 平台,推荐安装Cygwin或者MinGW后再使用make命令。 Makefile 默认采用 LAT_FX 编译,可以根据自己的需要指定编译参数,如:

```
$ make thesis METHOD=pdftex # 采用pdfLaTeX 编译
```

2.5 升级 5

2.5 升级

SDuTHESIS 升级非常简单,下载最新的版本,将 sduthesis.ins, sduthesis.dtx 和sdubib.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后运行:

\$ latex sduthesis.ins

生成新的类文件和配置文件即可。当然也可以直接拷贝 sduthesis.cls, sduthesis.cfg 和 sdubib.bst, 免去上面命令的执行。只要明白它的工作原理,这个不难操作。

3 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 $L^{A}T_{E}X$ 文档,并对 $B_{IB}T_{E}X$ 有一定了解。如果你从来没有接触过 $T_{F}X$ 和 $L^{A}T_{F}X$,建议先学习相关的基础知识。磨刀不误砍柴工!

3.1 关于提问

- 请先阅读3.9节
- 请使用Github Issues

3.2 SDUTHESIS 示例文件

模板核心文件只有三个: sduthesis.cls, sduthesis.cfg 和 sdubib.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[master]{sduthesis}
% \documentclass[%
                             % mandatory option
  master|doctor,
  xetex|pdftex|dvips|dvipdfm, % optional
  secret,
                             % optional
   equival, engineer
                             % optional
   openany|openright,
                           % optional
   arial, arialtoc, arialtitle % optional
% l{sduthesis}
% 用到的宏包都统一放到了sdutils中,
% 可以根据自己的实际在sdutils.sty中添加或者删除。
\usepackage{sdutils}
```

3.2 SDuThesis 示例文件 6

```
\begin{document}
% 图片目录
\graphicspath{{fig/}}
%% 1.前序部分
\frontmatter
% 封面,博士有英文封面
\input{data/cover}
\makecover
% 原创性声明和关于学位论文使用授权的声明
\input{data/statement}
\makestatement
% 目录
\begin{contents}
\tableofcontents% 中文目录
\tableofecontents% 英文目录
\end{contents}
% 摘要(包括中文摘要和英文摘要)
\input{data/abstract}
% 符号说明
\include{data/denotation}
%%% 2.正文部分
\mainmatter
\include{data/chap01}
\include{data/chap02}
%%% 3.后续部分
\backmatter
% 附录
\begin{appendix}
\include{data/appendix01}
\end{appendix}
% 参考文献
\bibliographystyle{sdubib}
\bibliography{ref/kungfu}
```

3.3 选项 7

% 致谢

\include{data/ack}

% 攻读学位期间发表的学术论文/参与的科研项目 \include{data/resume}

% 表格、插图、公式索引。带*的版本不生成目录项

% 山东大学没有索引的要求, Just in case.

%\listoftables

%\listoffigures

%\listofequations*

\end{document}

3.3 选项

本模板提供了一些选项以方便使用:

master

如果写硕士论文将此选项打开。

\documentclass[master]{sduthesis}

doctor

如果写博士论文将此选项打开。

\documentclass[doctor]{sduthesis}

secret

涉秘论文开关。配合另外两个命令\secretlevel 和\secretyear 分别用来指定保密级别和保密时间。可以通过:\secretlevel{绝密}和\secretyear{10}年独立修改。

\documentclass[master, secret]{sduthesis}

equival, engineer 同等学力或专业学位开关。打开后,会在封面打印"同等学力.../专业学位"字样。

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,也是 SpuThesis的默认选项。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。

3.4 字体配置 8

dvips,dvipdfm,pdftex,xetex

这些选项主要是配合 hyperref 能正确生成书签和链接,以及 所有其它对底层驱动有依赖的包。一般来说,这些选项可以忽略,不过一旦 指定了,就要保证使用对应的命令编译,否则模板会报错。

比如,如果你指定了xetex选项:

\documentclass[doctor,xetex]{sduthesis}

那么,编译时就要使用 $Xel^{A}T_{E}X$:

\$ make thesis METHOD=xetex

其它选项类似,但是dvips例外,因为Makefile默认为dvips方式。

gbk,utf

文档编码。模板默认打开utf。

arial

使用真正的 arial 字体。此选项会装载 arial 字体宏包,如果此宏包不存在,就 装载Helvet。arialtoc 和 arialtitle 不受 arial 的影响。因为一般的 TeX 发行都没有 arial 字体,所以默认采用 Helvet,因为二者效果非常相似。如果你执着的 要用arial 字体,请参看:Arial 字体。

arialtoc

目录项(章目录项除外)中的英文是否用 arial 字体。模板默认关闭。

arialtitle

章节标题中英文是否用 arial 字体。本选项不用用户操心,模板默认打开。

3.4 字体配置

正确配置中文字体是使用模板的第一步。模板有两种字体使用方式:

- 基于传统 CJK 包,使用 latex、pdflatex 编译;
- 基于 xeCJK 包, 使用 xelatex 编译。

第一种方式的字体配置比较繁琐,建议使用 donated 制作的中文字体包(自包含安装方法),请用户自行下载安装,此处不再赘述。

本模板推荐使用第二种方法,模板默认采用 Windows 7 的六款字体,配置如下:

```
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
```

9.3.5 命令

```
\setCJKfamilyfont{fs}{FangSong}
\setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi}
\setCJKfamilyfont{li}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{you}{YouYuan}
```

如果你是 Windows XP 用户,按照如下配置:

```
\setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
\setCJKsansfont{SimHei}
\setCJKmonofont{KaiTi_GB2312}
\setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
\setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
\setCJKfamilyfont{fs}{FangSong_GB2312}
\setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi_GB2312}
\setCJKfamilyfont{li}{LiSu}
\setCJKfamilyfont{you}{YouYuan}
```

当然,你也可以选择Adobe的四款(宋、仿宋、黑体、楷体)免费字体,但是大多数系统中都没有默认安装,用户需要自行下载并把字体放入系统字体文件夹(也可以指定自定义文件夹):

```
\setCJKmainfont[BoldFont={Adobe Heiti Std}, ItalicFont={Adobe Kaiti Std}]%
{Adobe Song Std}
\setCJKsansfont{Adobe Heiti Std}
\setCJKmonofont{Adobe Kaiti Std}
\setCJKfamilyfont{song}{Adobe Song Std}
\setCJKfamilyfont{hei}{Adobe Heiti Std}
\setCJKfamilyfont{fs}{Adobe Fangsong Std}
\setCJKfamilyfont{kai}{Adobe Kaiti Std}
\setCJKfamilyfont{li}{Adobe Kaiti Std}
\setCJKfamilyfont{li}{Adobe Kaiti Std} % TODO: 用隶书字体代替
\setCJKfamilyfont{you}{Adobe Kaiti Std} % TODO: 用幼圆字体代替
```

总而言之,用户可以通过命令:

```
$ fc-list -f "%{family}\n" : lang=zh
```

来查看系统中现有的中文字体,并相应替换上述配置。

3.5 命令

模板中的命令分为两类:一是格式控制,二是内容替换。格式控制如字体、字号、字距和行距。内容替换如姓名、院系、专业、导师等等。其中内容替换命令居多,而且主要集中在封面上。首先来看格式控制命令。

3.5.1 基本控制命令 10

3.5.1 基本控制命令

字体 \song \fs \hei \kai \li \you 等分别用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体、隶书和幼圆字体。为了兼容不同用户的习惯,模板还定义了另外一些字体切换命令,对应关系如下:

\song	\fs	\hei	\kai	\li	\you
\songti	\fangsong	\heiti	\kaishu	\lishu	\youyuan

{\song 乾: 元, 亨, 利贞}

{\fs 初九,潜龙勿用}

{\hei 九二,见龙在田,利见大人}

{\kai 九三, 君子终日乾乾, 夕惕若, 厉, 无咎}

{\li 九四,或跃在渊,无咎}

{\hei 九五,飞龙在天,利见大人}

{\song 上九, 亢龙有悔}

{\you 用九,见群龙无首,吉}

字号 \chuhao 等命令定义一组字体大小,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: $\langle num \rangle$], 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。

```
{\erhao 二号 \sanhao 三号 \sihao 四号 \qihao 七号}
```

- 字距 \ziju 更改汉字之间默认的距离,使用格式为 \ziju{4bp}, 其中的距离只要是合格 的 TrX 距离即可。
- 密级 \secretlevel \secretyear 定义秘密级别和年限(注意:这两个命令只有在打 开secret选项时才生效):

```
\secretyear{5}
\secretlevel{内部}
```

引用方式 \onlinecite

学校要求的参考文献引用有两种模式: (1)上标模式。比如"同样的工作有很多^[1,2]..."。(2)正文模式。比如"文献[3]中详细说明了..."。其中上标模式使用远比

3.5.2 封面命令 11

正文模式频繁,所以为了符合使用习惯,上标模式仍然用常规的 \cite{key},而 \onlinecite{key}则用来生成正文模式。

关于参考文献模板推荐使用 BIBT_EX,关于中文参考文献需要额外增加一个 Entry: lang,将其设置为 zh 用来指示此参考文献为中文,以便 sdubib.bst 处理。如:

```
@INPROCEEDINGS{cnproceed.
 author = {王重阳 and 黄药师 and 欧阳峰 and 洪七公 and 段皇帝},
          = {武林高手从入门到精通},
 title
 booktitle = {第~$N$~次华山论剑},
 year
         = 2006,
 address = {西安,中国},
 month
         = sep,
 lang
         = "zh",
@ARTICLE{cnarticle,
 AUTHOR = "贾宝玉 and 林黛玉 and 薛宝钗 and 贾探春",
 TITLE = "论刘姥姥食量大如牛之现实意义",
 JOURNAL = "红楼梦杂谈",
 PAGES = "260--266",
 VOLUME = "224"
 YEAR = "1800",
 LANG = "zh",
}
```

破折号 \pozhehao 中文破折号在 CJK-LAT_EX 里没有很好的处理,我们平时输入的都是两个小短线,比如这样,中国——中华人民共和国。这不符合中文习惯。所以这里定义了一个命令生成更好看的破折号,不过这似乎不是一个好的解决办法。有同学说不能用在\section等命令中使用,简单的办法是可以提供一个不带破折号的段标题:\section[〈没有破折号精简标题〉] {〈带破折号的标题〉}。

3.5.2 封面命令

下面是内容替换命令,其中以 c 开头的命令跟中文相关, e 开头则为对应的英文。这部分的命令数目比较多,但实际上都相当简单,套用即可。

大多数命令的使用方法都是: \command{ $\langle arg \rangle$ },例外者将具体指出。这些命令都在示例文档的 data/cover.tex 中。

论文标题 \ctitle \etitle

```
\ctitle{论文中文题目}
\etitle{Thesis English Title}
```

3.5.3 章节与目录 12

作者姓名 \cauthor \eauthor

\cauthor{中文姓名}

\eauthor{Your name in PinYin}

院系名称 \cdepartment \edepartment

\cdepartment{系名全称}

\edepartment{Department name in English}

专业名称 \cmajor \emajor

\cmajor{专业名称}

\emajor{Major in English}

导师姓名 \csupervisor \esupervisor

\csupervisor{导师~教授}

\esupervisor{Supervisor}

合作导师 \ccosupervisor \ecosupervisor

\ccosupervisor{合作导师~教授}

\ecosupervisor{Tiny Boss}

论文成文日期 \cdate \edate 默认为当前时间,也可以自己指定。

\cdate{中文日期}

\edate{English Date}

封面其它参数 \catalognumber \schoolnumber \studentnumber 分别代表分类号,单位代码和学号

\catalognumber{TP393}

\schoolnumber{10422}

\studentnumer{20145501942}

3.5.3 章节与目录 13

3.5.3 章节与目录

章节与目录 \echapter \esection \chapter \section \tableofecontents 山东大学有英文目录的要求,我们定义了一系列带 e 的命令用于生成英文目录。带 e 的版本只生成目录项,不会生成实际的标题。原始命令(不带 e 的),如果标题前面有空的方括号,则只生成标题,不产生目录项。

```
\chapter{这是一普通的章标题}
\chapter[]{本章不会出现在目录中}
\echapter{Chapter Title in English}
% 还有\esection, \esubsection 等都类似。
\tableofecontents% 生成英文目录,放在合适的位置
```

3.5.4 其它部分

论文其它主要部分命令:

符号对照表 主要符号表环境。简单定义的一个 list,跟 description 非常类似,使用方法参见示例文 denotation 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}
```

如果你觉得符号列的宽度不满意,那可以这样来调整:

```
\begin{denotation}[1.5cm] % 设置为 1.5cm
\item[E] 能量
\item[m] 质量
\item[c] 光速
\end{denotation}
```

索引 山东大学并没有索引的要求,模板提供这三条命令只是以防万一。

插图、表格和公式三个索引命令分别如下,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):

3.5.4 其它部分 | 14

命令	说明
\listoffigures	插图索引
\listoffigures*	
\listoftables	表格索引
\listoftables*	
\listofequations	公式索引
\listofequations*	

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。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用\equcaption{〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过\caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \equcaption 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
\label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
E=mc^2
\end{mymath}
```

当然 mymath 正文中公式的编号需要你自己来做。

同图表一样,附录中的公式有时候也不希望它跟全文统一编号,而且不希望它出现在公式索引中,目前的解决办法就是利用 \tag*{〈公式编号〉} 来解决。用法很简单,此处不再罗嗦,实例请参看示例文档附录 A 的第一个公式。

附录 所有的附录都插到这里来。因为附录会更改默认的 chapter 属性,而且和前面和后面的 appendix 都不一样,所以实现为环境可以保证全局的属性不受影响。

```
\begin{appendix}
\input{data/appendix01}
\input{data/appendix02}
\end{appendix}
```

列表环境 为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 paralist 对应的压缩环境替换。 itemize 一方面满足了多余空间的清楚,另一方面可以自己指定标签的样式和符号。细节请参看 enumerate paralist 文档,此处不再赘述。 description

3.6 数学环境 15

3.6 数学环境

SDUTHESIS 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{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用**胡说**这样的数学环境,那么很容易定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。\pozhehao 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

3.7 关于查重版本

Makefile的默认编译方式生成的pdf文件不支持拷贝(拷贝出来是乱码),影响查重。一个直接的解决方法是使用pdfl4TpX编译:

\$ make thesis METHOD=pdftex

或者手动执行:

3.8 自定义以及其它

- \$ pdflatex main.tex
- \$ bibtex main
- \$ pdflatex main.tex
- \$ pdflatex main.tex

3.8 自定义以及其它

模板的配置文件 sduthesis.cfg 中定义了很多固定词汇,一般无须修改。如果有特殊需求,两种修改方法:一、在 sduthesis.cfg中直接修改,但是模板升级后会覆盖修改;二、在 main.tex 导言区修改。

3.9 Q & A

- 1. 为什么使用默认编译方式,生成的pdf文件汉字不显示? 这是因为字体配置问题。如果你使用CTeX,需要运行CTeX-FontSetup.exe:安装过程中勾选从TTC中提取TTF,生成TFM文件,生成Type1字库,使用Type1字库,和所有可用字体即可。
- 2. 使用XeLATeX编译,出现The usyr source file could not be found 和 PK font usyr could not be found 错误?

Sorry! 我也不知道怎么回事。大概和字体设置有关。欢迎懂XelATeX的同学补充。

4 致谢

感谢清华大学薛瑞尼老师撰写的 ThuThesis 和 thuthesis.pdf, SpuThesis 完全继承自ThuThesis, 做了"山大化"处理,而 sduthesis.pdf(本文档) 完全从 thuthesis.pdf 修改而来。

本模板全力支持硕士论文,本模板想要支持博士论文,但目前还没有博士使用过,很多格式都没有和规范比对;本模板不想要支持博士后出站报告,因为目标用户太少;本模板拒绝支持本科论文,因为已有另一个Github项目存在。

本人马上就要离开山东大学,硕士学位论文即是用此模板完成的。毕业后,本人维护 此模板的时间和精力必然非常有限,希望有志于此的山大人能够接手维护下去,为同学服 务。

最后,感谢密码学与信息安全实验室提供的自由、平等、健康的学术与学习环境,感谢在精神上支持本项目的朋友,你们的鼓励也是我的动力之一。

5 实现细节 | 17

5 实现细节

5.1 基本信息

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

- $2\langle cls \rangle \backslash ProvidesClass\{sduthesis\}$
- 3 \(cfg \\ ProvidesFile \{ sduthesis.cfg \}
- 4 (cls | cfg)[2014/05/05 0.1.0 Shandong University Thesis Template]

5.2 定义选项

TODO: 所有的选项用 xkeyval 来重构,现在的太罗唆了。 定义文档所使用编码

- 5 (*cls)
- 6 \newif\ifsdu@UTF
- 7 \newif\ifsdu@GBK
- 8 \DeclareOption{utf}{\sdu@UTFtrue\sdu@GBKfalse}
- 9\DeclareOption{gbk}{\sdu@GBKtrue\sdu@UTFfalse}

定义论文类型以及是否涉密

- 10 \hyphenation{Sdu-Thesis}
- 11 \def\sduthesis{\textsc{SduThesis}}
- 12 \def\version{0.1.0}
- 13 \newif\ifsdu@master\sdu@masterfalse
- 14 \newif\ifsdu@doctor\sdu@doctorfalse
- 15 \newif\ifsdu@secret\sdu@secretfalse
- 16 \DeclareOption{master}{\sdu@mastertrue}
- 17 \DeclareOption{doctor}{\sdu@doctortrue}
- 18 \DeclareOption{secret}{\sdu@secrettrue}

是否同等学力和专业学位

- 19 \newif\ifsdu@equival\sdu@equivalfalse
- 20 \newif\ifsdu@engineer\sdu@engineerfalse
- 21 \DeclareOption{equival}{\sdu@equivaltrue}
- 22 \DeclareOption{engineer}{\sdu@engineertrue}

使用 dvips, dvipdfm, pdflatex 还是 xelatex

- 23 \newif\ifsdu@dvips
- 24 \newif\ifsdu@dvipdfm
- 25 \newif\ifsdu@xetex
- 26 \newif\ifsdu@pdftex
- 27 \DeclareOption{dvips}{\sdu@dvipstrue}
- 28 \DeclareOption{dvipdfm}{\sdu@dvipdfmtrue}

5.2 定义选项 18

```
29 \DeclareOption{pdftex}{\sdu@pdftextrue}
30 \DeclareOption{xetex}{\sdu@xetextrue}
    如果需要使用 arial 字体,请打开 [arial] 选项
31 \newif\ifsdu@arial
32 \DeclareOption{arial}{\sdu@arialtrue}
    目录中英文是否用 arial
33 \newif\ifsdu@arialtoc
34 \DeclareOption{arialtoc}{\sdu@arialtoctrue}
章节标题中的英文是否用 arial
35 \newif\ifsdu@arialtitle
36 \DeclareOption{arialtitle}{\sdu@arialtitletrue}
    将选项传递给 book 类
37 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}}
    \ExecuteOptions 的参数之间用逗号分割,不能有空格。开始不知道,折腾了老半
天。
38 \ExecuteOptions{utf,arialtitle}
39 \ProcessOptions\relax
40 \LoadClass[12pt,a4paper]{book}
    用户至少要提供一个选项:指定论文类型。
41 \ifsdu@master\relax\else
   \ifsdu@doctor\relax\else
       \ClassError{sduthesis}%
44
            {You have to specify one of thesis options: master or doctor.}{}
45 \fi
46\fi
    检查用户指定的选项和实际编译命令是否冲突。
47 \RequirePackage{ifpdf,ifxetex}
48 \ifsdu@xetex\RequireXeTeX\fi
49 \def\RequirePDFTeX{%
   \ifpdf\else
51
     \ClassError{sduthesis}%
                {pdfLaTeX is required to compile this document!}{}
52
53 \fi}
54\ifsdu@pdftex\RequirePDFTeX\fi
55 \def\sdu@checkoption#1#2{%
```

56 \@for\reserved@a:=#2\do{%

5.3 装载宏包 19

```
57 \csname ifsdu@\reserved@a\endcsname
58 \ClassError{sduthesis}%
59 {Please remove '\reserved@a' option when you run #1.}{}
60 \fi}}
61 \ifpdf\sdu@checkoption{pdflatex}{dvips,dvipdfm,xetex}\sdu@pdftextrue\fi%
62% force the option to be true
63\ifxetex\sdu@checkoption{xelatex}{dvips,dvipdfm,pdftex}\sdu@xetextrue\fi
```

5.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

64 \RequirePackage{ifthen,calc}

FINS-TEX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

65 \RequirePackage{amsmath,amssymb}

用很爽的 txfonts 替换 mathptmx 宏包,同时用它自带的 typewriter 字体替换 courier。 必须出现在 𝒯𝒦–ΤϝX 之后。

66 \RequirePackage{txfonts}

图形支持宏包。

67 \RequirePackage{graphicx}

并排图形。subfigure 已经不再推荐,用新的 subfig。加入 config 选项以便兼容 subfigure 的命令。浮动图形和表格标题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。它会自动被 subfig 装载进来。所以可以在后面看到 \captionsetup 的命令。

68 \RequirePackage[config]{subfig}

首行缩进宏包

69 \RequirePackage{indentfirst}

更好的列表环境。newitem和newenum选项默认是打开的。

70 \RequirePackage[neverdecrease]{paralist}

中文支持宏包。XeTeX 模式下直接调用 xeCJK, 一切问题都搞定了。

- 71 \ifsdu@xetex
- 72 \RequirePackage{mathptmx}
- 73% fontspec conflicts with txfonts now, so we have to load other times-math fonts.
- 74 \RequirePackage{xltxtra}
- 75 \RequirePackage[CJKnumber,BoldFont,normalindentfirst]{xeCJK}%,ItalicFont
- 76 \punctstyle{quanjiao}

5.3 装载宏包 20

```
77 % todo: minor fix of CJKnumb
   \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text} % use TeX --
默认采用 Windows 7 的六款 (宋,黑,楷,仿宋,隶书,幼圆)字体。
80 \setCJKmainfont[BoldFont={SimHei}, ItalicFont={KaiTi}]{SimSun}
81 \setCJKsansfont{SimHei}
82\setCJKmonofont{KaiTi}% KaiTi_GB2312 for windows XP
83 \setCJKfamilyfont{song}{SimSun}
84\setCJKfamilyfont{hei}{SimHei}
85\setCJKfamilyfont{fs}{FangSong}% FangSong_GB2312 for windows XP
86\setCJKfamilyfont{kai}{KaiTi}% KaiTi_GB2312 for windows XP
87 \setCJKfamilyfont{li}{LiSu}
88 \setCJKfamilyfont{you}{YouYuan}
   \setmainfont{Times New Roman}
   \setsansfont{Arial}
91
   \setmonofont{Courier New}
对于 LATEX 和 PDFLATEX,调用 CJK 以及相关的包。注意: CJKpunct 必须放在 CJKspace 之
前。
93 \else
   \RequirePackage{CJKutf8}
   \RequirePackage{CJKnumb}
    \ifsdu@GBK % CJKpunct 在 UTF 下工作的不好。
     \IfFileExists{CJKpunct.sty}%
97
                 {\RequirePackage{CJKpunct}}%
                 {\ClassWarning{sduthesis}{no CJKpunct.sty availiable!}}
99
   \fi
100
    \RequirePackage{CJKspace}
arial 字体需要单独安装,如果不使用 arial 字体,可以用 helvet 字体 \textsf 模拟,二者基
本没有差别。
102
   \ifsdu@arial
     \IfFileExists{arial.sty}%
103
                 {\RequirePackage{arial}}%
104
105
                 {\ClassWarning{sduthesis}{no arial.sty availiable!}}
   \fi
106
107\fi
    可拷贝的 PDF (ccmap 结合 pdflatex 和 dvipdfmx 使用)
108 \ifsdu@dvips\else
   \ifsdu@xetex\else
```

5.3 装载宏包 21

```
110
      \RequirePackage{ccmap}
    \fi
111
112\fi
    定理类环境宏包,其中 amsmath 选项用来兼容 矛WS-TFX 的宏包
113 \RequirePackage[amsmath,thmmarks,hyperref]{ntheorem}
    表格控制
114 \RequirePackage{array}
115 \RequirePackage{longtable}
116 \RequirePackage{multirow}
    使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
117 \RequirePackage{booktabs}
    参考文献引用宏包。
118 \RequirePackage[numbers, super, sort&compress] {natbib}
    生成有书签的 pdf 及其开关,如果你的源文件是gbk编码,请结合 gbk2uni 避免书签乱
码。
119 \RequirePackage{hyperref}
120 \ifxetex
    \hypersetup{%
122
      CJKbookmarks=true}
123 \else
    \hypersetup{%
124
      unicode=true,
125
      CJKbookmarks=false}
126
127 \fi
128 \hypersetup{%
    bookmarksnumbered=true,
    bookmarksopen=true,
130
    bookmarksopenlevel=1,
131
    breaklinks=true.
132
    colorlinks=false,
133
    plainpages=false,
134
    pdfpagelabels,
135
    pdfborder=0 0 0}
    dvips 模式下网址断字有问题,加入这个包修复网址断字。
137 \ifsdu@dvips
138 \RequirePackage{breakurl}
```

139 \fi

主文档格式 5.4 22

设置 url 样式,与上下文一致

140 \urlstyle{same}

算法环境

141 \RequirePackage{algorithm, algorithmic}

hypernat 让 hyperref 和 natbib 协调的工作。应该在 natbib 和 hyperref 之后加 载,参看其文档。

142 \RequirePackage{hypernat}

143 (/cls)

主文档格式 **5.4**

5.4.1 Three matters

frontmatter(正文之前,摘要等),mainmatter(正文),backmatter(正文之后,附 录,参考文献等)。

144 (*cls)

145 \renewcommand\frontmatter{% <-- 正文之前

% <-- 页码用大写罗马数字,页眉页脚全 146

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

\@mainmatterfalse 148

\pagenumbering{Roman} 149

\pagestyle{sdu@headings}} 150

151\renewcommand\mainmatter{% <-- 正文,阿拉伯数字页码,页眉页脚全

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

\@mainmattertrue 153

\setcounter{chapter}{0}% <-- 使正文从第1章开始计数

\pagenumbering{arabic} 155

\pagestyle{sdu@headings}}

157 \renewcommand\backmatter{% <-- 正文之后, 无章序号

158 % <-- 附录(附录有序号,用大写字母),参考文献,致谢,发表 论文/参与项目情况

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

\@mainmatterfalse}

161 (/cls)

5.4.2 字体与字号

重定义字体命令 \song

\songti 162 (*cls)

\fs

\fangsong

\kai

\hei

\kaishu

5.4.2 字体与字号 23

```
163 \newcommand{\song}{\CJKfamily{song}}
                                            % 宋体
164 \def\songti{\song}
165 \newcommand{\fs}{\CJKfamily{fs}}
                                            % 仿宋体
166 \def \fangsong \{ fs \}
167 \newcommand{\kai}{\CJKfamily{kai}}
                                            % 楷体
168 \def\kaishu{\kai}
169 \newcommand{\hei}{\CJKfamily{hei}}
                                            %黑体
170 \def\heiti{\hei}
                                            % 隶书
171 \newcommand{\{li}{\CJKfamily{li}}}
172 \def\lishu{\li}
173 \newcommand{\you}{\CJKfamily{you}}
                                            % 幼圆
174 \def\youyuan{\you}
```

重定义字号命令

Ref 1:

参考科学出版社编写的《著译编辑手册》(1994年)

七号	5.25pt	1.845mm
六号	7.875pt	2.768mm
小五	9pt	3.163mm
五号	10.5pt	3.69mm
小四	12pt	4.2175mm
四号	13.75pt	4.83mm
三号	15.75pt	5.53mm
二号	21pt	7.38mm
一号	27.5pt	9.48mm
小初	36pt	12.65mm
初号	42pt	14.76mm

这里的 pt 对应的是 1/72.27 inch, 也就是 TeX 中的标准 pt

Ref 2: WORD 中的字号对应该关系如下:

```
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
```

5.4.2 字体与字号 24

```
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

1bp = 72.27/72 pt

根据习惯重新定义字号的命令。用法:
```

175 \newlength\sdu@linespace

176 \newcommand{\sdu@choosefont}[2]{%

199 \sdu@define@fontsize{bahao}{5bp}

\bahao

\sdu@define@fontsize

\sdu@define@fontsize{〈字号名称〉}{〈磅数〉}

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距,并提供选项指定行距倍数。计算行距时,额外乘上1.2,否则计算出的行距偏小。这样,需要baselinestretch保持默认的1。

```
177
                  \setlength{\sdu@linespace}{#2*\real{1.2}*\real{#1}}%
            178
                  \fontsize{#2}{\sdu@linespace}\selectfont}
            179 \def\sdu@define@fontsize#1#2{%
                \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][\baselinestretch]{%
            181
                   \sdu@choosefont{##1}{#2}}}
  \chuhao
 \xiaochu
            182 \sdu@define@fontsize{chuhao}{42bp}
    \yihao
            183 \sdu@define@fontsize{xiaochu}{36bp}
  \xiaoyi
            184 \sdu@define@fontsize{yihao}{26bp}
   \erhao
            185 \sdu@define@fontsize{xiaoyi}{24bp}
  \xiaoer
            186 \sdu@define@fontsize{erhao}{22bp}
            187 \sdu@define@fontsize{xiaoer}{18bp}
  \sanhao
            188 \sdu@define@fontsize{sanhao}{16bp}
  \xiaosan
            189 \sdu@define@fontsize{xiaosan}{15bp}
   \sihao
            190 \sdu@define@fontsize{sihao}{14bp}
\banxiaosi
            191 \sdu@define@fontsize{banxiaosi}{13bp}
  \xiaosi
            192 \sdu@define@fontsize{xiaosi}{12bp}
     \dawu
            193 \sdu@define@fontsize{dawu}{11bp}
    \wuhao
            194 \sdu@define@fontsize{wuhao}{10.5bp}
  \xiaowu
            195 \sdu@define@fontsize{xiaowu}{9bp}
  \liuhao
            196 \sdu@define@fontsize{liuhao}{7.5bp}
 \xiaoliu
            197 \sdu@define@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
    \qihao
            198 \sdu@define@fontsize{qihao}{5.5bp}
```

5.4.3 页面设置 25

正文宋体小四号 (12pt) 字, 1.5倍行距。

```
200 \renewcommand\normalsize{%
201 \song\xiaosi[1.5]\selectfont
202 \abovedisplayskip=0bp \@plus 2bp \@minus 2bp
203 \abovedisplayshortskip=0bp \@plus 2bp \@minus 2bp
204 \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
205 \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
206 \( /cls \)
```

5.4.3 页面设置

上下左右各3cm,页眉页脚2.2cm。纸型信息写入dvi文件。

```
207 (*cls)
208 \AtBeginDvi{\special{papersize=\the\paperwidth,\the\paperheight}}
209 \AtBeginDvi{\special{!%
210
         \@percentchar\@percentchar BeginPaperSize: a4
         ^^Ja4^^J\@percentchar\@percentchar EndPaperSize}}
212 \setlength{\textwidth}{\paperwidth}
213 \setlength{\textheight}{\paperheight}
214\setlength{\voffset}{-1in}
215 \setlength{\hoffset}{-1in}
216 \setlength\marginparwidth{0cm}
217 \setlength\marginparsep{0cm}
218 \addtolength{\textwidth}{-6cm}
219 \addtolength{\textheight}{-6cm}
220 \setlength{\topmargin}{22mm-3.7mm}
221 \setlength{\headheight}{3.7mm}
222 \setlength{\headsep}{0.8cm}
223 \setlength{\oddsidemargin}{3cm}
224\setlength{\footskip}{0.8cm+3.7mm}
225 \setlength{\evensidemargin}{\oddsidemargin}
226 (/cls)
```

5.4.4 页眉页脚

如果设置了openright,则新的一章从奇数页开始,所以必须保证它前面那页如果没有内容也必须没有页眉页脚。(code stolen from fancyhdr)

```
227 (*cls)
228 \let\sdu@cleardoublepage\cleardoublepage
229 \newcommand{\sdu@clearemptydoublepage}{%
230 \clearpage{\pagestyle{empty}\sdu@cleardoublepage}}
```

5.4.4 页眉页脚 26

231 \let\cleardoublepage\sdu@clearemptydoublepage 定义页眉和页脚。 定义三种页眉页脚格式: \ps@sdu@empty \ps@sdu@plain • sdu@empty: 页眉页脚都没有 \ps@sdu@headings • sdu@plain: 只显示页脚的页码 • sdu@headings: 页眉页脚同时显示 232 \def\ps@sdu@empty{% 233 \let\@oddhead\@empty% \let\@evenhead\@empty% 234 \let\@oddfoot\@empty% 235 \let\@evenfoot\@empty} 237 \def\ps@sdu@plain{% 238 \let\@oddhead\@empty% \let\@evenhead\@empty% 239 \def\@oddfoot{\hfil\wuhao\thepage} 240 \def\@evenfoot{\wuhao\thepage\hfil}} 242 \def\ps@sdu@headings{% 243 \hb@xt@\textwidth{\hfill\ifsdu@doctor\xiaosi\else\wuhao\fi\song\headmark\hfill}% 244 245 \vskip2pt% 246 \ifsdu@doctor \hbox{\vrule width\textwidth height2.4pt depth0pt}% 247 248 \vskip 1pt% \hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}% 249 \else 250 251 \hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}% \fi}} 252 253 \def\@evenhead{\vbox to\headheight{% \hb@xt@\textwidth{\hfill\ifsdu@doctor\xiaosi\else\wuhao\fi\song\headmark\hfill}% 254 \vskip2pt 255 256 \ifsdu@doctor \hbox{\vrule width\textwidth height2.4pt depth0pt}% 257 258 \vskip 1pt% \hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}% 259 260 \hbox{\vrule width\textwidth height0.4pt depth0pt}% 261 \fi}} 262

263

 $265 \langle /cls \rangle$

\def\@oddfoot{\hfil\wuhao\thepage}
\def\@evenfoot{\wuhao\thepage\hfil}}

5.4.5 段落 27

5.4.5 段落

用于中文段落缩进和正文版式

266 (*cls)

267 \def\CJKindent{%

268 \parindent 2em}

段落之间的竖直距离,长度parskip设置为0,即与行间距相等。

269 \setlength{\parskip}{Opt \@plus2pt \@minusOpt}

调整默认列表环境间的距离,以符合中文习惯。

sdu@item@space

- 270 \def\sdu@item@space{%
- 271 \let\itemize\compactitem
- 272 \let\enditemize\endcompactitem
- 273 \let\enumerate\compactenum
- 274 \let\endenumerate\endcompactenum
- 275 \let\description\compactdesc
- 276 \let\enddescription\endcompactdesc}

277 (/cls)

5.4.6 脚注

山东大学貌似没有脚注方式。Just in case.

\MakePerPage 从 perpage.sty 中抽取的代码,使 footnote 按页编号。不再用臃肿的 footmisc。

278 (*cls)

- 279 $\newcommand*\MakePerPage[2][\@ne]{%}$
- 280 \expandafter\def\csname c@pchk@#2\endcsname{\c@pchk@{#2}{#1}}%
- 281 \newcounter{pcabs@#2}%
- 282 \@addtoreset{pchk@#2}{#2}}
- 283 \def\new@pagectr#1{\@newl@bel{pchk@#1}}
- 284 \def\c@pchk@#1#2{\z@=\z@
- 285 \begingroup
- $\verb| expandafter \le \end{form} $$ \operatorname{expandafter} \end{form} $$ \operatorname{expandafte$
- 287 \addtocounter{pcabs@#1}\@ne
- $\verb| | expandafter ifx \ pchk@#1@\ pcabs@#1| \ endcsname \ next| \\$
- 289 \else \setcounter{#1}{#2}\fi
- 290 \protected@edef\next{%
- 292 \protected@write\@auxout{}{\next}%

5.4.7 数学相关 28

```
293 \endgroup\global\z@}
294 \MakePerPage{footnote}
```

脚注字体: 宋体小五,单倍行距。悬挂缩进 1.5 字符。标号在正文中是上标,在脚注中为正体。默认情况下 \@makefnmark 显示为上标,同时为脚标和正文所用,所以如果要区分,必须分别定义脚注的标号和正文的标号。

\sdu@textcircled 生成带圈的脚注数字。最多处理到 99,当然这个很容易扩展了。

```
295 \def\sdu@textcircled#1{%
    \ifnum \value{#1} <10 \textcircled{\xiaoliu\arabic{#1}}
    \else\ifnum \value{#1} <100 \textcircled{\qihao\arabic{#1}}\fi
297
    \fi}
298
299 \renewcommand{\thefootnote}{\sdu@textcircled{footnote}}
300 \renewcommand{\thempfootnote}{\sdu@textcircled{mpfootnote}}
301 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
302 \let\sdu@footnotesize\footnotesize
303 \renewcommand\footnotesize{\sdu@footnotesize\xiaowu[1.5]}
304\def\@makefnmark{\textsuperscript{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}}
305 \long\def\@makefntext#1{
    \bgroup
       \setbox\@tempboxa\hbox{%
307
         \hb@xt@ 2em{\@thefnmark\hss}}
308
309
       \leftmargin\wd\@tempboxa
       \rightmargin\z@
310
       \linewidth \columnwidth
311
       \advance \linewidth -\leftmargin
312
       \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
313
314
       \footnotesize
       \@setpar{{\@@par}}%
315
       \leavevmode
       \11ap{\box\\@tempboxa}%
317
       #1
318
319
    \par\egroup}
320 (/cls)
```

5.4.7 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

```
321 (*cls)
```

322 \allowdisplaybreaks[4]

323\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}

5.4.7 数学相关 29

公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。 为了让 amsmath 的 \tag* 命令得到正确的格式,我们必须修改这些代码。\make@df@tag 是定义\tag*和\tag内部命令的。\make@df@tag@@处理\tag*,我们就改它! \def\make@df@tag{\@ifstar\make@df@tag@@\make@df@tag@@@} \def\make@df@tag@@#1{% \gdef\df@tag{\maketag@@@{#1}\def\@currentlabel{#1}}} 324 \def\make@df@tag{\@ifstar\sdu@make@df@tag@@\make@df@tag@@@} $325 \end{area} $$32 \end{are$ 326% redefinitation of tagform brokes eqref! 327 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}} 329\def\sdu@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}} 330 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equcaption{#1}}} 解决证明环境中方块乱跑的问题。 331 \gdef\@endtrivlist#1{% % from \endtrivlist \if@inlabel \indent\fi \if@newlist \@noitemerr\fi 333 \ifhmode 334 \ifdim\lastskip >\z@ #1\unskip \par 335 \else #1\unskip \par \fi 336 \fi 337 \if@noparlist \else 338 \ifdim\lastskip >\z@ 339 \@tempskipa\lastskip \vskip -\lastskip 340 \advance\@tempskipa\parskip \advance\@tempskipa -\@outerparskip 341 \vskip\@tempskipa 342 \fi 343 \@endparenv 344 \fi #1} 345 定理字样使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开 346 \theorembodyfont{\song\rmfamily} 347 \theoremheaderfont{\hei\rmfamily} 348 (/cls) 349 (*cfg) $350\theoremsymbol{\ensuremath{\blacksquare}}%或者\theoremsymbol{\ensuremath{\square}}$ 351 %\theoremstyle{nonumberplain} 352 \newtheorem*{proof}{证明}

353 \theoremstyle{plain}
354 \theoremsymbol{}

5.4.8 浮动对象以及表格 30

```
355 \theoremseparator{: }
356 \newtheorem{assumption}{假设}[chapter]
357 \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
358 \newtheorem{proposition}{命题}[chapter]
359 \newtheorem{lemma}{引理}[chapter]
360 \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
361 \newtheorem{axiom}{公理}[chapter]
362 \newtheorem{corollary}{推论}[chapter]
363 \newtheorem{exercise}{练习}[chapter]
364 \newtheorem{exercise}{例}[chapter]
365 \newtheorem{remark}{注释}[chapter]
366 \newtheorem{problem}{问题}[chapter]
367 \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
368 ⟨/cfg⟩
```

5.4.8 浮动对象以及表格

设置浮动对象和文字之间的距离

```
369 (*cls)
370 \setlength{\floatsep}{12bp \@plus4pt \@minus1pt}
371 \setlength{\intextsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
372 \setlength{\textfloatsep}{12bp \@plus4pt \@minus2pt}
373 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
374 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
375 \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。

```
376 \renewcommand{\textfraction}{0.15}377 \renewcommand{\topfraction}{0.85}378 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}379 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}定制浮动图形和表格标题样式
```

- 图表标题字体为 10.5pt, 这里写作五号
- 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

380 \let\old@tabular\@tabular

5.4.9 部分短语定义 31

```
381 \def\sdu@tabular{\wuhao[1.5]\old@tabular}
         382 \DeclareCaptionLabelFormat{sdu}{{\wuhao[1.5]\song #1~\rmfamily #2}}
         383 \DeclareCaptionLabelSeparator{sdu}{\hspace{1em}}
         384 \DeclareCaptionFont{sdu}{\wuhao[1.5]}
         385 \captionsetup{labelformat=sdu,labelsep=sdu,font=sdu}
         386 \captionsetup[table]{position=top,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
         387 \captionsetup[figure] {position=bottom,belowskip={12bp-\intextsep},aboveskip=6bp}
         388 \captionsetup[subfloat]{labelformat=simple,font=sdu,captionskip=6bp,nearskip=6bp,farskip=0bp,topadjus
         389 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
         390 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
         391% \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。
         392 \let\sdu@LT@array\LT@array
         393 \ensuremath{\mbox{\mbox{def}\LT@array}} \% \ set \ default \ font \ size
\hlinewd 简单的表格使用三线表推荐用 \hlinewd。如果表格比较复杂还是用 booktabs 的命令好一
         394 \def\hlinewd#1{%
             \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
                \reserved@a\@xhline}
         396
         397 (/cls)
         5.4.9 部分短语定义
         398 (*cfg)
         399 \renewcommand\contentsname{目\hspace{1em}录}
         400 \newcommand{\econtentsname}{CONTENTS}
         401 \renewcommand\listfigurename{插图索引}
         402 \newcommand\listfigureename{Index of Figures}
         403 \renewcommand\listtablename{表格索引}
         404 \newcommand\listtableename{Index of Tables}
         405 \newcommand\listequationname{公式索引}
         406 \newcommand\listequationename{Index of Equations}
         407 \newcommand\equationname{公式}
         408 \renewcommand\bibname{参考文献}
         409 \newcommand\ebibname{References}
         410 \renewcommand{\algorithmicrequire}{{\hei输入: }}
         411 \renewcommand{\algorithmicensure}{{\hei输出: }}
         412\floatname{algorithm}{{\hei算法}}
         413 \renewcommand\indexname{索引}
```

414 \renewcommand\figurename{图}

5.4.10 章节标题 32

```
415 \renewcommand\tablename{表}
416 \newcommand\CJKprepartname{第}
417 \newcommand\CJKpartname{部分}
418 \newcommand\CJKthepart{\CJKnumber{\@arabic\c@part}}
419 \newcommand\CJKprechaptername{第}
421 \ifsdu@doctor
422 \newcommand\CJKthechapter{\CJKnumber{\@arabic\c@chapter}}% <-- 大写章序号,如一,
  二, 三
423 \else
                                                             <-- 数字章序号,
424 \newcommand\CJKthechapter{~\@arabic\c@chapter~}%
  如1, 2, 3
425\fi
426 \renewcommand\chaptername{\CJKprechaptername\CJKthechapter\CJKchaptername}
427\renewcommand\appendixname{附录}
428 \newcommand\eappendixname{Appendix}
429 \ifsdu@master
430 \newcommand{\headmark}{山东大学硕士学位论文}
431 \else
432 \newcommand{\headmark}{山东大学博士学位论文}
433 \fi
434 \let\CJK@todaysave=\today
435 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
436 \def\CJK@todaysmall{\CJK@todaysmall@short \the\day }
437 \def\CJKnumber{\the\month} 月}
438 \def\CJK@todaybig{\CJK@todaybig@short \CJKnumber{\the\day} ∃}
439 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
440 \renewcommand\today{\CJK@today}
441 \newcommand\CJKtoday[1][1]{%
    \ifcase#1\def\CJK@today{\CJK@todaysave}
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
443
444
      \or\def\CJK@today{\CJK@todaybig}
445 \fi}
446 (/cfg)
5.4.10 章节标题
    如果章节题目中的英文要使用 arial,那么就加上 \sffamily
447 (*cls)
```

448 \ifsdu@arialtitle

450\fi

449 \def\sdu@title@font{\sffamily}

5.4.10 章节标题 33

\chapter 章序号与章名之间空一个汉字符,小三号加重黑体,居中书写,1.5倍行距,段前空 17 磅,段后空 17 磅。

```
451 \renewcommand\chapter{%
    452
453
    \global\@topnum\z@%
    \@afterindenttrue%
454
    \secdef\@chapter\@schapter}
455
456 \def\@chapter[#1]#2{%
457
    \def\@tmpa{#1}
458
    \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
      \if@mainmatter
459
        \refstepcounter{chapter}%
460
        \addcontentsline{toc}{chapter}{\protect\numberline{\@chapapp}#1}%
461
462
    \fi
463
    \if@mainmatter\else
464
      \ifx\@tmpa\@empty\addtocounter{chapter}\@ne\pdfbookmark[0]{#2}{chapter.\thechapter}
465
      \else\addcontentsline{toc}{chapter}{#1}\fi
466
467
    \fi
    \@makechapterhead{#2}}
468
469 \def\@makechapterhead#1{%
    {\parindent \z@ \centering
470
      \fontseries{b}\hei\xiaosan[1.5]\csname sdu@title@font\endcsname
471
472
      \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne
         \if@mainmatter
473
474
             \@chapapp\hskip1em
         \fi
475
      \fi
476
477
    #1\par\nobreak}
    \vspace*{17bp}%
478
479 }
480 \def\@schapter#1{%
    \@makeschapterhead{#1}
482 %
     \@afterheading%
483 }
484 \def\@makeschapterhead#1{%
    {\parindent \z@ \centering
485
     \fontseries{b}\hei\xiaosan[1.5]\csname sdu@title@font\endcsname
486
487 %
      \interlinepenalty\@M
     #1\par\nobreak}
488
489
     \vspace*{17bp}}
```

5.4.10 章节标题 34

英文章名,不会生成实际的标题,只是为了生成英文目录。

490 \newcommand\echapter{% \secdef\@echapter\@sechapter} 492 \newcommand{\sdu@echaptername}{Chapter} 493 \def\@echapter[#1]#2{% \ifnum \c@secnumdepth >\m@ne \if@mainmatter 495 \addcontentsline{toe}{chapter}{\sdu@echaptername~\thechapter ~~#1}% 496 497 \addcontentsline{toe}{chapter}{#1}% 498 499 \fi \else 500 501 \addcontentsline{toe}{chapter}{#1}% \fi 502 \relax\par\nobreak 503 505 \def\@sechapter#1{% 506 \relax\par\nobreak% 507 } 一级节标题,例如:2.1 实验装置与实验方法 节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用四号加重黑体(14pt)字居左 书写, 1.5倍行距, 段前空 13磅, 段后空 13磅。 \section $508 \mbox{renewcommand\section} {2startsection {section}{1}{\z@}%$ ${-13bp\qplus -1ex \qminus -.2ex}$ % {13bp \@plus .2ex}% 510 {\fontseries{b}\hei\sihao[1.5]\csname sdu@title@font\endcsname}} 512 \newcommand\esection[1]{% <-- 为了生成英文目录 \addcontentsline{toe}{section}{\protect\numberline{\thesection}#1}} 513 二级节标题,例如: 2.1.1 实验装置 采用小四号加重黑体(12pt)字居左书写,1.5倍行距,段前空13磅,段后空13磅。 \subsection 514 \renewcommand\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}% ${-13bp\ensuremath{\texttt{Qplus}} -1ex \ensuremath{\texttt{Qminus}} -.2ex}\%$ 515 516 {13bp \@plus .2ex}% {\fontseries{b}\xiaosi[1.5]\hei\csname sdu@title@font\endcsname}} 517 518 \newcommand\esubsection[1] {% <-- 为了生成英文目录 519 \addcontentsline{toe}{subsection}{\protect\numberline{\thesubsection}#1}}

三级节标题(一般不用),例如:2.1.2.1 归纳法 采用小四号加重黑体(12pt)字居左书写,1.5倍行距,段前空6磅,段后空6磅。 \subsubsection 520 \renewcommand\subsubsection{\@startsection{subsubsection}{3}{\z@}% ${-6bp\qplus -1ex \qminus -.2ex}$ % 521 522 {\fontseries{b}\xiaosi[1.5]\hei\csname sdu@title@font\endcsname}} 523 524 \newcommand\esubsubsection[1]{% <-- 为了生成英文目录 \addcontentsline{toe}{subsubsection}{\protect\numberline{\thesubsubsection}#1}} 526 (/cls) 5.4.11 封面 \sdu@define@term 为了方便,定义封面项用到的一些替换命令。 527 (*cls) 528 \def\sdu@define@term#1{ \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{% \expandafter\gdef\csname sdu@#1\endcsname{##1}} 530 531 \csname #1\endcsname{}} \catalognumber \schoolnumber 532\sdu@define@term{catalognumber} \secretlevel 533 \sdu@define@term{schoolnumber} \secretyear 534\sdu@define@term{secretlevel} \studentnumber 535 \sdu@define@term{secretyear} 536\sdu@define@term{studentnumber} \ctitle 537 \sdu@define@term{ctitle} \etitle 538 \sdu@define@term{etitle} \cauthor 539 \sdu@define@term{cauthor} \cdepartment 540 \sdu@define@term{cdepartment} \cmajor 541 \sdu@define@term{cmajor} \csupervisor 542 \sdu@define@term{csupervisor} \ccosupervisor 543 \sdu@define@term{ccosupervisor} \cdate 544 \sdu@define@term{cdate} \eauthor 545 \sdu@define@term{eauthor} \edepartment 546 \sdu@define@term{edepartment} \emajor 547 \sdu@define@term{emajor} \esupervisor 548 \sdu@define@term{esupervisor} 549 \sdu@define@term{ecosupervisor} \ecosupervisor 550 \sdu@define@term{eaddress} \eaddress

\edate

```
551 \sdu@define@term{edate}
552 (/cls)
    封面字段定义。
    I have to put all chinese chars into cfg, otherwise they would not appear.
553 (*cfg)
554 \def\sdu@catalog@number@title{分类号}
555 \def\sdu@school@number@title{单位代码}
556 \def\sdu@secretlevel@title{密\hspace{1em}级}
557 \def\sdu@student@number@title{学\hspace{2em}号}
558 \def\sdu@title@sep{: }
559 \ifsdu@master
    \def\sdu@cover@title{硕士学位论文}
    \def\sdu@cover@subtitle{Thesis for Master Degree}
561
562\fi
563 \ifsdu@doctor
    \def\sdu@cover@title{博士学位论文}
    \def\sdu@cover@subtitle{Dissertation for Doctoral Degree}
565
566\fi
567 \def\sdu@title@title{论文题目}
568 \def\sdu@author@title{作者姓名}
569 \def\sdu@department@title{培养单位}
570 \def\sdu@major@title{专业名称}
571 \def\sdu@supervisor@title{指导教师}
572 \def\sdu@cosupervisor@title{合作导师}
573 \def\sdu@secretlevel@inner{内部}
574 \def\sdu@secretlevel@public{公\hspace{1em}开}
575 \def\sdu@secretlevel@content{%
576 \ifsdu@secret
    \sdu@secretlevel%
577
    \ifx\sdu@secretlevel\sdu@secretlevel@inner\hspace{1em}\else \hspace{1em}\fi%
578
    \sdu@secretyear年%
579
580 \else
    \ifsdu@doctor\sdu@secretlevel@public\fi%
581
    \ifsdu@master\sdu@secretlevel@public\fi%
582
583 \fi}
584 \cdate{\CJK@todaybig@short}
585 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
586
          \or June\or July \or August\or September\or October\or November
587
          \or December\fi\unskip,\ \ \the\year}
588 \def\sdu@cover@engineer@text{(专业学位)}
589 \ifsdu@doctor
```

590 \def\sdu@cover@equival@text{(同等学力申请博士学位)}

```
591\fi
                       592 \ifsdu@master
                       593 \def\sdu@cover@equival@text{(同等学力申请硕士学位)}
                       594\fi
                       595 (/cfg)
\sdu@cover@english@mk 博士论文英文封面部分。TODO: ugly code.
                       596 (*cls)
                       597 \newcommand\sdu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt}
                       598 \newcommand{\sdu@cover@english@mk}{%
                            \begin{titlepage}\begin{center}
                              {\sanhao[1.2]\bfseries\sffamily\sdu@etitle}
                       600
                       601
                              \vspace{3cm}
                              \scalebox{sanhao}[1.8]
                       602
                       603
                       604
                              by
                       605
                       606
                              \bfseries\sdu@eauthor
                       607
                              Supervisor: \sdu@esupervisor
                       608
                       610 \vfill
                       611
                       612
                              For the degree of
                       613
                       614
                              Doctor of Philosophy
                       615
                       616 \vfill
                       617
                              \sdu@eaddress
                       618
                       619
                       620
                              \sdu@edate
                            \end{center}\end{titlepage}}
```

封面分成几个小模块来搞,不然这个 macro 太大了,看不过来。包括: hat区,输出分类号、单位代码、密级、学号等信息; logo区,输出山东大学logo; covertitle区,封面标题,"硕士学位论文","Thesis for Master Degree",同等学力会有"同等学力..."字样,工程硕士有"专业学位"字样; thesistitle区,输出论文中英文题目; authorinfo区,作者及导师信息; date区,完成论文日期。

```
622 \newcommand{\makecover}{% TODO: lots of ugly codes. 提取格式控制代码为内部命令
    \phantomsection
    \pdfbookmark[-1]{\sdu@ctitle}{ctitle}
624
    \begin{titlepage}%
625
      \sdu@cover@hat@mk%
                                     <-- hat⊠
626
      \vskip 20pt
627
      \sdu@cover@logo@mk%
                                     <-- logo⊠
628
      \vspace{-10pt}
629
      \sdu@cover@covertitle@mk%
                                     <-- covertitle⊠
630
631
      \vskip 10pt
      \sdu@cover@thesistitle@mk%
                                     <-- thesistitle⊠
632
633
      \vfill
      \sdu@cover@authorinfo@mk%
                                     <-- authorinfo⊠
634
      \vskip 2.5em
635
636
      \sdu@cover@date@mk%
                                     <-- date⊠
    \end{titlepage}
637
    \ifsdu@doctor% 博士论文需要增加英文封面
      \sdu@cover@english@mk
639
    \fi
640
    \normalsize
641
    \let\@tabular\sdu@tabular}
642
    分类号、单位代码、密级和学号
643 \newcommand{\sdu@cover@hat@mk}{%
    \parindent 0em
    \begin{tabular*}{\textwidth}{p{0.65\textwidth}p{0.35\textwidth}}}
645
      \sdu@cover@hat@format{\sdu@catalog@number@title\sdu@title@sep\sdu@catalognumber}
646
647
        & \sdu@cover@hat@format{\sdu@school@number@title\sdu@title@sep\sdu@schoolnumber} \\
      \sdu@cover@hat@format{\sdu@secretlevel@title\sdu@title@sep\sdu@secretlevel@content}
648
        & \del{cover} \sdu@cover@hat@format{\sdu@student@number@title\sdu@title@sep\sdu@studentnumber} \\
649
    \end{tabular*}}
651 \newcommand{\sdu@cover@hat@format}[1]{%
    {\fontseries{b}\song\sihao[1.8]#1}}
    山东大学logo
```

\sdu@cover@logo@mk

\sdu@cover@hat@mk

- $653 \verb|\newcommand{\sdu@cover@logo@mk}{ % } % $$$
- 654 \begin{center}
- 655 \includegraphics[width=255pt] {logo}% <-- TODO: 图片尺寸是340x105, 不知道为什么 参数要乘以.75。

```
\end{center}}
                                                                         硕士学位论文,Thesis for Master Degree等字样
\sdu@cover@covertitle@mk
                                                              657 \newcommand{\sdu@cover@covertitle@mk}{%
                                                              658 \begin{center}
                                                                         {\covering for the initial of the 
                                                                         \vskip 10pt
                                                              660
                                                                         {\song\erhao[2]\sdu@cover@subtitle}
                                                             662
                                                                         \ifsdu@equival
                                                              663
                                                                              \vskip 10pt
                                                              664
                                                                              {\hei\xiaoer[2]\sdu@cover@equival@text}
                                                              665
                                                              666
                                                                         \fi
                                                             667
                                                                         \ifsdu@engineer
                                                              668
                                                                              \vskip 10pt
                                                              669
                                                             670
                                                                              {\hei\xiaoer[2]\sdu@cover@engineer@text}
                                                                       \fi
                                                              671
                                                             672 \end{center}
                                                              673 }
                                                                         论文题目(中英文)
sdu@cover@thesistitle@mk
                                                             674 \newcommand{\sdu@cover@thesistitle@mk}{%
                                                              675 \begin{tabular*}{\textwidth}{p{0.2\textwidth}p{0.8\textwidth}}}
                                                                         & {\fontseries{b}\hei\sffamily\sanhao\sdu@etitle}
                                                              677
                                                              678 \end{tabular*}
                                                              679 }
                                                                         作者信息, 左栏用加重宋体小三号字, 右栏用加重黑体四号字
\sdu@cover@authorinfo@mk
                                                              680 \newcommand{\sdu@cover@authorinfo@mk}{%
                                                             681 \begin{center}\fontseries{b}\song\xiaosan
                                                                         \setlength{\extrarowheight}{12pt}
                                                              682
                                                                         \begin{tabular}{p{5.5em}@{}c}
                                                                         {\ziju{10bp}\scalebox{0.9}[1]{\sdu@author@title}}
                                                                                                                                                                                                               & \sdu@underline[11em]{\fontseries{b}\hei\
                                                              684
                                                                         {\ziju{10bp}\scalebox{0.9}[1]{\sdu@department@title}}
                                                                                                                                                                                                               & \sdu@underline[11em]{\fontseries{b}\hei\
                                                              685
                                                                         {\ziju{10bp}\scalebox{0.9}[1]{\sdu@major@title}}
                                                                                                                                                                                                               & \sdu@underline[11em]{\fontseries{b}\hei\
```

5.4.12 声明 | 40

```
\end{tabular}
          689
          690 \end{center}%
          691 }
            论文完成日期, 加重黑体小二号字
\sdu@cover@date@mk
          692 \newcommand{\sdu@cover@date@mk}{%
          693
            \begin{center}
             \fontseries{b}\hei\xiaoer\sffamily\ziju{10bp}\sdu@cdate
          694
            \end{center}
          696 }
          697 (/cls)
```

5.4.12 声明

\originalitytitle

原创性声明和关于学位论文使用授权的声明,单独的一页,没有页眉,没有页脚。声明的标题和内容在data/statement.tex中指定,然后由一条命令生成声明页,具体的格式由该命令控制。

我们先使用5.4.11节定义的sdu@define@term命令定义声明的标题和内容。

```
\originalitycontent
                       698 (*cls)
  \authorizationtitle
                       699 \sdu@define@term{originalitytitle}
\authorizationcontent
                       700 \sdu@define@term{originalitycontent}
  \authorizationaddon
                      701 \sdu@define@term{authorizationtitle}
                       702 \sdu@define@term{authorizationcontent}
                       703 \sdu@define@term{authorizationaddon}
                           定义声明页的生成命令。TODO: ugly code.
       \makestatement
                       704 \newcommand{\makestatement}{%
                       705 \begin{titlepage}
                       706 \vspace{2cm}
                       707\sihao[1.8]\parindent 2em%
                       708 \centerline{\sanhao[1.8]\hei\sdu@originalitytitle}
                       709\sdu@originalitycontent
                       710
```

711 \vspace{40pt}

5.4.13 目录 41

```
712\noindent\hspace{40pt}论文作者签名: \hrulefill 日\hspace{1em}期: \hrulefill \hspace{40pt}
714 \vspace{80pt}
715
716 \centerline{\sanhao[1.8]\hei\sdu@authorizationtitle}
717\sdu@authorizationcontent
718
719 \vspace{6bp}
720\sdu@authorizationaddon
721
722 \vspace{40pt}
723\noindent 论文作者签名: \hrulefill 导师签名: \hrulefill 目\hspace{1em}期: \hrulefill
724 \end{titlepage}}
725 (/cls)
5.4.13 目录
    最多涉及3层,即:x.x.x。
    chapter(0), section(1), subsection(2)
726 (*cls)
727 \setcounter{secnumdepth}{3}
728 \setcounter{tocdepth}{2}
    每章标题行前空 6 磅,后空 0 磅。如果使用目录项中英文要使用 Arial,那么就加上
\sffamily。章节名中英文用 Arial 字体,页码仍用 Times。
729% 目录环境,目录后的格式与目录不一样,且目录页码独立,因此将目录放在环境中。
730 \newenvironment{contents}{%
    \cleardoublepage% 目录前后都cleardoublepage
731
    \@mainmatterfalse
732
    \pagenumbering{roman}
    \pagestyle{sdu@headings}
734
    \normalsize%
735
736 } { %
    \cleardoublepage% <-- TODO: ugly code. 目录后的格式与目录环境紧耦合, very bad.
737
    \pagenumbering{Roman}}
739% 目录生成命令。
740 \renewcommand\tableofcontents{%
   \chapter[]{\contentsname}
742 \@starttoc{toc}}
743 \ifsdu@arialtoc
```

\tableofcontents

5.4.13 目录 42

```
744 \def\sdu@toc@font{\sffamily}
                   745 \fi
                   746 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
                   747 \def\@tocrmarg{2em}
                   748 \def\@dotsep{1} % 目录点间的距离
                   749 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
                       \ifnum #1>\c@tocdepth \else
                          \ \vskip \z@ \@plus.2\p@
                   751
                          {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
                   752
                   753
                          \parindent #2\relax\@afterindenttrue
                          \interlinepenalty\@M
                   754
                   755
                          \leavevmode
                          \@tempdima #3\relax
                   756
                          \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
                   757
                   758
                          {\csname sdu@toc@font\endcsname #4}\nobreak
                          \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
                   759
                   760
                          \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
                          \par}%
                   761
                        \fi}
                   762
                   763 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
                        \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
                   764
                          \addpenalty{-\@highpenalty}%
                          \vskip 4bp \@plus\p@
                   766
                          \setlength\@tempdima{4em}%
                   767
                          \begingroup
                   768
                            \parindent \z@ \rightskip \@pnumwidth
                   769
                   770
                            \parfillskip -\@pnumwidth
                            \leavevmode
                   771
                            \advance\leftskip\@tempdima
                   772
                            \hskip -\leftskip
                   773
                            {\hei\csname sdu@toc@font\endcsname #1} % numberline is called here, and it uses \@tempdima
                   774
                   775
                            \leaders\hbox{\$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu\}\hfill
                            \nobreak{\normalfont\normalcolor #2}\par
                   776
                            \penalty\@highpenalty
                   777
                          \endgroup
                   778
                       \fi}
                   779
                   780 \renewcommand*\l@section{\@dottedtocline{1}{1.2em}{2.1em}}
                   781 \renewcommand*\l@subsection{\@dottedtocline{2}{2em}{3em}}
                   782 \renewcommand*\l@subsubsection{\@dottedtocline{3}{3.5em}{3.8em}}
\tableofecontents 英文目录生成命令
                   783 \newcommand\tableofecontents{%
                       \chapter[]{\econtentsname}
```

5.4.14 中英文摘要 43

```
\@starttoc{toe}}
786 \ifsdu@arialtoc
787 \def\sdu@toe@font{\sffamily}
788\fi
789 \def\@pnumwidth{2em} % 这个参数没用了
790 \def\@tocrmarg{2em}
791 \def\@dotsep{1} % 目录点间的距离
792 \def\@dottedtocline#1#2#3#4#5{%
    \ifnum #1>\c@tocdepth \else
794
      \ \vskip \z@ \@plus.2\p@
       {\leftskip #2\relax \rightskip \@tocrmarg \parfillskip -\rightskip
795
       \parindent #2\relax\@afterindenttrue
      \interlinepenalty\@M
797
      \leavevmode
798
799
       \@tempdima #3\relax
       \advance\leftskip \@tempdima \null\nobreak\hskip -\leftskip
800
       {\csname sdu@toe@font\endcsname #4}\nobreak
801
       \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$}\hfill
802
       \nobreak{\normalfont \normalcolor #5}%
803
       \par}%
804
805 \fi}
806 \newcommand*\l@esection{\@dottedtocline{1}\{1.2em\}\{2.1em\}}
807 \newcommand*\l@esubsection{\@dottedtocline{2}{2em}{3em}}
808 \newcommand*\l@esubsubsection{\@dottedtocline{3}{3.5em}{3.8em}}
809 (/cls)
```

5.4.14 中英文摘要

实现参考示例文档data/abstract.tex。

5.4.15 符号说明

denotation 主要符号对照表,实现为环境,有一个可选参数,调节符号列的宽度,默认为2.5cm。

```
810 (*cfg)
811 \newcommand{\sdu@denotation@name}{符号说明}
812 (/cfg)
813 (*cls)
814 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
815 \chapter[]{\sdu@denotation@name}% no tocline
816 \noindent\begin{list}{}%
817 {\vskip-30bp\xiaosi[1.5]
818 \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
```

5.4.16 附录 44

```
\setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
819
       \setlength{\labelsep}{Ocm} % 标签与列表文本距离
820
       \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
821
       \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
822
       \setlength{\rightmargin}{0cm}
       \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
824
       \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
825
      \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
826
      %\setlength{\topsep}{0pt} % 标签与上文的问距
827
     }}{\end{list}}
829 (/cls)
```

5.4.16 附录

逻辑上附录属于backmatter,事实上我们也把附录放在backmatter命令之后,但是附录不同于参考文献、致谢等章节,附录需要章序号,而且以大写字母编号,所以我们把附录定义为环境。

appendix

```
830 (*cls)
831 \let\sdu@appendix\appendix
832 \renewenvironment{appendix}{%
833 \sdu@appendix
834 \@mainmattertrue% <-- 为了显示章节序号
835 \gdef\@chapapp{\appendixname~\thechapter}
836 \renewcommand{\sdu@echaptername}{\eappendixname}% <-- 英文目录附录项显示Appendix
837 %\renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation}
838 }{}
839 \(/cls\)
```

5.4.17 参考文献

正文引用模式。依赖于 natbib 宏包,修改其中的命令。

\onlinecite

```
840 (*cls)
841 \bibpunct{[]}{]}{,}{s}{}{,}
842 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa%
843 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@open #1\NAT@close}%
844 \if*#3*\else\ (#3)\fi\else #1\fi\endgroup}
845 \DeclareRobustCommand\onlinecite{\@onlinecite}
846 \def\@onlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
```

修改默认的 thebibliography 环境,增加一些调整代码。正文部分用小四号字,1.5倍行距。调整参考文献序号靠左,而不是靠右。调整参考文献标签宽度,使得条目增多时仍能对齐。

thebibliography

```
847 \renewenvironment{thebibliography}[1]{%
848
      \chapter{\bibname}%
      \echapter{\ebibname}%
849
      \xiaosi[1.5]
850
      \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
851
           {\renewcommand{\makelabel}[1]{##1\hfill}
852
853
            \settowidth\labelwidth{1.1cm}
            \setlength{\labelsep}{0.4em}
854
            \setlength{\itemindent}{Opt}
855
            \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep}
856
            \addtolength{\itemsep}{-0.7em}
857
858
            \usecounter{enumiv}%
            \let\p@enumiv\@empty
859
            \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
860
       \sloppy\frenchspacing
861
       \clubpenalty4000
862
863
       \@clubpenalty \clubpenalty
       \widowpenalty4000%
864
       \interlinepenalty4000%
865
       \sfcode'\.\@m}
      {\def\@noitemerr
867
        {\tt \{\@latex@warning{Empty 'the bibliography' environment\}}\%}
868
869
       \endlist\frenchspacing}
870 (/cls)
```

5.4.18 致谢、论文/项目情况

分别参考示例文档data/ack.tex和data/resume.tex。

5.4.19 学位论文评阅及答辩情况表

本小节代码来自王伊蕾师姐, 在此表示感谢。

\makeevaluation

```
871 (*cls)
872 \newcommand{\sdu@evaluationtitle}{学位论文评阅及答辩情况表}
873 \newcommand{\tabincell}[2]{\begin{tabular}{@{}#1@{}}#2\end{tabular}}
```

```
874 \newcommand{\makeevaluation}{%
875 \let\@tabular\old@tabular
876 \begin{titlepage}
877 \chapter[]{\sdu@evaluationtitle}
878 \fangsong\sihao
879 \begin{table}[ht]
880 \begin{tabular*}{\textwidth}{|p{1em}<{\centering}|m{2em}<{\centering}|m{4.2em-0.45pt}<{\centering}|p{
881 \hline
882\multirow{6}{1em}{\tabincell{c}{\\ \\ 论\\ 文\\ 评\\ 阅\\ 人}} & \multicolumn{2}{c|}{\tabincell{c}{姓\
  业技术职\quad\quad务 & 是否博导(硕导) & \multicolumn{2}{c|}{m^在"单"位} & 总体评
  价※ \\
883 \cline{2-8}
885 \cline{2-8}
886 & \multicolumn{2}{c|}{} & & \rule{0pt}{22pt} & \multicolumn{2}{c|}{} & \\
887 \cline{2-8}
888 & \multicolumn{2}{c|}{} & & \rule{0pt}{22pt} & \multicolumn{2}{c|}{} & \\
889 \cline{2-8}
890 & \multicolumn{2}{c|}{} & & \rule{0pt}{22pt} & \multicolumn{2}{c|}{} & \\
891 \cline{2-8}
892 & \multicolumn{2}{c|}{} & \rule{0pt}{22pt} & \multicolumn{2}{c|}{} & \\
893 \hline
894\multirow{10}{*}{\tabincell{c}{\\ \\ 答\\辩\\委\\员\\太\\员}} &\multicolumn{2}{c|}{姓\qquad名} & 目
  业技术职\quad\quad 务 & 是否博导(硕导) & \multicolumn{3}{c|}{所~在~单~位} \\
895 \cline{2-8}
896 & 主席 & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
897 \cline{2-8}
898 & \multirow{8}{*}{\tabincell{c}{\\ 委\\ \\ \\员}}& & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}
899 \cline{3-8}
900 & & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
901 \cline{3-8}
902 & & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
903 \cline{3-8}
904 & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
905 \cline{3-8}
906 & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
907 \cline{3-8}
908 & & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
909 \cline{3-8}
910 & & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
911 \cline{3-8}
912 & & \rule{0pt}{21pt} & & \multicolumn{3}{c|}{} \\
913 \hline
```

```
914 \multicolumn{3}{|c|}{\tabincell{c}{答辩委员会对论\\ 文的总体评价※}} & & 答辩秘书 & & 答辩和 \\
915 \hline
916 \multicolumn{2}{|c|}{\text{&\multicolumn{6}{c|}{}} \\
917 \hline
918 \end{tabular*}
919 \end{table}
920 \vspace{0cm}\nopagebreak
921 \parindent 0em\fs\wuhao{**优秀为''A''; 良好为''B''; 合格为''C''; 不合格为''D''。}
922 \end{titlepage}
923 \let\@tabular\sdu@tabular
924 }
925 \/cls>
```

5.4.20 插图、表格和公式索引

插图和表格索引。为了让索引中能出现图 xxx,不得不修改 LATEX内部命令 \@caption。

```
\listoffigures
\listoffigures*
                 926 (*cls)
 \listoftables
                927 \def\sdu@starttoc#1{% #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
\listoftables*
                     \let\oldnumberline\numberline
                     \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
                929
                     \@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
                     \let\numberline\oldnumberline}
                932 \def\sdu@listof#1{% #1: float type
                     \@ifstar
                934
                        {\chapter[]{\csname list#1name\endcsname}\sdu@starttoc{#1}}
                 935
                        {\chapter{\csname list#1name\endcsname}\sdu@starttoc{#1}%
                         \echapter{\csname list#1ename\endcsname}}}
                937 \renewcommand\listoffigures{\sdu@listof{figure}}
                 938 \renewcommand*\l@figure{\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
                 939 \renewcommand\listoftables{\sdu@listof{table}}
                940 \let\l@table\l@figure
```

\equcaption 此命令配合 amsmath 命令基本可以满足所有公式需要。本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如果是其它编号环境,请手动添加添加 \equcaption。用法如下:

```
\equcaption{\langle counter \rangle}
```

{(counter)} 指定出现在索引中的编号,一般取 \theequation,如果你是用 amsmath 的

5.4.21 索引 | 48

```
\tag, 那么默认是 \tag 的参数;除此之外可能需要你手工指定。
                   941 \def\ext@equation{loe}
                   942 \def\equcaption#1{%
                      \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                   943
                   944
                                         {\protect\numberline{#1}}}
                  LATEX默认没有公式索引,此处定义自己的 \listofequations。
\listofequations
\listofequations*
                   945 \newcommand\listofequations{\sdu@listof{equation}}
                   946 \let\l@equation\l@figure
                   947 (/cls)
                   5.4.21 索引
                        生成索引的一些命令, 虽然我们暂时还用不到。
                   948 (*cls)
                   949 \iffalse
                   950 \newcommand{\bs}{\symbol{'134}}%Print backslash
                   951% \newcommand{\bs}{\ensuremath{\mathtt{\backslash}}}%Print backslash
                   952% Index entry for a command (\cih for hidden command index
                   953 \newcommand{\cih}[1]{%
                       \index{commands!#1@\texttt{\bs#1}}%
                        \displaystyle \max\{\#1@\det\{\hspace^{-1.2ex}\bs\ \#1\}\}\}
                   956 \newcommand{\ci}[1]{\cih{#1}\texttt{\bs#1}}
                   957 % Package
                   958 \newcommand{\pai}[1]{%
                        \index{packages!#1@\textsf{#1}}%
                       \inf\{\#10\text{\ textsf}\{\#1\}\}\%
                   960
                        \textsf{#1}}
                   962% Index entry for an environment
                   963 \newcommand{\ei}[1]
                       \index{environments!\texttt{#1}}%
                       \displaystyle \lim \{ \#1@ \text{texttt} \{ \#1 \} \} \%
                   965
                   966 \texttt{#1}}
                   967% Indexentry for a word (Word inserted into the text)
                   968 \newcommand{ \widetilde{1} {1} {\newcommand{#1}#1}}
                   969\fi
                   970 (/cls)
```

5.4.22 自定义命令和环境

\ziju 改变字距。参数为距离

971 (*cls)
972 \newcommand*{\ziju}[1]{\renewcommand{\CJKglue}{\hskip #1}}

\pozhehao 定义破折号。两个字宽,ex 差不多是当前字体的一半高度,所以通过 \rule 可以简单的完成破折号绘制。

973 \newcommand{\pozhehao}{\kern0.3ex\rule[0.8ex]{2em}{0.1ex}\kern0.3ex} 974 $\langle /cls \rangle$

5.4.23 其它

\sdu@active@cjk 在导言区支持中文。

975 (*cls)

976 \def\sdu@active@cjk{

977 % Activate all >128 characters.

978 \count@=128

979 \@whilenum\count@<254 \do{%

980 \advance\count@ by 1

981 \lccode'\~=\count@

982 \catcode\count@=\active

983 \lowercase{\def~{\kern1ex}}}}

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,否则必须在 document 开始后才能,感觉不好。

 $984 \AtEndOfClass {\ifxetex\else\sdu@active@cjk\fi\input{sduthesis.cfg}} \\$

\sdu@fixselectfont caption 宏包会调用 ragged2e,ragged2e 又调用 everysel。而 everysel 宏包和 CJK 宏包都要修改 \selectfont,一个是给 \selectfont 加 hook,一个是让 \selectfont 支持 \CJKbold。幸好两者本质上并不冲突,把他们源文件中对 \selectfont 重定义的部分合并

一下就可以了。我们这里要判断 everysel 是不是装载了。

985 \def\sdu@fixselectfont{%

986 \ifx\@EverySelectfont@EveryHook\@undefined\else% everysel package is loaded

987 \DeclareRobustCommand{\selectfont}{%

988 \ifx\f@linespread\baselinestretch \else

989 \set@fontsize\baselinestretch\f@size\f@baselineskip \fi

990 \xdef\font@name{%

991 \csname\curr@fontshape/\f@size\endcsname}%

992 \pickup@font

993 \font@name

994 % CJK addition:

995 \CJK@bold@false

996 \csname \curr@fontshape\endcsname

```
% everysel addition:
                  997
                            \@EverySelectfont@EveryHook
                  998
                            \@EverySelectfont@AtNextHook
                  999
                            \gdef\@EverySelectfont@AtNextHook{}%
                  1000
                  1001
                            % end additions
                            \size@update
                  1002
                  1003
                            \enc@update}
                  1004
                       \fi}
                  设置一些 pdf 文档信息,依赖于 hyperref 宏包。
\sdu@setup@pdfinfo
                  1005 \def\sdu@setup@pdfinfo{%
                  1006
                       \hypersetup{%
                         pdftitle={\sdu@ctitle},
                  1007
                         pdfauthor={\sdu@cauthor},
                  1008
                         pdfsubject={\sdu@cdegree},
                  1009
                         pdfkeywords={\sdu@ckeywords},
                  1010
                         pdfcreator={\sdu@cauthor},
                  1011
                  1012
                         pdfproducer={\sduthesis}}}
                       把 CJK 环境放到合适的位置,以免导致其它宏包的命令位于 CJK 环境中而出现问题
                    (比如 natbib 的"Multiple-defined labels",同时自动开启 CJK。
                  1013 \ifxetex
                  1014 \AtBeginDocument{\CJKindent}
                  1015 \else
                       \def\sdu@beginCJK{%
                  1016
                         \sdu@fixselectfont%
                  1017
                         \begin{CJK*}{UTF8}{song}\CJKindent}
                  1018
                       \def\sdu@endCJK{\clearpage\end{CJK*}}
                  1019
                       \let\sdu@begindocumenthook\@begindocumenthook
                  1020
                       \let\sdu@enddocumenthook\@enddocumenthook
                  1021
                       \def\AtBeginDocument{\g@addto@macro\sdu@begindocumenthook}
                  1022
                  1023
                       \def\AtEndDocument{\g@addto@macro\sdu@enddocumenthook}
                       \def\@begindocumenthook\\sdu@begindocumenthook\\sdu@beginCJK}
                  1024
                       1025
                  1026\fi
                  1027 \AtEndOfClass{\sloppy\sdu@item@space}
                  1028 (/cls)
```

索引

Symbols	\@latex@warning 868	
\ 866	\@mainmatterfalse	\
\@@italiccorr 329,330	148, 160, 732	
$\@EverySelectfont@AtNextHook$	\@mainmattertrue 153,834	A
999, 1000	\@makechapterhead . 468, 469	\abovedisplayshortskip
\@EverySelectfont@EveryHook	\@makefnmark 304	
986, 998	\@makefntext 305	\abovedisplayskip . 202, 204
\@addtoreset 282	\@makeschapterhead 481,484	\active 982
\@afterheading 482	\@newl@bel 283	\addcontentsline
\@afterindenttrue	\@noitemerr 333,867	. 461, 466, 496, 498,
454, 753, 796	\@oddfoot 235, 240, 263	501, 513, 519, 525, 943
\@arabic 323, 328, 418,	\@oddhead 233, 238, 243	\addpenalty 765
422, 424, 837, 851, 860	\@onlinecite 845,846	\addtocounter 287, 465
\@auxout 292	\@outerparskip 341	\addtolength 218, 219, 857
\@begindocumenthook	\@percentchar 210,211	\advance 312,
1020, 1024	\@pnumwidth 746,769,770,789	341, 757, 772, 800, 980
\@biblabel 851	\@schapter 455, 480	\algorithmicensure 411
\@chapapp 461, 474, 835	\@sechapter 491,505	\algorithmicrequire 410
\@chapter 455, 456	\@setpar 315	\allowdisplaybreaks 322
\@cite 846	\@starttoc 742,785,930	\alph
\@clubpenalty 863	\@tabular . 380,642,875,923	\appendix 831
\@currentlabel 325	\@tempboxa 307, 309, 317	appendix (environment) <u>830</u>
\@dotsep 748,759,775,791,802	\@tempdima 756,757,	\appendixname 427, 835 \arabic 286, 288, 291, 296, 297
\@dottedtocline 749,780-	767, 772, 774, 799, 800	arial 8
782, 792, 806–808, 938	\@tempskipa 340-342	arialtitle 8
\@echapter 491,493	\@thefnmark 304,308	arialtoc 8
\@empty 233-236,	\@tmpa 457, 465	\AtBeginDvi 208, 209
238, 239, 465, 688, 859	\@tocrmarg 747,752,790,795	\AtEndOfClass 984, 1027
\@enddocumenthook 1021, 1025	\@topnum 453	\authorizationaddon 698
\@endparenv 344	\@undefined 986	\authorizationcontent . 698
\@endtrivlist 331	\@whilenum 979	\authorizationtitle 698
\@evenfoot 236, 241, 264	\@width 301	(duction 12 de 15 de 16 de 17
\@evenhead 234, 239, 253	\@xhline 396	В
\@for 56	\\ 647, 649,	\backmatter 157
\@fpbot 375	676, 684–688, 882,	\backslash 951
\@fpsep 374	884, 886, 888, 890,	\bahao <u>182</u>
\@fptop 373	892, 894, 896, 898,	\banxiaosi <u>182</u>
\@height 301,395	900, 902, 904, 906,	\baselinestretch
\@highpenalty 765,777	908, 910, 912, 914, 916	180, 988, 989
\@ifstar 324,933	\~ 981	\belowdisplayshortskip 205

\belowdisplayskip 204	\CJKdigits 437	$\verb \DeclareCaptionLabelSeparator \\$
\bgroup 306	\CJKfamily 163,	383
\bibname 408,848	165, 167, 169, 171, 173	\DeclareOption
\bibpunct 841	\CJKglue 972	8, 9, 16–18, 21,
\blacksquare 350	\CJKindent 267, 1014, 1018	22, 27–30, 32, 34, 36, 37
\bottomfraction 378	\CJKnullspace 78	\DeclareRobustCommand .
\box 317	\CJKnumber 418, 422, 437, 438	845, 987
\bs 950, 951, 954–956	\CJKpartname 417	\defaultfontfeatures 79
	\CJKprechaptername 419,426	denotation (environment) 810
С	\CJKprepartname 416	\description 275
\c@chapter	\CJKthechapter 422, 424, 426	\df@tag 325
. 323, 328, 422, 424, 837	\CJKthepart 418	\do 56, 979
\c@enumiv 851, 860	\CJKtoday 441	doctor 7
\c@equation 323, 328, 837	\ClassError 43, 51, 58	dvips,dvipdfm,pdftex,xetex 8
\c@part 418	\ClassWarning 99, 105	
\c@pchk@ 280, 284	\cleardoublepage	E
\c@tocdepth 750, 764, 793	147, 152, 159,	\eaddress <u>532</u>
\captionsetup 385-388	228, 231, 452, 731, 737	\eappendixname 428, 836
\catalognumber $\dots \underline{532}$	\clearpage 147,	\eauthor <u>532</u>
\catcode 982	152, 159, 230, 452, 1019	\ebibname 409, 849
\cauthor $\underline{532}$	\cline 883,	\echapter 490, 849, 936
\ccosupervisor $\dots \underline{532}$	885, 887, 889, 891,	\econtentsname 400, 784
\cdate <u>532</u> , 584	895, 897, 899, 901,	\ecosupervisor $\dots \underline{532}$
$\verb \cdepartment \dots \dots \underline{532}$	903, 905, 907, 909, 911	\edate <u>532</u> , 585
\centerline 708,716	\clubpenalty 862, 863	\edepartment <u>532</u>
\chapter <u>451</u> , 741, 784,	\cmajor <u>532</u>	\egroup 319
815, 848, 877, 934, 935	\columnwidth 311	\ei 963
\chaptername 426	\compactdesc 275	\emajor <u>532</u>
\chuhao $\underline{182}$	\compactenum 273	\enc@update 1003
\ci 956	\compactitem 271	\endcompactdesc 276
\cih 952, 953, 956	\contentsname 399, 741	\endcompactenum 274
\citep 846	\count@ 978–982	\endcompactitem 272
\CJK@bold@false 995	\csupervisor 532	\enddescription 276
\CJK@null 78	\ctitle 532	\endenumerate 274
\CJK@today 439, 440, 442-444	\curr@fontshape 991,996	\enditemize 272
\CJK@todaybig 438,444	\CurrentOption 37	\endlist 869
\CJK@todaybig@short	-	\endtrivlist 331
437, 438, 584	D	\ensuremath 350, 951
\CJK@todaysave 434, 442	\dawu <u>182</u>	\enumerate 273
\CJK@todaysmall 436, 439, 443	\day 436, 438	environments:
\CJK@todaysmall@short .	\DeclareCaptionFont 384	appendix $\dots $ 830
435, 436	$\verb \DeclareCaptionLabelFormat \\$	denotation $\dots \dots 810$
\ClKchaptername 420,426	382	thebibliography 847

\eqref 327	Н	\ifsdu@arialtitle . 35,448
\equationname 407	\hb@xt@ 244, 254, 308, 597	\ifsdu@arialtoc 33,743,786
\equcaption 330, <u>941</u>	\hbox 247, 249,	\ifsdu@doctor 14,42,
equival, engineer 7	251, 257, 259, 261,	244, 246, 254, 256,
\erhao <u>182</u> , 661	304, 307, 759, 775, 802	421, 563, 581, 589, 638
\esection 512	\headheight 221, 243, 253	\ifsdu@dvipdfm 24
\esubsection 518	\headmark . 244, 254, 430, 432	\ifsdu@dvips 23, 108, 137
\esubsubsection 524	\headsep 222	\ifsdu@engineer 20,668
\esupervisor <u>532</u>	\hei <u>162</u> , 347, 410-	\ifsdu@equival 19,663
\etitle <u>532</u>	412, 471, 486, 511,	\ifsdu@GBK 7,96
\evensidemargin 225	517, 523, 659, 665,	\ifsdu@master
\ExecuteOptions 38	670, 676, 677, 684–	13, 41, 429, 559, 582, 592
\ext@equation 941, 943	688, 694, 708, 716, 774	\ifsdu@pdftex 26,54
\extrarowheight 682	\heiti <u>162</u>	\ifsdu@secret 15,576
	\hfill 244,	\ifsdu@UTF 6
F	254, 759, 775, 802, 852	\ifsdu@xetex . 25, 48, 71, 109
\f@baselineskip 989	\hline . 881, 893, 913, 915, 917	\ifxetex 63, 120, 984, 1013
\f@linespread 988	\hlinewd 394	\ignorespaces 329, 330
\f@size 989,991	\hoffset 215	\includegraphics 655
\fangsong $\dots \dots \underline{162}$, 878	\hrule 301,395	\indent 332
\figurename 414	\hrulefill 712,723	\index 954, 955,
\floatname 412	\hspace 383, 399, 556, 557,	959, 960, 964, 965, 968
$\verb \floatpagefraction \dots 379$	574, 578, 712, 723, 955	\indexname 413
\floatsep 370	\hss 308, 597	\input 984
\font@name 990, 993	\hypersetup	\intextsep 371, 386, 387
\fontseries	121, 124, 128, 1006	\itemindent 821, 855
. 471, 486, 511, 517,	\hyphenation 10	\itemize 271
523, 652, 659, 676,		\itemsep 825, 857
677, 681, 684–688, 694	I	K
\fontsize 178,659	\if 844	\kai 162
\footnoterule 301	\if@inlabel 332	\kaishu 162
\footskip 224	\if@mainmatter	\kern 78, 843, 973, 983
\frenchspacing 861,869	459, 464, 473, 495	(Ref)
\frontmatter 145	\if@newlist 333	${f L}$
\fs	\if@noparlist 338	\1@chapter 763
\futurelet 395	\if@openright	\1@equation 946
	147, 152, 159, 452	\1@esection 806
G	\iffalse 949	$local_loc$
\g@addto@macro 1022,1023	\IfFileExists 97, 103	$local_loc$
gbk,utf 8	\ifhmode 334	\l@figure 938,940,946
\gdef 325,	\ifNAT@swa 842	\1@section 780
331, 529, 530, 835, 1000	\ifpdf 50,61	\1@subsection 781
	\ifsdu@arial 31.102	\langle 1@subsubsection 782

\l@table 940	\MakePerPage <u>278</u>	\old@tabular 380, 381, 875
\labelsep . 820, 822, 854, 856	$\mbox{\mbox{\it makestatement}}$ $\underline{704}$	\oldnumberline 928, 929, 931
\labelwidth 819, 822, 853, 856	\maketag@@@ 329, 330	\onlinecite <u>840</u>
\lastskip 335, 339, 340	\marginparsep 217	openany, openright 7
\lccode 981	\marginparwidth 216	\originalitycontent <u>698</u>
\leaders 759,775,802	master 7	\originalitytitle <u>698</u>
\leavevmode 316,755,771,798	\mathtt 951	
\leftmargin	\mkern 759, 775, 802	P
. 309, 312, 313, 822, 856	\month 435, 437, 585	\p@enumiv 859
\leftskip 752,	\multicolumn 882,	\p@subfigure 391
757, 772, 773, 795, 800	884, 886, 888, 890,	\pagenumbering
\li <u>162</u>	892, 894, 896, 898,	149, 155, 733, 738
\linewidth 311-313	900, 902, 904, 906,	\pagestyle 150, 156, 230, 734
\lishu $\underline{162}$	908, 910, 912, 914, 916	\pai 958
\list 851	\multirow 882, 894, 898	\paperheight 208, 213
\listequationename 406	N	\paperwidth 208, 212
\listequationname 405	\NAT@@close 843	\parfillskip 752,770,795
\listfigureename 402	\NAT@@open 843	\parindent
\listfigurename 401	\NAT@citenum 846	. 268, 470, 485, 644,
\listof 927	\NAT@citesuper 842	707, 753, 769, 796, 921
\listofequations $\underline{945}$	\NeedsTeXFormat1	\parsep 824
$\label{listofequations*} \dots \ \underline{945}$	\new@pagectr 283, 291	\parshape 313
\listoffigures $\dots \dots \underline{926}$	\newcounter 281	\parskip 269, 341
\listoffigures* $\underline{926}$	\newenvironment 730, 814	\PassOptionsToClass 37
\listoftables $\underline{926}$	\newif 6, 7, 13-15,	\pdfbookmark 465, 624
$\label{listoftables*} \dots \qquad \underline{926}$	19, 20, 23–26, 31, 33, 35	\penalty 777
\listparindent 826	\newlength 175	\phantomsection 452, 623
\listtableename 404	\newtheorem 352, 356-367	\pickup@font 992
\listtablename 403	\next 286, 288, 290, 292	\pozhehao 973
\liuhao $\underline{182}$	\noalign 395	
\llap 317	\nobreak 477,488,	\ProcessOptions 39
\long 305	503, 506, 757, 758,	\protected@edef 290
\lowercase 983	760, 776, 800, 801, 803	\protected@write 292
\LT@array 392, 393	\noexpand 291	\ProvidesClass2
	\noindent 712, 723, 816	\ProvidesFile
M	\nopagebreak 920	\ps@sdu@empty <u>232</u>
\m@th 759, 775, 802	\normalcolor 760,776,803	\ps@sdu@headings 232
\mainmatter 151	\null 757, 800	\ps@sdu@plain <u>232</u>
\make@df@tag 324	\numberline 461,513,519,	\punctstyle 76
\make@df@tag@@@ 324	525, 928, 929, 931, 944	0
\makecover <u>622</u>		Q
\makeevaluation <u>871</u>	0	\qihao <u>182</u> , 297
\makelabel 818.852	\oddsidemargin 223.225	

R	\sdu@choosefont 176,181	\sdu@dvipstrue 27
\real 177,659	\sdu@ckeywords 1010	\sdu@eaddress 618
\ref 327	\sdu@cleardoublepage	\sdu@eauthor 606
\refstepcounter 460	228, 230	\sdu@echaptername
\renewenvironment . 832,847	\sdu@clearemptydoublepage	492, 496, 836
\RequirePDFTeX 49,54	229, 231	\sdu@edate 620
\RequireXeTeX 48	\sdu@cmajor 686	\sdu@endCJK 1019, 1025
\reserved@a . 56, 57, 59, 396	\sdu@cosupervisor@title	$\sl u$ enddocumenthook
\rightmargin 310,823	572, 688	1021, 1023, 1025
\rightskip 752,769,795	\sdu@cover@authorinfo@mk	\sdu@engineerfalse 20
\rmfamily 346, 347, 382	634, <u>680</u>	\sdu@engineertrue 22
\rule 884, 886,	\sdu@cover@covertitle@mk	\sdu@equivalfalse 19
888, 890, 892, 896,	630, <u>657</u>	\sdu@equivaltrue 21
898, 900, 902, 904,	\sdu@cover@date@mk 636, 692	\sdu@esupervisor 608
906, 908, 910, 912, 973	\sdu@cover@engineer@text	\sdu@etitle 600,677
	588, 670	\sdu@evaluationtitle
\mathbf{S}	\sdu@cover@english@mk .	872, 877
\sanhao <u>182</u> ,	<u>596,</u> 639	$\sl 985$, 1017
600, 602, 677, 708, 716	\sdu@cover@equival@text	\sdu@footnotesize . 302, 303
\scalebox . 659, 676, 684–688	590, 593, 665	\sdu@GBKfalse 8
\schoolnumber $\dots \underline{532}$	\sdu@cover@hat@format .	\sdu@GBKtrue 9
\sdu@active@cjk <u>975</u> , 984	646–649, 651	\sdu@item@space
\sdu@appendix 831, 833	\sdu@cover@hat@mk . 626, <u>643</u>	270, <u>270</u> , 1027
\sdu@arialtitletrue 36	\sdu@cover@logo@mk 628, 653	\sdu@linespace 175, 177, 178
\sdu@arialtoctrue 34	\sdu@cover@subtitle	\sdu@listof 932, 937, 939, 945
\sdu@arialtrue 32	561, 565, 661	\sdu@LT@array 392, 393
\sdu@author@title . 568, 684	\sdu@cover@thesistitle@mk	\sdu@major@title570,686
\sdu@authorizationaddon 720	632, <u>674</u>	\sdu@make@df@tag@@ 324,325
\sdu@authorizationcontent	\sdu@cover@title	\sdu@maketag 325, 329
717	560, 564, 659	\sdu@masterfalse 13
\sdu@authorizationtitle 716	\sdu@csupervisor 687	\sdu@mastertrue 16
\sdu@beginCJK 1016, 1024	\sdu@ctitle . 624,676,1007	\sdu@originalitycontent 709
\sdu@begindocumenthook	\sdu@define@fontsize	$\verb \sdu@originalitytitle .708 $
1020, 1022, 1024	<u>175</u> , 182–199	\sdu@pdftextrue 29,61
\sdu@catalog@number@title	\sdu@define@term	\sdu@school@number@title
554, 646	. <u>527</u> , 532–551, 699–703	555, 647
\sdu@catalognumber 646	\sdu@denotation@name	\sdu@schoolnumber 647
\sdu@cauthor . 684, 1008, 1011	811, 815	\sdu@secretfalse 15
\sdu@ccosupervisor 688	\sdu@department@title .	\sdu@secretlevel 577,578
\sdu@cdate 694	569, 685	\sdu@secretlevel@content
\sdu@cdegree 1009	\sdu@doctorfalse 14	575, 648
\sdu@cdepartment 685	\sdu@doctortrue 17	\sdu@secretlevel@inner
\sdu@checkoption . 55,61,63	\sdu@dvipdfmtrue 28	573, 578

\sdu@secretlevel@public	269, 370–375, 682,	251, 254, 257, 259,
574, 581, 582	767, 819–827, 854–856	261, 301, 645, 675, 880
\sdu@secretlevel@title	\setmainfont 90	\the 208, 435–438, 587
556, 648	\setmonofont 92	thebibliography (environ-
\sdu@secrettrue 18	\setsansfont 91	ment) <u>847</u>
\sdu@secretyear 579	\settowidth 853	\thechapter 323,
$\sdu@setup@pdfinfo 1005$	\sfcode 866	328, 465, 496, 835, 837
\sdu@starttoc . 927, 934, 935	\sffamily 449,	\theenumiv 860
\sdu@student@number@title	600, 677, 694, 744, 787	\theequation 323, 328, 837
557, 649	\sihao <u>182,</u> 511,	\thefootnote 299
\sdu@studentnumber 649	652, 684–688, 707, 878	\thempfootnote 300
\sdu@supervisor@title .	\size@update 1002	\theorembodyfont 346
571, 687	\sloppy 861, 1027	\theoremheaderfont 347
\sdu@tabular 381,642,923	\song $\dots \underline{162}$,	\theoremseparator 355
\sdu@textcircled	201, 244, 254, 346,	\theoremstyle 351, 353
	382, 652, 661, 676, 681	\theoremsymbol 350, 354
\sdu@title@font 449	\songti $\underline{162}$	\thepage 240, 241, 263, 264, 291
\sdu@title@sep	\special 208, 209	\thesection 513
558, 646–649, 676	\square 350	\thesubfigure 389
\sdu@title@title567,676	\string 291	\thesubsection 519
\sdu@toc@font 744	\studentnumber $\dots \underline{532}$	\thesubsubsection 525
\sdu@toe@font 787	\subsection $\dots \underline{514}$	\thesubtable 390
\sdu@underline 597, 684-688	\subsubsection $\dots \underline{520}$	\today 434, 440
\sdu@UTFfalse9	\symbol 950	\topfraction 377
\sdu@UTFtrue 8	T	\topmargin 220
\sdu@xetextrue 30,63	\tabincell	\topsep 827
\sduthesis 11, 1012	. 873, 882, 894, 898, 914	<u>.</u> .
\secdef 455, 491	\tablename 415	U
secret	\tableofcontents 729	\underline 597
\secretlevel <u>532</u>	\tableofecontents 783	\Unicode
\secretyear <u>532</u>	\tagform@ 330	\unskip 329,
\section <u>508</u>	\textcircled 296, 297	330, 335, 336, 587, 843
\selectfont 178, 201, 659, 987	\textfloatsep 372	\urlstyle 140
\set@fontsize 989	\textfraction 376	\usecounter 858
\setbox 307	\textheight 213, 219	V
\setCJKfamilyfont 83-88	\textsc 11	\value 296, 297
\setCJKmainfont 80	\textsf 959–961	\vbox 243, 253
\setCJKmonofont 82	\textsuperscript 304, 843	\version 12
\setCJKsansfont 81	\texttt 954–956, 964–966	\vfill 610, 616, 633
\setcounter 154, 289, 727, 728	\textup 327	\voffset 214
\setlength 177,	\textwidth 212,	\vrule 247,
212–217. 220–225.	218. 244. 247. 249.	249, 251, 257, 259, 261

\mathbf{W}	X	Y
\wd 309	\xiaochu <u>182</u>	\year 435, 437, 587
	\xiaoer <u>182</u> , 665, 670, 676, 694	\yihao <u>182</u>
\wi 968	\xiaoliu <u>182</u> , 296	\you <u>162</u>
\widowpenalty 864	\xiaosan <u>182</u> , 471, 486, 681	\youyuan <u>162</u>
	\xiaosi <u>182</u> , 201, 244,	
\wuhao <u>182,</u> 240, 241,	254, 517, 523, 817, 850	Z
244, 254, 263, 264,	\xiaowu <u>182</u> , 303	\ziju 659,
381, 382, 384, 393, 921	\xiaoyi <u>182</u>	676, 684–688, 694, <u>971</u>