The zju-thesis package *

szcf-weiya szcfweiya@gmail.com

May 13, 2018

E	录		4	实现	细节	5
	•			4.1	基本信息	5
1	模板介绍	2			字体设置	
				4.3	设置页边距	
2	模板安装	2		4.4	设置页眉页脚	6
	2.1 下载模板	2		4.5	图表格式	7
	2.1.1 Release 版(推荐)	2		4.6	节标题设置	
	2.1.2 Dev 版	2		4.7	文献引用	
	2.2 快速开始	2		4.8	章标题设置	
	2.2.1 Linux 和 Mac	3			4.8.1 基本设置	
	2.2.2 Windows	3			4.8.2 独立样式 (deparcated)	
				4.9	致谢和摘要	
3	使用说明	3		4.10	目录页设置	
	3.1 中文字体	3			行距设置	
	3.2 个人信息	3			等式编号独立 (deparcated)	14
	3.3 文献引用	4			首行缩进	14
	3.3.1 独立引用	4			附录环境	
	3.3.2 文献标题	4			生成封面	
	3.4 独立页面	4			算法环境	
	3.5 demo	4			列表环境	

 $^{^*\}mbox{This}$ document corresponds to zju-thesis v1.0, dated 2018/04/10.

1 模板介绍

- 本模板适用浙江大学本科毕业论文;
- 本模板仍处开发阶段(作者边写论文边开发),但大部分格式已经完成;
- 假设你已经完成文献综述、开题报告及文献翻译的三合一文件,因为本模板直接通过\includepdf将三合一文件插入到主文档中。

2 模板安装

2.1 下载模板

2.1.1 Release 版 (推荐)

版本页面为 zju-thesis releases,推荐选择最新的版本下载。注意到每个版本都有两个下载地址,一种是直接点击 zju-thesis_v*.*.*.tar.gz 下载,一种是点击 SourceForge 的绿色按钮进行下载。这两种方式的区别在于,前者托管在 GitHub 上,后者托管在 SourceForge,后者对墙内用户比较友好。解压缩文件后,会发现文件组成为

```
zju-thesis_vX.Y
 __src/: 源码文件夹
   _zju-thesis.ins: DocStrip 驱动文件(开发用)
    zju-thesis.dtx: DocStrip 源文件 (开发用)
    _zju-thesis.cls: 模板类文件(可以运行 make 重新生成)
    _zju-thesis.pdf: 用户手册(本文档)
   _Makefile
  demo/: 示例文件夹
   _zju-thesis.cls: 模板类文件(从 src/ 复制过来的)
   _main.pdf: 生成的示例主文档
   _main.tex: 示例 tex 文件
   _thesis.tex:论文的第一部分
   _ref.bib: 参考文献
   _math.tex: 定义常用的数学 tex 命令
   _Makefile: 适用 Mac 和 Linux 用户
   __makezju-thesis.bat: 批处理文件,功能等价于 Makefile,适用 Windows 用户
  assets/: 存放主文档中需要插入的文件
   _official-1-task.pdf: 官方任务书模板
   _official-11-assess.pdf: 官方考核页模板
   _zju-text.png:"浙江大学"图标
   _zju-xiaohui.jpg:"浙江大学"校徽
  __proposal.pdf: 已完成的文献综述、开题报告及外文翻译的三合一文件
```

2.1.2 Dev 版

源码托管在 GitHub 上,可以选择 git clone 或直接下载压缩包文件。仓库地址: szcf-weiya/zju-thesis。

2.2 快速开始

提供了 demo 文件夹,编写自己的文档时,推荐复制整个 demo 文件夹,然后编辑自己的 thesis.tex 主文件。下面以 demo 文件夹为例,说明一下如何编译生成文档。

2.2.1 Linux 和 Mac

```
$ cd demo
# 编译生成 pdf 文件
$ make
# 清理多余的文件 (此步可略去)
$ make clean
```

2.2.2 Windows

直接双击运行 makezju-thesis.bat 文件便可。

3 使用说明

3.1 中文字体

考虑到不同环境的字体名称不同,所以需要设置本机环境中的字体。毕业论文要求的中文字体只有两种,一种是仿宋,一种是黑体("第一部分"和"第二部分"这两个大标题)。对于 Window 用户,通过查看字体,找到仿宋和黑体的字体名称,分别赋值给 fangfont 和 heifont,具体命令如下:

\documentclass[fangfont=STFANGSO.TTF,heifont=simhei.ttf]{zju-thesis}

对于 Linux 用户,一般是没有仿宋和黑体的,需要自己安装。我已经将本人用的仿宋和黑体打包传到 sourceforge 了,可以通过下列脚本安装使用

```
$ wget -c https://sourceforge.net/projects/zjuthesis/files/fonts.tar.gz/download
    -0 fonts.tar.gz
$ tar xzf fonts.tar.gz
$ sudo mkdir -p /usr/share/fonts/truetype/custom/
$ sudo mv fonts/* /usr/share/fonts/truetype/custom/
$ sudo fc-cache -f -v
```

对于 Mac 用户,选择字体时注意使用 PostScript Name (或 Full Name)¹,如果像 Win 或 Linux 一样用文件名会出现很神奇的 bug。

3.2 个人信息

通过 \commands{info1}{info2}格式设置论文中需要用到的个人信息,具体如下:

```
8 第一个参数为论文题目,第二个参数一般不用改变(奇数页左页眉)
\title{毕业论文(设计)题目}{浙江大学本科生毕业论文(设计)}
8 两个参数分别为姓名、学号
\author{未雅}{3140100000}
8 两个参数分别为年级、专业
\grade{14 级}{统计学}
8 指导老师
\mentor{张老师}
8 学院
\school{数学科学学院}
8 提交日期
\date{2018.06.30}
```

本模板默认设置为"无盲审",即在封面打印出上述信息。若要求盲审,可以通过传递 blind 参数隐藏上述的打印信息

\documentclass[fangfont=STFANGSO.TTF,heifont=simhei.ttf,blind]{zju-thesis}

当然,有无盲审对"提交日期"的显示无影响。

¹参考xetex - What does "font name" in the fontspec package refer to on a Mac - TeX - LaTeX Stack Exchange

3.3 文献引用 3 使用说明

3.3 文献引用

3.3.1 独立引用

在文献综述、开题报告及文献翻译的三合一文件中,其中文献综述和开题报告的文献是独立引用的,也就是每一章有各自的文献。利用 biblatex 的 \refsection 环境,实现方案如下:

```
\begin{refsection}
  \input{LiteratureReview.tex}
\end{refsection}
\begin{refsection}
  \input{Proposal.tex}
\end{refsection}
```

不过在正式毕业论文设计部分,是共用一个参考文献的,这很好解决。直接将整个毕业论文放在一个\refsection 环境中、即

```
\begin{refsection}
\input{thesis.tex}
\end{refsection}
```

3.3.2 文献标题

注意到在第一部分文献标题是以 chapter 格式出现,而在第二部分文献标题是以 section 形式出现。本模板提供这两种格式的文献标题,分别通过下面的命令实现

```
% chapter 形式的文献标题
\printbibliography[heading=chapbib]
% section 形式的文献标题
\printbibliography[heading=secbib]
```

3.4 独立页面

这里的独立页面指的是考核表、任务书,以及外文原文,这类独立页面的特点是不需更改,所以一种生成独立页面的快捷方式便是直接插入 pdf,这可以通过 pdfpages 包实现。这个处理方案非常适合插入外文原文,既不破坏外文原文的格式,也能设置其页眉页脚使其适应主文档(在学校给出的三合一文件的模板中是需要编页码的,但是在毕业论文目标中不需要编页码)。比如用下列代码插入任务书

```
\includepdf[fitpaper=true,pages=-,pagecommand={\thispagestyle{empty}},addtotoc={
    100, alonepage, 1, 《浙江大学本科生毕业论文(设计)任务书》, task
}]{../assets/official-1-task.pdf}
```

需要说明的是,一般从 word 直接转换后的 pdf 存在多种编码格式,这时候不能成功插入,我们需要将多种编码格式转换为单一编码格式,在 Ubuntu 下可以这样处理²:

```
$ pdftops official-1-task.pdf
$ epstopdf official-1-task.ps
```

assets 文件夹中的文件都已经处理过了,可以直接插入到主文档中。

3.5 demo

demo 文件夹给出了一个示例。

 $^{^2}$ 参考xetex - Could not insert pdf graphics - TeX - LaTeX Stack Exchange

4 实现细节

4.1 基本信息

```
1 (*cls)
 2 \hyphenation{zju-thesis}
 3 \def\zjuthesis{\textsc{zju-thesis}}
 4 \def\version{1.0}
 5 \LoadClass[a4paper,12pt,openany]{book}
     字体设置
  用 xkeyval 的 key=value 格式来设置中文字体。
 6 \RequirePackage{xkeyval}
 7 \newif\ifzju@fang
 8 \newif\ifzju@hei
 9 \newif\ifzju@blind
10\zju@fangfalse
11\zju@heifalse
12\zju@blindfalse
13 \RequirePackage{ifthen}
14 \DeclareOptionX{fangfont}{\def\fangfont{#1}\zju@fangtrue}%
15 \DeclareOptionX{heifont}{\def\heifont{#1}\zju@heitrue}%
16 \DeclareOptionX{blind}{\zju@blindtrue}
17%\ExecuteOptionsX{fangfont,heifont}
18 \ProcessOptionsX%
19 \ifzju@fang\relax\else
      \ClassError{zju-thesis}{%
20
21
                     Please specify fang font in option
22
23\fi
24\ifzju@hei\relax\else
      \ClassError{zju-thesis}{%
                     Please specify hei font in option
26
27
                     }{}
28\fi
字体设置
29 \RequirePackage{xeCJK}
30 \RequirePackage{fontspec}
31 \xeCJKsetup{AutoFakeBold=1}
33\setCJKfamilyfont{fang}{\fangfont}
34\setCJKfamilyfont{hei}{\heifont}
36 \newcommand*{\fang}{\CJKfamily{fang}}
37 \newcommand*{\hei}{\CJKfamily{hei}}
39\setCJKmainfont{\fangfont}
定义 48 磅黑体, 用于 part 的标题:
40 \newcommand{\partheifont}{\fontsize{48pt}{\baselineskip}
          \CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\heifont}\bfseries}
定义 36 磅仿宋加粗, 用于 part 的标题:
42 \newcommand{\partfangfont}{\fontsize{36pt}{\baselineskip}
          \CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
定义三号仿宋加粗\chap(一般用在章标题中),以及无加粗的三号仿宋\chap*(用在封面信息填写)3。
```

³带 star 选项的命令定义参见Commands defined with * options

4.3 设置页边距 4 实现细节

```
44 %\newcommand{\chap}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
45 \newcommand{\sanhao}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\selectfont}
46 \newcommand{\chap}{\@ifstar%
      {\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}\sanhao}
      {\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}}
类似地,定义小三号仿宋加粗\sect(一般用在第一层节标题中)和无加粗的小三号仿宋\sect*。
49 %\newcommand{\sect}{\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fanqfont}\bfseries}
50 \newcommand{\sect}{\@ifstar%
      {\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
      {\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}}
以及四号仿宋加粗\subsec 和无加粗版本\subsec*
53 %\newcommand{\subsec}{\fontsize{14pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
54 \newcommand{\subsec}{\@ifstar
      {\fontsize{14pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}\bfseries}
      {\fontsize{14pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}}
小四号仿宋 (正文字体)
57 \newcommand{\xiaosihao}{\fontsize{12pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
五号宋体 (表格字体)【暂时用仿宋代替】
58 \newcommand{\wuhao}{\fontsize{10.5pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
4.3 设置页边距
59\RequirePackage[left=2.5cm,right=2.0cm,top=2.5cm,bottom=2.0cm]{geometry}
4.4 设置页眉页脚
60
61\renewcommand{\title}[2]{\gdef\titleown{#1}\gdef\titlezju{#2}}
62\ifzju@blind%
      \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{\relax}\gdef\stuid{\relax}}
64
      \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{\relax}\gdef\major{\relax}}
      \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{\relax}}
65
      \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{\relax}}
66
67 \else%
      \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{#1}\gdef\stuid{(#2)}}
68
      \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{#1}\gdef\major{#2}}
69
70
      \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{#1}}}
71
      \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{#1}}
72\fi
73 \renewcommand{\date}[1]{\gdef\date{#1}}
75 \RequirePackage{fancyhdr}
封面页无页眉页脚
76 \fancypagestyle{firstpage}{%
77 \fancyhf{} % clear fields
78\renewcommand{\headrulewidth}{Opt} % no line
79\renewcommand{\footrulewidth}{Opt} % no line
81 \fancypagestyle{guidepage}{%
82 \fancyhf{} % clear fields
83 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt} % no line
84 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt} % no line
85 \fancyhead[R] {\titleown}
86 }
正文页面格式,按照学校给出的 word 模板。具体要求如下:
  • 奇数页右页眉(毕业论文(设计)题目)
```

4.5 图表格式 4 实现细节

• 偶数页左页眉 (浙江大学本科生毕业论文(设计))

```
87 \fancypagestyle{promise}{%
 88 \fancyhf{} % clear fields
 89% thesis title on the right header on the odd-number pages
 90 \fancyhead[RO] {\titleown}
 91 \fancyhead[LE]{\titlezju}
 92% official name on the left header of the even-number pages
 93% page number on the center footer of all pages
 94 \fancyfoot[C] {\thepage}
 95 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt}
 96\renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
     \pagenumbering{Roman}
 98 }
 99
100 \fancypagestyle{followingpage}{%
101 \fancyhf{} % clear fields
102% thesis title on the right header on the odd-number pages
103 \fancyhead[RO]{\titleown}
104 \fancyhead[LE]{\titlezju}
105% official name on the left header of the even-number pages
106% page number on the center footer of all pages
107 \fancyfoot[C] {\thepage}
108 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt}
109 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
110 }
111
112 \AtBeginDocument{\thispagestyle{firstpage}}
113 \AtBeginDocument{\assignpagestyle{\chapter}{followingpage}}
114 %\AtBeginDocument{\assignpagestyle{\guide}{followingpage}}
115 \pagestyle{followingpage}
```

4.5 图表格式

图表格式的具体要求为

- 图标题在图下面,表标题在表上面;
- 图、表标题均采用五号宋体加粗;
- 表格中文字采用5号宋体,行距为单倍行间距;
- 图、表与下文空一行。

```
116\renewcommand{\figurename}{图}
117\renewcommand{\tablename}{表}
118\RequirePackage[labelfont=bf,tableposition=top]{caption}
119\RequirePackage{float}
```

4.6 节标题设置

标题样式的具体要求为

- 章标题: 三号仿宋加黑
- 第一层节标题: 小三号仿宋加黑
- 第二层节标题: 四号仿宋加黑
- 第三层节标题: 四号仿宋加黑 (需要说明的是,此处 Word 模板中 1.1 节和 1.2 节格式要求不同,怀疑是 typo。)

4.7 文献引用 4 实现细节

```
120 \RequirePackage[explicit]{titlesec}
121 \newcommand{\chapterbreak}{\clearpage}
123 \renewcommand\section{\@startsection
124 \{ section \} \{1\} \{ \z@ \} % name, level, indent
125 {-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                                      beforeskip
126 {2.3ex \@plus.2ex}%
                                    afterskip
127 {\sect}}% style
129 \renewcommand\subsection{\@startsection
130 {subsection}{2}{\z@}%name, level, indent
131 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                                      beforeskip
132 {1.5ex \@plus .2ex}%
                                     afterskip
133 {\subsec}}% style
135 \renewcommand\subsubsection{\@startsection
136 {subsubsection}{3}{\z@}%name, level, indent
137 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                                      beforeskip
138 {1.5ex \@plus .2ex}%
                                     afterskip
139 {\subsec}}% style
```

4.7 文献引用

```
提供三种文献引用的格式 \cite, \parencite 以及 \textcite, 并且默认用蓝色高亮 (是否需要?)
140 \RequirePackage{csquotes}
141 \RequirePackage{xcolor} % DO NOT forget
142 \RequirePackage[backend=biber,citestyle=authoryear,sortcites=true,natbib]{biblatex}
143 %% set citation color as blue
144 %\renewcommand\nametitledelim{\ifin{textcite}{\addspace\{\addspace\addcomma}}
145 \DeclareCiteCommand{\cite}
    {\color{blue}\usebibmacro{prenote}}%
147
    {\usebibmacro{citeindex}%
     \usebibmacro{cite}}
148
149
   {\multicitedelim}
150 {\usebibmacro{postnote}}
151 \DeclareCiteCommand{\parencite}[\mkcolorbibparens]
   {\usebibmacro{prenote}}%
    {\usebibmacro{citeindex}%
153
     \usebibmacro{cite}}
154
155
    {\multicitedelim}
    157 \DeclareCiteCommand{\textcite}
    {\color{blue}
159
    \renewcommand*\nameyeardelim{\addspace}%
160
    \boolfalse{cbx:parens}%
     \renewcommand*{\finalnamedelim}{% <---- this is new
161
       \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
162
       \addspace\bibstring{and}\space}}
163
    {\usebibmacro{citeindex}%
164
     \iffirstcitekey
165
166
       {\setcounter{textcitetotal}{1}}
167
       {\stepcounter{textcitetotal}%
        \textcitedelim}%
168
     \usebibmacro{textcite}}
169
    {\ifbool{cbx:parens}
170
171
       {\bibcloseparen\global\boolfalse{cbx:parens}}
    {\usebibmacro{textcite:postnote}}
174 \makeatletter
```

```
175 \newrobustcmd{\mkcolorbibparens}[1]{%
176 \begingroup
177 \color{blue}%
178 \blx@blxinit
179 \blx@setsfcodes
180 \bibopenparen#1\bibcloseparen
181 \endgroup}
182 \makeatother
183 %\patchcmd{\thebibliography}{\chapter*}{\section*}{}{
184 \bibliography{ref.bib}
185 \addbibresource{ref.bib}
186\%\defbibheading{secbib}[]{% rename and change style to section}
定义两种格式的参考文献标题,一种是以 chapter 形式出现,如第一部分,第二种是以 section 形式出
现,如第二部分。
187 \defbibheading{chapbib}[参考文献]{%
   \chapter{#1}%
    \markboth{#1}{#1}}
190 \defbibheading{secbib}[参考文献]{%
   \section{#1}%
   \markboth{#1}{#1}}
```

4.8 章标题设置

4.8.1 基本设置

首先设置 chapter 和 part 的中文格式,并用 \counterwithin 使章节编号独立于每个 part。

```
193 \RequirePackage{zhnumber}
194 \RequirePackage{chngcntr}
195 \counterwithin{chapter}{part}
196 \counterwithin*{page}{part}
197
198 %\AtBeginDocument{\assignpagestyle{\part}{empty}}
199 \renewcommand\thepart{第\zhnum{part} 部分}
200 \renewcommand{\partname}{}
201 %\titleformat{\part}[display]{\partheifont\normalfont\Huge}{{\thepart}}{72pt}{\Huge}
```

4.8.2 独立样式 (deparcated)

Update: 因为第二部分直接用\includepdf 插入到主文档中, 所以该功能移除。所以直接设置第一部分的样式就好了。

```
202 \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
204 \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{#1}
205\titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
206
207 \makeatletter
208 \renewcommand{\part}{%
    \if@openright
210
      \cleardoublepage
211
    \else
      \clearpage
213
   \fi%
    \thispagestyle{empty}%
214
    \if@twocolumn
215
216
     \onecolumn
217
      \@tempswatrue
218
      \@tempswafalse
219
```

```
220
                            \fi%
                            \null\vfil%
                   221
                            \secdef\@part\@spart%
                   223 }
                   224 \def\@part[#1]#2{%
                                \int \color=0.05 \color=0.05
                   225
                                        \refstepcounter{part}%
                   226
                                        \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
                   227
                   228
                                \else
                                        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                   229
                                \fi
                   230
                                \markboth{}{}%
                   231
                                {\centering
                   232
                                \interlinepenalty \@M
                   233
                   234
                                 \normalfont
                   235
                                 \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                   236
                                {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
                   237
                   238
                                \vskip 72\p@
                   239
                                \fi
                                {\partfangfont #2}\par}%
                   240
                                \@endpart\pagenumbering{arabic}} % add 20180513 20:58
                   242 \makeatother
                    第二部分三合一文件需要中文编号,但第一部分正文不需要中文编号。且对第一个 part 需要设置左对
                    齐的 chapter,对第二个 part 设置居中的 chapter 格式。所以我们对这两个部分的 chapter 单独设置格
                    式。因为 \titlesec 可以放在任意地方,因此最简单的方法便是在 tex 文档中的每个 part 部分手动设
                    置 \titlesec, 但还是想将其封装到.cls 文件中。想法是自定义依赖于具体 part 编号的 \mypart 命令,
                    然后将该命令插入到对应的 part 之后。对于插入的位置,我选择重定义 \part,将 \mypart 包含其中。
\mypart
                   243 %\newcommand{\mypart}{%
                   244% \ifthenelse{\arabic{part}=0}{% why zero and not one
                   245% %\ifthenelse{\equal{\thepart}{第一部分}}{%
                   246 %
                                    \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
                   247 %
                                    \renewcommand{\thesection}{\arabic{chapter}.\arabic{section}}
                                    \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{}
                   248 %
                                    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
                   249 %
                   250 % }{%
                   251 %
                             \renewcommand{\chaptername}{}
                   252 %
                                    \renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}. }
                                    \renewcommand{\thesection}{\arabic{section}}
                   253 %
                   254 %
                                    \titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chap}{\chaptertitlename\ \thechapter}{0pt}{}
                   255 %
                                    \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
                   256 % }
                   257 % }
                   258% \makeatletter
                   259% \def\@part[#1]#2{%
                   260 %
                                    \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                   261 %
                                            \refstepcounter{part}%
                   262 %
                                            \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
                   263 %
                                    \else
                   264 %
                                            \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                                    \fi
                   265 %
                                    \markboth{}{}%
                   266 %
                   267 %
                                    {\centering
                   268 %
                                    \interlinepenalty \@M
                                    \normalfont
                   269 %
                   270 %
                                    \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                   271 %
                                    {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
```

```
272 %
         \par
273 %
         \vskip 72\p@
274 %
         \fi
275 %
         {\partfangfont #2}\par}%
276 %
         \@endpart}
277% \makeatother
278
279% \makeatletter
280% \renewcommand\part{%
         \if@openright
281 %
              \cleardoublepage
282 %
283 %
         \else
284 %
              \clearpage
285 %
         \fi
286 %
         \thispagestyle{empty}%
287 %
         \if@twocolumn
288 %
         \onecolumn
289 %
         \@tempswatrue
290 %
         \else
         \@tempswafalse
291 %
292 %
         \fi
         \null\vfil\relax\mypart
293 %
         \secdef\@part\@spart} %[WARNING!!!!!!] the location of mypart
294 %
295% \makeatother
296
297% \makeatletter
298% \renewcommand\@endpart{
299% \vfil\newpage
300% \if@twoside
301% \if@openright
302 % \null
303% \thispagestyle{empty}%
304% \newpage
305% \fi
306% \fi
307% \if@tempswa
308% \twocolumn
309% \fi
310 % }
311% \makeatother
312% \makeatletter
313% \DeclareRobustCommand\@part[#1]#2{%
314 %
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
315 %
              \refstepcounter{part}%
              \label{lem:line:toc} $$ \addcontentsline{toc}{part}_{\thepart\hspace{1em}\#1}\%$
316%
317 %
         \else
              \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
318 %
         \fi
319 %
         \markboth{}{}%
320 %
321 %
         {\centering
322 %
         \interlinepenalty \@M
323 %
         \normalfont
324 %
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
325 %
         \huge\bfseries \partname\nobreakspace\thepart
326 %
         \par
327 %
         \ vskip 20\p@
328 %
         \fi
329 %
         \Huge \bfseries #2\par}%
         \@endpart}
330 %
```

331% \makeatother

虽然现在能达到目的, 但测试代码的时候有几点很困惑, 具体为

• \ifthenelse 中判断条件的设置,起初用 \arbic{part}=1 来判断是否是第一部分(这时还没有用\titleformat),运行正常;

- 当进行 \titleformat 设置时,不能达到预期效果,则尝试使用 \equal{\part}{第一部分} 来判 断是否为第一部分,运行正常,但是此时 part 的样式不对;
- \mypart 放置的位置也有区别,先后试了 \part 的末尾, \@part 和 \@endpart 中的位置,都不能达到效果;
- 最后将\mypart 放置当前位置,运行正常,但第一部分和第二部分是反的,当将判定条件修改为 当前位置,得到预期效果。
- 我的猜想是因为\mypart 放在了\@part 之前,所以可能计数器(或者其它量)还未完成赋值就运行\mypart,但又不能放在最后,否则 part 的样式出现问题——标题和标签跨页,似乎是标题参数由于\mypart 的存在未能正确传递。

```
332 %\renewcommand{\chaptername}{}
334 %\renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}. }
336 %\renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
337 %\renewcommand\thesection{\arabic{section}}
338 %\titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chaptertitlename\ \thechapter}{\0pt}{}
339 %\titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{40pt}
340\,\%\title format {\section} {\sect} {\section title name} \ \the section {\footnote{the section} {
341 %\titleformat{\subsection}{\sihao}{\thesubsection}{}}
342%\titleformat{\subsubsection}{\sihao}{\thesubsubsection}{}}
此处为 TeXLive 2015 在 Ubuntu 上的一个 bug, section 编号会消失, 在 Window 下曾做过测试, 不会
消失,下面的命令能够解决这个历史性 bug,这个 bug 在新版 TeXLive 中已经改过来了。参考texlive
- titlesec: loss of section numbering with the new update (2016/03/15) - TeX - LaTeX Stack Exchange
343 %% fix section numbering bug
344 \RequirePackage{etoolbox}%
345 \makeatletter
346 \patchcmd{\ttlh@hang}{\parindent\z@}{\parindent\z@\leavevmode}{}{}%
347 \patchcmd{\ttlh@hang}{\noindent}{}{}}%
348 \makeatother
设置目录及标题深度(似乎不需要)
349 \setcounter{tocdepth}{6}
350 \setcounter{secnumdepth}{6}
351 \RequirePackage{titletoc}
设置任务书及考核表在目录中的标题格式
353 \titleclass{\alonepage}{straight}[\part]
354 \newcounter{alonepage}
355 \titleclass{\contabpage}{straight}[\part]
356 \newcounter{contabpage}
357 \contentsmargin{Opt}
 目录格式设定,注意到学校给的模板的目录中的标题是左对齐的,但\titletoc 会使得每一层目录有
 缩进,即使通过\titlecontents 设置 left 为 0pc,所以最后用了 \makebox 使标题左对齐,注意使用
 时要考虑 label 的宽度, 所以设置先设置 2pc 的 left, 然后用\hspace*{-2pc} 补回来, 其中的 2pc 宽
```

度便是留给 label 的。4

358 \titlecontents{alonepage}[0pc]{}{}{}{}

4.9 致谢和摘要 4 实现细节

```
359 \titlecontents{contabpage}[0pc]{}{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
360 \titlecontents{part}[Opc]{\chap\bfseries}{}{}{
361 \titlecontents{chapter}[Opc] {\addvspace{Opt}\hspace*{Opc}}{\thecontentslabel}{}{
362 \titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}%[\addvspace{3pt}]
363 %\titlecontents{section}[1.8pc]{\addvspace{3pt}\bfseries}{
364% \thecontentslabel \{\\titlerule*[1pc]\{.\\thecontentspage\}
365 \land title contents \{section\} [2pc] \{\} \land [0pt] [1] \{ \land space \{-2pc\} \land the contents label \} \} \{ \land title rule * [1pc] \{.\} \land [
366 \titlecontents{subsection}[3pc]{}{\makebox[0pt][1]{\hspace*{-3pc}\thecontentslabel}}{
367 }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
368 \neq [0pt][1]_{\xontents}
369 }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
371 %\titlecontents{subsection}[2pc]{}{\thecontentslabel}{
372% }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
373 %\titlecontents{subsubsection}[3pc]{\small}{\thecontentslabel}{
374% }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
4.9
               致谢和摘要
        要求居中,格式与章节同,考虑定义星号版的\chapter。5
375\titleformat{name=\chapter,numberless}{\chap\centering}{}{1em}{#1}
摘要后面的关键词
376 \preto{\chapter}{\def\leveltitle{\chaptertitle}}
377 \pretocmd{\@schapter}
          {\expandafter\gdef\leveltitle{#1}}
378
379
            {}{}
380 \newcommand{\keywords}[1]{%
            \ifthenelse{\equal{\chaptertitle}{Abstract}}{%
                 \textbf{Key Words: }#1
           }{%
383
                 \textbf{关键字: }#1
384
385
386 }
4.10 目录页设置
         目录页的 top margin 太大,适当缩小。6
387
388 \makeatletter
389 \let\oldtableofcontents\tableofcontents
390 \renewcommand{\tableofcontents}{\begingroup%
            \patchcmd{\@makeschapterhead}% <cmd>
                 {\vspace*{50\p@}}% <search>
392
                 {}% <replace>
393
394
                 {}{}% <success><failure>
395
            \oldtableofcontents%
            \endgroup%
396
397 }
398 \makeatother
399 \renewcommand{\contentsname}{{\centerline{目\hspace*{1em} 录}}}
4.11 行距设置
400 \RequirePackage{setspace}
401 \geqslant \{1.5\}
```

⁵参考titlesec and \section* in \titleformat

⁶参考spacing - How to remove top margin above tableofcontents - TeX - LaTeX Stack Exchange

4.12 等式编号独立 (deparcated)

在写三合一文件时,每部分的公式编号是独立的,不过在正式论文中应当取消这个设定。Issue #4 402 %\renewcommand{\theequation}{\arabic{equation}}

4.13 首行缩进

虽然默认段落的首行会缩进,但每节的第一段并没有首行缩进。 403 \RequirePackage{indentfirst}

4.14 附录环境

提供附录环境。7

- 404 \RequirePackage[title]{appendix}
- 405 \renewcommand \appendixname { 附录}
- 406\renewcommand\appendixtocname{附录}

4.15 生成封面

三合一文件需要一个封面, 自定义命令 \makecoverprop 来生成三合一文件的封面。

```
\makecoverprop
```

```
407 \RequirePackage{graphicx}
408 \newcommand\hp{\hspace{0.35em}}
409 \newcommand*{\makecoverprop}
410 {
411 \begingroup
412 \begin{center}
414 \includegraphics[width=0.8\textwidth]{../assets/zju-text.png}
415 \\[1.2\baselineskip]
416 %\vspace*{0.05\paperheight} % White space at the top of the page
417 {\Huge{\hei\bfseries {本\hp 科\hp 生\hp 毕\hp 业\hp 论\hp 文(设\hp 计) \\[0.8\baselineskip]
   文献综述和开题报告}}}\\[1.2\baselineskip] % Title
418 \includegraphics[width=0.35\textwidth]{../assets/zju-xiaohui.jpg}
419 \vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
420 \begin{table}[h!]
421 \begin{center}
422 \begin{tabular}{11}
423\subsec{姓名与学号} & \underline{\makebox[7cm][c]{\name (\stuid)}} \\[5ex]
424\subsec{指导教师} & \underline{\makebox[7cm][c]{\mentor}}\\[5ex]
425\subsec{年级与专业} & \underline{\makebox[7cm][c]{\grade\major}}\\[5ex]
426\subsec{所在学院} & \underline{\makebox[7cm][c]{\school}}\\[5ex]
427 \end{tabular}
428 \end{center}
429 \end{table}
430 \vspace*{1\baselineskip}
431 \end{center}
432 \vfill
433 \endgroup
434 \clearpage
435 }
```

不过对于正式论文,需要新的封面,类似 \makecoverprop, 定义新的生成封面的命令 \makecover。 注意格式要求

• "本科生毕业论文(设计)"为黑体,字体大小没有明确要求,为了简便直接使用\Huge;

⁷参考 appendices - making appendix for thesis - TeX - LaTeX Stack Exchange

4.16 算法环境 4 实现细节

- "题目"为三号华文仿宋加黑(华文仿宋和仿宋差别大么?暂时用仿宋代替);
- 个人信息为三号华文仿宋(同上,暂时用华文仿宋代替)。
- 若盲审,则无需填写个人信息(暂时默认非盲审)TODO:添加盲审选项。

```
\makecover
```

```
437 \newcommand* {\makecover}
438 {
439 \begingroup
440 \begin{center}
442 \includegraphics[width=0.8\textwidth]{../assets/zju-text.png}
443 \\[1.2\baselineskip]
444 %\vspace*{0.05\paperheight} % White space at the top of the page
445 {\Huge{\hei\bfseries {本\hp 科\hp 生\hp 毕\hp 业\hp 论\hp 文(设\hp 计)}}}\\[1.2\baselineskip] % Title
446\includegraphics[width=0.32\textwidth]{../assets/zju-xiaohui.jpg}\\[1\baselineskip]
447 %\vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
          \chap{题目}\\underline{\makebox[11cm][c]{\chap\titleown}}\\[1.8\baselineskip]
449 \begin{table} [h!]
450 \begin{center}
451 \begin{tabular}{11}
452 \chap{姓名与学号} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\name \stuid}}} \\[4ex]
453 \chap{指导教师} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\mentor}}}\\[4ex]
454 \chap{年级与专业} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\grade\major}}}\\[4ex]
455 \chap{所在学院} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\school}}}\\[8ex]
               \chap{提交日期} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\date}}}\\[4ex]
457 \end{tabular}
458 \end{center}
459 \end{table}
460 \vspace*{1\baselineskip}
461 \end{center}
462\vfill
463 \endgroup
464 \clearpage
465 }
466 %\setcounter{page}{-1}# comment out at 20180513 20:33
467 \RequirePackage{longtable}
468 \newcommand\file[1]{\textsf{#1}}
独立页面的插入
469 \RequirePackage{pdfpages}
4.16
       算法环境
470 \RequirePackage[ruled,linesnumbered]{algorithm2e}
471 \SetAlgoCaptionSeparator{\quad}
472\SetAlgorithmName{算法}{算法}{算法}
4.17 列表环境
473 \RequirePackage{enumitem}
474 (/cls)
```