The zju-thesis package *

szcf-weiya szcfweiya@gmail.com

April 11, 2018

目	录			3.5	demo	4
1	模板介绍	2	4	实现		4
					基本信息	
2	模板安装	2		4.2	字体设置	4
	2.1 下载模板	2		4.3	设置页边距	5
	2.2 生成模板	2		4.4	设置页眉页脚	5
	2.2.1 Linux 和 Mac	2		4.5	节标题设置	6
	2.2.2 Windows	2			文献引用	
				4.7	章标题设置	8
3	使用说明	2			4.7.1 基本设置	8
	3.1 中文字体	2			4.7.2 独立样式 (deparcated)	
	3.2 个人信息	3		4.8	目录页设置	
	3.3 文献引用	3		4.9		
	3.3.1 独立引用	3		4.10	等式编号独立	
	3.3.2 文献标题	3			首行缩进	
	3.4 独立页面	4			生成封面	

^{*}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

源码托管在 GitHub 上,可以选择 git clone 或直接下载压缩包文件。文件组成如下

zju-thesis

```
□ 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
□ zju-thesis.pdf: 用户手册 (本文档)
□ demo/: 示例文件夹
□ assets/: 存放主文档中需要插入的文件
□ proposal/: 开题报告模板 (deparcated)
```

2.2 生成模板

2.2.1 Linux 和 Mac

直接在终端中运行下面的命令便可以生成 zju-thesis.cls 模板文件。

```
$ cd zju-thesis
# 生成 zju-thesis.cls
$ latex zju-thesis
```

2.2.2 Windows

还未测试。

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/
```

3.2 个人信息 3 使用说明

```
$ sudo mv fonts/* /usr/share/fonts/truetype/custom/
$ sudo fc-cache -f -v
```

对于 Mac 用户, 暂时不是很清楚。

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:

```
% 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)}
% 两个参数分别为姓名、学号
\author{未雅}{3140100000}
% 两个参数分别为年级、专业
\grade{14 级}{统计学}
% 指导老师
\mentor{张老师}
% 学院
\school{数学科学学院}
% 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。

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 4 实现细节

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¹:

```
$ 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 \hyphenation{zju-thesis}

4 \def\version{1.0}

3\def\zjuthesis{\textsc{zju-thesis}}

4 实现细节

4.1 基本信息

1 (*cls)

28\fi

```
5 \LoadClass[a4paper, 12pt, openany] {book}
      字体设置
4.2
   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}{%
21
                       Please specify fang font in option
22
                       }{}
23 \fi
24\ifzju@hei\relax\else
25
      \ClassError{zju-thesis}{%
26
                       Please specify hei font in option
27
                       }{}
```

¹参考xetex - Could not insert pdf graphics - TeX - LaTeX Stack Exchange

4.3 设置页边距 4 实现细节

```
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)2。
44 %\newcommand{\chap}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
45 \newcommand{\chap}{\@ifstar%
      {\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}\bfseries}
47
      {\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*。
48 %\newcommand{\sect}{\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
49 \newcommand{\sect}{\@ifstar%
      {\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}\bfseries}
      {\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}}
51
以及四号仿宋加粗\subsec 和无加粗版本\subsec*
52 %\newcommand{\subsec}{\fontsize{14pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
53 \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)
56 \newcommand{\xiaosihao}{\fontsize{12pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
4.3
    设置页边距
57 \RequirePackage[left=2.5cm,right=2.0cm,top=2.5cm,bottom=2.0cm] {geometry}
    设置页眉页脚
58
59\renewcommand{\title}[2]{\gdef\titleown{#1}\gdef\titlezju{#2}}
60 \ifzju@blind%
      \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{\relax}\gdef\stuid{\relax}}
61
      \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{\relax}\gdef\major{\relax}}
62
      \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{\relax}}
63
      \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{\relax}}
65 \else%
      \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{#1}\gdef\stuid{(#2)}}
66
67
      \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{#1}\gdef\major{#2}}
      \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{#1}}}
68
69
      \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{#1}}
```

²带 star 选项的命令定义参见Commands defined with * options

4.5 节标题设置 4 实现细节

```
70 \fi
71 \renewcommand{\date}[1]{\gdef\date{#1}}
73 \RequirePackage{fancyhdr}
封面页无页眉页脚
74 \fancypagestyle{firstpage}{%
75\fancyhf{} % clear fields
76\renewcommand{\headrulewidth}{Opt} % no line
77 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt} % no line
79 \fancypagestyle{guidepage}{%
80 \fancyhf{} % clear fields
81 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt} % no line
82 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt} % no line
83 \fancyhead[R] {\titleown}
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)
  • 偶数页左页眉 (浙江大学本科生毕业论文(设计))
85 \fancypagestyle{followingpage}{%
86 \fancyhf{} % clear fields
87% thesis title on the right header on the odd-number pages
88 \fancyhead[R0]{\titleown}
89 \fancyhead[LE] {\titlezju}
90% official name on the left header of the even-number pages
91% page number on the center footer of all pages
92 \fancyfoot[C] {\thepage}
93 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt}
94 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
95 }
97 \AtBeginDocument{\thispagestyle{firstpage}}
98 \AtBeginDocument{\assignpagestyle{\chapter}{followingpage}}
99 %\AtBeginDocument{\assignpagestyle{\guide}{followingpage}}
100 \pagestyle{followingpage}
4.5 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。)
101 \RequirePackage{titlesec}
102 \newcommand{\chapterbreak}{\clearpage}
104 \renewcommand\section{\@startsection
105 {section}{1}{\z@}%name, level, indent
106 {-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                               beforeskip
107 {2.3ex \@plus.2ex}%
108 {\sect}}% style
```

4.6 文献引用 4 实现细节

```
109
110 \renewcommand\subsection{\@startsection
111 {subsection}{2}{\z@}%name, level, indent
112 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                                     beforeskip
113 {1.5ex \@plus .2ex}%
                                    afterskip
114 {\subsec}}% style
115
116 \renewcommand\subsubsection{\@startsection
117 {subsubsection}{3}{\z@}%name, level, indent
118 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                                     beforeskip
119 {1.5ex \@plus .2ex}%
                                    afterskip
120 {\subsec}}% style
```

```
4.6 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?)
121 \RequirePackage{csquotes}
122 \RequirePackage{xcolor} % DO NOT forget
123 \RequirePackage[backend=biber,citestyle=authoryear,sortcites=true,natbib]{biblatex}
124 %% set citation color as blue
126 \DeclareCiteCommand{\cite}
    {\color{blue}\usebibmacro{prenote}}%
    {\usebibmacro{citeindex}%
     \usebibmacro{cite}}
   {\multicitedelim}
130
    {\usebibmacro{postnote}}
132 \DeclareCiteCommand{\parencite}[\mkcolorbibparens]
   {\usebibmacro{prenote}}%
    {\usebibmacro{citeindex}%
135
     \usebibmacro{cite}}
    {\multicitedelim}
    {\usebibmacro{postnote}}
138 \DeclareCiteCommand{\textcite}
    {\color{blue}
    \renewcommand*\nameyeardelim{\addspace}%
140
    \boolfalse{cbx:parens}%
141
     \renewcommand*{\finalnamedelim}{% <---- this is new
142
143
       \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}%
       \addspace\bibstring{and}\space}}
144
    {\usebibmacro{citeindex}%
145
     \iffirstcitekey
146
147
       {\setcounter{textcitetotal}{1}}
148
       {\stepcounter{textcitetotal}%
149
        \textcitedelim}%
     \usebibmacro{textcite}}
150
151
    {\ifbool{cbx:parens}
152
       {\bibcloseparen\global\boolfalse{cbx:parens}}
153
       {}}
    {\usebibmacro{textcite:postnote}}
154
155 \makeatletter
156 \newrobustcmd{\mkcolorbibparens}[1]{%
157 \begingroup
158 \color{blue}%
159 \blx@blxinit
160 \blx@setsfcodes
161 \bibopenparen#1\bibcloseparen
162 \endgroup}
163 \makeatother
```

4.7 章标题设置 4 实现细节

```
164%\patchcmd{\thebibliography}{\chapter*}{\section*}{}
165 \bibliography{ref.bib}
166 \addbibresource{ref.bib}
167 %\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。
168 \defbibheading{chapbib}[参考文献]{%
169 \chapter{#1}%
170 \markboth{#1}{#1}}
171 \defbibheading{secbib}[参考文献]{%
172 \section{#1}%
173 \markboth{#1}{#1}}
```

4.7 章标题设置

4.7.1 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。

```
174 \RequirePackage{zhnumber}
175 \RequirePackage{chngcntr}
176 \counterwithin{chapter}{part}
177 \counterwithin*{page}{part}
178
179 \AtBeginDocument{\assignpagestyle{\part}{firstpage}}
180 \renewcommand\thepart{第\zhnum{part} 部分}
181 \renewcommand{\partname}{}
182 %\titleformat{\part}[display]{\partheifont\normalfont\Huge}{{\thepart}}{\text{Huge}}
```

4.7.2 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。

```
183 \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
184 \verb|\command{\thesection}{\color= chapter}.\color= chapter}|
185 \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{}
186 \titlespacing*{\chapter}{Opt}{Opt}{2.3ex plus .2ex}
187
188 \makeatletter
189 \def\@part[#1]#2{%
       \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
190
191
           \refstepcounter{part}%
           \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
192
193
       \else
194
           \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
       \fi
195
196
       \markboth{}{}%
       {\centering
197
       \interlinepenalty \@M
198
       \normalfont
199
       \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
200
       {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
201
       \par
202
       \vskip 72\p@
203
204
       {\partfangfont #2}\par}%
205
       \@endpart}
207\makeatother
```

4.7 章标题设置 4 实现细节

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
          208 %\newcommand{\mypart}{%
          209% \ifthenelse{\arabic{part}=0}{% why zero and not one
          210% %\ifthenelse{\equal{\thepart}{第一部分}}{%
                   \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
          212 %
                   \renewcommand{\thesection}{\arabic{chapter}.\arabic{section}}
          213 %
                   \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{}
          214 %
                   \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
          215% }{%
          216 %
               \renewcommand{\chaptername}{}
                   \renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}, }
          217 %
          218 %
                   \renewcommand{\thesection}{\arabic{section}}
          219 %
                   \titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chap}{\chaptertitlename\ \thechapter}{\}}
          220 %
                   \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
          221 % }
          222 % }
          223% \makeatletter
          224% \def\@part[#1]#2{%
          225 %
                   \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
                        \refstepcounter{part}%
          226 %
          227 %
                        \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
                   \else
          228 %
          229 %
                        \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
                   \fi
          230 %
          231 %
                   \markboth{}{}%
          232 %
                   {\centering
          233 %
                   \interlinepenalty \@M
                   \normalfont
          234 %
                   \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
          235 %
          236 %
                   {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
                   \par
          237 %
          238 %
                   \vskip 72\p@
          239 %
                   \fi
          240 %
                   {\partfangfont #2}\par}%
                   \@endpart}
          241 %
          242% \makeatother
          243
          244% \makeatletter
          245% \renewcommand\part{%
          246 %
                   \if@openright
                        \cleardoublepage
          247 %
                   \else
          248 %
          249 %
                        \clearpage
                   \fi
          250 %
          251 %
                   \thispagestyle{empty}%
          252 %
                   \if@twocolumn
                   \onecolumn
          253 %
                   \@tempswatrue
          254 %
          255 %
                   \else
```

\secdef\@part\@spart\ %[WARNING!!!!!!] the location of mypart

\@tempswafalse

\null\vfil\relax\mypart

256 % 257 % 258 %

259 %

4.7 章标题设置 4 实现细节

```
260% \makeatother
262% \makeatletter
263% \renewcommand\@endpart{
264% \vfil\newpage
265% \if@twoside
266% \if@openright
267% \null
268% \thispagestyle{empty}%
269% \newpage
270% \fi
271% \fi
272% \if@tempswa
273% \twocolumn
274% \fi
275 % }
276% \makeatother
277% \makeatletter
278% \DeclareRobustCommand\@part[#1]#2{%
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
279 %
             \refstepcounter{part}%
280 %
             \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
281 %
282 %
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
283 %
284 %
         \fi
285 %
         \markboth{}{}%
286 %
         {\centering
287 %
         \interlinepenalty \@M
288 %
         \normalfont
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
289 %
         \huge\bfseries \partname\nobreakspace\thepart
290 %
         \par
291 %
         \v 20\p @
292 %
293 %
         \fi
         \Huge \bfseries #2\par}%
294 %
295 %
         \@endpart}
296% \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。

```
297 %\renewcommand{\chaptername}{}
298
299 %\renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}, }
300
301 %\renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
```

4.8 目录页设置 4 实现细节

```
302 %\renewcommand\thesection{\arabic{section}}
303 %\titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chap}{\chaptertitlename\ \thechapter}{{0pt}}{}
304%\titlespacing*{\chapter}{0pt}{40pt}
305 %\titleformat{\section}{\sectiontitlename\ \thesection}{1em}{}
306%\titleformat{\subsection}{\sihao}{\thesubsection}{}}
307\% \times {\subsubsection}{\subsubsection}{}
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
308 %% fix section numbering bug
309 \RequirePackage{etoolbox}%
310 \makeatletter
312 \patchcmd{\ttlh@hang}{\noindent}{}{}{}%
313 \makeatother
设置目录及标题深度(似乎不需要)
314\setcounter{tocdepth}{6}
315\setcounter{secnumdepth}{6}
316 \RequirePackage{titletoc}
设置任务书及考核表在目录中的标题格式
318 \titleclass{\alonepage}{straight}[\part]
319 \newcounter{alonepage}
320 \titleclass{\contabpage}{straight}[\part]
321 \newcounter{contabpage}
322 \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。3
323 \titlecontents{alonepage}[0pc]{}{}{}{}
324 \titlecontents{contabpage}[0pc]{}{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
325\titlecontents{part}[Opc]{\chap\bfseries}{}{}{}
326 \titlecontents{chapter}[0pc]{\addvspace{0pt}\hspace*{0pc}}{\thecontentslabel}{}}
327 \titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}%[\addvspace{3pt}]
328 %\titlecontents{section}[1.8pc]{\addvspace{3pt}\bfseries}{
329% \thecontentslabel }{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
330 \pm 12pc] {} {\bf 0pt][1] {\bf 0pt}[1] {\bf 0p
331 \titlecontents{subsection}[3pc]{}{\makebox[0pt][1]{\hspace*{-3pc}\thecontentslabel}}{
332 }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
333 \titlecontents{subsubsection}[4pc]{\small}{\makebox[0pt][1]{\hspace{-4pc}\thecontentslabel}}{
334 }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
336 %\titlecontents{subsection}[2pc]{}{\thecontentslabel}{
337% }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
338 %\titlecontents{subsubsection}[3pc]{\small}{\thecontentslabel}{
339% }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
4.8
        目录页设置
      目录页的 top margin 太大,适当缩小。4
```

340

341 \makeatletter

³此处参考Text alignment issue in custom Table of Contents - TeX - LaTeX Stack Exchange。 ⁴参考spacing - How to remove top margin above

4.9 行距设置 目录

```
342 \let\oldtableofcontents \tableofcontents
343 \renewcommand{\tableofcontents}{\begingroup%
    \patchcmd{\@makeschapterhead}% <cmd>
       {\vspace*{50\p@}}% <search>
345
346
      {}% <replace>
      {}{}% <success><failure>
347
    \oldtableofcontents%
348
    \endgroup%
349
350 }
351 \makeatother
352\renewcommand{\contentsname}{{\centerline{ \begin{array}{centerline{ \begin{array}{centerline{}}}}}}
4.9
     行距设置
353 \RequirePackage{setspace}
354 \setminus \text{spacing}\{1.5\}
4.10 等式编号独立
355 \renewcommand{\theequation}{\arabic{equation}}
       首行缩进
4.11
   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。
356 \RequirePackage{indentfirst}
4.12 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。
357 \RequirePackage{graphicx}
358 \mbox{ } \mbox{newcommand \hp{\hspace{0.35em}}}
359 \newcommand*{\makecoverprop}
360 {
361 \begingroup
362 \begin{center}
364\includegraphics[width=0.8\textwidth]{zju-text.png}
365 \\[1.2\baselineskip]
366%\vspace*{0.05\paperheight} % White space at the top of the page
367 {\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
368 \includegraphics [width=0.35\textwidth] {xiaohui.jpg}
369 \vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
370 \begin{table}[h!]
371 \begin{center}
372 \begin{tabular}{11}
373 \subsec{姓名与学号} & \underline{\makebox[5cm][c]{\name (\stuid)}} \\[5ex]
374\subsec{指导教师} & \underline{\makebox[5cm][c]{\mentor}}\\[5ex]
375\subsec{年级与专业} & \underline{\makebox[5cm][c]{\grade\major}}\\[5ex]
376\subsec{所在学院} & \underline{\makebox[5cm][c]{\school}}\\[5ex]
377 \end{tabular}
378 \end{center}
379 \end{table}
380 \vspace*{1\baselineskip}
381 \end{center}
382 \vfill
目录
```

- TeX - LaTeX Stack Exchange

\makecoverprop

4.12 生成封面 目录

```
383 \endgroup
384 \clearpage
385 }
386
```

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;
- "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

```
387 \newcommand* {\makecover}
388 {
389 \begingroup
390 \begin{center}
392 \includegraphics [width=0.8\textwidth] {zju-text.png}
393 \\[1.2\baselineskip]
394 %\vspace*{0.05\paperheight} % White space at the top of the page
395 {\Huge{\hei\bfseries {本\hp 抖\hp 生\hp 毕\hp 业\hp 论\hp 文(设\hp 计)}}}\\[1.2\baselineskip] % Title
396\includegraphics[width=0.35\textwidth]{xiaohui.jpg}\\[1\baselineskip]
397%\vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
           \chap{题目}\ \underline{\makebox[8cm][c]{\chap\titleown}} \\[1.2\baselineskip]
399 \begin{table} [h!]
400 \begin{center}
401 \begin{tabular}{ll}
402 \chap{姓名与学号} & \underline{\makebox[5cm][c]{\chap*{\name \stuid}}} \\[4ex]
403 \chap{指导教师} & \underline{\makebox[5cm][c]{\chap*{\mentor}}}\\[4ex]
404\chap{年级与专业} & \underline{\makebox[5cm][c]{\chap*{\grade\major}}}\\[4ex]
405 \chap{所在学院} & \underline{\makebox[5cm][c]{\chap*{\school}}}\\[8ex]
               \chap{提交日期} & \underline{\makebox[5cm][c]{\chap*{\date}}}\\[4ex]
407 \end{tabular}
408 \end{center}
409 \end{table}
410 \vspace*{1\baselineskip}
411 \end{center}
412 \vfill
413 \endaroup
414 \clearpage
415 }
416 \setcounter{page}{-1}
417 \RequirePackage{longtable}
418 \newcommand\file[1] {\textsf{#1}}
独立页面的插入
419 \RequirePackage{pdfpages}
420
421 (/cls)
```