The zju-thesis package *

szcf-weiya szcfweiya@gmail.com

May 16, 2018

目	录		;	3.8 demo 5
1	模板介绍	2		实现细节 6
				4.1 基本信息 6
2	模板安装	2		4.2 字体设置 6
	2.1 下载模板	2		4.3 设置页边距 7
	2.1.1 Release 版(推荐)	2		4.4 设置页眉页脚 7
	2.1.2 Dev 版	2		4.5 节标题设置 8
	2.2 快速开始	2		4.6 文献引用 9
	2.2.1 Linux 和 Mac	3		4.7 章标题设置 10
	2.2.2 Windows	3		4.7.1 基本设置 10
				4.8 图表格式 10
3	使用说明	3		4.8.1 独立样式 (deparcated) 10
	3.1 中文字体	3		4.9 致谢和摘要
	3.2 个人信息	3		4.10 目录页设置 15
	3.3 致谢页	4		4.11 行距设置 15
	3.4 摘要	4		4.12 等式编号独立 (deparcated) 15
	3.5 作者简历	4		4.13 首行缩进 15
	3.6 文献引用	4		4.14 附录环境
	3.6.1 编号格式	4		4.15 作者简历
	3.6.2 颜色设置	4		4.16 生成封面
	3.6.3 独立引用	5		4.17 算法环境
	3.6.4 文献标题	5		
		_		4.18 列表环境
	3.7 独立页面	5		4.19 定理环境

^{*}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 致谢页 3 使用说明

3.3 致谢页

编辑单独的 acknowledgement.tex, 并采用 acknowledgement.tex 环境。

\begin{acknowledgement}

感谢有你!

\end{acknowledgement}

3.4 摘要

编辑单独的 abstract.tex 文件, 并采用 abstract 环境。中文摘要如下:

\begin{abstract}

月色正朦胧,与清风把酒相送...

\keywords{醉清风,飞蛾扑火}

end{abstract}

因为有中文摘要和英文摘要之分,使用参数 en 将使用英文摘要,而且关键字自动切换为英文,即

\begin{abstract}[en]

Hello world!

\keywords{thesis, math}

end{abstract}

3.5 作者简历

编辑单独的 resume.tex 文件, 并采用 resume 环境。

\begin{resume}

书写你的精彩!

\end{resume}

3.6 文献引用

默认采用著作者年份格式,并且默认颜色为蓝色,用户可以根据需要进行自定义。

3.6.1 编号格式

如果想用编号格式,则需要传入 numbib 参数,即

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

默认\cite 的编号不会显示在右上角,但本模板提供了 \upcite 命令,可以使得编号位于右上角。

3.6.2 颜色设置

默认为蓝色,如需要取消,只需要传入 nocolorbib 参数,即

\documentclass[fangfont=STFANGSO.TTF,heifont=simhei.ttf,blind,nocolorbib]{zjuthesis}

3.7 独立页面 3 使用说明

3.6.3 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}
```

3.6.4 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]
```

3.7 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。

3.8 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 \langle *cls \rangle
 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 \newif\ifzju@numbib
11 \newif\ifzju@nocolorbib
12\zju@fangfalse
13\zju@heifalse
14\zju@blindfalse
15 \zju@numbibfalse
16\zju@nocolorbibtrue
17 \RequirePackage{ifthen}
{\tt 18 \backslash DeclareOptionX\{fangfont} {\tt \{ \backslash def \backslash fangfont \{\#1\} \backslash zju@fangtrue \}\%}
19 \DeclareOptionX{heifont}{\def\heifont{#1}\zju@heitrue}%
20 \DeclareOptionX{blind}{\zju@blindtrue}
21 \DeclareOptionX{numbib}{\zju@numbibtrue}
22 \DeclareOptionX{nocolorbib}{\zju@nocolorbibfalse}
23%\ExecuteOptionsX{fangfont,heifont}
24 \ProcessOptionsX%
25 \ifzju@fang\relax\else
26
       \ClassError{zju-thesis}{%
27
                        Please specify fang font in option
28
29\fi
30 \ifzju@hei\relax\else
       \ClassError{zju-thesis}{%
                        Please specify hei font in option
32
33
                        }{}
34\fi
字体设置
35 \RequirePackage{xeCJK}
36 \RequirePackage{fontspec}
37 \xeCJKsetup{AutoFakeBold=1}
39\setCJKfamilyfont{fang}{\fangfont}
40\setCJKfamilyfont{hei}{\heifont}
42 \newcommand*{\fang}{\CJKfamily{fang}}
43 \newcommand*{\hei}{\CJKfamily{hei}}
45\setCJKmainfont{\fangfont}
定义 48 磅黑体, 用于 part 的标题:
46 \verb| newcommand{ partheifont} { fontsize { 48pt } { baselineskip }}
           \CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\heifont}\bfseries}
定义 36 磅仿宋加粗, 用于 part 的标题:
```

4.3 设置页边距 4 实现细节

```
48 \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。
50 %\newcommand{\chap}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
51 \newcommand{\sanhao}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\selectfont}
52 \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*。
55 %\newcommand{\sect}{\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
56 \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*
59 %\newcommand{\subsec}{\fontsize{14pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
60 \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)
63 \newcommand{\xiaosihao}{\fontsize{12pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
64 \newcommand{\bfxs}{\fontsize{12pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
五号宋体 (表格字体)【暂时用仿宋代替】
65 \newcommand{\wuhao}{\fontsize{10.5pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
4.3 设置页边距
66 \RequirePackage[left=2.5cm,right=2.0cm,top=2.5cm,bottom=2.0cm]{geometry}
4.4
     设置页眉页脚
67
68 \renewcommand{\title}[2]{\gdef\titleown{#1}\gdef\titlezju{#2}}
      \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{\relax}\gdef\stuid{\relax}}
      \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{\relax}\gdef\major{\relax}}
71
72
      \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{\relax}}
      \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{\relax}}
73
74 \else%
      \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{#1}\gdef\stuid{(#2)}}
75
      \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{#1}\gdef\major{#2}}
76
77
      \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{#1}}}
78
      \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{#1}}
79\fi
80 \renewcommand{\date}[1]{\gdef\date{#1}}
82 \RequirePackage{fancyhdr}
封面页无页眉页脚
83 \fancypagestyle{firstpage}{%
84\fancyhf{} % clear fields
85 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt} % no line
86 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt} % no line
88 \fancypagestyle{guidepage}{%
89 \fancyhf{} % clear fields
```

³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

```
90 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt} % no line
91 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt} % no line
92 \fancyhead[R] {\titleown}
93 }
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))
94\fancypagestyle{promise}{%
95 \fancyhf{} % clear fields
96% thesis title on the right header on the odd-number pages
97 \fancyhead[RO] {\titleown}
98\fancyhead[LE]{\titlezju}
99% official name on the left header of the even-number pages
100% page number on the center footer of all pages
101 \fancyfoot[C] {\thepage}
102 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt}
103 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
    \pagenumbering{Roman}
105 }
107 \fancypagestyle{followingpage}{%
108 \fancyhf{} % clear fields
109% thesis title on the right header on the odd-number pages
110 \fancyhead[RO]{\titleown}
111 \fancyhead[LE]{\titlezju}
112% official name on the left header of the even-number pages
113% page number on the center footer of all pages
114 \fancyfoot[C] {\thepage}
115 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt}
116 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
117 }
119 \AtBeginDocument{\thispagestyle{firstpage}}
120 \AtBeginDocument{\assignpagestyle{\chapter}{followingpage}}
121 %\AtBeginDocument{\assignpagestyle{\guide}{followingpage}}
122 \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。)
123 \RequirePackage[explicit]{titlesec}
124 \newcommand{\chapterbreak}{\clearpage}
126 \renewcommand\section{\@startsection
127 {section}{1}{\z@}%name, level, indent
128 {-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}%
                                               beforeskip
```

afterskip

129 {2.3ex \@plus.2ex}%

4.6 文献引用 4 实现细节

```
130 {\sect}}% style
132 \renewcommand\subsection{\@startsection
133 {subsection}{2}{\z@}%name, level, indent
                                                    beforeskip
134 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
135 {1.5ex \@plus .2ex}%
                                   afterskip
136 {\subsec}}% style
137
138 \renewcommand\subsubsection{\@startsection
139 {subsubsection}{3}{\z@}%name, level, indent
                                                    beforeskip
140 {-3.25ex\@plus -1ex \@minus -.2ex}%
141 {1.5ex \@plus .2ex}%
                                   afterskip
142 {\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?)
143 \RequirePackage[american]{babel}
144 \RequirePackage{csquotes}
145 \RequirePackage{xcolor} % DO NOT forget
146 \ifzju@numbib%
147 \RequirePackage[backend=biber,sorting=nyt,style=apa]{biblatex}
148 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\textsuperscript{\cite{#1}}}}
150 \RequirePackage[backend=biber,citestyle=authoryear,sortcites=true,natbib,sorting=nyt,style=apa]{biblate.
151 %% set citation color as blue
152 \DeclareCiteCommand{\textcite}
    {\ifzju@nocolorbib\color{blue}\fi
153
154
       \usebibmacro{cite:init}%
155
     \usebibmacro{prenote}}
156
    {\usebibmacro{citeindex}%
157
     \usebibmacro{textcite}}
158
    {\usebibmacro{textcite:postnote}%
159
     \usebibmacro{cite:post}}
160
    \DeclareCiteCommand{\cite}
    {\ifzju@nocolorbib\color{blue}\fi
      \usebibmacro{cite:init}%
163
     \usebibmacro{prenote}}
164
    {\usebibmacro{citeindex}%
165
     \usebibmacro{cite}}
166
    {}
167
168
     {\usebibmacro{postnote}%
169
      \usebibmacro{cite:post}}
170 \DeclareCiteCommand{\parencite}[\mkbibparens]
    {\renewcommand{\finalnamedelim}{\ifnum\value{liststop}>2 \finalandcomma\fi\addspace\&\space}%
171
172
    \ifzju@nocolorbib\color{blue}\fi
     \usebibmacro{cite:init}%
173
174
     \usebibmacro{prenote}}
175
    {\usebibmacro{citeindex}%
176
     \usebibmacro{cite}}
177
    {}
    {\usebibmacro{postnote}%
178
     \usebibmacro{cite:post}}
180 \DeclareLanguageMapping{american}{american-apa}
181 %\patchcmd{\thebibliography}{\chapter*}{\section*}{}{
182 \bibliography{ref.bib}
```

184 %\defbibheading{secbib}[]{% rename and change style to section

183 \addbibresource{ref.bib}

4.7 章标题设置 4 实现细节

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。

```
185 \defbibheading{chapbib}[参考文献]{%
186 \chapter*{#1}%
187 %\addtocontents{toc}{\protect\contentsline{chapter}{\protect\numberline{} 参考文献}{}}
188 \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
189 \markboth{#1}{#1}}
190 \defbibheading{secbib}[参考文献]{%
191 \section{#1}%
192 \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。

```
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 \addto\captionsamerican{\renewcommand{\partname}{}}
202 %\titleformat{\part}[display]{\partheifont\normalfont\Huge}{{\thepart}}{\haddto}
```

4.8 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。

```
203 \addto\captionsamerican{\renewcommand{\figurename}{图}} 204 \addto\captionsamerican{\renewcommand{\tablename}{表}} 205 \RequirePackage[labelfont=bf,tableposition=top]{caption} 206 \RequirePackage{float}
```

4.8.1 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。

```
207 \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
208 \renewcommand{\thesection}{\arabic{chapter}.\arabic{section}}
209 \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{#1}
210 \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
211
212 \makeatletter
213 \renewcommand{\part}{%
214 \if@openright
215 \cleardoublepage
216 \else
```

4.8 图表格式 4 实现细节

```
217
      \clearpage
    \fi%
218
219
    \thispagestyle{empty}%
    \if@twocolumn
220
221
      \onecolumn
      \@tempswatrue
222
    \else
223
      \@tempswafalse
224
225
    \fi%
    \null\vfil%
226
    \secdef\@part\@spart%
227
228 }
229 \def\@part[#1]#2{%
      \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
231
          \refstepcounter{part}%
232
          \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
233
      \else
234
          \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
      \fi
235
      \markboth{}{}%
236
      {\centering
237
      \interlinepenalty \@M
238
      \normalfont
239
240
      \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
      {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
241
242
      \nar
243
      \vskip 72\p@
244
245
      {\partfangfont #2}\par}%
      \@endpart\pagenumbering{arabic}} % add 20180513 20:58
247\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。
248 %\newcommand{\mypart}{%
249% \ifthenelse{\arabic{part}=0}{% why zero and not one
250% %\ifthenelse{\equal{\thepart}{第一部分}}{%
251 %
        \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
252 %
        \renewcommand{\thesection}{\arabic{chapter}.\arabic{section}}
253 %
        \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{}
254 %
        \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
255 % } {%
     \renewcommand{\chaptername}{}
256 %
257 %
        \renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}, }
        \renewcommand{\thesection}{\arabic{section}}
258 %
259 %
        \titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chap}{\chaptertitlename\ \thechapter}{0pt}{}
260 %
        \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
261 % }
262 % }
263% \makeatletter
264% \def\@part[#1]#2{%
```

\mypart

265 %

266 % 267 %

268 %

\else

\ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
\refstepcounter{part}%

\addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%

4.8 图表格式 4 实现细节

```
269 %
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
270 %
         \fi
271 %
         \markboth{}{}%
272 %
         {\centering
273 %
         \interlinepenalty \@M
274 %
         \nnormalfont
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
275 %
         {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
276 %
277 %
         \par
278 %
         \vskip 72\p@
279 %
         \fi
280 %
         {\partfangfont #2}\par}%
281 %
         \@endpart}
282\% \setminus makeatother
283
284% \makeatletter
285% \renewcommand\part{%
         \if@openright
286 %
287 %
             \cleardoublepage
         \else
288 %
289 %
             \clearpage
         \fi
290 %
291 %
         \thispagestyle{empty}%
292 %
         \if@twocolumn
293 %
         \onecolumn
         \@tempswatrue
294 %
295 %
         \else
296 %
         \@tempswafalse
297 %
         \fi
298 %
         \null\vfil\relax\mypart
         \secdef\@part\@spart} %[WARNING!!!!!!] the location of mypart
299 %
300% \makeatother
301
302% \makeatletter
303% \renewcommand\@endpart{
304% \vfil\newpage
305% \if@twoside
306% \if@openright
307% \null
308\% \ \text{thispagestyle} = \{\text{empty}\}\%
309% \newpage
310% \fi
311% \fi
312% \if@tempswa
313% \twocolumn
314% \fi
315% }
316% \makeatother
317% \makeatletter
318% \DeclareRobustCommand\@part[#1]#2{%
319 %
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
320 %
             \refstepcounter{part}%
321 %
             322 %
         \else
323 %
             \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
324 %
325 %
         \markboth{}{}%
326 %
         {\centering
         \interlinepenalty \@M
327 %
```

4.8 图表格式 4 实现细节

```
328 %
         \normalfont
329 %
         \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
330 %
         \huge\bfseries \partname\nobreakspace\thepart
331 %
         \par
         \vskip 20\p@
332 %
         \fi
333 %
         \Huge \bfseries #2\par}%
334 %
         \@endpart}
335 %
336% \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。
337%\renewcommand{\chaptername}{}
339 %\renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}, }
341 %\renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
342%\renewcommand\thesection{\arabic{section}}
343 %\titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chaptertitlename\ \thechapter}{\}}
344 %\titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{40pt}
345 %\titleformat{\section}{\sect}{\sectiontitlename\ \thesection}{1em}{}
346 %\titleformat{\subsection}{\sihao}{\thesubsection}{}}
347 %\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
348 %% fix section numbering bug
349 \RequirePackage{etoolbox}%
350 \makeatletter
351 \patchcmd{\ttlh@hang}{\parindent\z@\leavevmode}{}{}%
352 \patchcmd{\ttlh@hang}{\noindent}{}{}{}%
353 \makeatother
设置目录及标题深度(似乎不需要)
354 \setcounter{tocdepth}{6}
355 \setcounter{secnumdepth}{6}
356 \RequirePackage{titletoc}
设置任务书及考核表在目录中的标题格式
357 \titleclass{\alonepage}{straight}[\part]
358 \newcounter{alonepage}
359 \titleclass{\contabpage}{straight}[\part]
360 \newcounter{contabpage}
361 \contentsmargin{Opt}
```

4.9 致谢和摘要 4 实现细节

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

```
362 \titlecontents{alonepage}[0pc]{}{}{}{}
363 \titlecontents{contabpage}[0pc]{}{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
364 \titlecontents{part}[Opc]{\chap\bfseries}{}{}{
365 \titlecontents{chapter}[0pc]{\addvspace{0pt}\hspace*{0pc}}{\thecontentslabel\enspace}{}{
366 \titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}%[\addvspace{3pt}]
367 %\titlecontents{section}[1.8pc]{\addvspace{3pt}\bfseries}{
368% \thecontentslabel }{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
369 \titlecontents{section}[2pc]{}{\makebox[0pt][1]{\hspace*{-2pc}\thecontentslabel}}{}{\titlerule*[1pc]{.}
370 \titlecontents{subsection}[3pc]{}{\makebox[0pt][1]{\hspace*{-3pc}\thecontentslabel}}{
371 }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
372 \titlecontents{subsubsection}[4pc]{\small}{\makebox[0pt][1]{\hspace{-4pc}\thecontentslabel}}{
373 }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
374
375 %\titlecontents{subsection}[2pc]{}{\thecontentslabel}{
376% }{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
377 %\titlecontents{subsubsection}[3pc]{\small}{\thecontentslabel}{
378% }{\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
379 \titleformat{name=\chapter,numberless}{\chap\centering}{}{1em}{#1}
摘要后面的关键词
380 \preto{\chapter}{\def\leveltitle{\chaptertitle}}
381 \pretocmd{\@schapter}
   {\expandafter\gdef\leveltitle{#1}}
383
    {}{}
384 \newcommand{\keywords}[1]{%
    \ifthenelse{\equal{\chaptertitle}{Abstract}}{%
      \textbf{Key Words: }#1
387
    }{%
      \textbf{关键字: }#1
388
389
390 }
摘要环境
391 \newenvironment{abstract}[1][zh]{%
    \ifthenelse{\equal{#1}{en}}{%
       \chapter*{Abstract}
393
    }{%
394
395
        \chapter*{摘\hspace*{1em} 要}
396
        %\addcontentsline{toc}{chapter}{摘要}
397
398 } {%
399 }
致谢环境。
400 \newenvironment{acknowledgement}{%
    \chapter*{致\hspace*{1em} 谢}
    %\addcontentsline{toc}{chapter}{致谢}
```

403 } {% 404 }

⁴此处参考Text alignment issue in custom Table of Contents - TeX - LaTeX Stack Exchange。

⁵参考titlesec and \section* in \titleformat

4.10 目录页设置 4 实现细节

4.10 目录页设置

```
目录页的 top margin 太大,适当缩小。6
406 \makeatletter
407 \let\oldtableofcontents\tableofcontents
408 \renewcommand{\tableofcontents}{\begingroup%
    \patchcmd{\@makeschapterhead}% <cmd>
410
       {\vspace*{50\p@}}% <search>
411
       {}% <replace>
       {}{}% <success><failure>
412
413
    \oldtableofcontents%
414
     \endgroup%
415 }
416 \makeatother
417 \addto \captionsamerican{\renewcommand{\contentsname}{\centerline{\exists \hspace*{1em} \ \xspace*}}
418%\renewcommand{\contentsname}{{\centerline{目\hspace*{1em} 录}}}
```

4.11 行距设置

```
419 \RequirePackage{setspace}
420 \spacing{1.5}
```

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 #4 421 %\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。 422 \RequirePackage{indentfirst}

4.14 附录环境

```
提供附录环境。7
```

```
423 \RequirePackage[title]{appendix}
424 \renewcommand \appendixname { 附录}
425\renewcommand\appendixtocname{附录}
附录不换页。8
426 \AtBeginEnvironment{appendices}{\let\clearpage\relax}
```

附录页在目录中的显示。9

427 %\BeforeBeginEnvironment{appendices}{\addtocontents{toc}{\protect\contentsline{alonepage}{\protect\number 附录}{}}\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}{-1}}} 428 \BeforeBeginEnvironment{appendices}{\addcontentsline{toc}{chapter}{附录}\addtocontents{toc}{\protect\setailset}

429 \AfterEndEnvironment{appendices}{\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}{6}}}

作者简历 4.15

```
430 \newenvironment{resume}
431 {
    \chapter*{作者简历}
```

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

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

⁸参考sectioning - Start new chapter on same page - TeX - LaTeX Stack Exchange

⁹参考sectioning - Hide sections of specific chapter from table of contents - TeX - LaTeX Stack Exchange

4.16 生成封面 4 实现细节

```
433 \addcontentsline{toc}{chapter}{作者简历} 434 }{}
```

4.16 生成封面

\makecoverprop

```
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。
435 \RequirePackage{graphicx}
436 \newcommand\hp{\hspace{0.35em}}
437 \newcommand*{\makecoverprop}
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) \\[0.8\baselineskip]
  文献综述和开题报告}}}\\[1.2\baselineskip] % Title
446\includegraphics[width=0.35\textwidth]{../assets/zju-xiaohui.jpg}
447 \vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
448 \begin{table} [h!]
449 \begin{center}
450 \begin{tabular}{11}
451\subsec{姓名与学号} & \underline{\makebox[7cm][c]{\name (\stuid)}} \\[5ex]
452 \subsec{指导教师} & \underline{\makebox[7cm][c]{\mentor}}\\[5ex]
453\subsec{年级与专业} & \underline{\makebox[7cm][c]{\grade\major}}\\[5ex]
454\subsec{所在学院} & \underline{\makebox[7cm][c]{\school}}\\[5ex]
455 \end{tabular}
456 \end{center}
457 \end{table}
458 \vspace*{1\baselineskip}
459 \end{center}
460 \vfill
461 \endgroup
462 \clearpage
463 }
464
```

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

4.17 算法环境 4 实现细节

```
\chap{题目}\ \underline{\makebox[11cm][c]{\chap\titleown}} \\[1.3\baselineskip]
476
477 \begin{table}[h!]
478 \begin{center}
479 \begin{tabular}{ll}
480 \chap{姓名与学号} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\name \stuid}}} \\[4ex]
481 \chap{指导教师} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\mentor}}}\\[4ex]
482 \chap{年级与专业} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\grade\major}}}\\[4ex]
483 \chap{所在学院} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\school}}}\\[8ex]
              \chap{提交日期} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*{\date}}}\\[4ex]
485 \end{tabular}
486 \end{center}
487 \end{table}
488 \vspace*{1\baselineskip}
489 \end{center}
490 \vfill
491 \endgroup
492 \clearpage
494 %\setcounter{page}{-1}# comment out at 20180513 20:33
495 \RequirePackage{longtable}
496 \mbox{ } mand \ [1] {\text{$textsf{#1}}}
独立页面的插入
497 \RequirePackage{pdfpages}
4.17
       算法环境
498 \RequirePackage[ruled,linesnumbered]{algorithm2e}
499 \SetAlgoCaptionSeparator{\quad}
500 \SetAlgorithmName{算法}{算法}{算法}
       列表环境
4.18
501 \RequirePackage{enumitem}
4.19
      定理环境
502 \RequirePackage{amsthm}
503 %\theoremstyle{plain}
504 \theoremstyle{definition}
505 \newtheorem{theorem}{定理}
506 \newtheorem{lemma}{引理}
507 \newtheorem{prop}{命题}
508 \theoremstyle{definition}
509 \newtheorem{assump}{假设}
510 \newtheorem{definition}{定义}
511 \newtheorem{corollary}{推论}
512 (/cls)
```