

# The zju-thesis package\*

szcf-weiya  
szcfweiya@gmail.com

May 14, 2018

目录		3.8 demo . . . . .	5
1 模板介绍	2	4 实现细节	6
2 模板安装	2	4.1 基本信息 . . . . .	6
2.1 下载模板 . . . . .	2	4.2 字体设置 . . . . .	6
2.1.1 Release 版 (推荐) . . . . .	2	4.3 设置页边距 . . . . .	7
2.1.2 Dev 版 . . . . .	2	4.4 设置页眉页脚 . . . . .	7
2.2 快速开始 . . . . .	2	4.5 图表格式 . . . . .	8
2.2.1 Linux 和 Mac . . . . .	3	4.6 节标题设置 . . . . .	8
2.2.2 Windows . . . . .	3	4.7 文献引用 . . . . .	9
3 使用说明	3	4.8 章标题设置 . . . . .	10
3.1 中文字体 . . . . .	3	4.8.1 基本设置 . . . . .	10
3.2 个人信息 . . . . .	3	4.8.2 独立样式 (deparcated) . . . . .	11
3.3 致谢页 . . . . .	4	4.9 致谢和摘要 . . . . .	14
3.4 摘要 . . . . .	4	4.10 目录页设置 . . . . .	15
3.5 作者简历 . . . . .	4	4.11 行距设置 . . . . .	15
3.6 文献引用 . . . . .	4	4.12 等式编号独立 (deparcated) . . . . .	15
3.6.1 编号格式 . . . . .	4	4.13 首行缩进 . . . . .	15
3.6.2 颜色设置 . . . . .	4	4.14 附录环境 . . . . .	15
3.6.3 独立引用 . . . . .	5	4.15 作者简历 . . . . .	16
3.6.4 文献标题 . . . . .	5	4.16 生成封面 . . . . .	16
3.7 独立页面 . . . . .	5	4.17 算法环境 . . . . .	17
		4.18 列表环境 . . . . .	17
		4.19 定理环境 . . . . .	17

---

\*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
  -O 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)<sup>1</sup>，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：

```
% 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。

<sup>1</sup>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

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]{zju-thesis}
```

### 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<sup>2</sup>：

```
$ 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。

<sup>2</sup>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}

```

### 4.2 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}
18 \DeclareOptionX{fangfont}{\def\fangfont{#1}\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
31   \ClassError{zju-thesis}{%
32     Please specify hei font in option
33   }{}
34 \fi

```

字体设置

```

35 \RequirePackage{xCJK}
36 \RequirePackage{fontspec}
37 \xeCJKsetup{AutoFakeBold=1}
38
39 \setCJKfamilyfont{fang}{\fangfont}
40 \setCJKfamilyfont{hei}{\heifont}
41
42 \newcommand*{\fang}{\CJKfamily{fang}}
43 \newcommand*{\hei}{\CJKfamily{hei}}
44
45 \setCJKmainfont{\fangfont}

```

定义 48 磅黑体，用于 part 的标题：

```

46 \newcommand{\partheifont}{\fontsize{48pt}{\baselineskip}
47   \CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\heifont}\bfseries}

```

定义 36 磅仿宋加粗，用于 part 的标题：

```

48 \newcommand{\partfangfont}{\fontsize{36pt}{\baselineskip}
49 \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）<sup>3</sup>。

```

50 %\newcommand{\chap}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=4]{\fangfont}\bfseries}
51 \newcommand{\sanhao}{\fontsize{16pt}{\baselineskip}\selectfont}
52 \newcommand{\chap}{\@ifstar%
53 {\fontsize{16pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}\sanhao}
54 {\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%
57 {\fontsize{15pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}}
58 {\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
61 {\fontsize{14pt}{\baselineskip}\CJKfontspec[AutoFakeBold=false]{\fangfont}\bfseries}
62 {\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}}
69 \ifzju@blind%
70 \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{\relax}\gdef\stuid{\relax}}
71 \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{\relax}\gdef\major{\relax}}
72 \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{\relax}}
73 \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{\relax}}
74 \else%
75 \renewcommand{\author}[2]{\gdef\name{#1}\gdef\stuid{(#2)}}
76 \newcommand{\grade}[2]{\gdef\grade{#1}\gdef\major{#2}}
77 \newcommand{\school}[1]{\gdef\school{#1}}
78 \newcommand{\mentor}[1]{\gdef\mentor{#1}}
79 \fi
80 \renewcommand{\date}[1]{\gdef\date{#1}}
81
82 \RequirePackage{fancyhdr}

```

封面页无页眉页脚

```

83 \fancypagestyle{firstpage}{%
84 \fancyhf{} % clear fields
85 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt} % no line
86 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt} % no line
87 }
88 \fancypagestyle{guidepage}{%
89 \fancyhf{} % clear fields

```

<sup>3</sup>带 star 选项的命令定义参见 [Commands defined with \\* options](#)

```

90 \renewcommand{\headrulewidth}{0.7pt} % no line
91 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt} % 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[R0]{\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}{0pt}
104 \pagenumbering{Roman}
105 }
106
107 \fancypagestyle{followingpage}{%
108 \fancyhf{} % clear fields
109 % thesis title on the right header on the odd-number pages
110 \fancyhead[R0]{\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}{0pt}
117 }
118
119 \AtBeginDocument{\thispagestyle{firstpage}}
120 \AtBeginDocument{\assignpagestyle{\chapter}{followingpage}}
121 % \AtBeginDocument{\assignpagestyle{\guide}{followingpage}}
122 \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。

```

123 \renewcommand{\figurename}{图}
124 \renewcommand{\tablename}{表}
125 \RequirePackage[labelfont=bf,tableposition=top]{caption}
126 \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。）

```

127 \RequirePackage[explicit]{titlesec}
128 \newcommand{\chapterbreak}{\clearpage}
129
130 \renewcommand\section{\@startsection
131 {section}{1}{\z@}%name, level, indent
132 {-3.5ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}% beforeskip
133 {2.3ex \@plus .2ex}% afterskip
134 {\sect}% style
135
136 \renewcommand\subsection{\@startsection
137 {subsection}{2}{\z@}%name, level, indent
138 {-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}% beforeskip
139 {1.5ex \@plus .2ex}% afterskip
140 {\subsec}% style
141
142 \renewcommand\subsubsection{\@startsection
143 {subsubsection}{3}{\z@}%name, level, indent
144 {-3.25ex \@plus -1ex \@minus -.2ex}% beforeskip
145 {1.5ex \@plus .2ex}% afterskip
146 {\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?)

```

147 \RequirePackage[american]{babel}
148 \RequirePackage{csquotes}
149 \RequirePackage{xcolor} % DO NOT forget
150 \ifzju@numbib%
151 \RequirePackage[backend=biber,sorting=nyt]{biblatex}
152 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\textsuperscript{\cite{#1}}}}
153 \else
154 \RequirePackage[backend=biber,citestyle=authoryear,sortcites=true,natbib,sorting=nyt]{biblatex}
155 % set citation color as blue
156 \renewcommand\nametitledelim{\ifin{textcite}{\addspace}{\addspace\addcomma}}
157 \DeclareCiteCommand{\cite}
158 {\ifzju@nocolorbib\color{blue}\fi\usebibmacro{prenote}}%
159 {\usebibmacro{citeindex}%
160 \usebibmacro{cite}}
161 {\multicitedelim}
162 {\usebibmacro{postnote}}
163 \DeclareCiteCommand{\parencite}[\mkcolorbibparens]
164 {\usebibmacro{prenote}}%
165 {\usebibmacro{citeindex}%
166 \usebibmacro{cite}}
167 {\multicitedelim}
168 {\usebibmacro{postnote}}
169 \DeclareCiteCommand{\textcite}
170 {\ifzju@nocolorbib\color{blue}\fi
171 \renewcommand*\nameyear delim{\addspace}%
172 \boolfalse{cbx:parens}%

```

```

173 \renewcommand*{\finalnamedelim}{% <---- this is new
174 \ifnumgreater{\value{liststop}}{2}{\finalandcomma}{}}%
175 \addspace\bibstring{and}\space}}
176 {\usebibmacro{citeindex}%
177 \iffirstcitekey
178 {\setcounter{textcitetotal}{1}}
179 {\stepcounter{textcitetotal}%
180 \textcitedelim}%
181 \usebibmacro{textcite}}
182 {\ifbool{cbx:parens}
183 {\bibcloseparen\global\boolfalse{cbx:parens}}
184 {}}
185 {\usebibmacro{textcite:postnote}}
186 \makeatletter
187 \newrobustcmd{\mkcolorbibparens}[1]{%
188 \begingroup
189 \ifzju@nocolorbib\color{blue}\fi
190 \color{blue}%
191 \blx@blxinit
192 \blx@setsfcodes
193 \bibopenparen#1\bibcloseparen
194 \endgroup}
195 \makeatother
196 \fi
197 \DeclareLanguageMapping{american}{american-apa}
198 %\patchcmd{\thebibliography}{\chapter*}{\section*}{}{}
199 \bibliography{ref.bib}
200 \addbibresource{ref.bib}
201 %\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。
202 \defbibheading{chapbib}[参考文献]{%
203 \chapter*{#1}%
204 %\addtocontents{toc}{\protect\contentsline{chapter}{\protect\numberline{} 参考文献}{}{}}
205 \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
206 \markboth{#1}{#1}}
207 \defbibheading{secbib}[参考文献]{%
208 \section{#1}%
209 \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。

```

210 \RequirePackage{zhnumber}
211 \RequirePackage{chngcntr}
212 \counterwithin{chapter}{part}
213 \counterwithin*{page}{part}
214
215 %\AtBeginDocument{\assignpagestyle{\part}{empty}}
216 \renewcommand\thepart{第\zhnum{part} 部分}
217 \renewcommand\partname{}
218 \addtocaptionsamerican{\renewcommand{\partname}{} }
219 %\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。

```

220 \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
221 \renewcommand{\thesection}{\arabic{chapter}.\arabic{section}}
222 \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{#1}
223 \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
224
225 \makeatletter
226 \renewcommand{\part}{%
227   \if@openright
228     \cleardoublepage
229   \else
230     \clearpage
231   \fi%
232   \thispagestyle{empty}%
233   \if@twocolumn
234     \onecolumn
235   \@tempswattrue
236   \else
237     \@tempswafalse
238   \fi%
239   \null\vfil%
240   \secdef\@part\@spart%
241 }
242 \def\@part[#1]#2{%
243   \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
244     \refstepcounter{part}%
245     \addcontentsline{toc}{part}{\the\part\hspace{1em}#1}%
246   \else
247     \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
248   \fi
249   \markboth{}{}%
250   {\centering
251     \interlinepenalty \@M
252     \normalfont
253     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
254       {\partheifont \partname\nobreakspace\the\part}
255     \par
256     \vskip 72\p@
257   \fi
258   {\partfangfont #2}\par}%
259   \@endpart\pagenumbering{arabic}} % add 20180513 20:58
260 \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`

```

261 %\newcommand{\mypart}{%
262 % \ifthenelse{\arabic{part}=0}{% why zero and not one
263 % %\ifthenelse{equal{\the\part}{第一部分}}{%
264 %   \renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
265 %   \renewcommand{\thesection}{\arabic{chapter}.\arabic{section}}
266 %   \titleformat{\chapter}{\chap}{\thechapter}{1em}{}
267 %   \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}

```

```

268 % }{%
269 % \renewcommand{\chaptername}{}
270 % \renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}、 }
271 % \renewcommand{\thesection}{\arabic{section}}
272 % \titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chap}{\chaptertitlename\ \thechapter}{0pt}{}
273 % \titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{2.3ex plus .2ex}
274 % }
275 % }
276 % \makeatletter
277 % \def\@part[#1]#2{%
278 % \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
279 % \refstepcounter{part}%
280 % \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
281 % \else
282 % \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
283 % \fi
284 % \markboth{}{}%
285 % {\centering
286 % \interlinepenalty \@M
287 % \normalfont
288 % \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
289 % {\partheifont \partname\nobreakspace\thepart}
290 % \par
291 % \vskip 72\p@
292 % \fi
293 % {\partfangfont #2}\par}%
294 % \@endpart}
295 % \makeatother
296
297 % \makeatletter
298 % \renewcommand\part{%
299 % \if@openright
300 % \cleardoublepage
301 % \else
302 % \clearpage
303 % \fi
304 % \thispagestyle{empty}%
305 % \if@twocolumn
306 % \onecolumn
307 % \@tempswattrue
308 % \else
309 % \@tempswafalse
310 % \fi
311 % \null\vfil\relax\mypart
312 % \secdef\@part\@spart} %[WARNING!!!!!!] the location of mypart
313 % \makeatother
314
315 % \makeatletter
316 % \renewcommand\@endpart{
317 % \vfil\newpage
318 % \if@twoside
319 % \if@openright
320 % \null
321 % \thispagestyle{empty}%
322 % \newpage
323 % \fi
324 % \fi
325 % \if@tempswa
326 % \twocolumn

```

```

327% \fi
328% }
329% \makeatother
330% \makeatletter
331% \DeclareRobustCommand\@part[#1]#2{%
332%     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
333%         \refstepcounter{part}%
334%         \addcontentsline{toc}{part}{\thepart\hspace{1em}#1}%
335%     \else
336%         \addcontentsline{toc}{part}{#1}%
337%     \fi
338%     \markboth{}{}%
339%     {\centering
340%     \interlinepenalty \@M
341%     \normalfont
342%     \ifnum \c@secnumdepth >-2\relax
343%         \huge\bfseries \partname\nobreakspace\thepart
344%     \par
345%     \vskip 20\p@
346%     \fi
347%     \Huge \bfseries #2\par}%
348%     \@endpart}
349% \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 `\arabic{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。

```

350%\renewcommand{\chaptername}{}
351
352%\renewcommand\thechapter{\zhnum{chapter}、}
353
354%\renewcommand{\thechapter}{\arabic{chapter}}
355%\renewcommand\thesection{\arabic{section}}
356%\titleformat{\chapter}[hang]{\centering\chap}{\chaptertitlename\ \thechapter}{0pt}{}
357%\titlespacing*{\chapter}{0pt}{0pt}{40pt}
358%\titleformat{\section}{\sect}{\sectiontitlename\ \thesection}{1em}{}
359%\titleformat{\subsection}{\sihao}{\thesubsection}{}{}
360%\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](#)

```

361%% fix section numbering bug
362\RequirePackage{etoolbox}%
363\makeatletter
364\patchcmd{\ttlh@hang}{\parindent\z@}{\parindent\z@\leavevmode}{}{}%

```

```
365 \patchcmd{\ttlh@hang}{\noindent}{}{}{}%
366 \makeatother
```

设置目录及标题深度（似乎不需要）

```
367 \setcounter{tocdepth}{6}
368 \setcounter{secnumdepth}{6}
369 \RequirePackage{titletoc}
```

设置任务书及考核表在目录中的标题格式

```
370
371 \titleclass{\alonepage}{straight}[\part]
372 \newcounter{alonepage}
373 \titleclass{\contabpage}{straight}[\part]
374 \newcounter{contabpage}
375 \contentsmargin{0pt}
```

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。<sup>4</sup>

```
376 \titlecontents{alonepage}[0pc]{}{}{}{}
377 \titlecontents{contabpage}[0pc]{}{}{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
378 \titlecontents{part}[0pc]{\chap\bfseries}{}{}{}
379 \titlecontents{chapter}[0pc]{\addvspace{0pt}\hspace*{0pc}}{\thecontentslabel}{}{
380 \titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}%[addvspace{3pt}]
381 \titlecontents{section}[1.8pc]{\addvspace{3pt}\bfseries}{
382 \thecontentslabel }{}{\titlerule*[1pc]{.}\thecontentspage}
383 \titlecontents{section}[2pc]{}{\makebox[0pt][l]{\hspace*{-2pc}\thecontentslabel}}{}{\titlerule*[1pc]{.}
384 \titlecontents{subsection}[3pc]{}{\makebox[0pt][l]{\hspace*{-3pc}\thecontentslabel}}{
385 {\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
386 \titlecontents{subsubsection}[4pc]{\small}{\makebox[0pt][l]{\hspace{-4pc}\thecontentslabel}}{
387 {\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
388
389 \titlecontents{subsection}[2pc]{}{\thecontentslabel}{
390 {}{\titlerule*[1pc]{.} \thecontentspage}
391 \titlecontents{subsubsection}[3pc]{\small}{\thecontentslabel}{
392 {}{\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。<sup>5</sup>

```
393 \titleformat{name=\chapter,numberless}{\chap\centering}{}{1em}{#1}
```

摘要后面的关键词

```
394 \preto{\chapter}{\def\leveltitle{\chaptertitle}}
395 \pretocmd{\@schapter}
396 {\expandafter\gdef\leveltitle{#1}}
397 {}{}
398 \newcommand{\keywords}[1]{%
399 \ifthenelse{\equal{\chaptertitle}{Abstract}}{%
400 \textbf{Key Words: }#1
401 }{%
402 \textbf{关键字: }#1
403 }
404 }
```

摘要环境

```
405 \newenvironment{abstract}[1][zh]{%
```

<sup>4</sup>此处参考 [Text alignment issue in custom Table of Contents - TeX - LaTeX Stack Exchange](#)。

<sup>5</sup>参考 `titlesec` and `\section*` in `\titleformat`

```

406 \ifthenelse{\equal{#1}{en}}{%
407   \chapter*{Abstract}
408 }{%
409   \chapter*{摘要}
410   %\addcontentsline{toc}{chapter}{摘要}
411 }
412 }{%
413 }

```

致谢环境。

```

414 \newenvironment{acknowledgement}{%
415   \chapter*{致谢}
416   %\addcontentsline{toc}{chapter}{致谢}
417 }{%
418 }

```

## 4.10 目录页设置

目录页的 top margin 太大，适当缩小。<sup>6</sup>

```

419
420 \makeatletter
421 \let\oldtableofcontents\tableofcontents
422 \renewcommand{\tableofcontents}{\begin{group}
423   \patchcmd{\@makeschapterhead}% <cmd>
424     {\vspace*{50\p@}}% <search>
425     {}% <replace>
426     {}{}% <success><failure>
427   \oldtableofcontents%
428   \endgroup%
429 }
430 \makeatother
431 \addto\captionsamerican{\renewcommand{\contentsname}{\centerline{目\hspace*{1em}录}}}
432 %\renewcommand{\contentsname}{\centerline{目\hspace*{1em}录}}}

```

## 4.11 行距设置

```

433 \RequirePackage{setspace}
434 \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

```

435 %\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。

```

436 \RequirePackage{indentfirst}

```

## 4.14 附录环境

提供附录环境。<sup>7</sup>

```

437 \RequirePackage[title]{appendix}
438 \renewcommand\appendixname{附录}
439 \renewcommand\appendixtocname{附录}

```

<sup>6</sup>参考 [spacing - How to remove top margin above tableofcontents - TeX - LaTeX Stack Exchange](#)

<sup>7</sup>参考 [appendices - making appendix for thesis - TeX - LaTeX Stack Exchange](#)

附录不换页。<sup>8</sup>

```
440 \AtBeginEnvironment{appendices}{\let\clearpage\relax}
```

附录页在目录中的显示。<sup>9</sup>

```
441 %\BeforeBeginEnvironment{appendices}{\addtocontents{toc}{\protect\contentsline{alonepage}{\protect\numberwithin{toc}{\chapter}{附录}}{\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}{-1}}}}
442 \BeforeBeginEnvironment{appendices}{\addcontentsline{toc}{chapter}{附录}\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}{6}}}
443 \AfterEndEnvironment{appendices}{\addtocontents{toc}{\protect\setcounter{tocdepth}{6}}}
```

## 4.15 作者简历

```
444 \newenvironment{resume}
445 {
446   \chapter*{作者简历}
447   \addcontentsline{toc}{chapter}{作者简历}
448 }{}
```

## 4.16 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`

```
449 \RequirePackage{graphicx}
450 \newcommand\hp{\hspace{0.35em}}
451 \newcommand*\makecoverprop{
452 {
453 \begin{group}
454 \begin{center}
455
456 \includegraphics[width=0.8\textwidth]{../assets/zju-text.png}
457 \\\[1.2\baselineskip]
458 %\vspace*{0.05\paperheight} % White space at the top of the page
459 {\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
460 \includegraphics[width=0.35\textwidth]{../assets/zju-xiaohui.jpg}
461 \vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
462 \begin{table}[h!]
463   \begin{center}
464   \begin{tabular}{ll}
465 \subsec{姓名与学号} & \underline{\makebox[7cm][c]{\name (\stuid)}} \\\[5ex]
466 \subsec{指导教师} & \underline{\makebox[7cm][c]{\mentor}} \\\[5ex]
467 \subsec{年级与专业} & \underline{\makebox[7cm][c]{\grade\major}} \\\[5ex]
468 \subsec{所在学院} & \underline{\makebox[7cm][c]{\school}} \\\[5ex]
469 \end{tabular}
470 \end{center}
471 \end{table}
472 \vspace*{1\baselineskip}
473 \end{center}
474 \vfill
475 \endgroup
476 \clearpage
477 }
478 }
```

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）；

<sup>8</sup>参考 [sectioning - Start new chapter on same page - TeX - LaTeX Stack Exchange](#)

<sup>9</sup>参考 [sectioning - Hide sections of specific chapter from table of contents - TeX - LaTeX Stack Exchange](#)



- 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

```

479 \newcommand*{\makecover}
480 {
481 \begingroup
482 \begin{center}
483
484 \includegraphics[width=0.8\textwidth]{../assets/zju-text.png}
485 \\[1.2\baselineskip]
486 %\vspace*{0.05\paperheight} % White space at the top of the page
487 {\Huge{\hei\bfseries {本\hp 科\hp 生\hp 毕\hp 业\hp 论\hp 文(设\hp 计)}}}\[1.2\baselineskip] % Title
488 \includegraphics[width=0.32\textwidth]{../assets/zju-xiaohui.jpg}\[1\baselineskip]
489 %\vspace*{3\baselineskip} % Whitespace between
490 \chap{题目}\ \underline{\makebox[11cm][c]{\chap\titelow}} \\[1.8\baselineskip]
491 \begin{table}[h!]
492 \begin{center}
493 \begin{tabular}{ll}
494 \chap{姓名与学号} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*\name \stuid}} \\[4ex]
495 \chap{指导教师} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*\mentor}} \\[4ex]
496 \chap{年级与专业} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*\grade\major}} \\[4ex]
497 \chap{所在学院} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*\school}} \\[8ex]
498 \chap{提交日期} & \underline{\makebox[7cm][c]{\chap*\date}} \\[4ex]
499 \end{tabular}
500 \end{center}
501 \end{table}
502 \vspace*{1\baselineskip}
503 \end{center}
504 \vfill
505 \endgroup
506 \clearpage
507 }

508 %\setcounter{page}{-1}# comment out at 20180513 20:33
509 \RequirePackage{longtable}
510 \newcommand\file[1]{\textsf{#1}}

独立页面的插入
511 \RequirePackage{pdfpages}

```

## 4.17 算法环境

```

512 \RequirePackage[ruled,linesnumbered]{algorithm2e}
513 \SetAlgoCaptionSeparator{\quad}
514 \SetAlgorithmName{算法}{算法}{算法}

```

## 4.18 列表环境

```

515 \RequirePackage{enumitem}

```

## 4.19 定理环境

```

516 \RequirePackage{amsthm}
517 %\theoremstyle{plain}
518 \theoremstyle{definition}
519 \newtheorem{theorem}{定理}
520 \newtheorem{lemma}{引理}
521 \newtheorem{prop}{命题}
522 \theoremstyle{definition}

```

```
523 \newtheorem{assump}{假设}
524 \newtheorem{definition}{定义}
525 \newtheorem{corollary}{推论}
526 \end{cls}
```