The yanputhesis class*

Shangkun Shen polossk_dev@126.com

2022年3月23日

目录

第1节	简介	1	4.3	引用设置及本地化处理	12
			4.4	中文占位符及个人信息填写 .	13
第2节	使用说明	1	4.5	封皮页及中英文标题页	15
tota II.	A STEAM BIR	_	4.6	中英文摘要环境	17
第3节	安装说明	7	4.7	目录页	17
焙 4	代码实现	7	4.8	参考文献及附录处理	18
チェル	八何头况	/	49	附页部分	19
4.1	文档选项和基础文档类型控制	7	4.7	的英印为	1)
4.2	格式控制及组件控制	8	第5节	代码索引	20

这是在西北工业大学本科毕业设计、硕博研究生毕业论文格式的要求下的一份 LaTeX 文档类模板. 使用者无需额外修改格式控制细节,直接在所发布的样例基础上,修改章节标题,撰写内容,即可完成毕业设计论文任务.

简介

第1节 简介

本模板主要参考开源库 polossk/LaTeX-Template-For-NPU-Thesis 和 NPUSCG/nputhesis ,并在此基础上之上修改而成,格式参照于 2014 年西北工业大学研究生院编写的西北工业大学博士研究生学位论文编写规则(试用版).

项目名称 yanputhesis 是 Yet Another NPU Thesis 的缩写, 即另一个西北工业大学毕业设计论文模板.

本模板的实现参考了目前仍在维护的模板,这些模板的贡献者有(按姓氏排序):

- 西工大玄学办: Shangkun Shen(@polossk), Zhihe Wang(@cfrpg), Jiduo Zhang(@kidozh),
 Weijia Zhang(@njzwj)
- GitHub: Yiqiang Li(@lyq105), @likunyao, Wei Wang(@WilmerWang), Zongze Yang(@lrtfm)

第2节 使用说明

1 <*sample>
2 %%===================================
3 %% 设置论文格式 (学位、盲评、Adobe 字体)
4 %%

^{*}This document corresponds to yanputhesis v1.6.0, dated 2022/02/18.

第2节 使用说明 2

```
5 \documentclass[lang=chs, degree=phd, blindreview=false, adobe=true]{yanputhesis}
7%%导言区:请自行添加额外宏包
8 %%-----%
9 \usepackage{blindtext}
                                                   % 生成无意义文本
                                                   % 软件标志
10 \usepackage{metalogo}
                                                   %基础数学库
11 \usepackage{amsmath}
13 %% 参考文献(也可以是独立文件)
14 %%-----
                              -----<sup>0</sup>/<sub>2</sub>
15 \begin{filecontents}{reference.bib}
16 @software{NWPUThesisLaTeXTemplate,
title = {Yet Another {\(\LaTeX\)}\) Template for NPU Thesis},
           = {Shangkun Shen and Zhihe Wang and Jiduo Zhang and Weijia Zhang},
           = \{11\},
  month
         = {2019},
   vear
   publisher = {Zenodo},
  journal = {GitHub repository},
         = {10.5281/zenodo.4159248},
           = {https://doi.org/10.5281/zenodo.4159248}
25 }
27 @book{knuth1986the,
28 title = {The \{\{\text{TeX}\}\}book},
  author = {Knuth, Donald E},
30 publisher = {Addison-Wesley},
31
  year
           = {1986}
32 }
34 @book{lamport1989latex,
35 title = \{\{\{LaTeX\}\}\}: a document preparation system\},
36 author = {Lamport, Leslie},
publisher = {Addison-Wesley Professional},
  year = \{1989\}
39 }
41 @article{szegedy2015going,
42 title = {Going deeper with convolutions},
   author = {Szegedy, Christian and Liu, Wei and Jia, Yangqing and
43
            Sermanet, Pierre and Reed, Scott E and Anguelov, Dragomir and
            Erhan, Dumitru and Vanhoucke, Vincent and Rabinovich, Andrew},
   journal = {Computer Vision and Pattern Recognition},
   pages = \{1--9\},
47
         = {2015}
   year
48
49 }
51 @software{MathSymbolsinLaTeXbypolossk,
52 title = {Math Symbols in {{\LaTeX}}},
53 author = {Shangkun Shen},
           = \{2017\},
54 year
  month
         = \{10\},
  publisher = {Zenodo},
  journal = {GitHub repository},
  doi
           = {10.5281/zenodo.4120375},
           = {https://doi.org/10.5281/zenodo.4120375}
59
  url
60 }
62 @article{chen2014maiyuan,
63 title = {脉源三支 强强融合——西北工业大学},
64 author = {{陈家忠}},
65 journal = {电子技术与软件工程},
number = \{9\},
pages = \{15--16\},
98 	ext{ year} = {2014}
69 }
71 @article{shen2021peridynamic,
```

第2节 使用说明

3

```
= {Peridynamic modeling with energy-based surface correction for
            fracture simulation of random porous materials},
         = {Theoretical and Applied Fracture Mechanics},
74
   journal
   volume
          = \{114\},
          = {102987},
  pages
          = \{2021\},
  vear
          = \{0167 - 8442\},
  issn
78
          = {Shangkun Shen and Zihao Yang and Fei Han and Junzhi Cui and
            Jieqiong Zhang},
  publisher = {Elsevier}
81
82 }
83 \end{filecontents}
86 %%-----
87 \title{基于 LaTeX 排版的 \\ 西北工业大学论文模板}{  % 中英文标题
    Yet Another Thesis Template of \\ Northwestern Polytechnical University
                                            %请自行断行
90 \author{张三丰}{Sanfeng Zhang}
91 \date{2022年6月}{Jun 2022}
                                            % 答辩日期
92\school{数学与统计学院}{School of Mathematics and Statistics}% 学院
                                            % 专业 博士请添加 Ph
93 \major{数学}{Philosophy in Mathematics}
                                            % 导师
94 \advisor{李四海}{Sihai Li}
95 \studentnumber{2016123456}
96\funding{本研究得到玄学基金(编号23336666)资助.}{
                                            %基金资助
    The present work is supported by Funding of Metaphysics \%
    (Project No: 23336666).}
100 %% 文档开始
101 %%------%
102 \begin{document}
104 %% 总前言,包含封皮页、中英文标题、中英文摘要、目录
                                            % 前言部分
106 \frontmatter
                                            % 封皮页及标题页
107 \maketitle
108 %%-----
                                              -----%
109 \begin{abstract}
                                            % 中文摘要开始
    这是在西北工业大学本科毕业设计、硕博研究生毕业论文格式的要求下的一份 LaTeX
110
     文档类模板.使用者无需额外修改格式控制细节,直接在所发布的样例基础上,修改章
111
    节标题,撰写内容,即可完成毕业设计论文任务.
    \begin{keywords}
                                            % 中文关键词开始
113
       学位论文, 模板, \LaTeX
                                            %
114
    \end{keywords}
                                            % 中文关键词结束
115
                                            % 中文摘要结束
116 \end{abstract}
117 %%-----
                                            % 英文摘要开始
118 \begin{engabstract}
    \noindent \blindtext
                                              %
                                            % 英文关键词开始
    \begin{engkeywords}
     thesis, template, \LaTeX
                                               %
                                            % 英文关键词结束
    \end{engkeywords}
122
                                            % 英文摘要结束
123 \end{engabstract}
                                            % 目录
125 \tableofcontents
                                            % 图目录(学校未做要求)
126 \listoffigures
                                            % 表目录 (学校未做要求)
127 \listoftables
                                            % 符号表 (学校未做要求)
128 \printnomenclature
130 \mainmatter
131 \sDefault
132 \chapter{绪论}
133 \chaptermark{绪论}
134 \section{这是中标题}
135 emmmm
136\subsection{这是小标题}
138 \subsubsection{这是小小标题}
```

```
139 搞这么多层大丈夫?
141 \section{公式}
142 简单行内公式 $a+b=233$, 超高公式会被压缩 $\frac{1}{2}=0.5$ 或者使用
143 \lstinline`\displaystyle` 防止被压缩: $\displaystyle \frac{1}{2}=0.5$.
145 简单的不标号单行公式
146 $$a_0+a_1+a_2=\sqrt{233}$$
147 需要标号和起名的公式如\autoref{eq:eqtest} 所示. 测试下 autoref \autoref{eq:eqtest}
148 \begin{equation}
      \label{eq:eqtest}
149
      a_0 + a_1 + a_2 = \sqrt{233}
150
151 \end{equation}
153 \section{特殊符号}
154
155 用\href{http://detexify.kirelabs.org/classify.html}{
     http://detexify.kirelabs.org/classify.html}画出来.
156
157
158 \section{参考文献的引用}
160 \LaTeX{} 中要求参考文献使用 \lstinline \cite 进行参考引用, 若论文要求中说明需在
161 文字的右上角注明引用,请使用预定义好的命令 \lstinline`\ucite` 进行参考引用. 举个
162 不恰当的例子,比如本论文模板的原版
163 `LaTeX-Template-For-NPU-Thesis'\ucite{NWPUThesisLaTeXTemplate} 要求务必声明引用,
164 同时预配置了插件 `math-symbols' \ucite{MathSymbolsinLaTeXbypolossk}. 对组件的引 165 用是每一名科学工作者的基本素养 (一本正经). 对于需要引用但是并不需要明确指明引用
166 位置的文献,请使用 \lstinline`\nocite` 命令.
168 在此同时感谢真正的 dalao 高德纳开发了全世界版本号最接近 $\pi$ 的软件
169 \LaTeX \ucite{knuth1986the}\nocite{lamport1989latex}.
171 测试额外的引用文献 \ucite{szegedy2015going, shen2021peridynamic,
      chen2014maiyuan}. 其中最后一篇为中文文献.
174 \section{标点符号的选择}
176 根据《中华人民共和国国家标准 GB/T 15834-1995》及《出版工作中的语言文字规范》中提
177 及,"科学技术中文图书,如果涉及公式、算式较多,句号可以统一用英文句号'.',省略
178 号用英文三个点的省略号'...'".如果您是中文的科技论文写作者,建议您使用全角英文句
179 号"\lstinline`.、"间隔句子.如果是人文学科则可以不做处理.您也可以在一开始先使用
180 中文句号'。',最后批量替换即可.
182 \section{萌新如何编译}
183
184 \begin{enumerate}
      \setlength{\itemsep}{0pt}
      \item 安装正确版本的 TexLive 2021
      \item 使用自带的 TeXworks 打开 \lstinline`yanputhesis-sample.tex`
      \item 左上角下拉框选择工具
      \item 依次使用 \lstinline`XeLaTeX-BibTeX-XeLaTeX-XeLaTeX` 编译
189
190 \end{enumerate}
192 \cleardoublepage
194 \chapter{插入图表以及如何引用}
195 \chaptermark{插入图表以及如何引用}
196
197\section{表格}
199 使用 \href{http://www.tablesgenerator.com/} {http://www.tablesgenerator.com/} 生
200 成,可粘贴Excel.效果如表\ref{my-label}所示.注意表中的字号(五号)和表格宽度(
201 通栏) . 外部请用 \lstinline`table` 环境, 内部使用 \lstinline`tabularx` 即可.
203 \begin{table}[!h]
204
      \centering
      \caption{表格标题}
```

第 2 节 使用说明

5

```
\label{my-label}
206
      \begin{tabularx}{\textwidth}{CCCC}
207
208
          \toprule
          $A$ & $B$ & $A+B$ & $A\times B$ \\ \midrule
209
             & 6 & 7 & 6
                                         //
210
          1
             & 7
                   & 9
                           & 14
                                         //
211
          3
             & 8
                   & 11
                         & 24
                                         //
212
          4
             & 9
                   & 13
                         & 36
                                         //
          5
             & 10 & 15
                           & 50
214
                                         \\ \bottomrule
      \end{tabularx}
215
216 \end{table}
217
218 \section{插图}
220 请直接使用 \lstinline`figure`环境,内部使用 \lstinline`includegraphics`即可.
221 如果需要多张子图排版,请在 \lstinline`figure` 环境内部使用 \lstinline`minipage`
222 预先设置总的浮动体宽度,然后再使用 \lstinline`subfigure` 环境进行排版.
224 测试下文章内的图片引用. 如\autoref{fig:example} 和\autoref{fig:example2} 所示,
225 这是两幅插图. 在这其中\autoref{subfig:example2-subfig1} 是第一幅子图,
226 \autoref{subfig:example2-subfig2} 是第二幅子图.
228 \begin{figure}[ht]
      \centering
229
      \includegraphics[scale=0.2]{poster.png}
230
      \caption{
231
          这里是个普通的标题
      \label{fig:example}
234
235 \end{figure}
236
  \begin{figure}[htp]
237
      \centering
238
      \begin{minipage}[t]{0.96\textwidth}
          \centering
240
241
          \begin{subfigure}[t]{0.47\textwidth}
242
              \centering
              \includegraphics[scale=0.1]{poster.png}
243
              \caption{\label{subfig:example2-subfig1}}
244
          \end{subfigure}
          \begin{subfigure}[t]{0.47\textwidth}
              \centering
              \includegraphics[scale=0.1]{poster.png}
248
              \caption{\label{subfig:example2-subfig2}}
249
          \end{subfigure}
250
      \end{minipage}
251
      \caption{这里是另一个普通的标题}
      \label{fig:example2}
254 \end{figure}
256\section{插入源代码}
258 这里给出一个 Hello World 的样例,如\autoref{code:hello-world} 所示.
260 \begin{lstlisting}[language={C++}, label={code:hello-world},
      caption={Hello\_World.cpp}]
262 #include <iostream>
263 using namespace std;
265 int main()
266 {
      // output "Hello World!"
267
      cout << "Hello World!" << endl;</pre>
268
      return 0;
269
270 }
271 \end{lstlisting}
```

第2节 使用说明

6

```
273 \section{引用以及其他编写建议}
275 \LaTeX 提供了 \lstinline`ref` 和 \lstinline`autoref` 两种引用方式,其中前者只显
276 示序号,后者可以显示提示语,如"\autoref{code:hello-world}"表示引用代码,
277 而 "\autoref{subfig:example2-subfig2}"表示引用图片的子图.为了方便引用以及作者阅读,278 本人强烈建议使用 \lstinline`autoref`来统一处理引用问题,同时在每一个
279 \lstinline`autoref、添加提示语,如 \lstinline`fig、和 \lstinline`tab` 分别表示插
280 图和表格.
281
282 由于 \XeLaTeX 在处理中文时,会自动在中文之间添加空格,所以请放心地在编写文档时换
283 行, 防止某一行过长导致阅读时的不便. 另外中英文之间的空格(包括命令)并未做严格限
284 制. 本文推荐除在不影响最终成文的结果这一前提下,为保持文档的美观与易读,请自行选
285 择合适的编写方式.
287 \cleardoublepage
288 %%------%
289 %% 参考文献以及附录
290 %,,-----
                                             % 参考文献
291 \bibliography{reference}
292 \appendix
293 \chapter{一份说明}
295 \section{测试附录子标题}
297 这是一份附录,请放置一些独立的证明、源代码、或其他辅助资料.
299 \nomenclature{$r$}{圆(或球)的半径}
300 \nomenclature{$C$}{圆的周长}
301 \nomenclature{$S$}{圆的面积}
303 \begin{equation}
304 C = 2 \ pi \ r
305 \end{equation}
307 \begin{equation}
S = \pi^2
309 \end{equation}
310
311 \cleardoublepage
313 \chapter{另一份说明}
315 这是另一份附录,请放置一些独立的证明、源代码、或其他辅助资料.
317 \nomenclature{$S_{\text{sphere}}$}{球的表面积}
318 \nomenclature{$V_{\text{sphere}}}{球的体积}
320 \begin{equation}
  S_{\text{sphere}} = 4 \pi^2
322 \end{equation}
324 \begin{equation}
   V_{\text{sphere}} = \frac{43 \pi^3}{
326 \end{equation}
328 \cleardoublepage
330 %% 文档附页部分(致谢、参加科研情况、知识产权与原创性声明)
332 \backmatter
                                             % 文档附页部分
333 %%-----
                                           -----%
                                              % 致谢开始
334 \begin{acknowledgements}
     感谢我的老师和我的朋友们.....
336 \end{acknowledgements}
                                             % 致谢结束
337 %%------%
338 \begin{accomplishments}
                                             % 参加科研情况开始
```

[1] Shen S, Yang Z, Han F, et al. Peridynamic modeling with energy-based surface

第3节 安装说明

7

correction for fracture simulation of random porous	materials[J]. Theoretical
and Applied Fracture Mechanics, 2021, 114: 102987.	
342 \end{accomplishments}	% 参加科研情况结束
343 %%	
344 \makestatement	%知识产权与原创性声明
345 %/=======	%
346 %% 文档结束	
347 %%	%
348 \end{document}	
349 %====================================	%
350 (/sample)	

第3节 安装说明

- 本模板提供了 make 工具用于辅助生成 cls 文档类及样例.
- 命令行内输入 make && make samplebib 一次性生成所需文件.
- 命令行内输入 make sample 生成不带参考文献的样例.
- 命令行内输入 make samplebib 生成带有参考文献的样例.

第4节 代码实现

4.1 文档选项和基础文档类型控制

- 本模板基于 book 类实现, 通过选项来控制生成版本的类型.
- 本模板使用 xkeyval 辅助控制文档选项.新建布尔变量用于标记文档类型为本科、硕士、或博士版本.针对不同的模板类型,将对应的标记置为真值 true,其余为假值 false.
- 声明选项 lang, 可选参数为 chs, eng, 分别对应中英文论文模板.
- 声明选项 degree, 可选参数为 phd, master, bachelor, 分别对应博士、硕士、和本科毕业设计论文.
- 声明选项 blindreview, 用于生成盲评版本, 并储存在对应的布尔变量上.
- 声明选项 adobe, 用于指定模板使用 Adobe 中文字体生成(需自行准备宋体、黑体、楷体、仿宋字体文件).
- 本模板默认选项为中文博士非盲评版本,且不使用 Adobe 中文字体.

```
351 (*class)
353 %% 文档选项和基础文档类型控制
355 \RequirePackage{xkeyval}
                                                                                                                                                             % 中文版本标记
356 \newif\if@npu@lang@chs
357 \newif\if@npu@type@phd
                                                                                                                                                             %博士版本标记
                                                                                                                                                             % 硕士版本标记
358 \newif\if@npu@type@mst
359 \newif\if@npu@type@bcl
                                                                                                                                                             % 本科版本标记
360 \newif\if@npu@output@blindreview
                                                                                                                                                             % 盲评版本标记
361 \newif\if@npu@font@adobe
                                                                                                                                                             % Adobe 字体标记
                                                                                                                                                              %设置中文版本
362 \def\set@lang@chs{\@npu@lang@chstrue}
363 \def\set@lang@eng{\@npu@lang@chsfalse}
                                                                                                                                                              %设置英文版本
$$ \def\set@type@phd{ $$ \def\set@type@master{ } \de
366 \def\set@type@bachelor{\@npu@type@phdfalse\@npu@type@mstfalse\@npu@type@bcltrue}
367 \DeclareOptionX{lang}[chs]{\csname set@lang@#1\endcsname}
368 \DeclareOptionX{degree}[phd]{\csname set@type@#1\endcsname}
369 \DeclareOptionX{blindreview}[true]{\csname @npu@output@blindreview#1\endcsname}
370 \DeclareOptionX{adobe}[true]{\csname @npu@font@adobe#1\endcsname}
371 \DeclareOptionX*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{book}} % 传递参数到 book 类
372 \ExecuteOptionsX{lang=chs}
                                                                                                                                                              % 默认为中文版本
                                                                                                                                                              % 默认为博士版本
373 \ExecuteOptionsX{degree=phd}
                                                                                                                                                              % 默认不开启盲评模式
374 \ExecuteOptionsX{blindreview=false}
```

4.2 格式控制及组件控制

- 使用 geometry 来控制纸张尺寸以及页边距大小.
- 使用 hyperref 添加书签超链接,并设置通过 Acrobat 打开的默认选项.
- 使用 type1cm 控制字号与行距,统一前缀 s (size).
- 使用 ifplatform 控制不同平台下的字体.
- 使用 fontspec 以及 xeCJK 控制中英文字体,统一前缀 f (font),并且设置中文段落及 换行风格.
- 使用 indentfirst 添加段首空格控制.
- 使用 ulem 添加下划线控制.
- 使用 layouts 添加页面具体尺寸信息.
- 使用 titlesec 和 titletoc 添加目录及标题控制.
- 使用 fancyhdr 和 fancyref 添加页眉及页脚控制.
- 使用 natbib 添加引用参考文献功能,并且设置中文上标引用格式.
- 使用 enumerate 和 enumitem 添加插入列表功能.
- 添加插入图表和整页 PDF 文件功能,并使用 caption 控制排版格式.
- 使用 ntheorem 添加插入定理环境功能.
- 使用 listings 添加插入源代码功能.
- 使用 algorithm 和 fancyref 添加算法流程或伪代码功能.
- 使用 appendix 添加插入附录功能.
- 使用 nomencl 和 multicol 添加分栏符号表功能.

```
379 %%------%
380 %% 格式控制及组件控制
381 %%-----
                                                  % 纸张尺寸及页边距
382 \RequirePackage{geometry}
                                                   % A4 纸张
383 \geometry{a4paper,
     left=2.5cm, right=2.5cm, top=2.54cm, bottom=2.54cm} % 页边距
                                                   % 超链接设置
386 \RequirePackage[
                                                    % 允许 Unicode
unicode=true,
                                                    % 不改变文字颜色
    colorlinks=false,
    pdfborder={0 0 0}]{hyperref}
                                                    % 不显示边框
390 \hypersetup{
                                                    % Acrobat 默认设置
                                                    %显示书签页
    bookmarks=true,
391
     pdftoolbar=true,
                                                    %显示工具栏
                                                    %显示菜单栏
     pdfmenubar=true,
                                                    %缩放以适应窗口大小
     pdffitwindow=true,
                                                    % 适合窗口宽度
     pdfstartview={FitH},
395
     pdfnewwindow=true,
                                                    % 以新窗口打开链接
396
397 }
399 \RequirePackage{type1cm}
                                                    %设置字号与行距
                                                    % 初号, 1.5 倍
400 \newcommand{\sChuhao}{\fontsize{42pt}{63pt}\selectfont}
                                                    % 一号, 1.4 倍
401 \newcommand{\sYihao}{\fontsize{26pt}{36pt}\selectfont}
                                                    % 二号, 1.25 倍
402 \newcommand{\sErhao}{\fontsize{22pt}{28pt}\selectfont}
403 \newcommand{\sXiaoer}{\fontsize{18pt}{18pt}\selectfont}
                                                    % 小二,单倍
                                                    % 三号, 1.5 倍
404 \newcommand{\sSanhao}{\fontsize{16pt}{24pt}\selectfont}
                                                    % 小三, 1.5 倍
405 \newcommand{\sXiaosan}{\fontsize{15pt}{22pt}\selectfont}
                                                    % 四号, 1.5 倍
406 \newcommand{\sSihao}{\fontsize{14pt}{21pt}\selectfont}
407 \newcommand{\sHgXiaosi}{\fontsize{13pt}{19pt}\selectfont} % 半小四, 1.5 倍
408 \newcommand{\sLgXiaosi}{\fontsize{12.5pt}{13pt}\selectfont} % 半小四,约 1 倍
409 \newcommand{\sXiaosi}{\fontsize{12pt}{14.4pt}\selectfont} % 小四, 1.2 倍
410 \newcommand{\sLargeWuhao}{\fontsize{11pt}{11pt}\selectfont} %大五,单倍
```

```
411 \newcommand{\sWuhao}{\fontsize{10.5pt}\selectfont} % 五号,单倍
                                                                                          % 小五,单倍
412 \newcommand{\sXiaowu}{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont}
                                                                                          % 小四, 1.67 倍
413 \newcommand{\sDefault}{\fontsize{12pt}{20pt}\selectfont}
414 %%-----
                                                                                          % 跨平台字体控制依赖
415 \RequirePackage{ifplatform}
                                                                                          % 检测 Adobe 选项
416 \if@npu@font@adobe
         \newcommand\defaultSog{Adobe Song Std}
                                                                                          % 宋体,用于正文
417
                                                                                         %黑体,用于标题
         \newcommand\defaultHei{Adobe Heiti Std}
                                                                                         % 楷体,一般用于强调 % 仿宋,一般用于强调
419
         \newcommand\defaultKai{Adobe Kaiti Std}
         \newcommand\defaultFag{Adobe FangSong Std}
420
                                                                                          % 使用系统自带字体
421 \else
                                                                                          % Windows 环境
         \ifwindows
422
                                                                                          % 宋体,用于正文
               \newcommand\defaultSog{SimSun}
423
                                                                                          % 黑体,用于标题
               \newcommand\defaultHei{SimHei}
                                                                                          % 楷体,一般用于强调
               \newcommand\defaultKai{KaiTi}
425
                                                                                          % 仿宋,一般用于强调
               \newcommand\defaultFag{FangSong}
426
         \fi
427
         \ifmacosx
                                                                                          % macOS 环境
428
               \newcommand\defaultSog{STSongti-SC-Regular}
                                                                                          % 宋体,用于正文
429
               \newcommand\defaultHei{STHeiti}
                                                                                          %黑体,用于标题
430
                                                                                         % 楷体,一般用于强调
               \newcommand\defaultKai{STKaiti}
                                                                                          % 仿宋,一般用于强调
               \newcommand\defaultFag{STFangSong}
432
         \fi
                                                                                          %
433
         \iflinux
                                                                                          % Linux 环境
434
               \newcommand\defaultSog{SimSun}
                                                                                          % 宋体,用于正文
435
               \newcommand\defaultHei{SimHei}
                                                                                          % 黑体,用于标题
436
437
               \newcommand\defaultKai{KaiTi}
                                                                                          % 楷体,一般用于强调
                                                                                          % 仿宋,一般用于强调
               \newcommand\defaultFag{FangSong}
         \fi
439
440 \fi
                                                                                          %
441 \newcommand\defaultEngFont{Times New Roman}
                                                                                          % 英文文本默认字体
442 \newcommand\codeFont{Consolas}
                                                                                          % 等宽英文默认字体
443 %%-----
444 \RequirePackage{fontspec}
                                                                                          %设置字体
445 \RequirePackage[SlantFont, BoldFont, CJKchecksingle]{xeCJK} % 设置中文字体
446 \defaultfontfeatures{Mapping=tex-text}
                                                                                          % 启用 TeX Ligatures
448 \setCJKsansfont[ItalicFont=\defaultKai, BoldFont=\defaultHei]{\defaultSog}
449 \setCJKfamilyfont{song}{\defaultSog}
                                                                                          %设置 CJK 字体族
450 \setCJKfamilyfont{hei}{\defaultHei}
451 \setCJKfamilyfont{kai}{\defaultKai}
                                                                                          %
                                                                                          %
452 \setCJKfamilyfont{fang}{\defaultFag}
453 \setCJKfamilyfont{eng}{\defaultEngFont}
                                                                                          %
454 \setmonofont{\codeFont}
                                                                                          %
455 \setmainfont{\defaultEngFont}
                                                                                          % 宋体: fSong
456 \newcommand{\fSong}{\CJKfamily{song}}
457 \newcommand{\fHei}{\CJKfamily{hei}}
                                                                                          % 黑体: fHei
                                                                                          % 楷体: fKai
458 \newcommand{\fKai}{\CJKfamily{kai}}
                                                                                          % 仿宋: fFang
459 \newcommand{\fFang}{\CJKfamily{fang}}
460 \newcommand{\fEng}{\CJKfamily{eng}}
                                                                                          % 英文: fEng
                                                                                          % 使用中文的换行风格
461 \XeTeXlinebreaklocale "zh"
                                                                                         % 换行逻辑的弹性大小
462 \XeTeXlinebreakskip = Opt plus 1pt
464 \RequirePackage{indentfirst}
                                                                                          % 段首空格设置
                                                                                          % 段首空格长度
465 \setlength\parindent{2em}
                                                                                          % 段落间距
466 \setlength\parskip{0pt}
467 \renewcommand{\baselinestretch}{1.0}
                                                                                          % 行距
468 %%------%
469 \RequirePackage{ulem}
                                                                                          % 下划线
470 \newcommand\dlmu@underline[2][5cm]{\hspace{1pt}\underline{ %
         \begin{tabular}{ll} $$ \begin{tabular}{ll} & \begin{tabular}{ll}
472 \let\coverunderline\dlmu@underline
473 %%------%
474 \RequirePackage{layouts}
                                                                                          % 页面具体尺寸信息
475 %%------%
476 \RequirePackage[sf]{titlesec}
                                                                                          % 章节标题格式
477 \RequirePackage{titletoc}
                                                                                          % 目录格式
```

```
478 \setcounter{secnumdepth}{3}
                                                                                                                          % 标题计数器深度
                                                                                                                          % 目录中标题深度
479 \setcounter{tocdepth}{2}
{\tt 480 \land title format \{ \land pter \} [hang] \{ \land pt
                                                                                                                         %
             \fHei\bf}{\fHei\sSanhao{\chaptertitlename}}{20pt}{
                                                                                                                          %
             \sSanhao}
                                                                                                                          %
482
483 \titleformat{\section}[hang]{\fHei\bf\sSihao}{
                                                                                                                          %
            fHei\sSihao\thesection}{0.5em}{}{}
                                                                                                                          %
485 \titleformat{\subsection} [hang] {\fHei\bf\sHgXiaosi}{
                                                                                                                          %
            \sHgXiaosi\thesubsection}{0.5em}{}{}
                                                                                                                          %
487 \titleformat{\subsubsection}[hang]{\fHei\bf}{
                                                                                                                             小标题: (4) 标题
                                                                                                                         %
             (\arabic{subsubsection})){0.5em}{}{}
                                                                                                                         %
489 \titlespacing{\chapter}{0pt}{-8pt}{11pt}
                                                                                                                         % 缩小标题之间缩进
490 \titlespacing{\section}{0pt}{7pt}{0em}
491 \titlespacing{\subsection}{Opt}{6.5pt}{0em}
                                                                                                                         %
492 \titlespacing{\subsubsection}{0pt}{0.25em}{0pt}
                                                                                                                         %
493 \dottedcontents{section} [1.16cm] {}\{1.8em\}{5pt}
                                                                                                                          % 定义目录中各级标题
494 \dottedcontents{subsection}[2.00cm]{}{2.7em}{5pt}
                                                                                                                          % 之间的格式以及缩进
495 \dottedcontents{subsubsection}[2.86cm]{}{3.4em}{5pt}
                                                                                                                          %
496 \titlecontents{chapter}[0pt]{\fSong\sLgXiaosi\vspace{
                                                                                                                          %
                                                                                                                          %
             0.5em}}{\contentsmargin{Opt}\fSong\makebox[Opt][1]{
                                                                                                                          %
             \thecontentslabel}\hspace{1.5em}}{\contentsmargin{
            Opt}\fSong}{\titlerule*[.5pc]{.}\contentspage}[
                                                                                                                          %
            \vspace{0em}]
500
501 %%---
502 \RequirePackage{fancyhdr}
                                                                                                                          % 页眉设置
503 \RequirePackage{fancyref}
504 \addtolength{\topmargin}{0.5cm}
                                                                                                                          %
505 \newcommand{\npu@headrule}{
                                                                                                                          %
            %
             \vspace{-1.07\baselineskip}
                                                                                                                          %
507
             \rule[.5\baselineskip]{\headwidth}{0.6pt}
                                                                                                                          %
508
             \vspace{-.8\baselineskip}
509
510 }
511 \renewcommand{\headrule}{
             \if@fancyplain\let\headrulewidth\plainheadrulewidth\fi
512
             \npu@headrule
513
                                                                                                                          %
514 }
                                                                                                                          % 章节页眉设置
515 \renewcommand{\chaptermark}[1]{
             \markboth{\thechapter~~ #1}{}}
                                                                                                                          %
516
517 \pagestyle{fancyplain}
                                                                                                                          % 新增版式 fancyplain
                                                                                                                          %清空原有页眉页脚
518 \fancyhf{}
519 \fancyfoot[C, C]{\sWuhao{\thepage}}
                                                                                                                          % 页脚中央显示页码
                                                                                                                         % 页眉清除原有设置
520 \fancyhead{}
521 \fancyhead[COH]{\sXiaowu{\leftmark}}
                                                                                                                          %
                                                                                                                         % 中文论文环境
522 \if@npu@lang@chs
             \fancyhead[CEH]{\sXiaowu{\nwpu@chs@header}}
                                                                                                                         %
                                                                                                                          % 英文论文环境
             \fancyhead[CEH]{\sXiaowu{\nwpu@eng@header}}
525
                                                                                                                         %
                                                                                                                         %
526 \fi
528 \RequirePackage[numbers, sort&compress]{natbib}
                                                                                                                         % 参考文献
529 \newcommand{\ucite}[1]{$^{\mbox{\scriptsize\cite{#1}}}$}
                                                                                                                         % 上标引用形式
531 \RequirePackage{enumerate}
                                                                                                                          % 编号列表
                                                                                                                         % 列表格式控制
532 \RequirePackage{enumitem}
533 \setlist{noitemsep}
                                                                                                                         %消除列表间距
534 \setlist{nolistsep}
                                                                                                                         %消除列表间距
536 \RequirePackage{graphicx}
                                                                                                                        %插图功能
537 \RequirePackage[final]{pdfpages}
                                                                                                                         % 插入其他 pdf 文件
                                                                                                                         %颜色库
538 \RequirePackage{xcolor}
                                                                                                                         % tikz 矢量图绘制
539 \RequirePackage{tikz}
540 \RequirePackage[labelsep=quad]{caption}
                                                                                                                         % 浮动体标题控制
541 \RequirePackage{subcaption}
                                                                                                                         % 子图
542 \RequirePackage{wrapfig}
                                                                                                                         % 文字环绕
543 \RequirePackage{multirow, makecell}
                                                                                                                         % 合并单元格
                                                                                                                         % 长表格(跨页表格)
544 \RequirePackage{longtable}
```

```
545 \RequirePackage{booktabs}
                                                       % 三线表
                                                       % 定宽表格
546 \RequirePackage{tabularx}
                                                       % 空白长度控制
547 \RequirePackage{setspace}
                                                       %对齐
548 \RequirePackage{ragged2e}
                                                       % 图表标题为五号
549 \DeclareCaptionFont{cWuhao}{\sWuhao}
550 \captionsetup[table] {labelfont=cWuhao,textfont=cWuhao}
551 \captionsetup[figure]{labelfont=cWuhao,textfont=cWuhao}
                                                       %
                                                       %
552 \captionsetup[subtable]{labelformat=simple}
                                                       %
553 \captionsetup[subfigure] {labelformat=simple}
                                                       % 表格内容为五号
554 \let\oldtabular\tabular
555 \renewcommand{\tabular}{\sWuhao\oldtabular}
556 \let\oldtabularx\tabularx
                                                       %
557 \renewcommand{\tabularx}{\sWuhao\oldtabularx}
                                                       % 等宽居中
558 \newcolumntype{C}{>{\centering\arraybackslash}X}
                                                       % 等宽左对齐
% 等宽右对齐
560 \newcolumntype{R}{>{\raggedleft\arraybackslash}X}
561 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                                       % 表格行高为 1.4 倍
                                                      563 \RequirePackage[amsthm, thmmarks]{ntheorem}
                                                      % 定理环境格式
                                                       % 证毕符号 口
564 \renewcommand{\qedsymbol}{$\blacksquare$}
565 \renewenvironment{proof}[1][\proofname]{\par\pushQED{\qed} %证明环境
     \normalfont\topsep{0pt}\partopsep{0pt}\trivlist\item[
                                                      %
         \hspace{5\labelsep}\strong #1\@addpunct{:}
                                                       %
567
     ] \verb|\ignorespaces|{\popQED\endtrivlist\endpefalse}| \\
                                                       %
568
569 %%-----
570 \RequirePackage{listings}
                                                       %添加插入代码控制
571 \lstset{
                                                       % 代码样式
                                                       % 等宽字体 10pt 字号
     basicstyle=\color[HTML]{000000}\small\ttfamily,
                                                       % 左侧加入行号
     numbers=left.
                                                       % 行号 6pt 字号
     numberstyle=\tiny,
574
                                                       % 行号与代码间隔
     numbersep=5pt,
575
                                                       % 制表符大小
     tabsize=4,
576
                                                       % 拓展字符集显示汉字
     extendedchars=true,
577
     breaklines=true,
                                                       % 允许自动换行
     keywordstyle=\color[HTML]{0000FF}\bfseries,
                                                      % 关键字样式
579
                                                       % 数字样式
    numberstyle=\color[HTML]{ff8000},
580
                                                       % 注释样式
     commentstyle=\color[HTML]{008000}\bfseries,
581
                                                       %字符串样式
     stringstyle=\color[HTML]{A31515}\ttfamily,
582
                                                       % 不显示空格字符
     showspaces=false,
583
     showtabs=false,
                                                       % 不显示制表符
                                                       %添加阴影边框
     frame=shadowbox,
                                                       % 边框右边缩进
     framexrightmargin=5pt,
     framexbottommargin=4pt,
                                                       % 边框底端缩进
587
     rulesepcolor=\color[HTML]{COCOCO},
                                                       % 边框颜色
588
                                                       %显示字符串内空格
     showstringspaces=false,
589
                                                       % 逃逸字符以显示公式
590
     escapeinside=`',
592 \lstloadlanguages{C++, Java, Python, Matlab, R, Mathematica}% 默认加载常用语言
594 \RequirePackage{algorithm}
                                                       % 算法流程
595 \RequirePackage{algpseudocode}
                                                       % 伪代码
596 %%-----
597 \RequirePackage{appendix}
                                                      %添加附录功能
                                                       %添加符号表功能
599 \RequirePackage{nomencl}
                                                       %页面具体尺寸信息
600 \RequirePackage{multicol}
601 \makenomenclature
602 % code come from @egreg
603 % https://tex.stackexchange.com/questions/78764/two-column-nomenclature
604 \@ifundefined{chapter}
   {\def\wilh@nomsection{section}}
   {\def\wilh@nomsection{chapter}}
606
607
608 \def\thenomenclature{%
   % \newlength{\npu@columnsep@save}
    % \setlength{\npu@columnsep@save}{\columnsep}
    % \setlength{\columnsep}{20pt}
```

```
% \begin{multicols}{2}[%
         \csname\wilh@nomsection\endcsname*{\nomname}
613
614
         \if@intoc\addcontentsline{toc}{\wilh@nomsection}{\nomname}\fi
         \nompreamble % \raggedcolumns
615
     % ]
616
     \left\{ \right\} 
617
       \labelsep=15pt
618
       \labelwidth\nom@tempdim
       \leftmargin\labelwidth
620
       \advance\leftmargin\labelsep
621
       \itemsep\nomitemsep
622
       \let\makelabel\nomlabel}%
623
624 }
625 \def\endthenomenclature{%
    \endlist
     % \end{multicols}
627
     % \setlength{\columnsep}{\npu@columnsep@save}
     \nompostamble}
629
```

4.3 引用设置及本地化处理

- 修改引用提示文字.
- 修改引用编号格式.
- 本地化文档字符串处理.

```
631 %%------%
632 %% 引用设置及本地化处理
633 %%-----
                                                           % 中文引用提示文字
634 \if@npu@lang@chs
      \renewcommand{\figurename}{图}
                                                           %
      \renewcommand{\tablename}{表}
                                                           %
636
                                                           %
      \renewcommand{\bibname}{参考文献}
637
      \renewcommand{\contentsname}{目{\quad}录}
                                                           %
638
      \renewcommand{\listfigurename}{图目录}
                                                           %
639
      \renewcommand{\listtablename}{表目录}
                                                           %
640
      \renewcommand{\figureautorefname}{图}
                                                           %
      \renewcommand{\tableautorefname}{表}
                                                           %
      \renewcommand{\appendixautorefname}{附录}
                                                           %
643
                                                           %
      \def\equationautorefname#1#2\null{式#1(#2\null)}
644
      \renewcommand{\proofname}{证明}
                                                           %
645
      \renewcommand{\lstlistingname}{代码片段}
                                                           %
646
      \newcommand{\lstlistingautorefname}{代码片段}
                                                           %
647
      \renewcommand{\nomname}{符号表}
                                                             英文引用提示文字
649 \else
                                                           %
      \renewcommand{\figureautorefname}{Fig.}
                                                           %
650
      \renewcommand{\tableautorefname}{Table}
                                                           %
651
                                                           %
      \renewcommand{\appendixautorefname}{Appendix}
652
                                                           %
      \def\equationautorefname#1#2\null{Eq.#1(#2\null)}
653
                                                           %
      \renewcommand{\lstlistingname}{Code Snippet}
654
                                                           %
      \newcommand{\lstlistingautorefname}{Code Snippet}
655
                                                           %
      \renewcommand{\nomname}{Symblos}
656
657 \fi
                                                           %
                                                             定制中文定理环境
658 \if@npu@lang@chs
      \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
                                                           %
659
                                                           %
      \newtheorem{axiom}[theorem]{公理}
660
                                                           %
      \newtheorem{corollary}[theorem]{推论}
                                                           %
      \newtheorem{lemma}[theorem]{引理}
      \newtheorem{definition}[theorem]{定义}
                                                           %
      \newtheorem{example}[theorem]{例}
                                                           %
664
      \newtheorem{proposition}[theorem]{命题}
665
                                                           % 定制英文定理环境
666 \else
      \newtheorem{theorem}{Theorem}[chapter]
667
      \newtheorem{axiom}[theorem]{Axiom}
                                                           %
                                                           %
      \newtheorem{corollary}[theorem]{Corollary}
669
      \newtheorem{lemma}[theorem]{Lemma}
                                                           %
670
```

```
\newtheorem{definition}[theorem]{Definition}
      \newtheorem{example} [theorem] {Example}
                                                          %
                                                          %
673
      \newtheorem{proposition}[theorem]{Proposition}
                                                          %
674 \fi
675 %%
                                                          % 章节名
676 \renewcommand{\chaptername}{\thechapter~~}
677 \renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
                                                         % 图编号格式
                                                         % 子图编号格式
678 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
679 \renewcommand{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}
                                                         % 图编号格式
                                                         %公式编号格式
680 \renewcommand{\theequation}{\thechapter-\arabic{equation}}
                                                         % 定理编号格式
681 \renewcommand{\thetheorem}{\thechapter.\arabic{theorem}}
682 \renewcommand{\theaxiom}{\thechapter.\arabic{axiom}}
                                                          % 公理编号格式
683 \renewcommand{\thecorollary}{\thechapter.\arabic{corollary}}% 推论编号格式
684 \renewcommand{\thelemma}{\thechapter.\arabic{lemma}}
                                                          % 引理编号格式
685 \renewcommand{\thedefinition}{\thechapter.\arabic{definition}} % 定义编号格式
                                                         % 例子编号格式
686 \renewcommand{\theexample}{\thechapter.\arabic{example}}
687 %/-----
688 \newcommand{\nwpu@chs@schoolname}{西北工业大学}
                                                          % 文档字符串设置
                                                                                %
689 \newcommand{\nwpu@eng@schoolname}{Northwestern Polytechnical University}
690 \if@npu@type@phd
      \newcommand{\nwpu@chs@degree}{博士}
                                                          %
                                                         %
      \newcommand{\nwpu@eng@degree}{Doctor}
                                                         %
693 \fi
                                                         % 硕士学位名
694 \if@npu@type@mst
      \newcommand{\nwpu@chs@degree}{硕士}
                                                         %
695
      \newcommand{\nwpu@eng@degree}{Master}
                                                         %
696
697 \fi
                                                           学士学位名
698 \if@npu@type@bcl
                                                          %
      \newcommand{\nwpu@chs@degree}{学士}
699
                                                          %
                                                         %
      \newcommand{\nwpu@eng@degree}{Bachelor}
700
701 \fi
                                                         %
                                                         % 本科特殊设置
702 \if@npu@type@bcl
      \newcommand{\nwpu@chs@doctitle}{本科毕业设计论文}
                                                          % 文档名和页眉
703
      \newcommand{\nwpu@chs@header}{{\nwpu@chs@schoolname}本科毕业设计论文}
                                                          % 其他页眉统一设置
      \newcommand{\nwpu@chs@doctitle}{{\nwpu@chs@degree}学位论文}
      \newcommand{\nwpu@chs@header}{\nwpu@chs@schoolname\nwpu@chs@doctitle}
707
                                                          %
708 \fi
709 \newcommand{\nwpu@eng@doctitle}{\nwpu@eng@degree Thesis}
                                                         % 英文文档名和页眉
710 \newcommand{\nwpu@eng@header}{\nwpu@eng@doctitle of \nwpu@eng@schoolname}
711 %%-----%
                                                          % 定制中文特殊页面
712 \if@npu@lang@chs
      \newcommand{\nwpu@page@ack}{致{\quad}谢}
                                                          %
713
      \newcommand{\nwpu@page@acp}{攻读{\nwpu@chs@degree}学位期%
714
          间发表的学术论文和参加科研情况}
715
                                                           定制英文特殊页面
716 \else
      \newcommand{\nwpu@page@ack}{Acknowledgements}
      \newcommand{\nwpu@page@acp}{Published Papers and
         Participated in Scientific Research During the Study%
         for \nwpu@eng@degree Degree}
720
721 \fi
```

4.4 中文占位符及个人信息填写

- 人工录入中文标点符号.
- 添加中英文个人信息录入,包括:
 - 标题 \title{中文}{English};
 - 作者 \author{中文}{English};
 - 日期 \date{中文}{English};
 - 学院\school{中文}{English};
 - 专业 \major{中文}{English};
 - 导师 \advisor{中文}{English};

- 学号\studentnumber{数字};
- 基金资助详情 \funding{中文}{English}.

```
724 %% 中文占位符及个人信息填写
726 \newcommand{\chs@colon}{\char"FF1A}
                                                        % 中文冒号
                                                        % 全角空格
727 \newcommand{\chs@space}{\char"3000}
                                                        % 中文句号
728 \newcommand{\chs@period}{\char"3002}
                                                        % 中文问号
729 \newcommand{\chs@question}{\char"FF1F}
                                                        % 中文感叹号
730 \newcommand{\chs@exclamation}{\char"FF01}
                                                        % 中文逗号
731 \newcommand{\chs@comma}{\char"FF0C}
732 \newcommand{\chs@semicolon}{\char"FF1B}
                                                        % 中文分号
733 \newcommand{\chs@leftparenthesis}{\char"FF08}
                                                        % 左括号
734 \newcommand{\chs@rightparenthesis}{\char"FF09}
                                                        % 右括号
736 \newcommand{\nwpu@chs@title}{\chs@space}
                                                     % 标题(中文)
                                                       %作者(中文)
737 \newcommand{\nwpu@chs@author}{\chs@space}
                                                       % 日期(中文)
738 \newcommand{\nwpu@chs@date}{\chs@space}
739 \newcommand{\nwpu@chs@school}{\chs@space}
                                                        % 学院(中文)
740 \newcommand{\nwpu@chs@major}{\chs@space}
                                                        % 专业(中文)
741 \newcommand{\nwpu@chs@advisor}{\chs@space}
                                                        %导师(中文)
742 \newcommand{\nwpu@chs@funding}{\chs@space}
                                                        %基金赞助(中文)
743 %%-----
                                                       % 标题 (英文)
744 \newcommand{\nwpu@eng@title}{\chs@space}
                                                        % 作者(英文)
745 \newcommand{\nwpu@eng@author}{\chs@space}
                                                        % 日期 (英文)
746 \newcommand{\nwpu@eng@date}{\chs@space}
                                                        % 学院(英文)
747 \newcommand{\nwpu@eng@school}{\chs@space}
748 \newcommand{\nwpu@eng@major}{\chs@space}
                                                        % 专业(英文)
749 \newcommand{\nwpu@eng@advisor}{\chs@space}
                                                        %导师(英文)
                                                        % 基金赞助 (英文)
750 \newcommand{\nwpu@eng@funding}{\chs@space}
751 %%------%
752 \newcommand{\nwpu@uid}{2000123456}
                                                        % 学号
753 \newcommand{\nwpu@funding}{\chs@space}
                                                        %基金资助
755 \renewcommand{\title}[2]{
                                                        %设置题目
      \renewcommand{\nwpu@chs@title}{#1}
                                                        %
                                                        %
757
      \renewcommand{\nwpu@eng@title}{#2}
                                                        %
758 }
759 \renewcommand{\author}[2]{
                                                        %
                                                          设置作者
      \renewcommand{\nwpu@chs@author}{#1}
                                                        %
760
      \renewcommand{\nwpu@eng@author}{#2}
                                                        %
761
                                                          设置日期
763 \renewcommand{\date}[2]{
                                                        %
      \renewcommand{\nwpu@chs@date}{#1}
                                                        %
      \renewcommand{\nwpu@eng@date}{#2}
                                                        %
765
                                                        %
766 }
767 \newcommand{\school}[2]{
                                                        %设置学院
      \renewcommand{\nwpu@chs@school}{#1}
                                                        %
768
      \renewcommand{\nwpu@eng@school}{#2}
                                                        %
769
                                                        %
770 }
771 \newcommand{\major}[2]{
                                                        %
                                                          设置专业
      \renewcommand{\nwpu@chs@major}{#1}
                                                        %
      \renewcommand{\nwpu@eng@major}{#2}
                                                        %
773
774 }
  \newcommand{\advisor}[2]{
                                                          设置导师
      \renewcommand{\nwpu@chs@advisor}{#1}
                                                        %
                                                        %
777
      \renewcommand{\nwpu@eng@advisor}{#2}
                                                        %
778 }
                                                          设置基金资助
779 \newcommand{\funding}[2]{
      \renewcommand{\nwpu@chs@funding}{#1}
780
      \renewcommand{\nwpu@eng@funding}{#2}
781
782 }
783 \newcommand{\studentnumber}[1]{\renewcommand{\nwpu@uid}{#1}}% 设置学号
```

4.5 封皮页及中英文标题页

- 输入\maketitle 为文档添加封皮页、中英文标题页.
- 命令 \make@nwpu@coverpage 为封皮页的具体实现.
- 命令 \make@nwpu@chs@title 为中文标题页的具体实现.
- 命令 \make@nwpu@eng@title 为英文标题页的具体实现.
- 所有信息使用上一小节所设置的信息.
- 标题如果需要分行可在 \title 中自行插入 \\ 断句.

```
786 %% 封皮页
787 %%-----
788 \newcommand{\make@nwpu@coverpage}{
                                                               %设置封皮页
                                                               % 清空页面格式
789 \thispagestyle{empty}
                                                               % 基本信息表格宽度
790 \newlength{\coverpage@infowidth}
791 \settowidth{\coverpage@infowidth}{\sWuhao 学校代码~:~ 2000000000}
792 \newlength{\coverpage@detailwidth}
                                                               % 具体信息对齐宽度
793 \settowidth{\coverpage@detailwidth}{\sSanhao 申请学位日期}
                                                              %
                                                               %
  \begin{titlepage}
      \bfseries
                                                               %
      \linespread{1.25}
                                                               % 1.25 倍行距
      \begin{center}
                                                               %
797
          \hfill \fHei \sWuhao
798
                                                               %
                                                               % 排版基本信息表
          \begin{minipage}{\coverpage@infowidth}
799
              \vspace{.5cm}
800
              \renewcommand\arraystretch{1.2}
                                                               %
801
              \begin{tabular}{|c|c|}\hline
802
                  {学 \hfill 校 \hfill 代 \hfill 码} & 10699
                                                                  \\ \hline
                                 类
                                                 号} & 0242
                  ₹分
                        \hfill
                                        \hfill
                                                                  \\ \hline
804
                  {密
                                 \hfill
                                                  级} & 公开
                                                                  \\ \hline
805
                  {学
                                 \hfill
                                                  号} & \nwpu@uid \\ \hline
806
               \end{tabular}
807
                                                                 排版结束
          \end{minipage} \par
                                                               %
808
          \vspace{9cm} \fSong \sErhao
                                                               %
                                                               % 排版标题
          \begin{minipage}[t]{2cm}
              \hfill {\bfseries \sYihao 题目} \\
                                                               %
811
                                                               %
          \end{minipage}
812
          \fHei \sErhao
                                                               %
813
          \setbox123=\hbox{
814
              \begin{minipage}[t]{12cm}
                  \begin{center} \nwpu@chs@title \end{center} %
              \end{minipage}
817
                                                               %
818
          \setbox124=\hbox{
                                                               %
819
              \begin{minipage}[t]{12cm}
                                                               %
820
                   \begin{center}
                                                               %
821
                       \uline{\hfill\quad\hfill} \\
                                                               %
                       \uline{\hfill\quad\hfill} \\
                                                               %
                   \end{center}
824
                                                               %
              \end{minipage}
825
826
          \hspace{-0.5cm}
827
          \copy123\kern-\wd123\box124 \fKai \sSanhao \par
                                                               % 排版结束
          \vspace{3\baselineskip}
                                                               \% => 3 * 24pt * 1.25
                                                               % 排版具体信息
          \begin{minipage}{5cm}
              {作者} \uline{\hfill \nwpu@chs@author \hfill}
831
          \end{minipage} \par
832
          \vspace{2.5\baselineskip}
                                                               \% = 2.5 * 24pt * 1.25
833
          \begin{minipage}{12.5cm}
                                                               %
834
              \makebox[\coverpage@detailwidth][s]{学科、专业}\hspace{0.2cm}
              {\uline{\hfill \makebox{\fSong \nwpu@chs@major } \hfill}} \par
837
              \vspace{0.5\baselineskip}
                                                               \% => 0.5 * 24pt * 1.25
838
              \makebox[\coverpage@detailwidth][s]{指导教师}\hspace{0.2cm}
839
              {\uline{\hfill \makebox{\fSong \nwpu@chs@advisor } \hfill}} \par
840
                                                               % => 0.5 * 24pt * 1.25
841
              \vspace{0.5\baselineskip}
```

```
\makebox[\coverpage@detailwidth][s]{申请学位日期}\hspace{0.2cm}
               {\uline{\hfill \makebox{\fSong \nwpu@chs@date } \hfill}}
843
           \end{minipage}
                                                               %排版结束
844
                                                               % => 2.5 * 24pt * 1.25
          \vspace{2.5\baselineskip}
845
      \end{center}
                                                               %
846
847 \end{titlepage} \fSong \normalsize \newpage \clearpage
                                                               %
                                                               %
848 }
849 %%-
850 %% 中文标题页
851 %%-----
852 \newcommand{\make@nwpu@chs@title}{
                                                               %设置中文标题页
853 \thispagestyle{empty}
                                                               % 清空页面格式
                                                               % 大标题宽度
854 \newlength{\chstitle@hwidtha}
855 \settowidth{\chstitle@hwidtha}{\sSanhao\nwpu@chs@schoolname}%
                                                               % 小标题宽度
856 \newlength{\chstitle@hwidthb}
857 \settowidth{\chstitle@hwidthb}{\sYihao\nwpu@chs@doctitle}
858 \begin{titlepage}
      \linespread{1.5} \fSong \sSanhao \par
                                                               % 1.5 倍行距
859
860
      \vspace{1\baselineskip}
                                                               % => 1 * 21pt * 1.5
861
      \begin{center}
           \makebox[1.41667\chstitle@hwidtha][s]{\sSanhao\nwpu@chs@schoolname} \par
           \vspace*{5mm}
                                                               %
           \makebox[1.41667\chstitle@hwidthb][s]{\sYihao\nwpu@chs@doctitle} \par
864
           \vspace*{5mm}
865
           \sSihao (学位研究生)\par
866
           \vspace{6\baselineskip}
                                                               \% => 6 * 21pt * 1.5
867
           \fSong \sErhao
                                                               % 排版标题
868
           \begin{minipage}[t]{2cm} \hfill {题目:} \\ \end{minipage}
          \setbox123=\hbox{
              \begin{minipage}[t]{12cm}
871
                   \begin{center} \nwpu@chs@title \end{center} %
872
               \end{minipage}
873
                                                               %
874
           \setbox124=\hbox{
                                                               %
              \begin{minipage}[t]{12cm}
                                                               %
                  \begin{center}
                                                               %
                       \uline{\hfill\quad\hfill} \\
                                                               %
878
                       \uline{\hfill\quad\hfill} \\
                                                               %
879
                   \end{center}
880
               \end{minipage}
881
                                                               %
          \hspace{-1cm}
          \copy123\kern-\wd123\box124 \fSong \sWuhao \par
                                                               %排版结束
884
          \vspace{7\baselineskip}
                                                               \% => 7 * 10.5pt * 1.5
885
          \sSanhao 作{\qquad}者: \coverunderline[5.5cm]{\nwpu@chs@author} \\
886
          \sSanhao 学科专业: \coverunderline[5.5cm]{\nwpu@chs@major} \\
887
          \sSanhao 指导教师: \coverunderline[5.5cm]{\nwpu@chs@advisor} \\
          \fSong \sWuhao \par
                                                              %
                                                               \% => 2 * 10.5pt * 1.5
          \vspace{2\baselineskip}
890
          \fSong \sSanhao \nwpu@chs@date
                                                               %
891
      \end{center}
                                                               %
892
893 \end{titlepage} \fSong \normalsize \newpage \clearpage
                                                               %
                                                               %
895 %%-----
896 %% 英文标题页
898 \newcommand{\make@nwpu@eng@title}{
                                                              %设置英文标题页
899 \thispagestyle{empty}
                                                               % 清空页面格式
900 \begin{titlepage}
                                                               %
901
      \linespread{1.2} \fEng \sXiaosan \par
                                                              % 1.2 倍行距
902
      \vspace{1\baselineskip}
                                                               % => 1 * 22pt * 1.2
903
      \begin{center}
                                                               %
           \fEng \sErhao \textbf{\nwpu@eng@title} \par
                                                               %
904
          \fSong \sXiaoer \vspace{3\baselineskip}
                                                               %
905
          \fEng \sXiaosan \textbf{By} \par
                                                               %
906
          \fEng \sXiaosan \textbf{\nwpu@eng@author} \par
                                                               %
907
          \fSong \sXiaosan \vspace{1\baselineskip}
                                                               %
```

```
\fEng \sXiaosan \textbf{Under the Supervision of Professor} \\
          \fEng \sXiaosan \textbf{\nwpu@eng@advisor} \par
          \fSong \sSanhao \vspace{3\baselineskip}
911
          \fEng \sXiaosan A Dissertation Submitted to \\
                                                             %
912
          \fEng \sXiaosan {\nwpu@eng@schoolname} \\
913
          \fSong \sSanhao \vspace{1\baselineskip}
914
          \fEng In partial fulfillment of the requirement \\ %
915
          \fEng For the degree of \\
          \fEng {\nwpu@eng@degree} of \textbf{\nwpu@eng@major}%
          \fSong \sXiaosan \par \vspace{3\baselineskip}
          \fEng \sXiaosan Xi'an, P.R. China \\
                                                             %
919
          \fEng \sXiaosan {\nwpu@eng@date}
920
921
      \end{center}
922 \end{titlepage} \fSong \normalsize \newpage
                                                             %
923 \thispagestyle{empty} \cleardoublepage
                                                             %
924 }
925 %%-
926 %% 生成标题页
927 %%-----
                                                            % 重制 maketitle
928 \renewcommand{\maketitle}{
      \make@nwpu@coverpage
                                                             % 封皮页
                                                             % 中文标题页
      \make@nwpu@chs@title
                                                             % 英文标题页
931
      \make@nwpu@eng@title
                                                             % 页码使用大写罗马字母
      \pagenumbering{Roman}
932
                                                             % 页码从 1 开始
      \setcounter{page}{1}
933
      \renewcommand{\baselinestretch}{1.0}
                                                             % 默认单倍行距
934
935 }
936 %%============
```

4.6 中英文摘要环境

- 在 abstract 环境内填写文章中文摘要.
- 在 keywords 环境内填写文章中文关键词.
- 在 engabstract 环境内填写文章英文摘要.
- 在 engkeywords 环境内填写文章英文关键词.

```
938 %% 中文摘要及关键词
940 \newenvironment{abstract}{
                                                   %
     \sDefault
     \chapter[摘{\quad}要]{摘{\quad}要}
                                                   %
     \markboth{摘{\quad}要}{摘{\quad}要}
944 }{\vfill\sWuhao \noindent \nwpu@chs@funding \par \cleardoublepage}
945 \newenvironment{keywords}{
                                                   %
     \vspace{2\baselineskip} \par
     \noindent \textbf{关键词: }\quad}{}
949 ‰ 英文摘要及关键词
950 %, -----
951 \newenvironment{engabstract}{
                                                   %
     \sDefault
                                                   %
952
     \chapter[\textbf{ABSTRACT}]{Abstract}
953
     \markboth{Abstract}{ABSTRACT}
955 }{\vfill\sWuhao \noindent \nwpu@eng@funding \par \cleardoublepage}
956 \newenvironment{engkeywords}{
     \vspace{2\baselineskip} \par
     \noindent \textbf{Key Words:}\quad}{}
```

4.7 目录页

- 使用 \tableof contents 添加总目录.
- 使用 \listoffigures 添加图目录(学校未做要求).

- 使用 \listoftables 添加表目录(学校未做要求).
- 使用 \printnomenclature 添加符号表(学校未做要求).

```
961 %% 目录页
962 %%-----
963 \let\old@toc\tableofcontents
                                                  % 目录
964 \renewcommand{\tableofcontents}{
                                                 %
                                                 %
     \sDefault\phantomsection
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\contentsname}
966
     \old@toc \cleardoublepage
                                                  %
969 \let\old@lof\listoffigures
                                                 %图目录
970 \renewcommand{\listoffigures}{
     \sDefault\phantomsection
                                                  %
971
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\listfigurename}
                                                  %
972
     \old@lof \cleardoublepage
974 }
                                                  %
                                                  %表目录
975 \let\old@log\listoftables
976 \renewcommand{\listoftables}{
                                                 %
     \sDefault\phantomsection
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\listtablename}
                                                 %
978
     \old@log \cleardoublepage
979
980 }
```

4.8 参考文献及附录处理

- 通过命令 \bibliography{filename} 加入对应文件名的 bibtex 文献.
- 附录要求使用大写英文字母表示章节编号,引用时使用小写英文字母.
- 定制目录及正文中章节名的格式.

```
983 %% 参考文献及附录处理
                                                          % 保护原有附录环境
985 \let\old@bibliography\bibliography
986 \mbox{renewcommand{\bibliography}[1]{}}
                                                          %
      \phantomsection \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}%
                                                          % 参考文献格式
      \sDefault \bibliographystyle{nputhesis}
988
      \old@bibliography{#1} \cleardoublepage
                                                          % 参考文献 bib 文件
990 }
                                                          %
                                                           % 保护原有附录环境
992 \let\old@appendix\appendix
                                                          % 在原有基础上定制
993 \renewcommand{\appendix}{
      \old@appendix
994
      \setcounter{chapter}{0}
                                                           % 重置章节编号
995
                                                           % 中文本地化显示
      \if@npu@lang@chs
          \renewcommand{\thechapter}{附录\Alph{chapter}}
          \renewcommand{\appendixname}{附录}
998
                                                           % 英文使用默认环境
999
          \renewcommand{\thechapter}{Appendix \Alph{chapter}} %
1000
                                                           %
          \renewcommand{\appendixname}{Appendix}
1001
                                                           %
1002
      \titleformat{\chapter}[hang]{\normalfont\sSanhao
                                                           %
          \filcenter\fHei\bf}{\fHei\sSanhao{\thechapter}}{
                                                           %
          20pt}{\sSanhao}
1005
      \titlecontents{chapter}[Opt]{\fSong\sLgXiaosi\vspace{
1006
          0.5em}}{\contentsmargin{Opt}\fSong\makebox[Opt][1]{ %
1007
          \thecontentslabel}\hspace{4em}}{\contentsmargin{
1008
          Opt}\fSong}{\titlerule*[.5pc]{.}\contentspage}[
          \vspace{0em}]
      \renewcommand{\thesection}{\Alph{chapter}.\arabic{section}}
1011
      \renewcommand{\theequation}{\alph{chapter}-\arabic{equation}}
1012
      \renewcommand{\thetable}{\alph{chapter}-\arabic{table}}
1013
      \renewcommand{\thefigure}{\alph{chapter}-\arabic{figure}}
1014
      \renewcommand{\thetheorem}{\alph{chapter}.\arabic{theorem}}
1015
```

```
renewcommand{\theaxiom}{\alph{chapter}.\arabic{axiom}}
renewcommand{\thecorollary}{\alph{chapter}.\arabic{corollary}}
renewcommand{\thelemma}{\alph{chapter}.\arabic{definition}}
renewcommand{\thedefinition}{\alph{chapter}.\arabic{definition}}
renewcommand{\theexample}{\alph{chapter}.\arabic{example}}
renewcommand{\theexample}{\alpha}
renewcommand{\theexample}{\alpha}
renewcommand{\theexample}{\alpha}
renewcommand{\theexample}{\alpha}
renewcomma
```

4.9 附页部分

• 在 acknowledgements 环境内填写致谢.

```
• 在 accomplishments 环境内填写参加科研情况.
    • 使用 \makestatement 添加知识产权与原创性声明.
1024 %% 附页部分
1026 \newenvironment{acknowledgements}{
                                                     % 致谢
1027
      \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
                                                    %
1028
      \fontsize{12pt}{13pt}\selectfont
                                                     %
1029
      \phantomsection\chapter*{\nwpu@page@ack}
      \markboth{\nwpu@page@ack}{\nwpu@page@ack}
1030
1031
      \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwpu@page@ack}
1032 }{\par \cleardoublepage}
                                                     %
1033 %%-----
                                                     % 参加科研情况
1034 \newenvironment{accomplishments}{
      \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
                                                     %
1035
      \fontsize{12pt}{13pt}\selectfont
                                                     %
1036
                                                     %
1037
      \phantomsection\chapter*{\nwpu@page@acp}
                                                     %
      \markboth{\nwpu@page@acp}{}
                                                     %
      \addcontentsline{toc}{chapter}{\nwpu@page@acp}
                                                     %
      \newlength{\oldparindent}
1040
                                                     %
      \setlength{\oldparindent}{\parindent}
1041
                                                     %
      \setlength{\parindent}{0pt}
1043 }{\setlength{\parindent}{\oldparindent} \cleardoublepage}
                                                     % 知识产权与原创性声明
1045 \newcommand{\makestatement}{
  \begin{titlepage}
      \linespread{1.5}
      \parskip=7pt
1048
      \vspace*{0pt}
1049
      \fSong\sSihao
1050
      \centerline{\bf 西北工业大学}
1051
      \centerline{\bf 学位论文知识产权声明书}
      \fSong\sWuhao
1053
      本人完全了解学校有关保护知识产权的规定,即:研究生在校攻读学位期间论文工作的
1054
      知识产权单位属于西北工业大学。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复
1055
      印件和电子版。本人允许论文被查阅和借阅。学校可以将本学位论文的全部或部分内容
1056
      编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论
1057
      文。同时本人保证,毕业后结合学位论文研究课题再撰写的文章一律注明作者单位为西
1058
      北工业大学。\par
      保密论文待解密后适用本声明。\par
      学位论文作者签名{~:~}\underline{\qquad\qquad\qquad} \hfill
1061
      指导教师签名{^{\sim}}^{\perp} \underline{\qquad qquad \qquad par}
1062
      \hspace*{3cm} {年\qquad 月\qquad 日} \hfill\hspace*{3cm} {年\qquad 月\qquad 日}
1063
      \vspace*{30pt} \par
1064
      \hbox to \hsize{\leaders\hbox to 1em{\hss--\hss}\hfill} \par
      \vspace*{50pt}
      \fSong\sSihao
1067
      \centerline{\bf 西北工业大学}
1068
      \centerline{\bf 学位论文原创性声明}
1069
      \fSong\sWuhao
      秉承学校严谨的学风和优良的科学道德,本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在
1071
      导师的指导下进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容和致
      谢的地方外,本论文不包含任何其他个人或集体已经公开发表或撰写过的研究成果,不
1073
      包含本人或其他已申请学位或其他用途使用过的成果。对本文的研究做出重要贡献的个
1074
```

```
      1075
      人和集体,均已在文中以明确方式表明。\par

      1076
      本人学位论文与资料若有不实,愿意承担一切相关的法律责任。\par

      1077
      \hspace*{5.5cm}

      1078
      \hfill 学位论文作者签名{~:~}\underline{\qquad\qquad\qquad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\qpuad\
```

第5节 代码索引

意大利体的数字表示描述对应索引项的页码;带下划线的数字表示定义对应索引项的代码行号;罗马字体的数字表示使用对应索引项的代码行号。

Symbols	\bibname 637
\\ 87, 88, 209, 210, 211, 212, 213, 214,	\blacksquare 564
803, 804, 805, 806, 811, 822, 823, 869, 878,	\blindtext 119
879, 886, 887, 888, 909, 912, 913, 915, 916, 919	\bottomrule 214
_World 261	\box
Α	c
\addcontentsline	\caption 205, 231, 244, 249, 252
614, 966, 972, 978, 987, 1031, 1039	\captionsetup 550, 551, 552, 553
\addtolength 504	\centering 204, 229, 238, 240, 242, 247, 558
\advance 621	\centerline 1051, 1052, 1068, 1069
\advisor 94,775	\chapter 132, 194,
\Alph 997, 1000, 1011	293, 313, 480, 489, 942, 953, 1003, 1029, 1037
\alph 678, 1012,	\chaptermark 133, 195, 515
1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020	\chaptername 676
\appendix 292, 992, 993	\chaptertitlename 481
\appendixautorefname 643,652	\char 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734
\appendixname 998, 1001	\cite 160, 529
\arabic	\CJKfamily 456, 457, 458, 459, 460
681, 682, 683, 684, 685, 686, 1011, 1012,	\cleardoublepage 192, 287, 311, 328,
1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020	923, 944, 955, 967, 973, 979, 989, 1032, 1043
\arraybackslash 558, 559, 560	\clearpage 847, 893
\arraystretch	\codeFont
\author	\color
\autoref 147, 224, 225, 226, 258, 276, 277	\columnsep
В	\contentsmargin 497, 498, 1007, 1008
\backmatter 332	\contentsname
\baselineskip 506, 507,	
508, 509, 829, 833, 838, 841, 845, 860, 867,	\copy
885, 890, 902, 905, 908, 911, 914, 918, 946, 957	\csname
\baselinestretch 467, 934, 1027, 1035	\CurrentOption
\begin 15, 102, 109, 113, 118, 120, 148, 184,	(ourrencoption
203, 207, 228, 237, 239, 241, 246, 260, 303,	D
307, 320, 324, 334, 338, 612, 794, 797, 799,	\date 91,763
802, 810, 815, 816, 820, 821, 830, 834, 858,	\DeclareCaptionFont 549
861, 869, 871, 872, 876, 877, 900, 903, 1046	\DeclareOptionX 367, 368, 369, 370, 371
\bf 481, 483, 485, 487, 1004, 1051, 1052, 1068, 1069	\def 362,
\bfseries 579,581,795,811	363, 364, 365, 366, 605, 606, 608, 625, 644, 653
\bibliography 291,985,986	\defaultEngFont 441, 453, 455
\bibliographystyle 988	\defaultFag 420, 426, 432, 438, 452

\defaultfontfeatures 446	\hline 802, 803, 804, 805, 806
\defaultHei 418, 424, 430, 436, 447, 448, 450	\href 155, 199
\defaultKai 419, 425, 431, 437, 447, 448, 451	\hsize 1065
\defaultSog 417, 423, 429, 435, 447, 448, 449	\hspace 470, 471, 498, 567,
\displaystyle 143	827, 836, 839, 842, 883, 1008, 1063, 1077, 1079
\documentclass 5	\hss
\dottedcontents 493, 494, 495	\hypersetup 390
(accessed accessed ac	
E	I
\else 421, 524, 649, 666, 705, 716, 999	\iflinux 434
\end 83, 115, 116, 122, 123, 151, 190, 215,	\ifmacosx 428
216, 235, 245, 250, 251, 254, 271, 305, 309,	\ifwindows 422
322, 326, 336, 342, 348, 627, 807, 808, 812,	\ignorespaces 568
816, 817, 824, 825, 832, 844, 846, 847, 869,	\includegraphics 230, 243, 248
872, 873, 880, 881, 892, 893, 921, 922, 1080	\item 186, 187, 188, 189, 566
\endcsname 367, 368, 369, 370, 613	\itemsep 185,622
\endlist 626	
\endthenomenclature 625	K
\endtrivlist 568	\kern 828, 884
\equationautorefname 644,653	L
\ExecuteOptionsX 372, 373, 374, 375	\label 149, 206, 234, 244, 249, 253
	\labelsep 567, 618, 621
F	\labelwidth
\fancyfoot 519	\LaTeX 17, 35, 52, 114, 121, 160, 169, 275
\fancyhead 520, 521, 523, 525	\leaders 1065
\fancyhf 518	\leftmargin
\fEng 460, 901, 904, 906,	\leftmark
907, 909, 910, 912, 913, 915, 916, 917, 919, 920	\let 472, 512, 554, 556, 623, 963, 969, 975, 985, 992
\fFang 459	\linespread
\fHei 457, 481, 483, 484, 485, 487, 798, 813, 1004	\list
\fi 427, 433, 439, 440, 512, 526,	\list
614, 657, 674, 693, 697, 701, 708, 721, 1002	\listoffigures
\figureautorefname 641,650	\listoffables
\figurename 635	\listtablename
\filcenter 480, 1004	\LoadClass
\fKai 458,828	\lstinline 143, 160, 161, 166,
\fontsize 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406,	179, 187, 189, 201, 220, 221, 222, 275, 278, 279
407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 1028, 1036	\lstlistingautorefname 647, 655
\frac 142, 143, 325	\lstlistingautorername 647,000
\frontmatter	\lstloadlanguages
\fSong 456, 496,	\lstset
497, 499, 809, 837, 840, 843, 847, 859, 868,	(150560 5/1
884, 889, 891, 893, 905, 908, 911, 914, 918,	M
922, 1006, 1007, 1009, 1050, 1053, 1067, 1070	\mainmatter 130
\funding 96,779	\major 93,771
	\makebox 497,
G	836, 837, 839, 840, 842, 843, 862, 864, 1007
\geometry 383	\makelabel 623
**	\makenomenclature 601
H	\makestatement 344, 1045
\hbox 814, 819, 870, 875, 1065	\maketitle 107,928
\headrule 511	\markboth 516, 943, 954, 1030, 1038
\headrulewidth	\mbox
\headwidth 506, 508	\midrule 209
\hfill 798, 803, 804,	
805, 806, 811, 822, 823, 831, 837, 840, 843,	N
869, 878, 879, 1061, 1063, 1065, 1078, 1079	\newcolumntype 558, 559, 560

\newif	646, 648, 650, 651, 652, 654, 656, 676, 677,
\newlength 609, 790, 792, 854, 856, 1040	678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686,
\newpage 847, 893, 922	755, 756, 757, 759, 760, 761, 763, 764, 765,
\newtheorem 659, 660, 661, 662,	768, 769, 772, 773, 776, 777, 780, 781, 783,
663, 664, 665, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673	801, 928, 934, 964, 970, 976, 986, 993, 997,
\nocite 166,169	998, 1000, 1001, 1011, 1012, 1013, 1014,
\noindent 119, 835, 944, 947, 955, 958	1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1027, 1035
\nomenclature 299, 300, 301, 317, 318	\renewenvironment 565
\nomitemsep 622	\RequirePackage 355,
\nomlabel 623	382, 386, 399, 415, 444, 445, 464, 469, 474,
\nomname 613,614,648,656	476, 477, 502, 503, 528, 531, 532, 536, 537,
\nompostamble 629	538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546,
\nompreamble 615	547, 548, 563, 570, 594, 595, 597, 599, 600
\normalfont 480, 566, 1003	\rlap 506
\normalsize 847,893,922	\rule 506, 508
\null 644,653	
	S
O \oldparindent 1040, 1041, 1043	\school
\oldan 1040, 1041, 1043 \oldan 1040 and 1041, 1043	\sChuhao
	\scriptsize
\oldtabularx	\sDefault 131, 413, 941, 952, 965, 971, 977, 988
P	\section
\pagenumbering 932	158, 174, 182, 197, 218, 256, 273, 295, 483, 490 \selectfont 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406,
\pagestyle 517	407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 1028, 1036
\par 565, 808, 828, 832, 837, 840,	\sErhao
859, 862, 864, 866, 884, 889, 901, 904, 906,	\setbox
907, 910, 918, 944, 946, 955, 957, 1032,	\setCJKfamilyfont 449, 450, 451, 452, 453
1059, 1060, 1062, 1064, 1065, 1075, 1076, 1078	\setCJKmainfont 447
\parindent 465, 1041, 1042, 1043	\setCJKsansfont
\parskip 466, 1048	\setcounter 478, 479, 933, 995
\partopsep 566	\setlength
\PassOptionsToClass 371	185, 465, 466, 610, 611, 628, 1041, 1042, 1043
\phantomsection 965, 971, 977, 987, 1029, 1037	\setlist 533, 534
\pi 168, 304, 308, 321, 325	\setmainfont
$\verb \plainheadrulewidth $	\setmonofont
\popQED 568	\settowidth
\printnomenclature 128	\sHgXiaosi
\ProcessOptionsX 376	\sLargeWuhao
\proofname 565, 645	\sLgXiaosi 408, 496, 1006
\pushQED 565	\small 572
Q	\sqrt 146, 150
\qed 565	\sSanhao
\qedsymbol 564	404, 480, 481, 482, 793, 828, 855, 859, 862,
\qquad 886, 1061, 1062, 1063, 1078, 1079	886, 887, 888, 891, 911, 914, 1003, 1004, 1005
638, 713, 822, 823, 878, 879, 942, 943, 947, 958	\sSihao 406, 483, 484, 866, 1050, 1067
(4222 000) 10, 022, 020, 0.0, 0.0, 0.0, 12, 0.20, 0.1, 0.0	\strong 567
R	\studentnumber 95,783
\raggedcolumns 615	\subsection
\raggedleft 560	\subsubsection 138, 487, 492
\raggedright 559	\sWuhao 411, 519, 549, 555,
\ref 200	557, 791, 798, 884, 889, 944, 955, 1053, 1070
\relax	\sXiaoer 403,905
\renewcommand	\sXiaosan405,901,
467, 511, 515, 555, 557, 561, 564, 635,	906, 907, 908, 909, 910, 912, 913, 918, 919, 920
636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 645,	\sXiaosi 409

\sXiaowu 412, 521, 523, 525	\nwpu@chs@degree 691, 695, 699, 706, 714
\sYihao 401, 811, 857, 864	\nwpu@chs@doctitle 703,706,707,857,864
T	\nwpu@chs@funding 742,780,944
T (42 (51	\nwpu@chs@header 523, 704, 707
\tableautorefname	\nwpu@chs@major 740,772,837,887
\tablename	\nwpu@chs@school
\tableofcontents	\nwpu@chs@schoolname 688,704,707,855,862
\tabular 554,555	\nwpu@chs@title 736, 756, 816, 872
\tabularx 556, 557	\nwpu@eng@advisor
\TeX	\nwpu@eng@author
TeX and \LaTeX 2 ε commands:	\nwpu@eng@date
\@addpunct 567	\nwpu@eng@degree 692,696,700,709,720,917
\@endpefalse 568	\nwpu@eng@doctitle 709,710
\@ifundefined 604	\nwpu@eng@funding
\@npu@lang@chsfalse 363	\nwpu@eng@header 525,710
\@npu@lang@chstrue 362	\nwpu@eng@major
\@npu@type@bclfalse 364,365	\nwpu@eng@school 747,769
\@npu@type@bcltrue 366	\nwpu@eng@schoolname 689,710,913
\@npu@type@mstfalse 364,366	\nwpu@eng@title
\@npu@type@msttrue 365	\nwpu@funding 753
\@npu@type@phdfalse 365,366	\nwpu@page@ack 713,717,1029,1030,103
\@npu@type@phdtrue 364	\nwpu@page@acp 714,718,1037,1038,1039
\chs@colon 726	\nwpu@uid
\chs@comma 731	\old@appendix 992, 994
\chs@exclamation 730	\old@bibliography 985,989
\chs@leftparenthesis 733	\old@lof 969,973
\chs@period 728	\old@log 975,979
\chs@question 729	\old@toc 963,967
\chs@rightparenthesis 734	\set@lang@chs 362
\chs@semicolon 732	\set@lang@eng 363
\chs@space 727,736,737,738,739,740,	\set@type@bachelor 366
741, 742, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 753	\set@type@master 36
\chstitle@hwidtha 854, 855, 862	\set@type@phd
\chstitle@hwidthb 856, 857, 864	\wilh@nomsection 605, 606, 613, 614
\coverpage@detailwidth	\text 317, 318, 321, 325
	\textbf . 904, 906, 907, 909, 910, 917, 947, 953, 958
\coverpage@infowidth 790, 791, 799	\textwidth 207, 239, 241, 240
\dlmu@underline 470, 472	\theaxiom
\hb@xt@	\thechapter 516, 676, 677, 679, 680,
\if@fancyplain 512	681, 682, 683, 684, 685, 686, 997, 1000, 1004
\if@intoc 614	\thecontentslabel 498, 1008
\if@npu@font@adobe 361, 416	\thecorollary
\if@npu@lang@chs 356,522,634,658,712,996	\thedefinition
\if@npu@output@blindreview 360	\theequation
\if@npu@type@bcl 359, 698, 702	\theexample
\if@npu@type@mst 358,694	\thefigure
\if@npu@type@phd	\thelemma
\make@nwpu@chs@title 852, 930	\thenomenclature
\make@nwpu@coverpage 788, 929	\thepage
\make@nwpu@eng@title 898, 931	\thesection
\nom@tempdim	\thesubfigure
\npu@columnsep@save 609, 610, 628	\thesubsection
	\thetable
\npu@headrule 505, 513 \nwpu@chs@advisor 741, 776, 840, 888	
-	\thetheorem
\nwpu@chs@author 737, 760, 831, 886	\thispagestyle
\ntmi@cne@gato /4x /6/1 x/12 xu1	\ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

\tiny 574	\usepackage 9, 10, 11
\title 87,755	
\titlecontents 496, 1006	V
\titleformat 480, 483, 485, 487, 1003	\vfill 944,955
\titlerule 499, 1009	\vspace 496, 500, 507, 509,
\titlespacing 489, 490, 491, 492	800, 809, 829, 833, 838, 841, 845, 860, 863,
\topmargin 504	865, 867, 885, 890, 902, 905, 908, 911, 914,
\toprule 208	918, 946, 957, 1006, 1010, 1049, 1064, 1066
\topsep 566	
\trivlist 566	W
\ttfamily 572,582	\wd 828, 884
U	X
\ucite 161, 163, 164, 169, 171, 529	\XeLaTeX 282
\uline 822, 823, 831, 837, 840, 843, 878, 879	\XeTeXlinebreaklocale 461
\underline 470, 1061, 1062, 1078	\XeTeXlinebreakskip