The nputhesis class*

Zongze Yang
yangzongze@gmail.com
2020/02/18

目录

第1	L节	简介	1	第4节	代码实现	6
				4.1	文档选项	6
第 2	2 节	使用方法	1	4.2	使用的宏包	7
	2.1	加载文类	1	4.3	盲评命令	7
	2.2	加载常用宏包	2	4.4	设置页面版式格式	7
	2.3	参考文献	2	4.5	设置默认章节标题格式	7
	2.4	变量设置	2	4.6	目录字体设置	8
	2.5	开始文档	2	4.7	变量设置	8
	2.6	摘要部分	2	4.8	设置字体和行距	9
			_	4.9	封面	9
	2.7	目录和符号表	3	4.10	选项 blankinfo 的实现	12
	2.8	正文部分	3	4.11	摘要环境	12
	2.9	参考文献, 附录等	3	4.12	图表标题设置	12
	2.10	结束文档	4	4.13	表格和列表环境	12
	2.11	完整的例子	4	4.14	特殊章节设置	12
				4.15	默认定理环境	13
第3	3 节	安装	5	4.16	定义符号表	14
	3.1	编译 nputhesis.dtx	5	4.17	配置变量	14

第1节 简介

第2节 使用方法

2.1 加载文类

加载 nputhesis 文档类

\documentclass[twoside, UTF8, phd, AutoFakeBold]{nputhesis}

若需生成盲评版本,添加选项 dbr 即可,如

\documentclass[twoside, UTF8, phd, dbr, AutoFakeBold]{nputhesis}

 $^{^{*}}$ This document corresponds to nputhesis v0.6.3, dated 2020/02/18.

第2节 使用方法

2

2.2 加载常用宏包

```
\usepackage{lipsum}
```

2.3 参考文献

推荐使用 biblatex 处理参考文献. 参考文献格式使用 gb7714-2015, 其详细信息请参考 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015. 宏包 biblatex-gb7714-2015 已包含在 TeXLive 和 MikTeX 中. 使用如下命令载入 biblatex 宏包即可.

上面的选项 gbnamefmt 需要使用 v1.0k 以上版本的 biblatex-gb7714-2015. 如果宏包版本不能满足,可以注释掉选项 gbnamefmt=givenahead.

然后使用 addbibresource 添加参考文献文件 myrefs.bib.

```
\addbibresource{myrefs.bib}
```

2.4 变量设置

设置学校编号,分类号,题目,姓名等信息

```
\schoolno{10699}
\classno{0.242}
\secretlevel{公开}
\authorno{0000999999}
\title[\LaTeX\ Template of NPU Thesis]{西工大硕博学位论文 \LaTeX 模板}
\author[\dbr{San Zhang}]{\dbr{张三}}
\major[Philosophy in Mathematics]{数学}
\supervisor[\dbr{Si Li}]{\dbr{李四}}
\applydate[April 2046]{2046~年~4~月}
\support{本文研究得到某某基金(编号:XXXXXXXX)资助。}
```

2.5 开始文档

使用 makecover 生成封面:包括外封面和内封面,然后用 frontmatter 分割封面和正文部分.

```
\begin{document}
\makecover
\frontmatter
```

2.6 摘要部分

中文摘要

```
\begin{abstract}
本模板基本实现了西北工业大学硕博论文格式要求: 封皮,页眉页脚,章节标题格式,参考文献格式等.
\begin{keywords}
学位论文, \LaTeX\ 模板,西工大
```

第2节 使用方法 3

```
\end{keywords}
\end{abstract}
```

英文摘要

```
\begin{Abstract}
We implement the class |nputhesis| for the thesis of NWPU.
\begin{Keywords}
   Thesis Template, \LaTeX, NPU
\end{Keywords}
\end{Abstract}
```

2.7 目录和符号表

```
\tableofcontents
\printnomenclature
```

正文中使用 \nomenclature{<sym>}{<text explanation>} 向符号表中添加内容.

2.8 正文部分

使用 mainmatter 开始正文.

```
\mainmatter
```

正文结构

```
\chapter{绪论}
\section{\TeX 和 \LaTeX 介绍}
\section{nputhesis 简介}
\chapter{基础知识}
\section{基本命令}
\section{宏包}
```

2.8.1 图与表

2.9 参考文献, 附录等

```
\backmatter
% 以下两种参考文献格式,根据实际宏包使用情况添加
               % biblatex 输出参考文件方式
\printbibliography
% \bibliographystyle{gbt7714-2005} % 传统输出参考文献方式
% \bibliography{ref}
                            % 传统输出参考文献方式
%\Appendix %如果有多个附录,可重复使用该命令,自动按字母编号.
\Thanks
         % 致谢
\papersection %以下填写发表论文情况
\begin{npulist}
 \item {\bf \dbr{S. Zhang}}, \dbr{S. Li}. NPU 硕博学位论文
   \LaTeX\ 模板[D]. 2019.
\end{npulist}
\researchsection % 以下填写参加科研情况
\begin{npulist}
 \item NPU \LaTeX 模板. 编号: 000000000, 参与.
 \item NPU \LaTeX 模板. 编号: 000000001, 参与.
```

第 2 节 使用方法

4

```
\item NPU \LaTeX 模板. 编号: 000000002, 参与.
\end{npulist}
```

2.10 结束文档

```
\statement \end{document}
```

2.11 完整的例子

```
1 (*sample)
2 \documentclass[oneside, UTF8, phd, AutoFakeBold]{nputhesis}
3 \usepackage{lipsum}
4 \usepackage{filecontents}
5 \usepackage[backend=biber,
             style=gb7714-2015, maxbibnames=3,minbibnames=3,
             gbnamefmt=givenahead,
             doi=false,
8
             url=false.
9
            ]{biblatex}
10
11 \begin{filecontents}{myrefs.bib}
12 @Book{Knuth1986,
13 Title
                           = {The \TeX book},
14 Author
                           = {Donald~Ervin Knuth},
15 Publisher
                           = {Addison-Wesley},
  Year
                           = {1986}
16
17 }
18 @Book{Lamport1994,
19 Title
                           = {A Document Preparation System},
20 Author
                           = {Leslie Lamport},
21 Publisher
                           = {Addison-Wesley},
22 Year
                           = {1994}
23 }
25 @Book{Liu2013,
                           = \{\Delta \times \lambda ,
26 Title
27 Author
                           = {刘海洋},
28 Publisher
                          = {电子工业出版社},
29 Year
                           = {2013}
31 \end{filecontents}
32 \addbibresource{myrefs.bib}
33 \schoolno{10699}
34 \classno{0.242}
35 \secretlevel{公开}
36 \authorno{0000999999}
37 \title[\LaTeX\ Template of NPU Thesis]{西工大硕博学位论文 \LaTeX 模板}
38 \author[\dbr{San Zhang}]{\dbr{张三}}
39 \major[Philosophy in Mathematics]{数学}
40 \supervisor[\dbr{Si Li}]{\dbr{李四}}
41 \applydate[April 2046]{2046~年~4~月}
42\support{本文研究得到某某基金(编号:XXXXXXX)资助。}
43 \begin{document}
44 \makecover
45 \frontmatter
47 \begin{abstract}
   本模板基本实现了西北工业大学硕博论文格式要求: 封皮, 页眉页脚,
   章节标题格式,参考文献格式等.
49
50
   \begin{keywords}
     学位论文, \LaTeX\ 模板, 西工大
   \end{keywords}
53 \end{abstract}
54 \begin{Abstract}
```

第 3 节 安装 5

```
We implement the class |nputhesis| for the thesis of NWPU.
   \begin{Keywords}
     Thesis Template, \LaTeX, NPU
  \end{Keywords}
59 \end{Abstract}
61 \tableofcontents
62 \printnomenclature
64 \mainmatter
66 \chapter{绪论}
67\section{\TeX 和 \LaTeX 介绍}
68 \TeX \parencite{Knuth1986} 和 \LaTeX \cite{Lamport1994, Liu2013}的介绍.
69\section{nputhesis 简介}
70 \chapter{基础知识}
71\section{基本命令}
72 \section{宏包}
74 \backmatter
                             % biblatex 输出参考文件方式
76 \printbibliography
78 \Appendix % 编号附录
80 \Appendix* % 不编号附录
            % 致谢
82 \Thanks
84 \Work
85 \papersection %以下填写发表论文情况
87 \begin{npulist}
   \item {\bf \dbr{S. Zhang}}, \dbr{S. Li}. NPU 硕博学位论文
     \LaTeX\ 模板[D]. 2019.
90 \end{npulist}
92 \researchsection % 以下填写参加科研情况
93 \begin{npulist}
   \item NPU \LaTeX 模板. 编号: 000000000, 参与.
95 \end{npulist}
96 \statement
97 \end{document}
98 (/sample)
```

第3节 安装

从 github 下载的压缩包已所有文件, 直接解压即可使用. 下面介绍从 dtx 文件生成相关文件的过程.

3.1 编译 nputhesis.dtx

运行如下命令即可得到所有文件

```
xelatex nputhesis.dtx
```

但是这样生成文档 nputhesis.pdf 中没有索引等信息,因此需要进行多次编译.下面给出生成 pdf 文件的两种方式.

3.1.1 方法一

进入 nputhesis.dtx 所在文件夹, 依次运行下面命令.

```
xelatex nputhesis.dtx
makeindex -s gglo.ist -o nputhesis.gls nputhesis.glo
makeindex -s gind.ist -o nputhesis.ind nputhesis.idx
xelatex nputhesis.dtx
xelatex nputhesis.dtx
del nputhesis.gls nputhesis.glo nputhesis.ind nputhesis.idx
del nputhesis.ilg nputhesis.aux nputhesis.log nputhesis.toc
del nputhesis.hd nputhesis.out
```

3.1.2 方法二

使用 latexmk 进行编译. 首先, 进入 nputhesis.dtx 所在文件夹, 创建文件 dtxrc 内容如下:

```
@cus_dep_list = (@cus_dep_list, "glo gls 0 makegls");
sub makegls {
   system("makeindex -s gglo.ist -o $_[0].gls $_[0].glo"); }
$makeindex="makeindex -s gind.ist -o %D %S";
push @generated_exts, 'idx', 'ind', 'glo', 'gls', 'hd';
```

然后在该文件夹运行如下命令即可生成所需文件.

```
latexmk -xelatex nputhesis.dtx -r dtxrc
latexmk -c nputhesis.dtx -r dtxrc
```

第4节 代码实现

4.1 文档选项

使用布尔变量实现文档的选项设置

```
99 (*class)
100 \newif\if@npu@phd
101 \newif\if@npu@blankinfo
102 \newif\if@npu@dbr
                         % for double-blind review
103 \def\set@npu@phd{\@npu@phdtrue}
104 \def\set@npu@ma{\@npu@phdfalse}
使用 xkeyval 声明文档选项
105 \RequirePackage{xkeyval}
声明选项 blankinfo, 用于控制是否现实空白页标识信息.
106 \DeclareOptionX{blankinfo}[false]{\csname @npu@blankinfo#1\endcsname}
声明选项 thesistype, 可选参数为 phd 和 ma, 用于选择文档类型: 博士论文还是硕士论文.
107 \DeclareOptionX{thesistype}[phd]{\csname set@npu@#1\endcsname}
声明选项 phd 和 ma, 要废齐的选项, 被 thesistype 代替, 请使用 thesistype.
108 \DeclareOptionX{phd}{\@npu@phdtrue}
109 \DeclareOptionX{ma}{\@npu@phdfalse}
声明选项 dbr, 用于生成盲评版本, 参考 \dbr.
110 \DeclareOptionX{dbr}[true]{\csname @npu@dbr#1\endcsname}
该文类基于 book 类实现, 加载 book 文类.
111 \DeclareOptionX*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
112 \ExecuteOptionsX{thesistype=phd}
113 \ExecuteOptionsX{dbr=false}
114 \ProcessOptionsX \relax
115 \LoadClass[heading=true,zihao=-4]{ctexbook}
```

7

4.2 使用的宏包

加载需要的宏包

```
116 \RequirePackage{geometry}
117 \RequirePackage{xcolor}
118 \RequirePackage{fancyhdr}
119 \RequirePackage{titletoc}
120 \RequirePackage{caption}
121 \RequirePackage{ulem}
122 \RequirePackage{amsthm}
123 \RequirePackage{amsmath}
124 \RequirePackage{amsfonts}
125 \RequirePackage{setspace}
126 \RequirePackage{longtable}
127 \RequirePackage{booktabs}
128 \RequirePackage{tabularx}
129 \RequirePackage{multirow}
130 \RequirePackage{graphicx}
131 % \RequirePackage[heading=true,zihao=-4]{ctex}
132 \RequirePackage{ifxetex}
133 \ifxetex
    \setmainfont{Times New Roman}
135 \fi
```

4.3 盲评命令

当 dbr 选项开启,即 dbr=true 时在文件中 \dbr 命令以隐藏作者相关信息,使用命令 \dbr{张三} 将会使用黑框代替'张三'的显示.

```
136 \newcommand\@npu@replace[1]{{%
137   \setlength{\fboxsep}{0pt}%
138   \colorbox{black}{\phantom{#1}}}}
139 \newcommand{\dbr}[1]{\if@npu@dbr \@npu@replace{#1}\relax\else #1\fi}
```

4.4 设置页面版式格式

```
140 \geometry{paperwidth=210mm,paperheight=297mm,%
   left=2.5cm,right=2.5cm,top=2.54cm,bottom=2.54cm}
142 \topmargin=-10.4mm
143 \headheight=17pt
144 \footskip=8mm
145 \headsep=5mm
页眉设置
146 \pagestyle{fancy}
147 % \renewcommand\chaptermark[1] {\markboth{%
     \if@mainmatter%
        %\ifnum\arabic{chapter}>0%
149 %
150 %
          \arabic{chapter}\quad%
151 %
        %\fi%
152 %
     \fi#1}{}}
153 \fancyhf{}
154 \fancyhead[EC] {\songti\zihao{-5}\npu@rightmark}
155 \fancyhead[OC]{\songti\zihao{-5}\leftmark}
156 \fancyfoot[C] {\songti\zihao{5}\thepage}
157 \renewcommand{\headrule}{%
    \hrule width\headwidth height0.8pt}
160 \fancypagestyle{plain}{\thispagestyle{fancy}}
161 \newcommand{\clearpagestyle}{\clearpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}}
```

4.5 设置默认章节标题格式

```
162 \ifx\ctexset\undefined
163 \CTEXsetup[ % name={,}, number={\arabic{chapter}},% use default value
164 beforeskip={0pt}, afterskip={20pt}]{chapter}
```

8

```
\CTEXsetup[nameformat={\heiti\zihao{3}\bf}]{chapter}
          \CTEXsetup[titleformat={\heiti\zihao{3}}]{chapter}
          \CTEXsetup[format={\heiti\zihao{4}}]{section}
         \CTEXsetup[format={\heiti\zihao{-4}}]{subsection}
168
169 \else
          \ctexset{
              contentsname = {\npu@contents}
171
         % title format of chapter
173
174
          \ctexset{
             % chapter/name={,},
                                                                                         % use default value in ctex
175
              % chapter/number=\arabic{chapter}, % use default value in ctex
176
              chapter/beforeskip={0pt},
177
              chapter/afterskip={20pt},
              chapter/format={\heiti\zihao{3}\centering}
180
         % title format of section
181
          \ctexset{
182
             section/name={,},
183
              % section/beforeskip={2ex plus .5ex minus .1ex},
184
             % section/afterskip={1ex plus .1ex},
              section/format={\heiti\zihao{4}}
186
187
         }
         % title format of subsection
188
          \ctexset{
189
             subsection/name={,},
190
              % subsection/beforeskip={2ex plus .5ex minus .1ex},
191
              % subsection/afterskip={1ex plus .1ex},
193
              subsection/format={\heiti\zihao{-4}}
         }
194
         \ctexset{
195
             subsubsection/name={,},
196
              % subsubsection/beforeskip={1ex plus .3ex minus .1ex},
197
              % subsubsection/afterskip={.5ex plus .1ex},
              subsubsection/format={\heiti\zihao{-4}}
199
200
         }
201
          \ctexset{
             paragraph/name={,},
202
              % paragraph/beforeskip={1ex plus .3ex minus .1ex},
203
              % paragraph/afterskip={.5ex plus .1ex},
204
             paragraph/format={\heiti\zihao{-4}}
         }
206
          \ctexset{
207
              subparagraph/name={,},
208
              % subparagraph/beforeskip={1ex plus .3ex minus .1ex},
209
              % subparagraph/afterskip={.5ex plus .1ex},
210
              subparagraph/format={\heiti\zihao{-4}}
        }
212
213 \fi
            目录字体设置
4.6
214 \def\@contentfont{\songti\zihao{-4}}
215 \titlecontents{chapter}[Opt]{\@contentfont}
          {\thecontentslabel\hspace{.5em}}{}
          {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
218 \titlecontents{section}[15pt]{\@contentfont}
         {\thecontentslabel\quad}{}
          {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
\verb| 221 \land title contents \{ subsection \} [30pt] {\@contentfont \} | (30pt) |
          {\thecontentslabel\quad}{}
          {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
```

4.7 变量设置

定义变量,用于存储包括论文题目,作者,导师等信息. 224 \def\title{\@ifnextchar[\@@title{\@title[]}}

9

```
225 \def\author{\@ifnextchar[\@@author{\@@author[]}}
226 \def\major{\@ifnextchar[\@@major{\@@major[]}}
227 \def\supervisor{\@ifnextchar[\@@supervisor{\@@supervisor[]}}
228 \def\applydate{\@ifnextchar[\@@applydate{\@@applydate[]}}
229 \def\@@title[#1]#2{\def\@title@en{#1}\def\@title{#2}}
230 \def\@@author[#1]#2{\def\@author@en{#1}\def\@author{#2}}
231 \def\@@major[#1]#2{\def\@major@en{#1}\def\@major{#2}}
232 \def\@@supervisor[#1]#2{\def\@supervisor@en{#1}\def\@supervisor{#2}}
233 \def\@@applydate[#1]#2{\def\@applydate@en{#1}\def\@applydate{#2}}
234 \def\@title{}\def\@title@en{}
235 \def\@author{}\def\@author@en{}
236 \def\@major{}\def\@major@en{}
237 \def\@supervisor{}\def\@supervisor@en{}
238 \def\@applydate{}\def\@applydate@en{}
239 \def\npu@empty{}
240 \def\schoolno#1{\def\@schoolno{#1}}\def\@schoolno{}
241 \def\classno#1{\def\@classno{#1}}\def\@classno{}
242 \def\secretlevel#1{\def\@secretlevel{#1}}\def\@secretlevel{}
243 \def\authorno#1{\def\@authorno{#1}}\def\@authorno{}
244 \def\support#1{\def\@support{#1}}\def\@support{}
245 \if@npu@phd
    \def\npu@degreename@en{Doctor}
247 \else
    \def\npu@degreename@en{Master}
248
249 \fi
```

4.8 设置字体和行距

```
250 % \renewcommand{\normalsize}{\zihao{-4}} 251 \linespread{1.25}
```

4.9 封面

定义外封面

```
252 \def\makeoutercover{
253
    \begin{titlepage}
       \bfseries
254
       \linespread{1.25}
255
       \begin{center}
         \hfill% default \bf font
         \heiti\zihao{5}
         \newlength{\max@length}
259
         \settowidth{\max@length}{\npu@schoolno\npu@comma 2000000000}
260
         \newlength{\name@length}
261
         \settowidth{\name@length}{\npu@schoolno}
262
         \begin{minipage}{\max@length}
263
           \vskip.5cm
           \renewcommand\arraystretch{1.2}
           \begin{tabular}{|c|c|}\hline
266
           \makebox[\name@length][s]{\npu@schoolno}
                                                        & \@schoolno
                                                                         \\ \hline
267
           \makebox[\name@length][s]{\npu@classno}
                                                        & \@classno
                                                                         \\ \hline
268
           \makebox[\name@length][s]{\npu@secretlevel}& \@secretlevel \\ \hline
           \makebox[\name@length][s]{\npu@authorno}
                                                      & \@authorno
                                                                         \\ \hline
           \end{tabular}
         \end{minipage}
272
         \par\vspace{9cm}
273
         \songti\zihao{2}
274
         \begin{minipage}[t]{2cm}
275
           \hfill\npu@title\\
276
277
         \end{minipage}
         %\hbox to 2.5cm{\hfill \npu@title}
278
         \start
279
           \begin{minipage}[t]{12cm}
280
             \begin{center}
281
               \heiti\@title
282
             \end{center}
```

```
\end{minipage} }
         \setbox124=\hbox{
           \begin{minipage}[t]{12cm}
287
             \begin{center}
                \uline{\hfill\quad\hfill}\\
288
                \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle 
289
              \end{center}
290
           \end{minipage} }
         \hskip-0.5cm
292
         \copy123\kern-\wd123\box124
293
         \zihao{3}
294
         \par\vspace{2.5\baselineskip}
295
         \begin{minipage}{5cm}
296
           {\kaishu\npu@author} \uline{\hfill\@author\hfill}
         \end{minipage}
         \par\vspace{2.5\baselineskip}
         \settowidth{\name@length}{\npu@applydate}
         \begin{minipage}{12.5cm}
301
           \noindent
302
           \makebox[\name@length][s]{\npu@major}%
303
              {\uline{\hfill{\@major}\hfill}}
           \vspace{0.5\baselineskip}
           \makebox[\name@length][s]{\npu@supervisor}%
              {\uline{\hfill\@supervisor\hfill}} \par
307
           \vspace{0.5\baselineskip}
308
           \makebox[\name@length][s]{\npu@applydate}%
309
              {\uline{\hfill\@applydate\hfill}} \par
         \end{minipage}
312
         \vspace{2\baselineskip}
       \end{center}
313
     \end{titlepage}
314
     \clearpagestyle
315
316 }
定义内封面
317 \def\makeinnercover@zh{
     \begin{titlepage}
318
       \linespread{1.25}
319
       \vspace*{2cm}
320
       \begin{center}
         \settowidth{\name@length}{\zihao{3}\npu@schoolname}
         \divide\name@length by 12
         \multiply\name@length by 17
324
         \makebox[\name@length][s]{\zihao{3}\npu@schoolname}
325
         \vskip5mm
326
         \settowidth{\name@length}{\zihao{1}\npu@degree}
327
         \divide\name@length by 12
         <text> \multiply\name@length by 17
329
         330
         \vskip5mm
331
         \centerline{\zihao{4}\npu@degreeclass}
332
         \vskip5cm
333
         \zihao{2}
335
         \begin{minipage}[t]{2.5cm}
           \hfil\npu@title\npu@comma
336
         \end{minipage}
337
         \star{123=\hbox{}}
338
           \begin{minipage}[t]{11cm}
339
              \begin{center}
341
                \@title
342
              \end{center}
           \end{minipage}}
343
         \verb|\setbox124=\hbox{|}|
344
           \begin{minipage}[t]{11cm}
345
              \begin{center}
                \uline{\left\langle hfill \right\rangle }
                \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle
```

```
\end{center}
           \end{minipage}}
         \hskip-1cm
351
        \copy123\kern-\wd123\box124
352
        \par\vspace{4cm}
353
         \zihao{3}
354
         \settowidth{\name@length}{\npu@major}
355
        \begin{minipage}{8cm}
          \noindent
357
          \makebox[\name@length][s]{\npu@author}\npu@comma%
358
             \uline{\hfill\@author\hfill}
359
                                              \par
           \vspace{0.25\baselineskip}
360
           361
             \uline{\hfill\@major\hfill}
           \vspace{0.25\baselineskip}
           \makebox[\name@length][s]{\npu@supervisor}\npu@comma%
             \uline{\hfill\@supervisor\hfill}\par
           \vspace{1\baselineskip}
366
        \end{minipage}
367
        \vspace{2\baselineskip}
368
         \par\makebox[30mm]{\@applydate}\hfill
      \end{center}
    \end{titlepage}
    \clearpagestyle
372
373 }
定义英文封面
374 \def\makeinnercover@en{
    \begin{titlepage}
375
      \linespread{1.25}
376
      \vspace*{1.5cm}
377
      \zihao{3}
378
      \begin{center}
        {\bf bf}
381
          %\Large
382
          \@title@en \\
          \vspace{3\baselineskip}
383
          \zihao{-3}
384
          \ifx\@author@en\npu@empty\quad\else\@author@en\fi\\
          \vspace{1\baselineskip}
          Under the Supervision of Professor\\
          \ifx\@supervisor@en\npu@empty\quad\else\@supervisor@en\fi\\}
389
        %\Large
390
        \vspace{4\baselineskip}
391
        A Dissertation Submitted to\\
        Northwestern Polytechnical University\\
394
        \vspace{1\baselineskip}
        In Partial Fulfillment of the Requirement \
395
        for the Degree of \\
396
         \npu@degreename@en\ of \@major@en\\
397
         \vspace{4\baselineskip}
        Xi'an P. R. China\\
        \@applydate@en
      \end{center}
401
    \end{titlepage}
402
    \clearpagestyle
403
404 }
整合以上封面为一个命令 makecover
405 \def\makecover{\makeoutercover\makeinnercover@zh\makeinnercover@en}
正文之前使用罗马数字编号
406 \let\npu@frontmatter\frontmatter
407 \def\frontmatter{\npu@frontmatter\pagenumbering{Roman}}
```

4.10 选项 blankinfo 的实现

重定义 cleardoublepage, 用于实现 blankinfo 选项的功能.

```
408 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
    \hbox{}
    \vspace*{\fill}
410
    \begin{center}\Large
411
      \if@npu@blankinfo
412
         \textcolor{gray!60}{This Page Intentionally Left Blank!}
413
     \end{center}
416
     \vspace{\fill}
    \thispagestyle{empty}
417
    \newpage
418
    \if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi\fi}
419
```

4.11 摘要环境

定义中英文摘要环境

```
420 \newenvironment{abstract}{%
421  \chapter{\npu@abstract}%\addcontentsline{toc}{chapter}{\npu@abstract}%
422  \newenvironment{keywords}{%
423  \vspace{2\baselineskip}\par\textbf{\npu@keywords\npu@comma}}{}
424  \graph{\vfill\zihao{5}\@support}
425
426  \newenvironment{Abstract}{%
427  \chapter{\npu@Abstract}%\addcontentsline{toc}{chapter}{\npu@Abstract}%
428  \newenvironment{Keywords}{%
429  \vspace{2\baselineskip}\par\textbf{\npu@Keywords\npu@comma}}{}}{}
```

4.12 图表标题设置

```
430 \DeclareCaptionFont{song}{\songti\zihao{5}}
431 \captionsetup{labelsep=quad, font=song}
432 \captionsetup[figure]{aboveskip=10pt, belowskip=10pt}
433 \captionsetup[table]{aboveskip=10pt, belowskip=10pt}
434 \renewcommand\thetable{\arabic{chapter}-\arabic{table}}
435 \renewcommand\thefigure{\arabic{chapter}-\arabic{figure}}
436 \renewcommand\theequation{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
```

4.13 表格和列表环境

```
437 \let\@ldtabular\tabular
438 \let\end@ldtabular\endtabular
439 \renewenvironment{tabular}{\zihao{5}\@ldtabular}{\end@ldtabular}
440
441 % define nputabu environment which will stretch to textwidth
442 \newcolumntype{L}{\raggedright\arraybackslash}X}
443 \newcolumntype{R}{\raggedleft\arraybackslash}X}
444 \newcolumntype{C}{\centering\arraybackslash}X}
445 \newenvironment{nputabu}[1][\zihao{5}]%
446 {#1\tabularx{\textwidth}}{\endtabularx}
447
448 \newenvironment{npulist}{%
449 \begingroup\renewcommand{\labelenumi}{[\theenumi].}\enumerate}%
450 {\endenumerate\endgroup}
```

4.14 特殊章节设置

附录自动以英文字母编号

```
451 \let\npu@chapter\chapter
452 \def\npu@star@chapter#1{\npu@chapter{#1}}
453 \def\chapter{\secdef\npu@chapter\npu@star@chapter}
454 \newcounter{npu@c@appendix}
455 \setcounter{npu@c@appendix}{0}
```

```
456 \def\npu@star@Appendix{\chapter{\npu@appendix}}
457 \def\npu@Appendix{\addtocounter{npu@c@appendix}{1}%
    \chapter{\npu@appendix\Alph{npu@c@appendix}}}
459 \def\Appendix{\secdef\npu@Appendix\npu@star@Appendix}
致谢章节
461 \def\Thanks{\chapter{\npu@thanks}}
参加科研工作章节,设置标题内容
462 \newcommand\Work{\chapter{\npu@work}}
463 \newcommand\papersection{\section*{\npu@work@paper}}
464 \newcommand\researchsection{\section*{\npu@work@research}}
声明页
465 \def\statement{
    \begin{titlepage}
      \linespread{1.5}
      \parskip=7pt
468
      \vspace*{0pt}
469
      \songti\zihao{4}
470
      \centerline{\bf \npu@schoolname}
471
      \centerline{\bf \npu@p@statement}
      \songti\zihao{5}
474
      \npu@longp@statement\par
      \npu@a@signature\npu@comma\underline{\qquad\qquad\qquad} \hfill
475
      \npu@s@signature\npu@comma\underline{\qquad\qquad\qquad} \par
476
      \hskip 3cm \npu@ymd \hfill\hskip 3cm \npu@ymd
477
478
      \vspace*{30pt}
      \hbox to \hsize{\leaders\hbox to 1em{\hss--\hss}\hfill}
480
481
      \vspace*{50pt}
482
      \songti\zihao{4}
      \centerline{\bf \npu@schoolname}
483
      \centerline{\bf \npu@c@statement}
484
      \songti\zihao{5}
      \npu@longc@statement\par
      \hskip5.5cm
      \hfill\npu@a@signature\npu@comma\underline{\qquad\qquad\qquad}\par
488
      \hfill\hskip8.5cm \npu@ymd
489
    \end{titlepage}}
```

4.15 默认定理环境

定义定理环境

```
491 % ref amsthdoc.pdf
492 \newtheoremstyle{nputheorem}% name
    {Opt}% Space above
    {Opt}% Space below
494
    {\itshape}% Body font
495
    {}% Indent amount
496
    {\bfseries}% Theorem head font
497
    {}% Punctuation after theorem head
    {.5em}% Space after theorem head
    {}% Theorem head spec (can be left empty, meaning 'normal' )
500
502 \newtheoremstyle{npuplain}% name
    {Opt}% Space above
503
504
    {Opt}% Space below
    {}% Body font
    {}% Indent amount
    {\bfseries}% Theorem head font
    {}% Punctuation after theorem head
    {.5em}% Space after theorem head
509
    {}% Theorem head spec (can be left empty, meaning 'normal' )
510
511
```

512 \theoremstyle{npuplain} % set default style to npuplain

4.16 定义符号表

```
513 \RequirePackage{nomencl}
                                                                       % add symbol notation
514 \RequirePackage{multicol} % for two column notation
515 % \AtEndPreamble{\makenomenclature}
516 \makenomenclature
517 \renewcommand{\nomname}{\npu@nomname}
519 % code come from @egreg
520 % https://tex.stackexchange.com/questions/78764/two-column-nomenclature
521 \@ifundefined{chapter}
         {\def\wilh@nomsection{section}}
          {\def\wilh@nomsection{chapter}}
523
525 \def\thenomenclature{%
          % \newlength{\npu@columnsep@save}
526
           % \setlength{\columnsep}{20pt}
           % \begin{multicols}{2}[%
                     \csname\wilh@nomsection\endcsname*{\nomname}
                     \label{toc} $$ \left( \sum_{k=0}^{\infty} {\infty}_{k} \right) = \frac{1}{k} . $$ in $\mathbb{T}_{k} \in \mathbb{T}_{k}. $$ in $\mathbb{T}_{k}. $$ in $\mathbb
531
                     \nompreamble % \raggedcolumns
532
          % ]
533
          \left\{ \right\} 
534
                \labelsep=15pt
535
                \labelwidth\nom@tempdim
536
537
                \leftmargin\labelwidth
538
                \advance\leftmargin\labelsep
                \itemsep\nomitemsep
539
                \let\makelabel\nomlabel}%
540
542 \def\endthenomenclature{%
          \endlist
          % \end{multicols}
           % \setlength{\columnsep}{\npu@columnsep@save}
           \nompostamble}
                 配置变量
4.17
547 \def\npu@degreename@zh{\if@npu@phd 博士\else 硕士\fi}
548 \def\npu@comma{~:~}
549 \def\npu@schoolno{学校代码}
550 \def\npu@classno{分类号}
551 \def\npu@secretlevel{密级}
552 \def\npu@authorno{学号}
553 \def\npu@title{题目}
554 \def\npu@author{作者}
555 \def\npu@major{学科、专业}
556 \def\npu@supervisor{指导教师}
557 \def\npu@applydate{申请学位日期}
558 \def\npu@schoolname{西北工业大学}
559 \def\npu@degree{\npu@degreename@zh 学位论文}
560 \def\npu@degreeclass{(学位研究生)}
561 \def\npu@rightmark{西北工业大学\npu@degreename@zh 学位论文}
562 \def\npu@Abstract{Abstract}
563 \def\npu@abstract{摘\quad 要}
564 \def\npu@Keywords{Key words}
565 \def\npu@keywords{关键词}
566 \def\npu@contents{目\quad 录}
567 \def\npu@nomname{符号表}
568 \def\npu@appendix{附\quad 录}
569 \def\npu@thanks{致\quad 谢}
570 \def\npu@work{攻读\npu@degreename@zh 学位期间发表的学术论文和参加科研情况}
571 \def\npu@work@paper{发表学术论文}
```

572 \def\npu@work@research{参加科研情况}

- 573 \def\npu@p@statement{学位论文知识产权声明书}
- 574 \def\npu@c@statement{学位论文原创性声明}
- 575 \def\npu@ymd{年\qquad 月\qquad 日}
- 576 \def\npu@a@signature{学位论文作者签名}
- 577 \def\npu@s@signature{指导教师签名}
- 578 \long\def\npu@longp@statement{%
- 579 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
- 580 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 581 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
- 582 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
- 583 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
- 584 北工业大学。
- 585 \par 保密论文待解密后适用本声明。}
- 586 \long\def\npu@longc@statement{%
- 587 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
- 588 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
- 589 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
- 590 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
- 591 人和集体,均已在文中以明确方式表明。
- 592 \par 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。}
- 593 **(/class)**