

NJUREPO：南京大学本科生泛用报告

郑奘巍

zhengzangw@gmail.com

1.1.2 (2019/01/29)

摘要

此宏包旨在建立一个免于配置的、指令相对简单的南京大学作业、实验报告通用模板。

免责声明

1. 本模板的发布遵守 L^AT_EX Project Public License，使用前请认真阅读协议内容。
2. 本模板为作者自己通常使用的报告模板，与南京大学官方没有任何关系。任何使用该宏包进行实验报告制作时，请务必根据课程要求进行写作。由于使用本模板而引起的作业验收问题，均与本模板作者无关。
3. 本模板借鉴 THUTHESIS 宏包的许多内容，需要稳定模板的同学也可以选择使用清华大学的 THUTHESIS 宏包并自己进行配置。
4. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板，请严格遵守 L^AT_EX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录

1 模板介绍	3	5.6.1 英文字体	10
2 安装	3	5.6.2 数学环境字体	11
2.1 CTAN	3	5.6.3 数学环境符号	11
2.2 Github	3	5.6.4 中文字体	13
2.3 模板的组成	3	5.6.5 号字	13
2.4 生成模板	4	5.6.6 中文标点	14
2.5 生成论文	4	5.7 局部设置	14
2.5.1 latexmk	4	5.7.1 页眉页脚	14
2.6 升级	4	5.7.2 段落	15
3 使用说明	4	5.7.3 列表	15
3.1 示例文件	4	5.7.4 脚注	15
3.2 选项	5	5.7.5 定理环境	16
3.3 字体配置	5	5.7.6 章节标题	19
3.3.1 字体命令	5	5.7.7 目录	22
3.4 封面信息	5	5.8 附加页面	23
3.5 表格	6	5.8.1 封面	23
3.6 图片	6	5.8.2 摘要	29
3.7 代码	6	5.8.3 主要符号表	30
3.8 文字	6	5.8.4 致谢与声明	31
4 致谢	6	5.8.5 图表索引	32
5 实现细节	6	5.9 参考文献	32
5.1 基本信息	6	5.10 附录	34
5.2 定义选项	6	5.11 颜色	34
5.3 加载宏包	7	5.12 代码	35
5.4 页面设置	9	5.13 快速插入图片或图表	37
5.5 主文档格式	10	5.14 借用 dtx 文件代码	38
5.6 字体与字号	10	5.15 水印	38
		5.16 自定义代码	39
		5.17 结束部分	39
		6 修改记录	39
		7 索引	40

1 模板介绍

NJUREPO (**N**anjing **U**niversity **L**AT_EX **V**ersatile **R**eport **T**emplate) 是为南京大学本科生设计的一个免于配置的作业、实验报告模板。希望它可以使你的作业/实验报告不会因形式上的缺陷导致评分的下降。

该文档格式基于 `ctexbook`, 主要完成了除了主体内容以外的几乎全部工作。同时, 通过使用 `Github` 版本宏包, 你还可以更好的管理自己的 `LATEX` 文档。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法, 如有不清楚之处可以参考示例文档或者根据第 3.1 节说明提问, 有兴趣者都可以参与完善此手册, 也非常欢迎对代码的贡献。

2 安装

2.1 CTAN

本宏包已被收纳于 CTAN 中, 凡安装完整版 Texlive 用户可直接使用:

```
\usepackage{njurepo}
```

2.2 Github

想获得最新版本的 **NJUREPO** 请前往 `Github` 主页下载:<https://github.com/zhangzengw/njurepo>

同时, 面向 `Github` 版本的说明主要在 `README.md` 中, 如果使用的是 `Github` 版本, 请阅读 `README.md`

2.3 模板的组成

下表列出了 **NJUREPO** 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
<code>njurepo.ins</code>	DocSTRIP 驱动文件 (开发用)
<code>njurepo.dtx</code>	DocSTRIP 源文件 (开发用)
<code>resources/</code>	资源路径
<code>resources/logos/</code>	示例文档资源路径
<code>parts/</code>	具体内容
<code>parts/examples/</code>	示例文档具体内容
<code>ref/</code>	参考文献和参考文献样式文件
<code>njurepo.cls</code>	模板类文件
<code>Makefile</code>	自动运行脚本
<code>util.py</code>	实用管理工具
<code>README.md</code>	说明文件
<code>njurepo.pdf</code>	用户手册 (本文档)

2.4 生成模板

使用 Makefile 或 X_EL_AT_EX 生成模板文件

```
make cls
```

2.5 生成论文

2.5.1 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 L_AT_EX 编写的文档，并且支持使用不同的工具链来进行生成，它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。下面给出了一个用 latexmk 调用 xelatex 生成最终文档的示例：

```
latexmk -xelatex main
```

2.6 升级

在 github 上下载最新版，运行：

```
make cls
```

生成新的类文件和配置文件即可。也可以直接拷贝 njurepo.cls，免去上面命令的执行。

3 使用说明

3.1 示例文件

推荐从模板自带的示例文档入手，其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法，只需要用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式，来自于示例文档，具体内容可以参考模板附带的 main.tex 和 parts/examples/。

```
\documentclass[language=english,open=any]{njurepo}
\begin{document}
\frontmatter
\input{parts/examples/cover}
\input{parts/examples/abstract}
\maketitlepage
\makecover
\makeabstract
\tableofcontents
\input{parts/examples/denotation}
\mainmatter
\maketitle
\input{parts/examples/problemsolving}
\input{parts/examples/mathpro}
\include{parts/examples/chap01}
```

```
\include{parts/examples/chap02}
\include{parts/examples/digitalex}
\include{parts/examples/code}
\backmatter
\listoffigures
\listoftables
\listofequations
\bibliographystyle{ref/numeric} % ref/numeric, ref/author-year, plainnat, IEEEtran
\bibliography{ref/ref}
\include{parts/examples/ack}
%% 附录
\begin{appendix}
% \input{parts/examples/appendix01}
\end{appendix}
\end{document}
```

3.2 选项

- language** 论文的主要语言（默认：中文）。可选：`chinese`, `english`。决定了封面、标题、定理的语言。
- open** 正规出版物的章节出现在奇数页，也就是右手边的页面，这就是 `right`。在这种情况下，如果前一章的最后一页也是奇数，那么模板会自动生成一个纯粹的空白页。提交的作业如果是电子稿的话，
wide 可以使用连续页，即使用 `any` 是否使用宽页面。如果生成作业的话，宽页面或许好看。是否生成
draft 水印。生成的水印为 `Draft` 表示此文档尚为草稿

3.3 字体配置

使用 CTeX 默认字体配置

3.3.1 字体命令

字体

用来切换宋体、仿宋、黑体、楷体四种基本字体。定义字体大小，分别为

\songti	\chuhao	\xiaochu	\yihao	\xiaoyi	\erhao	\xiaoer
\fangsong	\sanhao	\xiaosan	\sihao	\banxiaosi	\xiaosi	\dawu
\hei	\wu	\xiaoowu	\liuhao	\xiaoliu	\qihao	\bahao

字号

使用方法为：`\command[<num>]`，其中 `command` 为字号命令，`num` 为行距。比如 `\xiaosi[1.5]` 表示选择小四字体，行距 1.5 倍。写作指南要求表格中的字体是 `\dawu`，模板已经设置好了。

\xiaochu

\yihao

3.4 封面信息

\xiaoyi

\bahao

仿照 `parts/examples/cover.tex` 进行设置

3.5 表格

定义了两个简单的表格命令

```
\figoptadd
\figoptaddcap
```

3.6 图片

定义了两个简单的图片命令

```
\tabncc
\tabnc
```

3.7 代码

NJUREPO 预设了如下的代码环境

code	cpseudo	cplus	shell	commandshell
verilog	python	latex		

3.8 文字

```
\href{link}{words} # 插入链接
\magenta{品红色字}
\cjkunderline{下划线字}
```

更多关于预置宏包的内容，可见 README.md 以及 5.3

4 致谢

感谢以下宏包的作者，本宏包从中使用了部分代码和借鉴：

- 清华大学 THUThesis <https://github.com/xueruini/thuthesis>

5 实现细节

5.1 基本信息

```
1 /*cls*/
2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
3 \ProvidesClass{njurepo}[2019/01/25 1.0.0 Nanjing University Report Template]
```

5.2 定义选项

使用 kvoptions 宏包进行选项设置

```

4 \hyphenation{NJU-repo}
5 \def\njurepo{\textsc{NJU}‐\textsc{repo}}
6 \def\thuthesis{\textsc{Thu}‐\textsc{Thesis}}
7 \def\version{1.1.2}
8 \RequirePackage{kvoptions}
9 \SetupKeyvalOptions{
10   family=nju,
11   prefix=nju@,
12   setkeys=\kvsetkeys
13 }
14 \DeclareStringOption[chinese]{language}[chinese]
15 \DeclareStringOption[any]{open}[any]
16 \DeclareBoolOption[wide]
17 \DeclareBoolOption[color]
18 \DeclareBoolOption[draft]
19 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
20
21 \ProcessKeyvalOptions*
    检测选项是否合法
22 \newcommand\nju@validate@key[1]{%
23   @ifundefined{nju@\csname nju@\#1\endcsname true}{%
24     \ClassError{njurepo}{Invalid value '\csname nju@\#1\endcsname'}{}%
25   }{%
26     \csname nju@\csname nju@\#1\endcsname true\endcsname
27   }
28 }
29 \newif\ifnju@chinese
30 \newif\ifnju@english
31 \nju@validate@key{language}
32 \newif\ifnju@any
33 \newif\ifnju@right
34 \nju@validate@key{open}
    使用 ctexbook 宏包
35 \LoadClass[a4paper,openany,UTF8,zihao=-4,scheme=plain]{ctexbook}

```

5.3 加载宏包

用于开发的宏包

```

36 \RequirePackage{etoolbox}
37 \RequirePackage{ifxetex}
38 \RequirePackage{xparse}

```

用于图片的宏包

```

39 \RequirePackage{graphicx}
40 \graphicspath{{resources/}}

```

```

41 \graphicspath{{resources/logo/}}
42 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}
43 \RequirePackage{pdfpages}
44 \includepdfset{fitpaper=true}
45 \RequirePackage{tikz}
46 \usetikzlibrary{decorations.pathmorphing, graphs, calc}
47 \RequirePackage{dirtree}

```

用于表格的宏包

```

48 \RequirePackage{array}
49 \RequirePackage{longtable}
50 \RequirePackage{booktabs}
51 \RequirePackage{multirow}
52 \RequirePackage{tabularx}
53 \RequirePackage{diagbox}
54 \RequirePackage{makecell}
55 \RequirePackage{float}

```

用于符号或数学的宏包

```

56 \RequirePackage{CJKfntef}
57 \RequirePackage{amsmath}
58 \RequirePackage[amsmath, thmmarks, hyperref]{ntheorem}
59 \RequirePackage{physics}
60 \RequirePackage{bbding, stmaryrd}
61 \% \RequirePackage{fontawesome}

```

其它宏包

```
62 \RequirePackage[sort&compress]{natbib}
```

超链接

```

63 \RequirePackage{hyperref}
64 \ifxetex
65   \hypersetup{%
66     CJKbookmarks=true}
67 \else
68   \hypersetup{%
69     unicode=true,
70     CJKbookmarks=false}
71 \fi
72 \hypersetup{%
73   linktoc=all,
74   bookmarksnumbered=true,
75   bookmarksopen=true,
76   bookmarksopenlevel=1,
77   breaklinks=true,
78   colorlinks=false,
79   plainpages=false,
80   pdfborder=0 0 0}

```

```
81 \urlstyle{same}
82 \def\UrlBreaks{%
83   \do{\%}
84   \do{a}\do{b}\do{c}\do{d}\do{e}\do{f}\do{g}\do{h}\do{i}\do{j}\do{k}\do{l\%}
85   \do{m}\do{n}\do{o}\do{p}\do{q}\do{r}\do{s}\do{t}\do{u}\do{v}\do{w}\do{x}\do{y}\do{z\%}
86   \do{A}\do{B}\do{C}\do{D}\do{E}\do{F}\do{G}\do{H}\do{I}\do{J}\do{K}\do{L\%}
87   \do{M}\do{N}\do{O}\do{P}\do{Q}\do{R}\do{S}\do{T}\do{U}\do{V}\do{W}\do{X}\do{Y}\do{Z\%}
88   \do{\@}\do{1}\do{2}\do{3}\do{4}\do{5}\do{6}\do{7}\do{8}\do{9}\do{=}\do{.}\do{:}%
89   \do{*}\do{-}\do{\~{}}\do{\'}\do{"}\do{\-}%
90 \Urlmuskip=0mu plus .1mu
```

页眉页脚设置

```
91 \RequirePackage{fancyhdr}
92 \RequirePackage{notoccite}
```

5.4 页面设置

使用了 `thuthesis` 的非本科生默认配置。

```

93 \RequirePackage{geometry}
94 \ifnju@wide
95 \geometry{
96   a4paper, %210*297mm
97   hcentering,
98   ignoreall,
99   nomarginpar,
100  left=10mm,
101  headheight=5mm,
102  headsep=5mm,
103  textheight=237mm,
104  bottom=29mm,
105  footskip=6mm
106 }\else
107 \geometry{
108   a4paper, %210*297mm
109   hcentering,
110   ignoreall,
111   nomarginpar,
112   left=30mm,
113   headheight=5mm,
114   headsep=5mm,
115   textheight=237mm,
116   bottom=29mm,
117   footskip=6mm
118 }
119 \fi

```

5.5 主文档格式

```
\cleardoublepage
120 \let\nju@cleardoublepage\cleardoublepage
121 \newcommand{\nju@clearemptydoublepage}{%
122   \clearpage{\pagestyle{nju@empty}\nju@cleardoublepage}}
123 \let\cleardoublepage\nju@clearemptydoublepage

\frontmatter
\mainmatter 124 \renewcommand\frontmatter{%
\backmatter 125   \ifnju@right\cleardoublepage\else\clearpage\fi
126   \@mainmatterfalse
127   \pagenumbering{Roman}
128   \pagestyle{nju@empty}}
129 \renewcommand\mainmatter{%
130   \ifnju@right\cleardoublepage\else\clearpage\fi
131   \@mainmattertrue
132   \pagenumbering{arabic}
133   \pagestyle{nju@headings}}
134 \renewcommand\backmatter{%
135   \ifnju@right\cleardoublepage\else\clearpage\fi
136   \@mainmattertrue}
```

5.6 字体与字号

5.6.1 英文字体

配置英文字体。

```
137 \newcommand\nju@fontset{\csname g__ctex_fontset_tl\endcsname}
138 \ifthenelse{\equal{\nju@fontset}{fandol}}{
139   \setmainfont[
140     Extension      = .otf,
141     UprightFont    = *-regular,
142     BoldFont       = *-bold,
143     ItalicFont    = *-italic,
144     BoldItalicFont = *-bolditalic,
145   ]{texgyretermes}
146   \setsansfont[
147     Extension      = .otf,
148     UprightFont    = *-regular,
149     BoldFont       = *-bold,
150     ItalicFont    = *-italic,
151     BoldItalicFont = *-bolditalic,
152   ]{texgyreheros}
153   \setmonofont[
154     Extension      = .otf,
```

```

155   UprightFont    = *-regular,
156   BoldFont       = *-bold,
157   ItalicFont     = *-italic,
158   BoldItalicFont = *-bolditalic,
159   Scale          = MatchLowercase,
160 ]{texgyrecursor}
161 }{
162 \setmainfont{Times New Roman}
163 \setsansfont{Arial}
164 \ifthenelse{\equal{\nju@fontset}{mac}}{
165   \setmonofont[Scale=MatchLowercase]{Menlo}
166 }{
167   \setmonofont[Scale=MatchLowercase]{Courier New}
168 }
169 }

```

5.6.2 数学环境字体

配置数学字体（使用 `unicode-math`）

```

170 \RequirePackage{unicode-math}
171 \unimathsetup{
172   math-style = ISO,
173   bold-style = ISO,
174   nabla      = upright,
175   partial     = upright,
176 }
177 \IfFontExistsTF{STIX2Math.otf}{
178   \setmathfont[StylisticSet=8]{STIX2Math.otf}
179   \setmathfont[range={scr,bfscr},StylisticSet=1]{STIX2Math.otf}
180   \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{
181     \setmathfont[range={\partial,\lrcorner,\rrcorner}]{XITSMath-Regular.otf}
182   }{
183     \setmathfont[range={\partial,\lrcorner,\rrcorner}]{xits-math.otf}
184   }
185 }{
186   \setmathfont[
187     Extension   = .otf,
188     BoldFont    = *bold,
189     StylisticSet = 8,
190   ]{xits-math}
191   \setmathfont[range={cal,bfcal},StylisticSet=1]{xits-math.otf}
192 }

```

5.6.3 数学环境符号

`\ldots` 省略号一律居中，所以 `\ldots` 不再居于底部。

```

193 \ifnju@chinese
194 \def\mathellipsis{\cdots}
195 \fi

```

\le 小于等于号要使用倾斜的形式。
 \ge 196 \protected\def\le{\leqslant}
 \leq 197 \protected\def\ge{\geqslant}
 \geq 198 \AtBeginDocument{%
 199 \renewcommand\leq{\leqslant}%
 200 \renewcommand\geq{\geqslant}%
 201 }

\int 积分号 \int 使用正体，并且上下限默认置于积分号上下两侧。

```

202 \removenolimits{%
  203 \int\iint\iiint\iiiint\oint\oiint\oiint
  204 \intclockwise\varointclockwise\ointctrcclockwise\sumint
  205 \intbar\intBar\fint\cirfint\awint\rppoint
  206 \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
  207 \intcap\intcup\upoint\lowint
  208 }

```

\Re 实部、虚部操作符使用罗马体 Re、Im 而不是 fraktur 体 \Re 、 \Im 。 ∇ 使用粗正体。

\Im 209 \AtBeginDocument{%
 210 \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}%
 211 \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}%
 212 \renewcommand\nabla{\mathbf{nabla}}%
 213 }

\bm 兼容旧的粗体命令：\bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。

\boldsymbol 214 \newcommand\bm{\mathbf}
 215 \renewcommand\boldsymbol{\mathbf}

\square 兼容 amssymb 中的命令。

```
216 \newcommand\square{\mathop{\rule{0pt}{1.2ex}\hbox{$\scriptstyle\square$}}}
```

允许太长的公式断行、分页等。

```

217 \allowdisplaybreaks[4]
218 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\arabic\c@equation}

```

公式距前后文的距离由 4 个参数控制，参见 \normalsize 的定义。

```

219 \def\make@df@tag{\ifstar\nju@make@df@tag@@\make@df@tag@@@}
220 \def\nju@make@df@tag@@#1{\gdef\df@tag{\nju@maketag{#1}\def\@currentlabel{#1}}}
221 \def\nju@maketag#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)}}
222 \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces #1\unskip\@@italiccorr)\equation{#1}}}

```

修改 \tagform 会影响 \eqref。

```
223 \renewcommand{\eqref}[1]{\textup{(\ref{#1})}}
```

5.6.4 中文字体

`ctex`在微软下使用雅黑字体，在macOS下使用苹方字体。这里不做更改。

5.6.5 字号

WORD中的字号对应该关系如下 ($1\text{bp} = 72.27/72 \text{ pt}$) :

初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
小初	36bp	12.70mm	36.135 pt
一号	26bp	9.17mm	26.0975pt
小一	24bp	8.47mm	24.09pt
二号	22bp	7.76mm	22.0825pt
小二	18bp	6.35mm	18.0675pt
三号	16bp	5.64mm	16.06pt
小三	15bp	5.29mm	15.05625pt
四号	14bp	4.94mm	14.0525pt
小四	12bp	4.23mm	12.045pt
五号	10.5bp	3.70mm	10.59375pt
小五	9bp	3.18mm	9.03375pt
六号	7.5bp	2.56mm	
小六	6.5bp	2.29mm	
七号	5.5bp	1.94mm	
八号	5bp	1.76mm	

`\normalsize` 默认正文小四号(12bp)字，行距为固定值20 bp。

```
224 \renewcommand\normalsize{%
225   \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
226   \abovedisplayskip=12bp \plus 2bp \minus 2bp
227   \abovedisplayshortskip=12bp \plus 2bp \minus 2bp
228   \belowdisplayskip=\abovedisplayskip
229   \belowdisplayshortskip=\abovedisplayshortskip}
```

`\nju@def@fontsize` 根据习惯定义字号。用法：`\nju@def@fontsize{<字号名称>}{<磅数>}`

避免了字号选择和行距的紧耦合。所有字号定义时为单倍行距，并提供选项指定行距倍数。

```
230 \def\nju@def@fontsize#1#2{%
231   \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
232     \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}
```

`\chuhao` 一组字号定义。

```
233 \nju@def@fontsize{chuhao}{42bp}
234 \nju@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
235 \nju@def@fontsize{yihao}{26bp}
236 \nju@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}

\xiaoer
\sanhao
\xiaosan
\sihao
```

```

237 \nju@def@fontsize{erhao}{22bp}
238 \nju@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
239 \nju@def@fontsize{sanhao}{16bp}
240 \nju@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
241 \nju@def@fontsize{sihao}{14bp}
242 \nju@def@fontsize{banxiaosi}{13bp}
243 \nju@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
244 \nju@def@fontsize{dawu}{11bp}
245 \nju@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
246 \nju@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
247 \nju@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
248 \nju@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
249 \nju@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
250 \nju@def@fontsize{bahao}{5bp}

```

5.6.6 中文标点

由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的：U+00B7 (·)、U+2013 (–)、U+2014 (—)、U+2018 (、)、U+2019 (、)、U+201C (“)、U+201D (”))、U+2025 (…))、U+2026 (…))、U+2E3A (□)，所以要根据语言设置正确的字体。¹ 所以要根据语言设置正确的字体。

```

251 \newcommand\nju@setchinese{%
252   \xeCJKResetPunctClass
253 }
254 \newcommand\nju@setenglish{%
255   \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
256   \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{%
257     "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
258   }%
259 }
260 \newcommand\nju@setdefaultlanguage{%
261   \ifnju@chinese
262     \nju@setchinese
263   \else
264     \nju@setenglish
265   \fi
266 }

```

5.7 局部设置

5.7.1 页眉页脚

定义页眉和页脚样式。

- `nju@empty`: 页眉页脚都没有
- `nju@plain`: 只显示页脚的页码。`\chapter` 自动调用 `\thispagestyle{nju@plain}`。

¹<https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389>

- `nju@headings`: 页眉页脚同时显示

```

267 \fancypagestyle{nju@empty}{%
268   \fancyhf{}%
269   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}%
270   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
271 \fancypagestyle{nju@plain}{%
272   \fancyhead{}%
273   \fancyfoot[C]{\xiaowu\thepage}%
274   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}%
275   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
276 \fancypagestyle{nju@headings}{%
277   \fancyhead{}%
278   \fancyhead[C]{\wuham\normalfont\leftmark}%
279   \fancyfoot{}%
280   \fancyfoot[C]{\wuham\thepage}%
281   \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}%
282   \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%

```

5.7.2 段落

全文首行缩进 2 字符，标点符号用全角

```

283 \ctexset{%
284   punct=quanjiao,
285   space=auto,
286   autoindent=true}

```

5.7.3 列表

利用 `enumitem` 命令调整默认列表环境间的距离，以符合中文习惯。

```

287 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}
288 \RequirePackage{environ}
289 \setlist{nosep}

```

5.7.4 脚注

脚注符合中文习惯，数字带圈。

```

290 \ifthenelse{\equal{\nju@fontset}{mac}}{
291   \newfontfamily\nju@circlefont{Songti SC Light}%
292 }{%
293   \ifthenelse{\equal{\nju@fontset}{windows}}{%
294     \newfontfamily\nju@circlefont{SimSun}%
295   }{%
296     \IfFontExistsTF{XITS-Regular.otf}{%
297       \newfontfamily\nju@circlefont{XITS-Regular.otf}%
298     }{%
299       \newfontfamily\nju@circlefont{xits-regular.otf}%

```

```

300      }
301  }
302 }
303 \def\nju@textcircled#1{%
304   \ifnum\value{#1} >9%
305     \ClassError{njurepo}{%
306       {Too many footnotes in this page.}{Keep footnote less than 10.}%
307   \fi
308   {\nju@circlefont\symbol{\numexpr\value{#1}+245F\relax}}%
309 }
310 \renewcommand{\thefootnote}{\nju@textcircled{footnote}}
311 \renewcommand{\thempfootnote}{\nju@textcircled{mpfootnote}}

```

定义脚注分割线，字号（宋体小五），以及悬挂缩进（1.5 字符）。

```

312 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
313 \let\nju@footnotysize\footnotysize
314 \renewcommand\footnotysize{\nju@footnotysize\xiaowu[1.5]}
315 \%footnotemargin1.5em\relax

```

\@makefnmark 默认是上标样式，而在脚注部分要求为正文大小。利用\patchcmd 动态调整 \@makefnmark 的定义。

```

316 \let\nju@makefnmark\@makefnmark
317 \def\nju@@makefnmark{\hbox{{\normalfont\@thefnmark}}}
318 \pretocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\nju@makefnmark}{}{}
319 \apptocmd{\@makefntext}{\let\@makefnmark\nju@makefnmark}{}{}

```

5.7.5 定理环境

定理标题使用黑体，正文使用宋体，冒号隔开。

```

320 \theorembodyfont{\normalfont}
321 \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}
322 \theoremsymbol{\ensuremath{\square}}
323 \newtheorem*[proof]{证明}
324 \theoremsymbol{}
325 \theoremseparator{:}
326 \ifnju@chinese
327   \theoremstyle{plain}
328   \newcommand\nju@assumption@name{假设}
329   \newcommand\nju@definition@name{定义}
330   \newcommand\nju@proposition@name{命题}
331   \newcommand\nju@lemma@name{引理}
332   \newcommand\nju@theorem@name{定理}
333   \newcommand\nju@axiom@name{公理}
334   \newcommand\nju@corollary@name{推论}
335   \newcommand\nju@exercise@name{练习}
336   \newcommand\nju@example@name{例}
337   \newcommand\nju@remark@name{注释}

```

```

338 \newcommand{\nju@conjecture@name}{猜想}
339 \theoremstyle{break}
340 \newcommand{\nju@problem@name}{问题}
341 \newcommand{\nju@solution@name}{解}
342 \else
343 \theoremstyle{plain}
344 \newcommand{\nju@assumption@name}{Assumption}
345 \newcommand{\nju@definition@name}{Definition}
346 \newcommand{\nju@proposition@name}{Proposition}
347 \newcommand{\nju@lemma@name}{Lemma}
348 \newcommand{\nju@theorem@name}{Theorem}
349 \newcommand{\nju@axiom@name}{Axiom}
350 \newcommand{\nju@corollary@name}{Corollary}
351 \newcommand{\nju@exercise@name}{Exercise}
352 \newcommand{\nju@example@name}{Example}
353 \newcommand{\nju@remark@name}{Remark}
354 \newcommand{\nju@conjecture@name}{Conjecture}
355 \theoremstyle{break}
356 \newcommand{\nju@problem@name}{Problem}
357 \newcommand{\nju@solution@name}{Solution}
358 \fi
359 \theoremheaderfont{\bfseries}
360 \newtheorem{assumption}{\nju@assumption@name}[section]
361 \newtheorem{definition}{\nju@definition@name}[section]
362 \newtheorem{proposition}{\nju@proposition@name}[section]
363 \newtheorem{lemma}{\nju@lemma@name}[section]
364 \newtheorem{theorem}{\nju@theorem@name}[section]
365 \newtheorem{axiom}{\nju@axiom@name}[section]
366 \newtheorem{corollary}{\nju@corollary@name}[section]
367 \newtheorem{exercise}{\nju@exercise@name}[section]
368 \newtheorem{example}{\nju@example@name}[section]
369 \newtheorem{remark}{\nju@remark@name}[section]
370 \newtheorem{problem}{\nju@problem@name}[section]
371 \newtheorem{conjecture}{\nju@conjecture@name}[section]
372 \newtheorem{solution}{\nju@solution@name}[section]
373
374 %\RequirePackage{microtype}
375 \ifnju@chinese
376 \newcommand{\promisewords}{请独立完成作业，不得抄袭。\\若参考了其它资料，请给出引用。\\鼓励讨论，但需独立书写解题过程。}
377 \else
378 \newcommand{\promisewords}{I promise this work is done on my own with no plagiarism.}
379 \fi
380 \newcommand{\Hrule}{\noindent\rule{\linewidth}{0.5mm}}
381
382 \theorempostwork{\vspace{-0.5cm}\Hrule}

```

```

383 \newtheorem*{csolution}{\PencilRightDown\nju@solution@name}
384 \newtheorem*{nsolution}{\PencilRightDown\nju@solution@name}
385 \RequirePackage[listings]{tcolorbox}
386 \newtcbox{ps@problem}[1]{fonttitle=\bfseries,title=#1,before skip=0.5cm, after skip=-0.5cm}
387 \newenvironment{cproblem}[1][]{%
388   \begin{ps@problem}{\Checkmark\ \nju@problem@name\ #1}%
389 }{%
390   \end{ps@problem}%
391 }
392 \theoremstyle{plain}
393 \newtheorem*{nproblem}{\Checkmark\nju@problem@name}[section]
394 % \subsubsection{浮动对象}
395 % \label{sec:float}
396 % 设置浮动对象和文字之间的距离
397 % \begin{macrocode}
398 \setlength{\floatsep}{20bp \@plus4pt \@minus1pt}
399 \setlength{\intextsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
400 \setlength{\textfloatsep}{20bp \@plus4pt \@minus2pt}
401 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
402 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
403 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}

```

下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点，从而防止幅度对象占据过多的文本页面，也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。

```

404 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
405 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
406 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
407 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}

```

定制浮动图形和表格标题样式

- 图表标题字体为 11pt，这里写作大五号
- 去掉图表号后面的冒号。图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。
- 图：caption 在下，段前空 6 磅，段后空 12 磅
- 表：caption 在上，段前空 12 磅，段后空 6 磅

```

408 \let\old@tabular@\tabular
409 \def\nju@tabular{\dawu[1.5]\old@tabular}
410 \DeclareCaptionLabelFormat{nju}{{\dawu[1.5]\normalfont #1~#2}}
411 \DeclareCaptionLabelSeparator{nju}{\hspace{1em}}
412 \DeclareCaptionFont{nju}{\dawu[1.5]}
413 \captionsetup{labelformat=nju,labelsep=nju,font=nju,skip=6bp}
414 \captionsetup[table]{position=top}
415 \captionsetup[figure]{position=bottom}
416 \captionsetup[sub]{font=nju}
417 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
418 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
419 % \renewcommand{\p@subfigure}{:}

```

我们采用 `longtable` 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。

```
420 \let\nju@LT@array\LT@array
421 \def\LT@array{\dawu[1.5]\nju@LT@array} % set default font size
```

`\hlinewd` 简单的表格使用三线表推荐用 `\hlinewd`。如果表格比较复杂还是用 `booktabs` 的命令好一些。

```
422 \def\hlinewd#1{%
423   \noalign{\ifnum0='}\fi\hrule \@height #1 \futurelet
424     \reserved@a\@xhline}
```

5.7.6 章节标题

```
425 \ifnju@chinese
426   \ctexset{%
427     chapter/name={第, 章},
428     appendixname=附录,
429     contentsname={目\hspace{\ccwd} 录},
430     listfigurename=插图索引,
431     listtablename=表格索引,
432     figurename=图,
433     tablename=表,
434     bibname=参考文献,
435     indexname=索引,
436   }
437 \newcommand\listequationname{公式索引}
438 \newcommand\equationname{公式}
439 \else
440   \newcommand\listequationname{List of Equations}
441   \newcommand\equationname{Equation}
442 \fi
443 \newcommand{\cabstractname}{摘\hspace{\ccwd} 要}
444 \newcommand{\eabstractname}{Abstract}
445 \let\CJK@todaysave=\today
446 \def\CJK@todaysmall@short{\the\year 年 \the\month 月}
447 \def\CJK@todaysmall{\the\year 年 \the\month 月 \the\day 日}
448 \def\CJK@todaybig@short{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月}
449 \def\CJK@todaybig{\zhdigits{\the\year} 年\zhnumber{\the\month} 月\zhnumber{\the\day} 日}
450 \def\CJK@today{\CJK@todaysmall}
451 \renewcommand\today{\CJK@today}
452 \newcommand\CKJtoday[1][1]{%
453   \ifcase#1\def\CKJ@today{\CJK@todaysave}
454     \or\def\CKJ@today{\CJK@todaysmall}
455     \or\def\CKJ@today{\CJK@todaybig}
456   \fi}
```

`fancyhdr` 定义页眉页脚很方便，但是有一个非常隐蔽的坑。通过 `fancyhdr` 定义的样式在第一次被调用时会修改 `\chaptermark`，这会导致页眉信息错误（多余章号并且英文大写）。这是因为原始的 `book.cls` 中定义如下（大意）：

```
\newcommand\chaptername{Chapter}
\newcommand\@chapapp{\chaptername}
\def\chaptermark#1{
  \markboth{\textbf{\MakeUppercase{\@chapapp\ \thechapter}}}{}}
```

很显然这个 `\chapapp` 不适合中文，因此我们使用 `\CTEXthechapter` (如，“第 x 章”)，同时会将 `\MakeUppercase` 去掉。也就是说我们会做如下动作：

```
\renewcommand{\chaptermark}[1]{\mkboth{\CTEXthechapter\hspace{0.5em}\ccwd{#1}}{}}
```

但，`fancyhdr` 不知何故在 `\ps@fancy` 中对 `\chaptermark` 进行重定义 (其实一模一样)，而这个 `\ps@fancy` 会在 `\fancypagestyle` 中使用，如下：

```
\newcommand{\fancypagestyle}[2]{%
  \namedef{ps@#1}{\let\fancy@gb@\relax\relax\ps@fancy}}
```

这样的话，`\ps@fancy` 会在 `fancyhdr` 定义的任何样式首次被激活时调用，从而覆盖我们的 `\chaptermark` 定义 (后续样式再激活不会重复覆盖)。所以我们采用如下方法解决：

```
457 \AtBeginDocument{%
  458   \pagestyle{nju@empty}
  459   \renewcommand{\chaptermark}[1]{\mkboth{\CTEXthechapter\hspace{0.5em}\ccwd{#1}}{}}}
```

各级标题格式设置。

section 章序号与章名之间空一个汉字符黑体三号字，居中书写，单倍行距，段前空 24 磅，段后空 18 磅。本科要求：段前段后间距 30/20 pt，行距 20pt。但正文章节 30pt 的话和样例效果不一致。

section 一级节标题，例如：**2.1 实验装置与实验方法**。节标题序号与标题名之间空一个汉字符 (下同)。采用黑体四号 (14pt) 字居左书写，行距为固定值 20 磅，段前空 24 磅，段后空 6 磅。本科：25/12 pt，行距 18pt。

subsection 二级节标题，例如：**2.1.1 实验装置**。采用黑体 13pt 字居左书写，行距为固定值 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。本科：中文黑体 12pt 字，英文 13pt 字，段间距 12/6 pt，行距 15pt。

subsubsection 三级节标题，例如：**2.1.2.1 归纳法**。采用黑体小四号 (12pt) 字居左书写，行距为固定值 20 磅，段前空 12 磅，段后空 6 磅。

```
460 \newcommand\nju@chapter@titleformat[1]{%
  461   \ifthenelse{%
  462     {\equal{\#1}{\eababstractname}}{%
  463       \bfseries #1}%
  464     {\#1}%
  465   }%
  466   \ctexset{%
  467     chapter={%
  468       afterindent=true,
  469       pagestyle={nju@headings},
  470       beforeskip={9bp},
  471       aftername=\hspace{0.5em}\ccwd,
  472       afterskip={24bp},
```

```

473     format={\centering\sffamily\sanhao[1]},
474     nameformat=\relax,
475     numberformat=\relax,
476     titleformat=\nju@chapter@titleformat,
477     lofskip=0pt,
478     lotskip=0pt,
479 },
480 section={
481   afterindent=true,
482   beforeskip={24bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
483   afterskip={6bp \@plus .2ex},
484   format={\sffamily\sihao[1.429]},
485 },
486 subsection={
487   afterindent=true,
488   beforeskip={16bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
489   afterskip={6bp \@plus .2ex},
490   format={\sffamily\banxiaosi[1.538]},
491   numberformat={\sffamily\banxiaosi[1.538]},
492 },
493 subsubsection={
494   afterindent=true,
495   beforeskip={16bp \@plus 1ex \@minus .2ex},
496   afterskip={6bp \@plus .2ex},
497   format={\sffamily\xiaosi[1.667]},
498 },
499 paragraph/afterindent=true,
500 subparagraph/afterindent=true}

```

`\nju@chapter*` 默认的 `\chapter*` 很难同时满足研究生院和本科生的论文要求。本科论文要求所有的章都出现在目录里，比如摘要、Abstract、主要符号表等，所以可以简单的扩展默认`\chapter*` 实现这个目的。但是研究生又不要这些出现在目录中，而且致谢和声明部分的章名、页眉和目录都不同，所以定义一个灵活的 `\nju@chapter*` 专门处理这些要求。

`\nju@chapter*[\langle tocline \rangle][\langle title \rangle][\langle header \rangle]`: tocline 是出现在目录中的条目，如果为空则此 chapter 不出现在目录中，如果省略表示目录出现 title； title 是章标题； header 是页眉出现的标题，如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量！

```

501 \newcounter{nju@bookmark}
502 \NewDocumentCommand\nju@chapter{s o m o}{
503   \IfBooleanF{#1}{%
504     \ClassError{njurepo}{You have to use the star form: \string\nju@chapter*}{}%
505   }%
506   \ifnju@right\cleardoublepage\else\clearpage\fi\phantomsection%
507   \IfValueTF{#2}{%
508     \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
509       \addtocounter{nju@bookmark}{@ne}

```

```

510     \pdfbookmark[0]{#3}{njuchapter.\thenju@bookmark}
511     }{%
512         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
513     }
514     }{%
515         \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}
516     }%
517 \ctexset{chapter/beforeskip=25bp}
518 \chapter*{#3}%
519 \ctexset{chapter/beforeskip=15bp}
520 \IfValueTF{#4}{%
521     \ifthenelse{\equal{#4}{}}{%
522         {\@mkboth{}{}}%
523         {\@mkboth{#4}{#4}}%
524     }{%
525         \@mkboth{#3}{#3}%
526     }
527 }

```

5.7.7 目录

最多4层,即: x.x.x.x,对应的命令和层序号分别是:\chapter(0),\section(1),\subsection(2),\subsubsection(3)。

```

528 \setcounter{secnumdepth}{3}
529 \setcounter{tocdepth}{2}

```

每章标题行前空6磅,后空0磅。章节名中英文用 Arial 字体,页码仍用 Times。

\tableofcontents

```

530 \renewcommand\tableofcontents{%
531   \nju@chapter*[][\contentsname]
532   \xiaosi[1.65]\starttoc{toc}\normalsize}

```

调整目录样式

```

533 \def\@pnumwidth{2em}
534 \def\@tocrmarg{\@pnumwidth}
535 \def\@dotsep{1}
536 \renewcommand*\l@chapter[2]{%
537   \ifnum \c@tocdepth >\m@ne
538     \addpenalty{-\highpenalty}%
539     \vskip 4bp \oplus\p@
540     \setlength\tempdima{4em}%
541     \begingroup
542       \parindent \z@ \rightskip \tempdima
543       \parfillskip -\tempdima
544       \leavevmode
545       \advance\leftskip\tempdima

```

```

546      \hskip -\leftskip
547      {#1}%
548      \leaders\hbox{$\m@th\mkern \@dotsep mu\hbox{.}\mkern \@dotsep mu$\hfill}%
549      \nobreak{#2}\par
550      \penalty\@highpenalty
551      \endgroup
552 \fi}
553
554 \patchcmd{\dottedtocline}{\hb@xt@\pnumwidth}{\hbox{}{}{}}
555 \renewcommand*\l@section{%
556   \dottedtocline{1}{\ccwd}{2.1em}}
557 \renewcommand*\l@subsection{%
558   \dottedtocline{2}{2\ccwd}{3em}}
559 \renewcommand*\l@subsubsection{%
560   \dottedtocline{3}{3.5em}{3.8em}}

```

5.8 附加页面

5.8.1 封面

定义封面参数。

```

561 \def\nju@def@term#1{%
562   \define@key{nju}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
563   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{%
564     \expandafter\gdef\csname nju@#1\endcsname{##1}}
565   \csname #1\endcsname{}}
566 \nju@def@term{ctitle}
567 \nju@def@term{csubtitle}
568 \nju@def@term{csubsubtitle}
569 \nju@def@term{etitle}
570 \nju@def@term{esubtitle}
571 \nju@def@term{esubsubtitle}
572 \nju@def@term{cauthor}
573 \nju@def@term{csupervisor}
574 \nju@def@term{cassosupervisor}
575 \nju@def@term{ccosupervisor}
576 \nju@def@term{eauthor}
577 \nju@def@term{esupervisor}
578 \nju@def@term{eassosupervisor}
579 \nju@def@term{ecosupervisor}
580 \nju@def@term{cdegree}
581 \nju@def@term{edegree}
582 \nju@def@term{cdepartment}
583 \nju@def@term{edepartment}
584 \nju@def@term{cmajor}
585 \nju@def@term{emajor}

```

```

586 \nju@def@term{cdate}
587 \nju@def@term{edate}
588 \nju@def@term{stdid}
589 \nju@def@term{mail}
590 \cdate{\CJK@todaybig@short}
591 \edate{\ifcase \month \or January\or February\or March\or April\or May%
592 \or June\or July \or August\or September\or October\or November%
593 \or December\fi\unskip,\ \the\year}

```

cabstract 摘要最好以环境的形式出现（否则命令的形式会导致开始结束的括号距离太远，我不喜欢），这就必须让环境能够自己保存内容留待以后使用。使用 `environ` 的 `\Collect@Body` 来实现。

```

594 \newcommand{\nju@cabstract}[1]{\long\gdef\nju@cabstract{#1}}
595 \newenvironment{cabstract}{\Collect@Body\nju@cabstract}{}
596 \newcommand{\nju@eabstract}[1]{\long\gdef\nju@eabstract{#1}}
597 \newenvironment{eabstract}{\Collect@Body\nju@eabstract}{}

```

\nju@parse@keywords 不同论文格式关键词之间的分割不太相同，我们用 `\ckeywords` 和 `\ekeywords` 来收集关键词列表，然后用本命令来生成符合要求的格式。

```

598 \def\nju@parse@keywords#1{
599   \define@key{nju}{#1}{\csname #1\endcsname{##1}}
600   \expandafter\gdef\csname nju@#1\endcsname{}
601   \expandafter\gdef\csname #1\endcsname##1{
602     \@for\reserved@a:=##1\do{
603       \expandafter\ifx\csname nju@#1\endcsname\empty\else
604         \expandafter\g@addto@macro\csname nju@#1\endcsname{%
605           \ignorespaces\csname nju@#1@separator\endcsname}
606       \fi
607       \expandafter\expandafter\expandafter\g@addto@macro%
608       \expandafter\csname nju@#1\expandafter\endcsname\expandafter{\reserved@a}}}}

```

\ckeywords 利用 `\nju@parse@keywords` 来定义，内部通过 `\nju@ckeywords` 和 `\nju@ekeywords` 来引用。

\ekeywords

```

609 \nju@parse@keywords{ckeywords}
610 \nju@parse@keywords{ekeywords}

```

\njusetup 由上可见，封面和封底有一大堆信息需要设置，为了简化操作界面，提供一个 `\njusetup` 命令支持 key/value 的方式来设置。key 就是前面各个设置项的名字。**说明：只能设置普通项，不支持环境项，如 cabstract 和 eabstract。** 由于这些设置项被 `\makecover` 调用，所以此命令需要在 `\makecover` 之前被调用。

```
611 \def\njusetup{\kvsetkeys{nju}}
```

定义封面用到的各种文字。

```

612 \def\nju@ckeywords@separator{; }
613 \def\nju@ekeywords@separator{;}
614 \def\nju@catalog@number@title{分类号}
615 \def\nju@id@title{编号}
616 \def\nju@title@sep{: }

```

```

617 \def\nju@schoolname{南京大学}
618 \def\nju@author@title{姓名}
619 \def\nju@department@title{系别}
620 \def\nju@major@title{专业}
621 \def\nju@supervisor@title{指导教师}
622 \def\nju@assosuper@title{辅导教师}
623 \def\nju@studentid@title{学号}
624 \def\nju@date@title{日期}
625 \def\nju@mail@title{邮箱}
626 \newcommand{\nju@keywords@title}{关键词: }
627 \def\nju@title@pre{}
628
629 \def\nju@eng@title@sep{::}
630 \def\nju@eng@author@title{Name}
631 \def\nju@eng@studentid@title{StdID}
632 \def\nju@eng@date@title{Date}
633 \def\nju@eng@mail@title{E-mail}

```

中文小型标题

```

634 \renewcommand{\maketitle}{%
635   \nju@setup@pdfinfo
636   \begin{center} {\LARGE \ifnju@chinese\nju@ctitle\else\nju@etitle\fi}
637   \end{center}
638   \hspace*{\fill}
639   \ifnju@chinese
640     \nju@author@title\nju@title@sep\CJKunderline{\nju@cauthor}
641   \else
642     \nju@eng@author@title\nju@eng@title@sep\underline{\nju@eauthor}
643   \fi
644   \hspace*{\fill}
645   \ifx\nju@stdid@\empty\relax
646   \else
647     \ifnju@chinese
648       \nju@studentid@title\nju@title@sep\CJKunderline{\nju@stdid}
649     \else
650       \nju@eng@studentid@title\nju@eng@title@sep\underline{\nju@stdid}
651     \fi
652   \fi
653   \hspace*{\fill}
654   \ifnju@chinese
655     \nju@date@title\nju@title@sep\CJKunderline{\today}
656   \else
657     \nju@eng@date@title\nju@eng@title@sep\CJKunderline{\nju@edate}
658   \fi
659   \hspace*{\fill}\\
660 }

```

别样封面

```

661 \newcommand{\maketitlepage}{%
662   \nju@setup@pdfinfo
663   \begin{titlepage}
664     \begin{center}
665       \ifx\nju@esubsubtitle\empty\relax {\LARGE\sffamily\scshape\ifnju@chinese\nju@csubsubtitle\else\nju@esubtitle\fi} \\
666       \else
667         {\LARGE\sffamily\scshape \ifnju@chinese\nju@csubsubtitle\else\nju@esubsubtitle\fi}\|[1.5cm]
668       \fi
669     {\Large\sffamily\scshape \ifnju@chinese\nju@csubtitle\else\nju@esubtitle\fi}\|
670       \rule{\linewidth}{0.5mm} \|[0.4cm]
671     {\huge\sffamily\bfseries \ifnju@chinese\nju@ctitle\else\nju@etitle\fi}\|
672     \rule{\linewidth}{0.5mm} \|[1.5cm]
673
674     \begin{center}
675       \begin{tabular}{@{\hspace{0.5cm}}l@{\hspace{0.5cm}}l}
676         \nju@eauthor & \nju@stdid\\
677       \end{tabular}
678     \end{center}
679     \vfill
680     {\large \nju@edate}
681     \end{center}
682     \ifnju@right\cleardoublepage\else\clearpage\fi
683   \end{titlepage}
684 }

```

封面第一页

\nju@first@titlepage

题名使用一号黑体字，一行写不下时可分两行写，并采用 1.25 倍行距。申请学位的学科门类: 小二号宋体字。中文封面页边距: 上- 6.0 厘米, 下- 5.5 厘米, 左- 4.0 厘米, 右- 4.0 厘米, 装订线 0 厘米;

```

685 \newcommand{\nju@underline}[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hbox{#1}\hskip3pt}}
686 \newlength{\nju@title@width}
687 \ifxetex % todo: ugly codes
688   \newcommand{\nju@put@title}[2][\nju@title@width]{%
689     \begin{CJKfilltwosides}[b]{#1}\#2\end{CJKfilltwosides}}
690 \else
691   \newcommand{\nju@put@title}[2][\nju@title@width]{%
692     \begin{CJKfilltwosides}{#1}\#2\end{CJKfilltwosides}}
693 \fi
694 \newcommand{\nju@first@titlepage}{%
695   \begin{center}
696     \vspace*{-1.6cm}
697     \parbox[b][2.4cm][t]{\textwidth}{%
698       \rule{1cm}{0cm}
699       \vskip0.65cm
700       {\includegraphics[width=0.3\textwidth]{njuname0.pdf}}
701     \par\vskip1.5cm

```

```

702      {\xiaochu\heiti\ziju{0.5}\textbf\nju@csubtitle}
703      \vskip2.2cm\hskip0.8cm
704      \noindent\heiti\xiaoer\nju@title@pre
705      \parbox[t]{12cm}{%
706          \ignorespaces\yihao[1.51]%
707          \renewcommand{\CJUnderlinebasesep}{0.25cm}%
708          \renewcommand{\ULthickness}{1.3pt}%
709          \ifxetex
710              \xeCJKsetup{underline/format=\color{black}}%
711          \else
712              \def\CJUnderlinecolor{\color{black}}%
713          \fi
714          \centering\CJUnderline*\nju@ctitle}
715
716      }%
717      \vskip1.3cm

```

作者及导师信息部分使用三号仿宋字

```

718      \vskip0.75cm
719      \ifx\nju@cassosupervisor@\empty%
720          \def\nju@tempa{7.15cm}
721      \else%
722          \def\nju@tempa{8.15cm}
723      \fi%
724      \parbox[t][\nju@tempa][t]{\textwidth}{%
725          {\fangsong\sanhao[1.95]%
726              \hspace*{1.9cm}
727              \setlength{\nju@title@width}{4em}
728              \setlength{\extrarowheight}{6pt}
729              \ifxetex % todo: ugly codes
730                  \begin{tabular}{p{\nju@title@width}@{}l@{\extracolsep{8pt}}l}
731              \else
732                  \begin{tabular}{p{\nju@title@width}l@{}l}
733              \fi
734                  \nju@put@title{\nju@department@title} & \nju@title@sep
735                  & \nju@cdepartment\\
736                  \nju@put@title{\nju@major@title} & \nju@title@sep
737                  & \nju@cmajor\\
738                  \nju@put@title{\nju@author@title} & \nju@title@sep
739                  & \nju@cauthor \\
740                  \nju@put@title{\nju@supervisor@title} & \nju@title@sep
741                  & \nju@csupervisor\\
742                  \ifx\nju@cassosupervisor@\empty\else%
743                      \nju@put@title{\nju@assosuper@title} & \nju@title@sep
744                      & \nju@cassosupervisor\\
745                  \fi
746          \end{tabular}

```

747 }}

论文成文打印的日期，用三号宋体汉字，不用阿拉伯数字本科：论文成文打印的日期用阿拉伯数字，采用小四号宋体

```
748       \begin{center}
749        {\vskip-1.0cm\xiaosi
750        \songti\nju@cdate}
751       \end{center}
752   \end{center}} % end of titlepage
```

英文封面

\nju@engcover

```
753 \newcommand{\nju@engcover}{%
754  \begin{center}
755   \vspace*{-5pt}
756  \parbox[t][5.2cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
757   \renewcommand{\baselinestretch}{1.5}
758   \begin{center}
759     \erhao[1.1]\bfseries\sffamily\nju@etitle%
760   \end{center}}
761  \parbox[t][][b]{\paperwidth-7.2cm}{
762   \renewcommand{\baselinestretch}{1.3}
763   \begin{center}
764     \sanhao\sffamily by\,[3bp]
765     \bfseries\nju@eauthor%
766     \ifx\nju@emajor\empty\relax\else
767       \(\sim\nju@emajor\)\%
768     \fi
769   \end{center}}
770  \par\vspace{0.9cm}
771  \parbox[t][2.1cm][t]{\paperwidth-7.2cm}{
772   \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
773   \xiaosan\centering
774  \begin{tabular}{rl}
775   Supervisor : & \nju@esupervisor\\
776   \ifx\nju@eassosupervisor\empty
777     Associate Supervisor : & \nju@eassosupervisor\\
778   \ifx\nju@ecosupervisor\empty
779     Cooperate Supervisor : & \nju@ecosupervisor\\
780  \end{tabular}}
781  \parbox[t][2cm][b]{\paperwidth-7.2cm}{
782  \begin{center}
783   \sanhao\bfseries\sffamily\nju@edate
784  \end{center}}
785  \end{center}}
```

\makecover 生成封面总命令。

```

786 \def\makecover{%
787   \nju@setup@pdfinfo\nju@makecover}
788 \def\nju@setup@pdfinfo{%
789   \ifnju@chinese
790     \hypersetup{
791       pdftitle    = \nju@ctitle,
792       pdfauthor  = \nju@cauthor,
793       pdfsubject = \nju@cdegree,
794       pdfkeywords= \nju@ckeywords,
795     }%
796   \else
797     \hypersetup{
798       pdftitle    = \nju@etitle,
799       pdfauthor  = \nju@eauthor,
800       pdfsubject = \nju@edegree,
801       pdfkeywords= \nju@ekeywords,
802     }%
803   \fi
804   \hypersetup{
805     pdfcreator={\njurepo-v\version}}}
806 \NewDocumentCommand{\nju@makecover}{o}{
807   \phantomsection
808   \pdfbookmark[-1]{\nju@ctitle}{ctitle}
809   \normalsize%
810   \begin{titlepage}
811     \ifnju@chinese
812       \nju@first@titlepage
813     \else
814       \nju@engcover
815     \fi
816     \ifnju@right\cleardoublepage\else\clearpage\fi
817   \end{titlepage}
818 }
819 \newcommand{\makeabstract}{%
820   \normalsize
821   \nju@makeabstract
822   \let\@tabular\nju@tabular
823 }

```

5.8.2 摘要

\nju@put@keywords 排版关键字。

```

824 \newbox\nju@kw
825 \newcommand\nju@put@keywords[2]{%
826   \begingroup
827     \setbox\nju@kw=\hbox{\#1}

```

```

828     \indent%
829     \box\nju@kw#2\par
830 \endgroup}

```

\nju@makeabstract 中文摘要部分的标题为“摘要”，用黑体三号字。

```

831 \newcommand{\nju@makeabstract}{%
832   \clearpage
833   \pagestyle{nju@plain}
834   \pagenumbering{Roman}

```

摘要内容用小四号字书写，两端对齐，汉字用宋体，外文字用 Times New Roman 体，标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

```

835 \ifnju@chinese
836   \nju@setchinese
837   \nju@chapter*[]{\cabstractname} % no tocline
838   \nju@cabstract
839   \vskip12bp
840   \nju@put@keywords{\textbf{\nju@ckeywords@title}}{\nju@ckeywords}
841 \else
842   \nju@setenglish
843   \nju@chapter*[]{\eabstractname} % no tocline
844   \nju@eabstract
845   \vskip12bp
846   \nju@put@keywords{%
847     \textbf{Key Words:}\enskip}}{\nju@ekeywords}%
848 \fi
849 \nju@setdefaultlanguage
850 }

```

5.8.3 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

```

851 \ifnju@chinese
852   \newcommand{\nju@denotation@name}{主要符号对照表}
853 \else
854   \newcommand{\nju@denotation@name}{Nomenclature}
855 \fi
856 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
857   \nju@chapter*[]{\nju@denotation@name} % no tocline
858   \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{nju@denotation}[labelwidth=#1]
859 }{%
860   \end{nju@denotation}
861 }
862 \newlist{\nju@denotation}{description}{1}
863 \setlist[nju@denotation]{%
864   nosp,

```

```

865   font=\normalfont,
866   align=left,
867   leftmargin!=, % sum of the following 3 lengths
868   labelindent=0pt,
869   labelwidth=2.5cm,
870   labelsep*=0.5cm,
871   itemindent=0pt,
872 }
```

5.8.4 致谢与声明

acknowledgement 支持扫描文件替换。

```

873 \ifnju@chinese
874   \newcommand\nju@ack@name{致\hspace{\ccwd} 谢}
875 \else
876   \newcommand\nju@ack@name{Acknowledgments}
877 \fi
878 \newcommand\nju@declarename{声\hspace{\ccwd} 明}
879 \newcommand{\nju@declaretext}{本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师指导下
880   独立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外，本学位论
881   文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
882   其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。}
883 \newcommand{\nju@signature}{签\hspace{1em} 名：}
884 \newcommand{\nju@backdate}{日\hspace{1em} 期：}
```

\cleardoublepage，使新开章节的页码到达正确的状态。否则会因为 \addcontentsline 在 chapter 之前而导致目录页码错误。定义致谢与声明环境。

```

885 \NewDocumentEnvironment{acknowledgement}{o}{%
886   \nju@chapter*\nju@ack@name
887 }
888 {
889   \ifnju@english\relax\else%
890   \IfNoValueTF{\#1}{%
891     \nju@chapter*\nju@declarename
892     \par\xiaosi\parindent2em\nju@declaretext\vskip2cm
893     {\xiaosi\hfill\nju@signature\nju@underline[2.5cm]\relax%
894     \nju@backdate\nju@underline[2.5cm]\relax}%
895   }{%
896     \includepdf[pagecommand={\thispagestyle{nju@empty}}%
897       \phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{\nju@declarename}%
898     ]{\#1}%
899   }%
900 }
901 }
```

5.8.5 图表索引

\listoffigures 定义图表以及公式目录样式。

```

\listoffigures* 902 \def\nju@starttoc#1{%
  #1: float type, prepend type name in \listof*** entry.
  \let\oldnumberline\numberline
  \def\numberline##1{\oldnumberline{\csname #1name\endcsname\hskip.4em ##1}}
  \@starttoc{\csname ext@\#1\endcsname}
  \let\numberline\oldnumberline
  \def\nju@listof#1{%
    #1: float type
    \@ifstar
      {\nju@chapter[]{\csname list#1name\endcsname}\nju@starttoc{\#1}}
      {\nju@chapter{\csname list#1name\endcsname}\nju@starttoc{\#1}}
  \renewcommand\listoffigures{\nju@listof{figure}}
  \renewcommand*\l@figure{\addvspace{6bp}\@dottedtocline{1}{0em}{4em}}
  \renewcommand\listoftables{\nju@listof{table}}
  \let\l@table\l@figure
}
```

\equcaption 本命令只是为了生成公式列表，所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境，如果是其它编号环境，请手动添加 \equcaption。用法如下：

```
\equcaption{\langle counter\rangle}
```

{\langle counter\rangle} 指定出现在索引中的编号，一般取 \theequation，如果你是用 amsmath 的 \tag，那么默认是 \tag 的参数；除此之外可能需要你手工指定。

```

915 \def\ext@equation{loe}
916 \def\equcaption#1{%
  \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
  {\protect\numberline{\#1}}}
```

\listofequations L^AT_EX 默认没有公式索引，此处定义自己的 \listofequations。

```

\listofequations* 919 \newcommand\listofequations{\nju@listof{equation}}
920 \let\l@equation\l@figure
```

5.9 参考文献

\inlinecite 依赖于 natbib 宏包，修改其中的命令。旧命令 \onlinecite 依然可用。

```

921 \newcommand\bibstyle@inline{\bibpunct{{}}{{}}{{}{}}{}{}{}{}}
922 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
923 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{\#1}\endgroup}
924 \let\onlinecite\inlinecite
```

参考文献的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅，段前空 3 磅，段后空 0 磅。

复用 natbib 的 thebibliography 环境，调整距离。

```

925 \renewcommand\bibsection{\nju@chapter{\bibname}}
926 \renewcommand\bibfont{\wuhao[1.5]}
927 \setlength\bibhang{2\ccwd}
928 \addtolength{\bibsep}{-0.7em}
```

```

929 \setlength{\labelsep}{0.4em}
930 \def\biblabel#1{[#1]\hfill}

```

两种引用样式：

```

931 \expandafter\newcommand\csname bibstyle@numeric\endcsname{%
932   \bibpunct{{}}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}{}}%
933 \expandafter\newcommand\csname bibstyle@author-year\endcsname{%
934   \bibpunct{{}}{;}{a}{,}{,}{}}%

```

下面修改 **natbib** 的引用格式，主要是将页码写在上标位置。**numeric** 模式的 **\citet** 的页码：

```

935 \patchcmd{\NAT@citemnum}{%
936   \@ifnum{\NAT@ctype=\z@\{}{%
937     \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
938   }{\}%
939   \NAT@mbox{\NAT@@close}\%
940 }{\}%
941   \NAT@mbox{\NAT@@close}\%
942   \@ifnum{\NAT@ctype=\z@\{}{%
943     \if*#2*\else\textsuperscript{\#2}\fi
944   }{\}%
945 }{\}%

```

Numeric 模式的 **\citemp** 的页码：

```

946 \renewcommand{\NAT@citesuper[3]}{\ifNAT@swa
947   \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
948 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
949   \else #1\fi\endgroup}

```

Author-year 模式的 **\citet** 的页码：

```

950 \patchcmd{\NAT@citem}{%
951   \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
952   \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
953 }{\}%
954   \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
955   \if*#2*\else\textsuperscript{\#2}\fi
956 }{\}%

```

Author-year 模式的 **\citemp** 的页码：

```

957 \renewcommand{\NAT@citesuper[3]}{\ifNAT@swa
958   \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
959 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
960   \else #1\fi\endgroup}

```

在顺序编码制下，**natbib** 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号，这里修改为允许两个引用使用连接号。

```

961 \patchcmd{\NAT@citemnum}{%
962   \ifx\NAT@last@yr\relax
963     \def@\NAT@last@yr{@citea}%
964   \else

```

```

965     \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
966   \fi
967 }{%
968   \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
969 }{}{}
```

5.10 附录

appendix 主要给本科做外文翻译用。

```

970 \let\nju@appendix\appendix
971 \renewenvironment{appendix}{%
972   \let\title\nju@appendix@title
973   \nju@appendix}{%
974   \let\title\gobble}
```

\title 本科外文翻译文章的标题，用法：`\title{< 资料标题 >}`。这个命令只能在附录环境下使用。

```

975 \let\title\gobble
976 \newcommand{\nju@appendix@title}[1]{%
977   \begin{center}
978     \xiaosi[1.667] #1
979   \end{center}}
```

translationbib 外文资料的参考文用宋体五号字，取固定行距 17pt，段前后 3pt。

```

980 \newlist{translationbib}{enumerate}{1}
981 \setlist[translationbib]{label=[\arabic*], align=left, nosep, itemsep=6bp,
982   leftmargin=10mm, labelsep=!, before=\vspace{0.5\baselineskip}\wuhao[1.3]}
```

这是边注

5.11 颜色

```

983 \RequirePackage{xcolor}
984 \definecolor{codegreen}{rgb}{0,0.6,0}
985 \definecolor{codegray}{rgb}{0.5,0.5,0.5}
986 \definecolor{codepurple}{rgb}{0.58,0,0.82}
987 \definecolor{backcolour}{rgb}{0.95,0.95,0.92}
988 \newcommand{\red}[1]{\textcolor{red}{#1}}
989 \newcommand{\redoverlay}[2]{\textcolor{red}{#2}{\red}[#1]}
990 \newcommand{\green}[1]{\textcolor{green}{#1}}
991 \newcommand{\greenoverlay}[2]{\textcolor{green}{#2}{\green}[#1]}
992 \newcommand{\blue}[1]{\textcolor{blue}{#1}}
993 \newcommand{\blueoverlay}[2]{\textcolor{blue}{#2}{\blue}[#1]}
994 \newcommand{\purple}[1]{\textcolor{purple}{#1}}
995 \newcommand{\cyan}[1]{\textcolor{cyan}{#1}}
996 \newcommand{\teal}[1]{\textcolor{teal}{#1}}
997 \newcommand{\magenta}[1]{\color{magenta}{#1}}
998 \newcommand{\note}[2][Note]{%
999   \color{magenta}{\bfseries #1}\emph{#2}}}
```

5.12 代码

```
1000 \RequirePackage{verbatim}
1001 \RequirePackage{algorithm}
1002 \RequirePackage{algpseudocode}
1003 \newcommand{\pseduo}[2]{
1004 \begin{algorithm}
1005 \caption{\textsc{\#1}}
1006 \label{alg:\#1}
1007 \begin{algorithmic}[1]
1008 #2
1009 \end{algorithmic}
1010 \end{algorithm}
1011 }
1012 \RequirePackage{listings}
1013 \lstdefinestyle{lstStyleBase}{%
1014   basicstyle=\small\ttfamily,
1015   aboveskip=\medskipamount,
1016   belowskip=\medskipamount,
1017   lineskip=0pt,
1018   boxpos=c,
1019   showlines=false,
1020   extendedchars=true,
1021   upquote=true,
1022   tabsize=2,
1023   showtabs=false,
1024   showspaces=false,
1025   showstringspaces=false,
1026   numbers=none,
1027   linewidth=\linewidth,
1028   xleftmargin=4pt,
1029   xrightmargin=0pt,
1030   resetmargins=false,
1031   breaklines=true,
1032   breakatwhitespace=false,
1033   breakindent=0pt,
1034   breakautoindent=true,
1035   columns=flexible,
1036   keepspaces=true,
1037   gobble=2,
1038   framesep=3pt,
1039   rulesep=1pt,
1040   framerule=1pt,
1041   backgroundcolor=\color{gray!5},
1042   stringstyle=\color{green!40!black!100},
1043   keywordstyle=\bfseries\color{blue!50!black},
1044   commentstyle=\slshape\color{black!60}
```

```
1045 }  
1046  
1047 \newtcblisting{commandshell}{colback=black,colupper=white,colframe=yellow!75!black, listing only,listing  
1048 every listing line={\textcolor{red}{\small\ttfamily\bfseries \$>}}}  
1049  
1050 \lstdefinestyle{lstStyleShell}{%  
1051   style=lstStyleBase,  
1052   frame=l,  
1053   rulecolor=\color{purple},  
1054   language=bash}  
1055  
1056 \lstdefinestyle{lstStyleLaTeX}{%  
1057   style=lstStyleBase,  
1058   frame=l,  
1059   rulecolor=\color{violet},  
1060   language=[LaTeX]TeX}  
1061  
1062 \lstdefinestyle{lstStylecdisplay}{%  
1063   style=lstStyleBase,  
1064   frame=tb,  
1065   rulecolor=\color{cyan},  
1066   keywordstyle=\color{magenta}\bfseries\ttfamily,  
1067   commentstyle=\color{codegreen}\ttfamily,  
1068 stringstyle=\color{codepurple}\ttfamily\sffamily,  
1069 backgroundcolor=\color{backcolour},  
1070 captionpos=b,  
1071 numbers=left,  
1072 numberstyle=\footnotesize\color{codegray},  
1073 stepnumber=1,  
1074   numbersep=5pt,  
1075   language=C  
1076 }  
1077  
1078 \lstdefinestyle{lstStylecppseudo}{%  
1079   style=lstStyleBase,  
1080   frame=none,  
1081   keywordstyle=\color{magenta}\bfseries\ttfamily,  
1082   commentstyle=\color{codegreen}\ttfamily,  
1083 stringstyle=\color{codepurple}\ttfamily\sffamily,  
1084 captionpos=b,  
1085 numbers=left,  
1086 numberstyle=\footnotesize\color{codegray},  
1087 stepnumber=1,  
1088   numbersep=5pt,  
1089   language=C  
1090 }
```

```

1091
1092 \lstdefinestyle{lstStylecplus}{%
1093   style=lstStyleBase,
1094   frame=l,
1095   rulecolor=\color{blue},
1096   language=C++
1097 }
1098
1099 \lstdefinestyle{lstStyleverilog}{%
1100   style=lstStyleBase,
1101   frame=l,
1102   rulecolor=\color{brown},
1103   language=verilog
1104 }
1105
1106 \lstdefinestyle{lstStylepython}{%
1107   style=lstStyleBase,
1108   frame=l,
1109   rulecolor=\color{pink},
1110   language=python
1111 }
1112
1113 \lstnewenvironment{code}{\lstset{style=lstStyleBase}{}}
1114 \lstnewenvironment{latex}{\lstset{style=lstStyleLaTeX}{}}
1115 \lstnewenvironment{shell}{\lstset{style=lstStyleShell}{}}
1116 \lstnewenvironment{cdisplay}{\lstset{style=lstStylecdisplay}{}}
1117 \lstnewenvironment{cplus}{\lstset{style=lstStylecplus}{}}
1118 \lstnewenvironment{verilog}{\lstset{style=lstStyleverilog}{}}
1119 \lstnewenvironment{python}{\lstset{style=lstStylepython}{}}
1120 \lstnewenvironment{cpseudo}{\lstset{style=lstStylecpseudo}{}}

```

5.13 快速插入图片或图表

```

1121 \newcommand{\figoptadd}[2]{
1122 \begin{figure}[H]
1123 \centering
1124 \includegraphics[#1]{figs/#2}
1125 \end{figure}
1126 }
1127
1128 %%%%%%%%%%%%%%
1129 \newcommand{\figoptaddcap}[3]{
1130 \begin{figure}[H]
1131 \centering
1132 \includegraphics[#1]{figs/#2}
1133 \caption{#3}
1134 \label{fig:#2}

```

```

1135 \end{figure}
1136 }
1137 %%%%%%%%%%%%%%
1138 \newcommand{\tabncc}[3]{
1139 \begin{table}[H]
1140 \centering
1141 \begin{tabular}{|*{#1}{c|}}
1142 \toprule
1143 #2\\
1144 \bottomrule
1145 \end{tabular}
1146 \caption{#3}
1147 \label{form:#3}
1148 \end{table}
1149 %%%%%%%%%%%%%%
1150 \newcommand{\tabnc}[2]{
1151 \begin{table}[H]
1152 \centering
1153 \begin{tabular}{|*{#1}{c|}}
1154 \toprule
1155 #2\\
1156 \bottomrule
1157 \end{tabular}
1158 \end{table}}
1159 \newcommand{\tnl}{\tabularnewline\midrule}

```

5.14 借用 dtx 文件代码

```

1160 \def\cmd#1{\cs{\expandafter\cmd@to@cs\string#1}}
1161 \def\cmd@to@cs#1#2{\char\number‘#2\relax}
1162 \DeclareRobustCommand\cs[1]{\texttt{\char‘\\#1}}
1163 \newcommand*\meta[1]{%
1164   \ensuremath{\langle\!\!\langle} \rmfamily\itshape#1\!\!\rangle\!\!\rangle}
1165 \providecommand\marg[1]{%
1166   {\ttfamily\char‘\{} \meta{#1} {\ttfamily\char‘\}}}
1167 \providecommand\oarg[1]{%
1168   {\ttfamily[\!}\meta{#1}{\ttfamily]\!}}
1169 \providecommand\parg[1]{%
1170   {\ttfamily(\!}\meta{#1}{\ttfamily)\!}}
1171 \providecommand\pkg[1]{\sffamily#1}

```

5.15 水印

```

1172 \RequirePackage{watermark}
1173 \ifnju@draft
1174 \AtEndOfClass{
1175 \watermark{%
1176 \parbox[b]{\paperheight}{\paperwidth}{%

```

```

1177 \vfill
1178 \centering%
1179 \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
1180 \node [rotate=45,scale=10] at ($(current page.center) +(-1cm,1cm)$)
1181 {\textcolor{gray}{\texttt{\#0.8}}\{DRAFT\}};
1182 \node [rotate=45,scale=3] at ($(current page.center) +(1cm,-1cm)$)
1183 {\textcolor{gray}{\texttt{\#0.75}}\{Compile time: \the\year - \the\month - \the\day\}};
1184 \end{tikzpicture}%
1185 \vfill
1186 }
1187 }
1188 }
1189 \fi

```

补丁

```

1190 \renewcommand{\thesection}{\arabic{section}}
1191 \newcommand{\nchapter}[1]{%
1192   \let\clearpage\relax\par\vspace{1cm} \chapter*{\LARGE#1}%
1193 }
1194 \newcommand*{\rom}[1]{\expandafter\@slowromancap\romannumeral #1@}

```

5.16 自定义代码

```

1195
1196 \newcommand{\blankpage}{%
1197 \clearpage
1198 \begin{titlepage}
1199 \null\vfil
1200 \begin{center}
1201 \textit{This page intentionally left blank.}%
1202 \end{center}%
1203 \end{titlepage}%
1204 }
1205 \newcommand{\rmnum}[1]{\romannumeral #1}%
1206 \newcommand{\Rmnum}[1]{\expandafter\@slowromancap\romannumeral #1@}%

```

5.17 结束部分

```

1207 \AtEndOfClass{\sloppy}%
</cls>

```

6 修改记录

v1.0.0	v1.1.0
General: Initial version	1
v1.0.1	v1.1.1
General: Add more ability	1
	General: Fix little bugs
	1

v1.1.2

General: Fix some typo and add more

predined macro. Polish manual 1

7 索引

Symbols	
\"	89
\\$	1048
\'	89
*	89
\-	5, 6, 89
\/	83, 1164
\@italiccorr	221, 222
\@arabic	218
\@biblabel	930
\@cite	923
\@citea	963
\@currentlabel	220
\@dotsep	535, 548
\@dottedtocline	554, 556, 558, 560, 912
\@for	602
\@fpbot	403
\@fpsep	402
\@fptop	401
\@gobble	974, 975
\@height	312, 423
\@highpenalty	538, 550
\@ifnum	936, 942
\@ifstar	219, 908
\@ifundefined	23
\@inlinecite	922, 923
\@mainmatterfalse	126
\@mainmattertrue	131, 136
\@makefnmark	316, 318, 319
\@makefntext	318, 319
\@mkboth	459, 522, 523, 525
\@pnumwidth	533, 534, 542, 543, 554
\@slowromancap	1194, 1206
\@starttoc	532, 905
\@tabular	408, 822
\@tempdima	540, 545
\@thefnmark	317
\@tocrmarg	534
\@width	312
\@xhline	424
\{	1166
\}	1166
\~	89
_	388, 593, 665
A	
\A	86
\a	84
\abovedisplayshortskip	227, 229
\abovedisplayskip	226, 228
acknowledgement	(environment) 873
\addcontentsline	512, 515, 897, 917
\addpenalty	538
\addtolength	928
\addvspace	912
\advance	545
\allowdisplaybreaks	217
C	
\alph	417, 418
amsmath (package)	12, 32
amssymb (package)	12
\appendix	970
appendix (environment)	970
\apptocmd	319
\arabic	981, 1190
\AtEndOfClass	1174, 1207
\awint	205
B	
\B	86
\b	84
\backmatter	124
\bahao	5, 233
\banxiaosi	233, 490, 491
\baselineskip	982
\baselinestretch	757, 762, 772
\belowdisplayshortskip	229
\belowdisplayskip	228
\bibfont	926
\bibhang	927
\bibname	925
\bibpunct	921, 932, 934
\bibsection	925
\bibsep	928
\bibstyle@inline	921
\blankpage	1196
\blue	992
\blueoverlay	993
\bm	214
bm (package)	12
\boldsymbol	214
book.cls (file)	19
booktabs (package)	19
\bottomfraction	406
\bottomrule	1144, 1156
\box	829
C	
\c	86
\c@chapter	218
\c@equation	218
\c@tocdepth	537
\cabstract (environment)	594
\cabstractname	443, 837
\caption	1005, 1133, 1146
\captionsetup	413, 414, 415, 416
\ccwd	429, 443, 459, 471, 556, 558, 874, 878, 927
\cdate	590
\cdots	194
\chapter	518, 1192
\chaptermark	459
\char	1161, 1162, 1166
\Checkmark	388, 393

\chuhao	5, 233	\DeclareDefaultOption	19	\fancyhead	272, 277, 278
\cirfnint	205	\DeclareRobustCommand	922, 1162	\fancyhf	268
\citet	923	\DeclareStringOption	14, 15	\fancypagestyle	267, 271, 276
\CJK@today	450, 451, 453, 454, 455	\def@NAT@last@yr	963, 965, 968	\fangsong	5, 725
\CJK@todaybig	449, 455	\define@key	562, 599	\figoptadd	6, 1121
\CJK@todaybig@short	448, 590	\definecolor	984, 985, 986, 987	\figoptaddcap	6, 1129
\CJK@todaysave	445, 453	denotation (environment)	851	file:	
\CJK@todaysmall	447, 450, 454	\df@tag	220	book.cls	19
\CJK@todaysmall@short	446	\dimexpr	232	\fill	638, 644, 653, 659
\CJKitday	452	\do	83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 602	\fint	205
\CJKitunderline		draft (option)	5	\floatpagefraction	407
 640, 648, 655, 657, 714			\floatsep	398
\CJKitunderlinebasesep	707	E		\fontsize	232
\CJKitunderlinecolor	712	\E	86	\footnotemargin	315
\ckeywords	609	\e	84	\footnoterule	312
\ClassError	24, 305, 504	eabstract (environment)	594	\footrulewidth	270, 275, 282
\cleardoublepage	120,	\eabstractname	444, 462, 843	\frontmatter	124
	125, 130, 135, 506, 682, 816	\edate	591	\futurelet	423
\clearpage	122, 125, 130, 135,	\ekeywords	609		
	506, 682, 816, 832, 1192, 1197	\emph	999	G	
\cmd	1160	\empty	766	\G	86
\cmd@to@cs	1160, 1161	\enskip	847	\g	84
\Collect@Body	595, 597	\ensuremath	322, 1164	\g@addto@macro	604, 607
\color	710,	enumitem (package)	15	\gdef	220,
	712, 997, 999, 1041, 1042,	environ (package)	24		563, 564, 594, 596, 600, 601
	1043, 1044, 1053, 1059,	environments:		\ge	196
	1065, 1066, 1067, 1068,	acknowledgement	873	\geometry	95, 107
	1069, 1072, 1081, 1082,	appendix	970	\geq	196
	1083, 1086, 1095, 1102, 1109	cabstract	594	\geqlant	197, 200
\contentsname	531	denotation	851	\graphicspath	40, 41
\cs	1160, 1162	eabstract	594	\green	990
\ctex (package)	13	translationbib	980	\greenoverlay	991
\ctexset	283, 426, 466, 517, 519	\eqref	223		
\CTEXthechapter	459	\equal	138,	H	
\CurrentOption	19		164, 290, 293, 462, 508, 521	\H	86
\cyan	995	\equationname	438, 441	\h	84
		\equcation	222, 915	\hb@xt@	554, 685
D		\erhao	233, 759	\hbox	317, 548, 554, 827
\D	86	\ext@equation	915, 917	\headrulewidth	269, 274, 281
\d	84	\extracolsep	730	\hei	5, 321, 702, 704
\dawu	233, 409, 410, 412, 421	\extrarowheight	728	\hfill	548, 893, 930
\day	447, 449, 1183	F		\hlinewd	422
\DeclareBoolOption	16, 17, 18	\F	86	\Hrule	380, 382
\DeclareCaptionFont	412	\f	84	\hrule	312, 423
\DeclareCaptionLabelFormat	410	\fancyfoot	273, 279, 280	\hspace	411, 429,
\DeclareCaptionLabelSeparator	411	fancyhdr (package)	19, 19, 20, 20		443, 638, 644, 653, 659,
					675, 726, 874, 878, 883, 884

\hss	685	J	\lstdefinestyle
\hypersetup		\J	86
... 65, 68, 72, 790, 797, 804		\j	84
\hyphenation	4	K	\lstnewenvironment
I		\K	86
\I	86	\k	84
\i	84	\kaishu	5
\IfBooleanF	503	\kern	948, 959
\IfFontExistsTF ..	177, 180, 296	\kvsetkeys	12, 611
\ifNAT@swa	946, 957	L	M
\ifnju@any	32	\L	86
\ifnju@chinese .	29, 193, 261,	\l	84
326, 375, 425, 636, 639,		\l@chapter	536
647, 654, 665, 667, 669,		\l@equation	920
671, 789, 811, 835, 851, 873		\l@figure	912, 914, 920
\ifnju@draft	1173	\l@section	555
\ifnju@english	30, 889	\l@subsection	557
\ifnju@right	33,	\l@subsubsection	559
125, 130, 135, 506, 682, 816		\l@table	914
\ifnju@wide	94	\labelsep	929
\IfNoValueTF	890	\langle	1164
\ifthenelse	138,	language (option)	5
164, 290, 293, 461, 508, 521		\lrcorner	181, 183
\IfValueTF	507, 520	\ldots	193
\ifxetex	64, 687, 709, 729	\le	196
\ignorespaces ..	221, 222, 605, 706	\leaders	548
\iiint	203	\leavevmode	544
\iiint	203	\leftmark	278
\iint	203	\leftskip	545, 546
\Im	209	\leq	196
\includegraphics	700, 1124, 1132	\leqslant	196, 199
\includepdf	896	\listequationname ..	437, 440
\includepdfset	44	\listof	902
\indent	828	\listofequations ..	919
\inlinecite	921	\listofequations* ..	919
\int	202	\listoffigures ..	902
\intBar	205	\listoffigures* ..	902
\intbar	205	\listoftables	902
\intcap	207	\listoftables* ..	902
\intclockwise	204	\liuhao	233
\intcup	207	\long	594, 596
\intextsep	399	longtable (package) ..	19
\intlarhk	206	\lowint	207
\intx	206	N	
\itshape	1164	\N	87
		\n	85
		\nabla	209
		\NAT@@close	
		939, 941, 948, 952, 954, 959	
		\NAT@open	948, 959
		\NAT@citemum	923
		\NAT@citesuper	946, 957
		\NAT@citex	950
		\NAT@citexnum	935, 961
		\NAT@cmt	937, 951
		\NAT@ctype	936, 942
		\NAT@date	952, 954

\NAT@last@yr	962	\nju@circlefont	291, 294, 297, 299, 308	\nju@eng@mail@title	633
\NAT@mbox	939, 941	\nju@ckeywords	794, 840	\nju@eng@studentid@title	631, 650
\NAT@penalty	965, 968	\nju@ckeywords@separator	612	\nju@eng@title@sep	629, 642, 650, 657
\NAT@spacechar	947, 958	\nju@ckeywords@title	626, 840	\nju@engcover	753, 814
natbib (package) ..	32, 32, 33, 33	\nju@cleardoublepage	120, 122	\nju@esubsubtitle	665, 667
\nchapter	1191	\nju@clearemptydoublepage	121, 123	\nju@esubtitle	669
\NeedsTeXFormat	2	\nju@conjecture@name	338, 354, 371	\nju@esupervisor	775
\newbox	824	\nju@corollary@name	334, 350, 366	\nju@etitle	636, 671, 759, 798
\NewDocumentCommand ..	502, 806	\nju@cmajor	737	\nju@example@name	336, 352, 368
\NewDocumentEnvironment ..	885	\nju@conjecture@name	338, 354, 371	\nju@exercise@name	335, 351, 367
\newfontfamily	291, 294, 297, 299	\nju@corollary@name	334, 350, 366	\nju@first@titlepage	685, 812
\newif	29, 30, 32, 33	\nju@csubsubtitle	665, 667	\nju@fontset	137, 138, 164, 290, 293
\newlength	686	\nju@csubtitle	669, 702	\nju@footnotesize	313, 314
\newlist	862, 980	\nju@csupervisor	741	\nju@id@title	615
\newtcblisting	1047	\nju@ctitle	636, 671, 714, 791, 808	\nju@kw	824, 827, 829
\newtcolorbox	386	\nju@date@title	624, 655	\nju@lemma@name	331, 347, 363
\newtheorem	323,	\nju@declarename	878, 891, 897	\nju@listof	907, 911, 913, 919
360, 361, 362, 363, 364,		\nju@declaretext	879, 892	\nju@LT@array	420, 421
365, 366, 367, 368, 369,		\nju@def@fontsize		\nju@mail@title	625
370, 371, 372, 383, 384, 393	 230, 233, 234,		\nju@major@title	620, 736
\nju@cabstract	594, 595	235, 236, 237, 238, 239,		\nju@make@df@tag@@	219, 220
\nju@eabstract	596, 597	240, 241, 242, 243, 244,		\nju@makeabstract	821, 831
\nju@makefnmark	317, 318	245, 246, 247, 248, 249, 250		\nju@makecover	787, 806
\nju@ack@name	874, 876, 886	\nju@def@term		\nju@makefnmark	316, 319
\nju@appendix	970, 973 561, 566, 567, 568,		\nju@maketag	220, 221
\nju@appendix@title	972, 976	569, 570, 571, 572, 573,		\nju@parse@keywords	598, 609, 610
\nju@assosuper@title	622, 743	574, 575, 576, 577, 578,		\nju@problem@name	
\nju@assumption@name		579, 580, 581, 582, 583,	 340, 356, 370, 388, 393	
	328, 344, 360	584, 585, 586, 587, 588, 589		\nju@proposition@name	
\nju@author@title	618, 640, 738	\nju@definition@name 330, 346, 362	
\nju@axiom@name	333, 349, 365 329, 345, 361		\nju@put@keywords	824, 840, 846
\nju@backdate	884, 894	\nju@denotation@name		\nju@put@title	688,
\nju@cabstract	594, 838 852, 854, 857		691, 734, 736, 738, 740, 743	
\nju@cassosupervisor		\nju@department@title	619, 734	\nju@remark@name	337, 353, 369
	719, 742, 744	\nju@eabstract	596, 844	\nju@schoolname	617
\nju@catalog@number@title	614	\nju@eassosupervisor	776, 777	\nju@setchinese	251, 262, 836
\nju@cauthor	640, 739, 792	\nju@eaauthor	642, 676, 765, 799	\nju@setdefaultlanguage	
\nju@cdate	750	\nju@ecosupervisor	778, 779 260, 849	
\nju@cdegree	793	\nju@edate	657, 680, 783	\nju@setenglish	254, 264, 842
\nju@cdepartment	735	\nju@edegree	800	\nju@setup@pdfinfo	
\nju@chapter		\nju@ekeywords	801, 847 635, 662, 787, 788	
	502, 504, 531, 837, 843,	\nju@ekeywords@separator	613	\nju@signature	883, 893
	857, 886, 891, 909, 910, 925	\nju@emajor	766, 767		
\nju@chapter*	501	\nju@eng@author@title	630, 642		
\nju@chapter@titleformat		\nju@eng@date@title	632, 657		
	460, 476				

\nju@solution@name	open	5	Q
. 341, 357, 372, 383, 384	wide	5	\Q 87
\nju@starttoc			\q 85
\nju@stdid 645, 648, 650, 676	P		\qihao 233
\nju@studentid@title 623, 648	\P	87	R
\nju@supervisor@title 621, 740	\p	85	\R 87
\nju@tabular 409, 822	\p@subfigure	419	\r 85
\nju@tempa 720, 722, 724	package:		
\nju@textcircled 303, 310, 311	amsmath	12, 32	\rangleangle 1164
\nju@theorem@name 332, 348, 364	amssymb	12	\rbrace 181, 183
\nju@title@pre 627, 704	bm	12	\Re 209
\nju@title@sep 616, 640, 648,	booktabs	19	\red 988
655, 734, 736, 738, 740, 743	ctex	13	\redoverlay 989
\nju@title@width	enumitem	15	\removenolimits 202
686, 688, 691, 727, 730, 732	environ	24	\renewenvironment 971
\nju@underline 685, 893, 894	fancyhdr	19, 19, 20, 20	\reserved@a 424, 602, 608
\nju@validate@key 22, 31, 34	longtable	19	\rightskip 542
\njurepo 5, 805	natbib	32, 32, 33, 33	\rmfamily 1164
\njusetup 611	\pagename	127, 132, 834	\Rmnum 1206
\noalign 423	\pagestyle	122, 128, 133, 458, 833	\rmnum 1205
\nobreak 549	\paperheight	1176	\rom 1194
\node 1180, 1182	\paperwidth		\romannumeral 1194, 1205, 1206
\normalsize 224 756, 761, 771, 781, 1176		\rppolint 205
\note 998	\parbox	697, 705,	\rule 380, 670, 672, 698
\npolint 206	724, 756, 761, 771, 781, 1176		S
\null 1199	\parfillskip	543	\S 87
\number 1161	\parg	1169	\s 85
\numberline 903, 904, 906, 918	\parindent	542, 892	\sanhao 233, 473, 725, 764, 783
\numexpr 308	\partial	181, 183	\scpolint 206
O	\PassOptionsToClass	19	\scshape 665, 667, 669
\o 87	\patchcmd	554, 935, 950, 961	\selectfont 232
\o 85	\pdfbookmark	510, 808	\setbox 827
\oarg 1167	\penalty	550	\setlist 289, 863, 981
\oiint 203	\PencilRightDown	383, 384	\setmainfont 139, 162
\oint 203	\pkg	1171	\setmathfont
\ointctrcclockwise 204	\pointint	206	178, 179, 181, 183, 186, 191
\old@tabular 408, 409	\pretocmd	318	\setmonofont 153, 165, 167
\oldnumberline 903, 904, 906	\ProcessKeyvalOptions	21	\setsansfont 146, 163
\onlinecite 924	\promisewords	376, 378	\SetupKeyvalOptions 9
open(option) 5	\protected	196, 197	\sihao 233, 484
\operatornamename 210, 211	\ProvidesClass	3	\sloppy 1207
option:	\ps@nju@empty	267	\songti 5, 750
draft 5	\ps@nju@headings	267	\sqint 206
language 5	\ps@nju@plain	267	\square 216, 322
			\subsubsection 394
			\sumint 204

\symbolbf	214, 215	\thepage	273, 280		W
\symbol	308	\thesection	1190	\W	87
		\thesubfigure	417	\w	85
T		\thesubtable	418	\watermark	1175
\T	87	\thispagestyle	896	wide (option)	5
\t	85	\thuthesis	6	\wuhan	233, 278, 280, 926, 982
\tableofcontents	530	\title	972, 974, 975		X
\tabnc	6, 1150	\tnl	1159	\X	87
\tabncc	6, 1138	\today	445, 451, 655	\x	85
\tabularnewline	1159	\topfraction	405	\xeCJKDeclareCharClass	255, 256
\tagform@	222	\toprule	1142, 1154	\xeCJKResetPunctClass	252
\teal	996	translationbib	(environment)	\xeCJKsetup	710
\textcolor	988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 1048, 1181, 1183		980	\xiaochu	5, 233, 702
\textfloatsep	400	U		\xiaoer	233, 704
\textfraction	404	\U	87	\xiaoliu	233
\textsuperscript	932, 943, 948, 955, 959	\u	85	\xiaosan	233, 773
\textup	223	\ULthickness	708	\xiaosi	233, 497, 532, 749, 858, 892, 893, 978
\textwidth	312, 697, 700, 724	\underline	642, 650, 685	\xiaowu	233, 273, 314
\the	446, 447, 448, 449, 593, 1183	\unimathsetup	171	\xiaozi	5, 233
\thechapter	218	\unskip	221, 222, 593, 948, 959		Y
\theequation	218	\upint	207	\Y	87
\thefootnote	310	\UrlBreaks	82	\y	85
\thempfootnote	311	\Urlmuskip	90	\year	446, 447, 448, 449, 593, 1183
\thenju@bookmark	510	\urlstyle	81	\yihao	5, 233, 706
\theorembodyfont	320	\usetikzlibrary	46		Z
\theoremheaderfont	321, 359	V		\Z	87
\theorempostwork	382	\v	85	\z	85
\theoremseparator	325	\value	304, 308	\zhigits	448, 449
\theoremstyle	327, 339, 343, 355, 392	\varointclockwise	204	\zhnumber	448, 449
\theoremsymbol	322, 324	\version	7, 805	\ziju	702
		\vfil	1199		
		\vfill	679, 1177, 1185		