



北京理工大学本科生 L^AT_EX 学位论文及报告模板

北京理工大学网络开拓者协会
webmaster@bitnp.net

二〇二二年四月七日 BIT_HESIS 版本 v2.0 BirthdayCake

此宏包旨在建立一个简单易用的北京理工大学学位论文模板, 包括本科综合论文训练、硕士论文、博士论文以及博士后出站报告。

免责声明

1. 本模板的发布遵守 [L^AT_EX Project Public License \(1.3.c\)](#), 使用前请认真阅读协议内容。
2. 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。

简介

BIT_HESIS 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 模板是北京理工大学本科生毕业设计开题报告、总论文, 以及其他课程报告、实验报告等重要论文、报告的 L^AT_EX 模板集合。如果你厌烦了 Word 格式的不人性化、参考文献的难以管理、公式输入的差劲体验……那么欢迎来尝试用专业的学术稿件排版利器——L^AT_EX, 来排版你的论文。专业高端、学界认可、开源免费, L^AT_EX 是你论文排版的最佳搭档。

BIT_HESIS 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 模板目前支持使用 X_YL^AT_EX 进行编译, 使用以 biber 为后端的 BibLaTeX 进行参考文献的生成, 符合《信息与文献参考文献著录规则》([GB/T 7714—2015](#)) 的标准。目前主要设计完成了计算机学院本科生毕业论文开题报告、毕业设计毕业论文与通用实验报告的 L^AT_EX 模板。

目录	2
目录	
第 1 章 项目简介	3
1.1 历史与贡献者们	3
1.2 BIT _H ES _S 是什么?	3
1.2.1 BIT _H ES _S 北京理工大学学位论文及报告 L ^A T _E X 模板的组成	3
第 2 章 使用说明	4
2.1 BIT _H ES _S 宏包的组成	4
2.2 BIT _H ES _S 宏包的安装和更新	4
2.3 使用 BIT _H ES _S 文档类	4
第 3 章 致谢	4
第 4 章 软件许可证	4
第 5 章 实现细节	4

第 1 章 项目简介

1.1 历史与贡献者们

- 2019 - 2020 年，BIT_{HES} 最早由 2016 级的武上博、王赞、唐誉铭、牟思睿和詹熠莎等人维护。
 - 在此期间，BIT_{HES} 从无到有诞生了，包括使用手册、在线文档和开箱即用的模板。
 - 同时，2017 级的赵池等同学完成了一系列 BIT_{HES} 北京理工大学学位论文及报告 \LaTeX 模板的视频教程。
- 2020 - 2021 年，2017 级的冯开宇、杨思云、郝正亮和顾骁等人接管了维护开发工作。
 - 在此期间，冯开宇将原来的.tex 文件制作成了宏包，并发布到 CTAN 上。
 - 项目代码也随之被拆分成了 BIT_{HES} 宏集，BIT_{HES} 在线文档和 BIT_{HES} 模板。
- 2021 - 2022 年，2021 级（硕士研究生）的冯开宇针对 2021、2022 毕业季收到的反馈对该项目进行维护升级（前向兼容）。
 - 在此期间，冯开宇合入了杨雅婷等人在 2017 年开发的研究生学位论文模板。
 - 在项目架构上，BIT_{HES}-scaffold 合入 BIT_{HES} 以便于进一步维护。

1.2 BIT_{HES} 是什么？

BIT_{HES} 之名是英文单词 Beijing Institution of Technology（北京理工大学）的首字母缩写“BIT”与“Thesis”结合而成。在纯文本环境下，该名字应写作“BIT_{HES}”。

BIT_{HES} 北京理工大学学位论文及报告 \LaTeX 模板是由北京理工大学众多学子发起并维护的开源项目。该项目旨在建立一套简单易用的北京理工大学 \LaTeX 学位论文模板，包括本科综合论文训练。

1.2.1 BIT_{HES} 北京理工大学学位论文及报告 \LaTeX 模板的组成

我们将 BIT_{HES} 北京理工大学学位论文及报告 \LaTeX 模板划分为了三个主要仓库：

项目	项目地址	主要目的
BIT _{HES}	BITNP/BIT_{HES}	主要存储 BIT _{HES} 宏包
BIT _{HES} -wiki	BITNP/BIT_{HES}-wiki	存储 BIT _{HES} 北京理工大学学位论文及报告 \LaTeX 模板项目在线文档
BIT _{HES} -scaffold	BITNP/BIT_{HES}-scaffold	存储开箱即用的论文模板样式，便于使用者快速开始写作

如果你仅想解决「我如何使用 BIT_{HES} 北京理工大学学位论文及报告 \LaTeX 模板来帮助我完成实验论文？」这个问题，那么欢迎你访问我们的[在线文档](#)以获得更多信息。

第 2 章 使用说明

2.1 BIT_HES_S 宏包的组成

为了适应用户的不同需求，并符合 C_TE_X 宏集的设计习惯，我们将 BIT_HES_S 宏集的主要功能设计安排在两个中文文档类当中，具体的组成见 2-1。

表 2-1 测试

类别	文件	说明
文档类	bitart.cls	对应 ctxart.cls，提供实验报告模板、开题报告模板。
	bitbook.cls	对应 ctexbook.cls，提供本科生毕业设计模板。
	bitgrad.cls	对应 ctexbook.cls，提供研究生毕业设计模板。（全体硕士及 2020 级以前博士适用）

2.2 BIT_HES_S 宏包的安装和更新

最常见的 T_EX 发行版（T_EX Live 和 MiK_TE_X）已收录 BIT_HES_S 宏集及其依赖的宏包和宏集。

如果安装以上发行版的时间较早，可能你本地的环境中不存在 BIT_HES_S 宏集或者不是最新版本的。那么你需要通过包管理器来安装/更新 BIT_HES_S 宏集：

```
tlmgr update --self --all
```

2.3 使用 BIT_HES_S 文档类

推荐使用 BIT_HES_S 模板来进行具体的项目编写。BIT_HES_S 模板提供了多种最常用的模板，你可以在 [主项目的 Releases](#) 中找到它们。

第 3 章 致谢

第 4 章 软件许可证

- 北京理工大学校徽校名图片的版权归北京理工大学所有。
- BIT_HES_S 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 模板宏包以及相关文档类使用 [L^AT_EX Project Public License \(1.3.c\)](#) 授权。
- BIT_HES_S 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 模板文档及其他附属文件通过 [L^AT_EX Project Public License \(1.3.c\)](#) 授权。

第 5 章 实现细节

```
1 < *package>
```

`\YOURMACRO` Put explanation of `\YOURMACRO`' s implementation here.

```
2 \newcommand{\YOURMACRO} {}
```

`YOUENV` Put explanation of `YOUENV`' s implementation here.

```
3 \newenvironment{YOUENV} {} {}
```

```
4 \</package>
```

```
5 \<*book>
```

```
6
```

```
7 % 目前只有本科的模板，但仍旧要为可能预留空间。
```

```
8 \newif\if@bit@bachelor
```

```
9 \newif\if@bit@docTranslation
```

```
10 \newif\if@bit@master
```

```
11 \newif\if@bit@docter
```

```
12
```

```
13 \RequirePackage{kvoptions}
```

```
14
```

```
15 \SetupKeyvalOptions{
```

```
16   family=BIThesis,
```

```
17   prefix=BIThesis@
```

```
18 }
```

```
19
```

```
20 \DeclareStringOption[14pt]{footskip}
```

```
21 \DeclareBoolOption{titleNumberHeiti}
```

```
22 \ProcessKeyvalOptions*
```

```
23
```

```
24
```

```
25 \DeclareOption{bachelor}{\@bit@bachelortrue}
```

```
26 \DeclareOption{translation}{\@bit@docTranslationtrue}
```

```
27 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
```

```
28
```

```
29 \ExecuteOptions{bachelor}
```

```
30
```

```
31 \ProcessOptions\relax
```

```
32
```

```
33 \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold,AutoFakeSlant}{xeCJK}
```

```
34 \LoadClass[UTF8,zihao=-4,oneside,openany]{ctexbook}
```

```
35
```

```
36 \RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.6cm,top=3.5cm,bottom=2.9cm]{geometry}
```

```
37 % 目前 29mm 最接近 Word 排版
```

```
38 \RequirePackage{xeCJK}
```

```
39 \RequirePackage{titletoc}
```

```
40 % \RequirePackage{fontspec}
```

```
41 \RequirePackage{setspace}
```

```
42 \RequirePackage{graphicx}
```

```
43 \RequirePackage{fancyhdr}
```

```
44 \RequirePackage{pdfpages}
```

```
45 \RequirePackage{setspace}
```

```

46 \RequirePackage{booktabs}
47 \RequirePackage{multirow}
48 \RequirePackage{tikz}
49 \RequirePackage{etoolbox}
50 \RequirePackage{hyperref}
51 \RequirePackage{xcolor}
52 \RequirePackage{caption}
53 \RequirePackage{array}
54 \RequirePackage{amsmath}
55 \RequirePackage{amssymb}
56 \RequirePackage{pdfpages}
57 \RequirePackage{listings}
58
59 % \PackageError{zzzz}{Main \BIThesis@footskip hellp}{test}
60
61 % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
62 % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
63 \RequirePackage[
64   backend=biber,
65   style=gb7714-2015,
66   gbalign=gb7714-2015,
67   gbnamefmt=lowercase,
68   gbpub=false,
69   doi=false,
70   url=false,
71   eprint=false,
72   isbn=false,
73 ]{biblatex}
74
75 % 参考文献引用文件位于 misc/ref.bib
76 \addbibresource{./misc/ref.bib}
77
78 % 西文字体默认为 Times New Roman
79 \setromanfont{Times New Roman}
80 % 论文题目字体为华文细黑
81 \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]{[STXIHEI.TTF]} % 若
    希望使用本机字体, 也可以用 {STXihei} 来调用
82 \newcommand{\xihei}{\CJKfamily{xihei}}
83
84 \ifBIThesis@titleNumberHeiti
85   \newcommand{\arabicHeiti}[1]{\xeCJKsetup{CJKspace=true}\xeCJKDeclareCharClass
    > `9}{\heiti\raisebox{-0.1ex}{#1}}\normalspacedchars{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}\xeC
86 \else
87   \newcommand{\arabicHeiti}[1]{#1}
88 \fi
89
90
91
92 % 主题页面格式: BIThesis
93 \fancypagestyle{BIThesis}{

```

```

94 % 页眉高度
95 \setlength{\headheight}{20pt}
96 % 页码高度 (不完美, 比规定稍微靠下 2mm)
97 \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
98
99 \fancyhf{}
100 % 定义页眉、页码
101 \fancyhead[C]{\zihao{4}\ziju{0.08}\songti{北京理工大学本科生毕业设计(论文)}}
102 \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
103 % 页眉分割线稍微粗一些
104 \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
105 }
106
107 \if@bit@docTranslation
108 % 主题页面格式: BIThesis
109 \fancypagestyle{BIThesis}{
110 % 页眉高度
111 \setlength{\headheight}{20pt}
112 % 页码高度 (不完美, 比规定稍微靠下 2mm)
113 \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
114
115 \fancyhf{}
116 % 定义页码
117 \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
118 % 页眉分割线稍微粗一些
119 \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
120
121 % 定义页眉
122 \fancyhead[C]{\zihao{4}\ziju{0.08}\songti{北京理工大学本科生毕业设计(论文)
    外文翻译}}
123 }
124 \fi
125 % 设置章节格式
126 % 一级标题: 黑体, 三号, 加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 1 行;
127 \ctexset{chapter={
128     name = {第, 章},
129     number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
130     format = {\heiti \bfseries \centering \zihao{3}},
131     aftername = \hspace{9bp},
132     pagestyle = BIThesis,
133     before skip = 8bp,
134     after skip = 32bp,
135     fix skip = true,
136 }
137 }
138
139 % 二级标题: 黑体, 四号, 加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 0 行;
140 \ctexset{section={
141     number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}}\arabic{section}}},

```

```

142     format = {\heiti \raggedright \bfseries \zihao{4}},
143     aftername = \hspace{8bp},
144     before skip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
145     after skip = 18bp plus .2ex,
146     fix skip = true,
147 }
148 }
149
150 % 三级标题：黑体、小四、加粗；间距：段前 0.5 行，段后 0 行；
151 \ctexset{subsection={
152     number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}\arabic{section}.\hspace{1bp}}
153     format = {\heiti \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
154     aftername = \hspace{7bp},
155     before skip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
156     after skip = 14bp plus .2ex,
157     fix skip = true,
158 }
159 }
160
161 % 设置目录样式
162 % 添加 PDF 链接
163 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
164
165 % 解决「目录」二字的格式问题
166 \renewcommand{\contentsname}{
167     \fontsize{16pt}{\baselineskip}
168     \normalfont\heiti{目 ~~~~ 录}
169     \vspace{-8pt}
170 }
171 % 定义目录样式
172 \titlecontents{chapter}[0pt]{\songti \zihao{-4}}
173 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
174 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
175 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
176 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
177 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
178 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
179 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
180 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
181
182 % 前置页面（原创性声明、中英文摘要、目录等）
183 \renewcommand{\frontmatter}{
184     \pagenumbering{Roman}
185     \pagestyle{BIThesis}
186 }
187
188 % 正文页面
189 \renewcommand{\mainmatter}{
190     \pagenumbering{arabic}
191     \pagestyle{BIThesis}

```



```

192 }
193
194 % 设置 caption 与 figure 之间的距离
195 \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
196 \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
197
198 % 设置图片的 caption 格式
199 \renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
200 \captionsetup[figure]{font=small,labelsep=space}
201
202 % 设置 listings 源代码高亮的格式
203 \AtBeginDocument{
204   \renewcommand{\lstlistingname}{代码}
205   \renewcommand{\thelstlisting}{\arabic{chapter}-\arabic{lstlisting}}
206 }
207
208 \definecolor{codegreen}{rgb}{0,0.6,0}
209 \definecolor{codegray}{rgb}{0.5,0.5,0.5}
210 \definecolor{codepurple}{rgb}{0.58,0,0.82}
211 \definecolor{backcolour}{rgb}{0.95,0.95,0.92}
212 \lstdefinestyle{examplestyle}{
213   backgroundcolor=\color{backcolour},
214   commentstyle=\color{codegreen},
215   keywordstyle=\color{magenta},
216   numberstyle=\tiny\color{codegray},
217   stringstyle=\color{codepurple},
218   basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
219   breakatwhitespace=false,
220   breaklines=true,
221   captionpos=b,
222   keepspaces=true,
223   numbers=left,
224   numbersep=5pt,
225   showspaces=false,
226   showstringspaces=false,
227   showtabs=false,
228   tabsize=2
229 }
230 \lstset{style=examplestyle}
231
232
233 % 设置表格的 caption 格式和 caption 与 table 之间的垂直距离
234 \renewcommand{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}
235 \captionsetup[table]{font=small,labelsep=space,skip=2pt}
236
237 % 调整底层 TeX 排版引擎参数以保证所有段落能够很好地以两端对齐的方式呈现
238 \tolerance=1
239 \emergencystretch=\maxdimen
240 \hyphenpenalty=10000
241 \hbadness=10000

```

```

242
243 % 设置数学公式编号格式
244 \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
245
246 \newcommand{\unnumchapter}[1]{
247   \chapter*{\vskip 10bp\textmd{#1} \vskip -6bp}
248   \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
249   \stepcounter{chapter}
250 }
251
252
253
254 </book>
255 <*article>
256
257 \newif\if@bit@labreport
258 \newif\if@bit@proposalreport
259
260 \DeclareOption{lab-report}{\@bit@labreporttrue\@bit@proposalreportfalse}
261 \DeclareOption{proposal-report}{\@bit@labreportfalse\@bit@proposalreporttrue}
262 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexart}}
263 \ExecuteOptions{lab-report}
264 \ProcessOptions\relax
265
266 \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold,AutoFakeSlant}{xeCJK}
267 \LoadClass[UTF8, zihao=-4]{ctexart}%
268
269 \if@bit@labreport
270   \RequirePackage[a4paper, left=3.18cm, right=3.18cm, top=2.54cm, bottom=2.54cm, in
271 \else
272   \RequirePackage[a4paper, left=3cm, right=2.4cm, top=2.6cm, bottom=2.38cm, include
273 \fi
274
275 \RequirePackage{fontspec}%
276 \RequirePackage{setspace}%
277 \RequirePackage{graphicx}%
278 \RequirePackage{fancyhdr}%
279 \RequirePackage{pdfpages}%
280 \RequirePackage{setspace}%
281 \RequirePackage{booktabs}%
282 \RequirePackage{multirow}%
283 \RequirePackage{caption}%
284
285 \if@bit@labreport
286   \RequirePackage{titlesec}%
287   \RequirePackage{float}%
288   \RequirePackage{etoolbox}
289 \fi

```

```

290
291 \if@bit@proposalreport
292 % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
293 % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
294 \usepackage[style=gb7714-2015,backend=biber]{biblatex}
295
296 \fi
297
298
299 \if@bit@labreport
300 % 将西文字体设置为 Times New Roman
301 \setromanfont{Times New Roman}%
302
303 % 设置引用位于右上角
304 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}%
305
306 % 设置文档标题深度
307 \setcounter{tocdepth}{3}%
308 \setcounter{secnumdepth}{3}%
309
310 %%
311 % 设置一级标题、二级标题格式
312 \ctexset{section={%
313     format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},%
314     name = {,.},%
315     number = \chinese{section}%
316 }%
317 }%
318 \ctexset{subsection={%
319     format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{-4}},%
320 }%
321 }%
322
323 % 页眉和页脚（页码）的格式设定
324 \fancyhf{}%
325 \fancyhead[L]{\fontsize{10.5pt}{10.5pt}\selectfont\kaishu{\reportName}}%
326 \fancyfoot[C]{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont\kaishu{\thepage}}%
327 \renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}%
328 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}%
329
330 \AtBeginDocument{
331 }
332 \fi
333
334 \if@bit@proposalreport
335 % 定义 caption 字体为楷体
336 \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
337
338 % 设置图片的 caption 格式
339 \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}

```

```

340 \captionsetup[figure]{font=small,labelsep=space,skip=10bp,labelfont=bf,font=
341
342 % 设置表格的 caption 格式
343 \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
344 \captionsetup[table]{font=small,labelsep=space,skip=10bp,labelfont=bf,font=k
345
346 % 输出大写数字日期
347 \CTEXoptions[today=big]
348
349 % 将西文字体设置为 Times New Roman
350 \setromanfont{Times New Roman}
351
352 %% 将中文楷体设置为 SIMKAI.TTF (如果需要)
353 % \setCJKfamilyfont{zhkai}{[SIMKAI.TTF]}
354 % \newcommand*\kai{ \CJKfamily{zhkai}}
355
356 % 设置文档标题深度
357 \setcounter{tocdepth}{3}
358 \setcounter{secnumdepth}{3}
359
360 %%
361 % 设置一级标题、二级标题格式
362 % 一级标题: 小三, 宋体, 加粗, 段前段后各半行
363 \ctexset{section={
364     format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},
365     beforekip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
366     afterskip = 24bp plus .2ex,
367     fixskip = true,
368     name = {,.\quad}
369 }
370 }
371 % 二级标题: 小四, 宋体, 加粗, 段前段后各半行
372 \ctexset{subsection={
373     format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{4}},
374     beforekip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
375     afterskip = 24bp plus .2ex,
376     fixskip = true,
377 }
378 }
379 % 页眉和页脚 (页码) 的格式设定
380 \fancyhf{}
381 \fancyhead[R]{\fontsize{10.5pt}{10.5pt}\selectfont{北京理工大学本科生毕
    业设计 (论文) 开题报告}}
382 \fancyfoot[R]{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont{\thepage}}
383 \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
384 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
385 \fi
386
387
388 \AtBeginDocument{

```

```

389 \if@bit@labreport
390 \input{../lab-report/misc/cover_v1.tex}
391 % 正文开始
392 \pagestyle{fancy}
393 \setcounter{page}{1}%
394 \fi
395 \if@bit@proposalreport
396 % 报告封面
397 \input{misc/cover.tex}
398 \fi
399
400 }
401
402 </article>
403 <*graduate>
404
405 %% =====
406 %% BIT-thesis-grd.cls for BIT Thesis
407 %% modified by yang yating
408 %% version: 1.4
409 %% last update: Mar 25th, 2018
410 %% =====
411
412 %% math packages -- conflict with xunicode
413 \RequirePackage{amsmath, amsthm, amsfonts, amssymb, bm, mathrsfs}
414 % 直立希腊字母字体
415 \RequirePackage{upgreek}
416
417 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
418 \newif\ifBIT@master\BIT@masterfalse
419 \newif\ifBIT@doctor\BIT@doctorfalse
420 \newif\ifBIT@istwoside\BIT@istwosidefalse
421 \DeclareOption{twoside}{\BIT@istwosidettrue}
422 \DeclareOption{master}{\BIT@mastertrue}
423 \DeclareOption{doctor}{\BIT@doctorttrue}
424
425 \ProcessOptions\relax
426 \ifBIT@istwoside
427 \LoadClass[zihao=-4, a4paper, UTF8, space=auto]{ctexbook}
428 \else
429 \LoadClass[zihao=-4, a4paper, oneseide, openany, UTF8, space=auto]{ctexbook}
430 \fi
431
432 %%
433 %% the setup of ctex package
434 %%
435 \def\contentsname{目\BITspace 录}
436 \def\listfigurename{插\BITspace 图}

```

```

437 \def\listtablename{表\BITspace 格}
438
439 %%
440 %% 封面标题
441 %%
442 \def\BIT@label@major{学 ~~~~ 科 ~~~~ 专 ~~~~ 业}
443 \def\BIT@label@title{论文题目}
444 \def\BIT@label@author{作 ~~~~ 者 ~~~~ 姓 ~~~~ 名}
445 \def\BIT@label@classification{中图分类号: }
446 \def\BIT@label@confidential{密级}
447 \def\BIT@label@UDC{UDC\! 分类号: }
448 \def\BIT@label@serialnumber{编号}
449 \def\BIT@label@thesis{学位论文}
450 \def\BIT@label@advisor{指 ~~~~ 导 ~~~~ 教 ~~~~ 师}
451 \def\BIT@label@degree{申 ~~~~ 请 ~~~~ 学 ~~~~ 位}
452 \def\BIT@label@submitdate{论文提交日期}
453 \def\BIT@label@defenddate{论 ~ 文 ~ 答 ~ 辩 ~ 日 ~ 期}
454 \def\BIT@label@institute{学 ~~~~ 院 ~~~~ 名 ~~~~ 称}
455 \def\BIT@label@school{学 ~ 位 ~ 授 ~ 予 ~ 单 ~ 位}
456 \def\BIT@label@chairman{答辩委员会主席}
457
458 %%
459 %% 封面内容
460 %%
461
462 \def\BIT@value@classification{}
463 \def\BIT@value@confidential{}
464 \def\BIT@value@UDC{}
465 \def\BIT@value@serialnumber{}
466 \def\BIT@value@school{}
467 \def\BIT@value@degree{}
468 \def\BIT@value@title{~~~~~ (论 ~ 文 ~ 题 ~ 目) ~~~~~}
469 \def\BIT@value@vtitle{竖排论文题目}
470 \def\BIT@value@titlemark{\BIT@value@title}
471 \def\BIT@value@author{(作 ~ 者 ~ 姓 ~ 名) }
472 \def\BIT@value@advisor{(姓名、专业技术职务、学位) }
473 \def\BIT@value@advisorinstitute{(单位) }
474 \def\BIT@value@major{}
475 \def\BIT@value@studentnumber{} % _ added by wei.jianwen@gmail.com
476 \def\BIT@value@submitdate{}
477 \def\BIT@value@defenddate{}
478 \def\BIT@value@institute{}
479 \def\BIT@value@chairman{}
480 \def\BIT@label@statement{}
481
482 %% 设置圆圈的格式 或使用\textcircled
483 \usepackage{tikz}
484 \usepackage{etoolbox}
485 \newcommand{\circled}[2][\tikz[baseline=(char.base)]
486     {\node[shape = circle, draw, inner sep = 1pt]

```

```

487      (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
488      \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
489 \robustify{\circled}
490
491 %% 论文原创性声明
492 \def\BIT@label@original{研究成果声明}
493 \def\BIT@label@authorization{关于学位论文使用权的说明}
494 \def\BIT@label@authorsign{作者签名: }
495 \def\BIT@label@Supervisorsign{导师签名: }
496 \def\BIT@label@originalDate{签字日期: }
497 \def\BIT@label@originalcontent{\BITspace\BITspace 本人郑重声明: 所提交的学
    学位论文是我本人在指导教师的指导下进行的研究工作获得的研究成果。尽我所知, 文中除特别标注和致谢
    的地方外, 学位论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果, 也不包含为获得北京理工大学或其它
    教育机构的学位或证书所使用过的材料。与我一同工作的合作者对此研究工作所做的任何贡献均已在学
    位论文中作了明确的说明并表示了谢意。 \par 特此申明。}
498 \def\BIT@label@authorizationcontent{\BITspace\BITspace 本人完全了解北京
    理工大学有关保管、使用学位论文的规定, 其中包括: \circled{1} 学校有权保管、并向有关部门送
    交学位论文的原件与复印件; \circled{2} 学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存学位
    论文; \circled{3} 学校可允许学位论文被查阅或借阅; \circled{4} 学校可以学术交流为目
    的, 复制赠送和交换学位论文; \circled{5} 学校可以公布学位论文的全部或部分内容 (保密学位
    论文在解密后遵守此规定)。}
499
500 %%
501 %% 英语封面标题
502 %%
503 \def\BIT@label@englishadvisor{Supervisor:}
504 \def\BIT@label@englishstatement{Submitted in total fulfilment
505 of the requirements for the degree of \BIT@value@englishdegree \
506 in \BIT@value@englishmajor}
507 \def\BIT@label@englishauthor{Candidate Name:}
508 \def\BIT@label@englishadvisor{Faculty Mentor:}
509 \def\BIT@label@englishchairman{Chair, Thesis Committee:}
510 \def\BIT@label@englishinstitute{School or Department:}
511 \def\BIT@label@englishdegree{Degree Applied:}
512 \def\BIT@label@englishmajor{Major:}
513 \def\BIT@label@englishschool{Degree by:}
514 \def\BIT@label@englishdate{The Date of Defence:}
515
516
517 %%
518 %% 英语封面内容
519 %%
520 \def\BIT@value@englishtitle{(English Title of Thesis)}
521 \def\BIT@value@englishauthor{(Author Name)}
522 \def\BIT@value@englishadvisor{(Supervisor Name)}
523 \def\BIT@value@englishinstitute{(Institute Name)}
524 \def\BIT@value@englishscholl{(BIT)}
525 \def\BIT@value@englishchair{(someone)}
526 \def\BIT@value@englishdate{}
527 \def\BIT@value@englishdegree{}

```

```

528 \def\BIT@value@englishmajor{}
529
530
531
532 \def\BIT@label@abstract{摘要}
533 \def\BIT@label@englishabstract{Abstract}
534 \def\BIT@label@keywords{关键词: }
535 \def\BIT@label@englishkeywords{Key Words:~}
536 \def\BIT@label@conclusion{结论}
537 \def\BIT@label@appendix{附录}
538 \def\BIT@label@publications{攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
539 \def\BIT@label@projects{攻读学位期间参与的项目}
540 \def\BIT@label@resume{作者简介}
541 \def\BIT@label@reference{参考文献!!!! }
542 \def\BIT@label@thanks{致谢}
543 \def\BIT@value@templateversion{v1.2}
544 %%
545 %% label in the head 页眉页脚
546 %%
547 \def\BIT@label@headschoollname{北京理工大学硕士学位论文}
548
549 %% 当前模板的版本
550 \newcommand{\version}{\BIT@value@templateversion}
551
552 %% ===== 引用 geometry 宏包设置纸张和页面 =====
553 % 设置版面: 上 3.5cm, 下 2.5cm, 左 2.7cm, 右 2.7cm, 页眉 2.5cm, 页脚 1.8cm, 装
    订线 0cm
554 \usepackage[%
555 paper=a4paper,%
556 top=3.5cm,% 上 3.5cm %
557 bottom=2.5cm,% 下 2.5cm %
558 left=2.7cm,% 左 2.7cm %
559 right=2.7cm,% 右 2.7cm %
560 headheight=1.0cm,% 页眉 2.5cm %
561 footskip=0.7cm% 页脚 1.8cm %
562 ]{geometry} % 页面设置 %
563
564 \parskip 0.5ex plus 0.25ex minus 0.25ex
565 %% Command -- Clear Double Page
566 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
567 \thispagestyle{empty}%
568 \hbox{}}\newpage\if@twocolumn\hbox{}}\newpage\fi\fi}
569 % 设置行距, 大概为 22 磅
570 \RequirePackage{setspace}
571 \setstretch{1.523}
572
573 %% 设置章节格式, 黑体三号加粗居中, 行距 22 磅, 与正文或节标题的间距设定为段后间距 1 行。
    章序号与章名间空一格。
574 \ctexset{chapter={
575         name = {第, 章},

```



```

576     number = {\arabic{chapter}},
577     format = {\bfseries \sffamily \centering \zihao{3}},
578     pagestyle = {BIT@headings},
579     beforeskip = 16 bp,
580     afterskip = 32 bp,
581     fixskip = true,
582 }
583 }
584 %% 设置一级章节格式
585 % 黑体四号加粗顶左, 行距 22 磅, 与上一节的间距为 1 行, 与下面正文或节标题的段间间距为 0.5
    行。序号与题目间空一格。
586
587 \ctexset{section={
588     format={\raggedright \bfseries \sffamily \zihao{4}},
589     beforeskip = 28bp plus 1ex minus .2ex,
590     afterskip = 24bp plus .2ex,
591     fixskip = true,
592 }
593 }
594
595 % 设置二级标题格式
596
597 % 黑体小四加粗顶左, 行距 22 磅, 与上一节的间距为 1 行, 与下面正文或节标题的段间间距为 0.5
    行。序号与题目间空一格。
598
599 \ctexset{subsection={
600     format = {\bfseries \sffamily \raggedright \zihao{-4}},
601     beforeskip = 28bp plus 1ex minus .2ex,
602     afterskip = 24bp plus .2ex,
603     fixskip = true,
604 }
605 }
606
607 % 设置三节标题格式
608
609 \ctexset{subsubsection={
610     format={\heiti \raggedright \zihao{-4}},
611     beforeskip=28bp plus 1ex minus .2ex,
612     afterskip=24bp plus .2ex,
613     fixskip=true,
614 }
615 }
616
617 %% 设定目录格式。目录颜色更改黑色
618 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
619 \addtocontents{lot}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
620 \addtocontents{lof}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
621
622 \RequirePackage{titletoc}
623 \titlecontents{chapter}[0pt]{\songti \zihao{4}}

```

```

624      {\bf\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{\bf}
625      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
626 \titlecontents{section}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
627      {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
628      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
629 \titlecontents{subsection}[4\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
630      {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
631      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
632
633 \titlecontents{figure}[0pt]{\songti\zihao{-4}}
634      {\figurename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
635      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
636
637 \titlecontents{table}[0pt]{\songti\zihao{-4}}
638      {\tablename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
639      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
640
641 %% 选择编译
642 \RequirePackage{ifthen}
643
644 %% check pdfTeX mode
645 \RequirePackage{ifpdf}
646
647 %% fancyhdr 页眉页脚控制
648 \RequirePackage{fancyhdr}
649
650 % 空 页眉页脚
651 \fancypagestyle{BIT@empty}{%
652   \fancyhf{}}
653
654 % ===== 正文页眉页脚 =====
655 \fancypagestyle{BIT@headings}{%
656   \fancyhf{}
657   \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
658   \fancyhead[C]{\ifBIT@master\zihao{5}{\songti 北京理工大学硕士学位论文}
659                 \else\zihao{5}{\songti 北京理工大学博士学位论文}\fi}
660 }
661
662 % ===== 对于 openright 选项, 必须保证章页右开,
        且如果前章末页内容须清空其页眉页脚。 =====
663 \let\BIT@cleardoublepage\cleardoublepage
664 \newcommand{\BIT@clearempydoublepage}{%
665 \clearpage{\pagestyle{BIT@empty}\BIT@cleardoublepage}}
666 \let\cleardoublepage\BIT@clearempydoublepage
667
668 % ===== 修该 frontmatter 的页码为大写罗马格式, 并调整页面风格
        =====
669 \renewcommand{\frontmatter}{
670 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
671 \@mainmatterfalse

```

```

672 \pagenumbering{Roman}
673 \pagestyle{BIT@headings}
674 }
675 % ===== 修改 mainmatter 的页码为阿拉伯格式，并调整页面风格
=====
676 \renewcommand{\mainmatter}{
677 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
678 \@mainmattertrue
679 \pagenumbering{arabic}
680 \pagestyle{BIT@headings}
681 }
682
683
684 %% 复杂表格
685 \RequirePackage{threeparttable}
686 \RequirePackage{dcolumn}
687 \RequirePackage{multirow}
688 \RequirePackage{booktabs}
689 \newcolumntype{d}[1]{D{.}{.}{#1}}% or D{.}{,}{#1} or D{.}{\cdot}{#1}
690
691
692 %% 定义几个常用的数学常量符号
693 \newcommand{\me}{\mathrm{e}} % 定义 对数常数 e, 虚数符号 i, j 以及微分算子 d 为
    直立体。
694 \newcommand{\mi}{\mathrm{i}}
695 \newcommand{\mj}{\mathrm{j}}
696 \newcommand{\dif}{\,\mathrm{d}\,}
697
698 \theoremstyle{plain}
699 \newtheorem{algo}{算法 ~}[chapter]
700 \newtheorem{thm}{定理 ~}[chapter]
701 \newtheorem{lem}[thm]{引理 ~}
702 \newtheorem{prop}[thm]{命题 ~}
703 \newtheorem{cor}[thm]{推论 ~}
704 \theoremstyle{definition}
705 \newtheorem{defn}{定义 ~}[chapter]
706 \newtheorem{conj}{猜想 ~}[chapter]
707 \newtheorem{exmp}{例 ~}[chapter]
708 \newtheorem{rem}{注 ~}
709 \newtheorem{case}{情形 ~}
710 \renewcommand{\proofname}{\bf 证明}
711
712 %% 英文字体使用 Times New Roman
713 \RequirePackage{xltextra} % \XeTeX Logo
714 \setmainfont{Times New Roman}
715 \setsansfont{Arial}
716 \setmonofont{Courier New}
717
718
719 %% graphics packages

```

```

720 \RequirePackage{graphicx}
721 %% 并列子图
722 \RequirePackage{subfigure}
723
724 \RequirePackage{wrapfig}
725 %% ===== 设置图表标题选项 =====
726 \RequirePackage{amsmath}
727 \RequirePackage{caption}
728 \DeclareCaptionLabelSeparator{zhspace}{\hspace{1\ccwd}}
729 \DeclareCaptionFont{fontsize}{\zihao{5}}
730 \captionsetup{
731   font = {fontsize},
732   labelsep = zhspace,
733 }
734 \captionsetup[table]{
735   position = top,
736   aboveskip = 6bp,
737   belowskip = 6bp,
738 }
739 \numberwithin{table}{chapter}
740 \captionsetup[figure]{
741   position = bottom,
742   aboveskip = 6bp,
743   belowskip = 6bp,
744 }
745
746 %% 如果插入的图片没有指定扩展名, 那么依次搜索下面的扩展名所对应的文件
747 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf, .eps, .png, .jpg, .jpeg}
748 % ccaption -- bicaption
749 % \RequirePackage{ccaption}
750 % \captiondelim{\ }
751 % \captionnamefont{\songti\zihao{5}}
752 % \captiontitlefont{\songti\zihao{5}}
753
754
755 %% sort and compress citations
756 \RequirePackage[numbers, square, comma, super, sort&compress]{natbib}
757 % 上标引用
758 \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}
759
760
761 % 将浮动参数设为较宽松的值
762 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
763 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
764 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
765 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
766
767
768 % 定公式、图、表编号为"3-1" 的形式, 即分隔符由. 变为短杠
769 \renewcommand\theequation{\arabic{chapter}.\arabic{equation}}

```

```

770 \renewcommand\thefigure{\arabic{chapter}.\arabic{figure}}
771 \renewcommand\thetable{\arabic{chapter}.\arabic{table}}
772
773 % 颜色宏包
774 \RequirePackage{xcolor}
775
776
777 % 中文破折号
778 \newcommand{\cndash}{\rule{0.0em}{0pt}\rule[0.35em]{1.4em}{0.05em}\rule{0.2em}{0.05em}}
779
780 % listings 源代码显示宏包
781 \RequirePackage{listings}
782 \lstset{tabsize=4, %
783   frame=shadowbox, % 把代码用带有阴影的框圈起来
784   commentstyle=\color{red!50!green!50!blue!50}, % 浅灰色的注释
785   rulesepcolor=\color{red!20!green!20!blue!20}, % 代码块边框为淡青色
786   keywordstyle=\color{blue!90}\bfseries, % 代码关键字的颜色为蓝色，粗体
787   showstringspaces=false, % 不显示代码字符串中间的空格标记
788   stringstyle=\ttfamily, % 代码字符串的特殊格式
789   keepspaces=true, %
790   breakindent=22pt, %
791   numbers=left, % 左侧显示行号
792   stepnumber=1, %
793   numberstyle=\tiny, % 行号字体用小号
794   basicstyle=\footnotesize, %
795   showspaces=false, %
796   flexiblecolumns=true, %
797   breaklines=true, % 对过长的代码自动换行
798   breakautoindent=true, %
799   breakindent=4em, %
800   aboveskip=1em, % 代码块边框
801   %% added by http://bbs.ctex.org/viewthread.php?tid=53451
802   fontadjust,
803   captionpos=t,
804   framextopmargin=2pt, framexbottommargin=2pt, abovecaptionskip=-3pt, belowcaptionskip=3pt,
805   xleftmargin=4em, xrightmargin=4em, % 设定 listing 左右的空白
806   texcl=true,
807   % 设定中文冲突，断行，列模式，数学环境输入，listing 数字的样式
808   extendedchars=false, columns=flexible, mathescape=true
809   numbersep=-1em
810 }
811 \renewcommand{\lstlistingname}{代码} %% 重命名 Listings 标题头
812
813 %% hyperref package
814 \definecolor{navyblue}{RGB}{0,0,128}
815 \RequirePackage{hyperref}
816 \hypersetup{
817   bookmarksnumbered, %
818   linktoc=all,
819   colorlinks=true,

```

```

820 citecolor=navyblue,
821 filecolor=cyan,
822 linkcolor=navyblue,
823 linkbordercolor=navyblue,
824 urlcolor=navyblue,
825 plainpages=false,%
826 pdfstartview=FitH
827 }
828
829 %% enumerate 列表环境间距调节
830 \usepackage{enumitem}
831 \setenumerate[1]{itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=5pt}
832 \setitemize[1]{itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=0pt}
833 \setdescription{itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=5pt}
834
835 % _ 参考文献风格 added by wei.jianwen@gmail.com
836 \bibliographystyle{GBT7714-2005NLang}
837
838 % _ BITspace
839 \newcommand\BITspace{\protect\CTEX@spaceChar\protect\CTEX@spaceChar}
840 \newcommand{\BITspace}[1][1]{\hspace{#1\ccwd}}
841
842 \def\BIT@getfileinfo#1 #2 #3\relax#4\relax{%
843   \def\BITfiledate{#1}%
844   \def\BITfileversion{#2}%
845   \def\BITfileinfo{#3}}%
846 \expandafter\ifx\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname\relax
847   \edef\reserved@a{\csname ver@ctextemp_bitmaster-xetex.cls\endcsname}
848 \else
849   \edef\reserved@a{\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname}
850 \fi
851 \expandafter\BIT@getfileinfo\reserved@a\relax? ? \relax\relax
852 \def\BIT@underline[#1]#2{%
853   \underline{\hbox to #1{\hfill#2\hfill}}}
854 \def\BITunderline{\@ifnextchar[\BIT@underline\underline}
855
856 % 中文标题页的可用命令
857 \newcommand\classification[1]{\def\BIT@value@classification{#1}}
858 \newcommand\studentnumber[1]{\def\BIT@value@studentnumber{#1}}
859 \newcommand\confidential[1]{\def\BIT@value@confidential{#1}}
860 \newcommand\UDC[1]{\def\BIT@value@UDC{#1}}
861 \newcommand\serialnumber[1]{\def\BIT@value@serialnumber{#1}}
862 \newcommand\school[1]{\def\BIT@value@school{#1}}
863 \newcommand\degree[1]{\def\BIT@value@degree{#1}}
864 \renewcommand\title[2][\BIT@value@title]{%
865   \def\BIT@value@title{#2}
866   \def\BIT@value@titlemark{\MakeUppercase{#1}}}
867
868 \newcommand\vtitle[1]{\def\BIT@value@vtitle{#1}}
869 \renewcommand\author[1]{\def\BIT@value@author{#1}}

```

```

870 \newcommand\advisor[1]{\def\BIT@value@advisor{#1}}
871 \newcommand\advisorinstitute[1]{\def\BIT@value@advisorinstitute{#1}}
872 \newcommand\major[1]{\def\BIT@value@major{#1}}
873 \newcommand\submitdate[1]{\def\BIT@value@submitdate{#1}}
874 \newcommand\defenddate[1]{\def\BIT@value@defenddate{#1}}
875 \newcommand\institute[1]{\def\BIT@value@institute{#1}}
876 \newcommand\chairman[1]{\def\BIT@value@chairman{#1}}
877
878 %% 第一页和第二页
879 % “绘制” BIT 中文标题页
880 \renewcommand\maketitle[1]{%
881 \cleardoublepage
882 \thispagestyle{empty}
883 \begin{center}
884 \vspace*{60mm}
885 {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
886 \vskip 40mm
887 {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@author} % 黑体 小三
888 \vskip 4mm
889 {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@defenddate} % 黑体 小三
890 \end{center}
891 \clearpage
892 \if@twoside
893 \thispagestyle{empty}
894 \cleardoublepage
895 \fi
896 }
897
898 \newcommand\makeInfo[1]{%
899 {
900 \newpage
901 \cleardoublepage
902 \thispagestyle{empty}
903
904 % udc ltz
905 { %
906 {\heiti \zihao{5} \noindent \BIT@label@classification} \BIT@value@classification
907 {\heiti \zihao{5} \BIT@label@UDC} \BIT@value@UDC
908 }
909
910 \begin{center}
911
912 \vskip \stretch{1}
913 {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
914 \vskip \stretch{1}
915
916 {\fangsong\zihao{4}}
917 \def\tabcolsep{1pt}
918 \def\arraystretch{1.5}
919

```

```

920 % 黑体 小三
921     {\heiti\zihao{-3}
922     \begin{tabular}{l p{3mm} c}
923         \BIT@label@author & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@author}
924     \\
925     \BIT@label@institute & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@institute}
926     \\
927     \BIT@label@advisor & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@advisor}
928     \\
929     \BIT@label@chairman & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@chairman}
930     \\
931     \BIT@label@degree & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@degree}
932     \\
933     \BIT@label@major & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@major}
934     \\
935     \BIT@label@school & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@school}
936     \\
937     \BIT@label@defenddate & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@defenddate}
938     \end{tabular}}
939
940 \end{center}
941
942 \vskip \stretch{0.5}
943 \clearpage
944 \if@twoside
945     \thispagestyle{empty}
946 \cleardoublepage
947 \fi
948 }
949
950 % English Title Page
951 % 英文标题页可用命令
952 \newcommand\englishtitle[1]{\def\BIT@value@englishtitle{#1}}
953 \newcommand\englishauthor[1]{\def\BIT@value@englishauthor{#1}}
954 \newcommand\englishadvisor[1]{\def\BIT@value@englishadvisor{#1}}
955 \newcommand\englishschool[1]{\def\BIT@value@englishschool{#1}}
956 \newcommand\englishinstitute[1]{\def\BIT@value@englishinstitute{#1}}
957 \newcommand\englishdate[1]{\def\BIT@value@englishdate{#1}}
958 \newcommand\englishdegree[1]{\def\BIT@value@englishdegree{#1}}
959 \newcommand\englishmajor[1]{\def\BIT@value@englishmajor{#1}}
960 \newcommand\englishchairman[1]{\def\BIT@value@englishchairman{#1}}
961
962 % " 绘制" 英文标题页
963 \newcommand\makeEnglishInfo[1]{%
964     \cleardoublepage
965     \thispagestyle{empty}
966
967     \begin{center}
968
969

```



```

970 \vspace*{10em}
971 % 论文题目 Times New Roman 小二 加粗
972 {\zihao{-2}\textbf{\BIT@value@englishtitle}}
973 % \bfseries
974 \vskip \stretch{1}
975
976 % Times New Roman 小三
977 {\zihao{-3}
978 \begin{tabular}{ll}
979 \BIT@label@englishauthor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishauthor}
980 \\
981 \BIT@label@englishinstitute & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishinst
982 \\
983 \BIT@label@englishadvisor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishadviso
984 \\
985 \BIT@label@englishchairman & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishchai
986 \\
987 \BIT@label@englishdegree & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdegree
988 \\
989 \BIT@label@englishmajor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishmajor}
990 \\
991 \BIT@label@englishschool & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishschoo
992 \\
993 \BIT@label@englishdate & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdate}
994 \end{tabular}}
995
996 \end{center}
997
998 \vskip \stretch{0.5}
999 \clearpage
1000 \if@twoside
1001 \thispagestyle{empty}
1002 \cleardoublepage
1003 \fi
1004 }
1005
1006 % 绘制树立排放的论文题目和学校名称
1007
1008 \newcommand\makeVerticalTitle{
1009 \cleardoublepage
1010 \thispagestyle{empty}
1011 \vskip 5cm
1012 \begin{center}
1013 \setstretch{1.1}
1014 \begin{minipage}{1em}
1015 {\heiti\zihao{3}\BIT@value@vtitle}
1016 \vskip 2cm
1017 {\heiti\zihao{3}\BIT@value@school}
1018 \end{minipage}
1019 \end{center}

```

```

1020 \clearpage
1021 \if@twoside
1022     \thispagestyle{empty}
1023     \cleardoublepage
1024 \fi
1025
1026 }
1027
1028 % 原创性声明
1029 \newcommand\makeDeclareOriginal{%
1030     \cleardoublepage
1031     \pdfbookmark[0]{声明}{statement}
1032     \thispagestyle{empty}
1033     \begin{center}
1034         {\bf\zihao{3} \BIT@label@original}
1035     \end{center}
1036     \vskip 10pt
1037     {\zihao{4} \BIT@label@originalcontent}
1038     \vskip 10pt
1039     \hspace{8em}{\zihao{4} \BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{2em}
1040
1041     \vskip 30mm
1042
1043     \begin{center}
1044         {\bf\zihao{3} \BIT@label@authorization}
1045     \end{center}
1046     \vskip 10pt
1047     {\zihao{4} \BIT@label@authorizationcontent}
1048     \vskip 40pt
1049
1050     \hspace{8em}{\zihao{4} \BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{2em}
1051     \vskip 15pt
1052     \hspace{8em}{\zihao{4} \BIT@label@originalDate} \BITunderline[6em]{} \hspace{2em}
1053     \clearpage
1054     \if@twoside
1055         \thispagestyle{empty}
1056         \cleardoublepage
1057     \fi
1058
1059 }
1060
1061
1062 % 页眉页脚
1063 \pagestyle{fancy}
1064 \fancyhf{}
1065 \fancyhead[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoollname} % 奇数页左
    页眉
1066 \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} {\thepage}} % 页脚
1067
1068

```

```

1069 \fancypagestyle{plain}{% 设置开章页眉页脚风格（只有页码作为页脚）
1070   \fancyhf{}%
1071   \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoollname}
1072   \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} ~---~{\thepage}~---~} % 首页页脚格式
1073 }
1074
1075
1076 % 中文摘要
1077 \newenvironment{abstract}
1078 {
1079   \cleardoublepage
1080   \chapter{\BIT@label@abstract}
1081 }
1082 {}
1083 % 下一页从偶数页开始
1084 \newcommand\beginatevenpage{
1085   \clearpage
1086   \if@twoside
1087     \thispagestyle{empty}
1088     \cleardoublepage
1089   \fi
1090 }
1091 % 中文关键词
1092 \newcommand\keywords[1]{%
1093   \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@keywords} #1}
1094
1095 % 英文摘要
1096 \newenvironment{englishabstract}
1097 {
1098   \clearpage
1099   \chapter{\BIT@label@englishabstract}
1100 }
1101 {}
1102
1103 % 英文摘要
1104 \newcommand\englishkeywords[1]{%
1105   \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@englishkeywords} #1}
1106
1107
1108 % 目录
1109 \renewcommand\tableofcontents{%
1110   \if@twocolumn
1111     \@restonecoltrue\onecolumn
1112   \else
1113     \@restonecolfalse
1114   \fi
1115   \chapter*{\contentsname}% 目录里显示“目录”，否则\chapter*
1116   \@mkboth{\MakeUppercase\contentsname}{\MakeUppercase\contentsname}%
1117   \pdfbookmark[0]{目录}{bittoc}
1118   \@starttoc{toc}%

```

```

1119 \if@restonecol\twocolumn\fi
1120 }
1121
1122
1123 % 参考文献环境
1124 \renewenvironment{thebibliography}[1]
1125     {\zihao{5}
1126     \chapter*{\bibname}
1127     \@mkboth{\MakeUppercase\bibname}{\MakeUppercase\bibname}%
1128     \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
1129     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1130         {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1131         \leftmargin\labelwidth
1132         \advance\leftmargin\labelsep
1133         \setlength{\parsep}{1mm}
1134         \setlength{\labelsep}{0.5em}
1135         \setlength{\itemsep}{0.05pc}
1136         \setlength{\listparindent}{0in}
1137         \setlength{\itemindent}{0in}
1138         \setlength{\rightmargin}{0in}
1139         \@openbib@code
1140         \usecounter{enumiv}%
1141         \let\p@enumiv\@empty
1142         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1143     \sloppy
1144     \clubpenalty4000
1145     \@clubpenalty \clubpenalty
1146     \widowpenalty4000%
1147     \sfcode`. \. \@m}
1148 {\def\@noitemerr
1149     {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}}%
1150 \endlist}
1151
1152
1153 \newenvironment{publications}[1]
1154     {\chapter{\BIT@label@publications}%
1155     \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@publications}
1156             {\MakeUppercase\BIT@label@publications}%
1157     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1158         {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1159         \leftmargin\labelwidth
1160         \advance\leftmargin\labelsep
1161         \setlength{\parsep}{1mm}
1162         \setlength{\labelsep}{0.5em}
1163         \setlength{\itemsep}{0.05pc}
1164         \setlength{\listparindent}{0in}
1165         \setlength{\itemindent}{0in}
1166         \setlength{\rightmargin}{0in}
1167         \@openbib@code
1168         \usecounter{enumiv}%

```

```

1169         \let\p@enumiv\@empty
1170         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
1171     \sloppy
1172     \clubpenalty4000
1173     \@clubpenalty \clubpenalty
1174     \widowpenalty4000%
1175     \sfcode`\.\@m}
1176 {\def\@noitemerr
1177   {\@latex@warning{Empty `publications' environment}}}%
1178   \endlist}
1179
1180
1181 \newenvironment{projects}[1]
1182   {\chapter{\BIT@label@projects}%
1183     \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@projects}
1184       {\MakeUppercase\BIT@label@projects}%
1185     \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
1186       {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
1187         \leftmargin\labelwidth
1188         \advance\leftmargin\labelsep
1189         \@openbib@code
1190         \usecounter{enumiv}%
1191         \let\p@enumiv\@empty
1192         \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}}%
1193     \sloppy
1194     \clubpenalty4000
1195     \@clubpenalty \clubpenalty
1196     \widowpenalty4000%
1197     \sfcode`\.\@m}
1198 {\def\@noitemerr
1199   {\@latex@warning{Empty `projects' environment}}}%
1200   \endlist}
1201
1202   \newenvironment{resume}
1203   {\chapter{\BIT@label@resume}}
1204   {}
1205
1206 \newenvironment{resumesection}[1]
1207   {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
1208     \list{}{\labelwidth\z@
1209       \leftmargin 2\ccwd}
1210     \item\relax}
1211   {\endlist}
1212
1213 \newenvironment{resumeli}[1]
1214   {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
1215     \list{}{\labelwidth\z@
1216       \leftmargin 4\ccwd
1217       \itemindent -2\ccwd
1218       \listparindent\itemindent}

```

```

1219 \item\relax}
1220 {\endlist}
1221
1222 \newenvironment{conclusion}
1223 {\chapter*{结论}
1224 \@mkboth{结论}{结论}%
1225 \addcontentsline{toc}{chapter}{结论}}
1226 {}
1227
1228 \renewenvironment{thanks}
1229 {\chapter{\BIT@label@thanks}
1230 \fangsong
1231 }
1232 {}
1233
1234 \newenvironment{symbolnote}
1235 {\chapter{\BIT@label@symbolnote}
1236 \fangsong}
1237 {}
1238
1239 %% ===== 术语 =====
1240 \newcommand{\bit@denotation@name}{主要符号对照表}
1241 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
1242 \chapter{\bit@denotation@name} % no tocline
1243 \noindent\begin{list}{}%
1244 {\vskip-30bp\zihao{-4}
1245 \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
1246 \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
1247 \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
1248 \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
1249 \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
1250 \setlength{\rightmargin}{0cm}
1251 \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
1252 \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
1253 \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
1254 \setlength{\topsep}{0pt} % 标签与上文的间距
1255 }{\end{list}}
1256 % ==== 增加化学、国际单位宏包
1257 \RequirePackage[version=4]{mhchem}
1258 \RequirePackage{siunitx}
1259 \setcounter{secnumdepth}{4} % 章节编号深度 (part 对应 -1)
1260 \setcounter{tocdepth}{2} % 目录深度 (part 对应 -1)
1261
1262 %% End of file `bitmaster-xetex.cls'.
1263
1264 %% =====
1265
1266 </graduate>

```