

### 北京理工大学 LATEX 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

二〇二二年十二月二十二日 BITHESIS 版本 v3 Summer Time

此宏包旨在建立一个简单易用的北京理工大学学位论文 *ETEX* 模板(以及其他模板),包括本科毕业设计与研究生学位论文。

#### 免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATeX Project Public License (1.3.c),使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 与BITHESIS 相关的文档内容采用 CC0-1.0 协议 发布。
- 3. 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 LeTeX 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<sub>H</sub>Esis 北京理工大学学位论文及报告 LaTeX 模板是北京理工大学本科生毕业设计与研究生学位论文,以及其他课程报告、实验报告的 LaTeX 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——LaTeX,来排版你的论文。专业高端、学界认可、开源免费,LaTeX 是你论文排版的最佳搭档。

BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板目前支持使用  $X_{2}$ LATEX 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,BIT<sub>H</sub>FsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 模板主要设计完成了计算机学院本科生毕业论文开题报告、本科生毕业(设计)论文、研究生学位论文、本科生毕业(设计)论文外文翻译、全英文专业本科生毕业(设计)论文与通用实验报告的 LAT<sub>E</sub>X 模板。

目录

目录
----

第1章 常用术语表	4
第2章 项目简介         2.1 历史与贡献者们         2.2 BIT <sub>H</sub> EsIs 是什么?         2.3 为什么要使用 BIT <sub>H</sub> EsIs?         2.3.1 BIT <sub>H</sub> EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板的组成         2.4 BIT <sub>H</sub> EsIs 宏包的组成         2.5 BIT <sub>H</sub> EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板是如何发布的?	5 5
第3章 安装	7
3.1 BIT <sub>HESIS</sub> 宏包的安装和更新	
第4章 编译方式	8
4.1 使用 Latexmk(推荐)	8
4.1.1 手动四次编译	8
第 5 章 bithesis.cls 使用与配置	8
5.1 最小用例	8
5.2 模板选项	9
5.3 参数设置	10
5.3.1 封面选项	11
5.3.2 论文基本信息	13
5.3.3 样式信息	16
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17
5.3.5 附录选项	17
5.3.6 攻读学位期间发表论文与研究成果清单选项	18
5.3.7 其他配置	19
第6章 正文编写	19
6.1 封面及基本信息	20
6.2 前置部分	20
6.3 正文部分	
6.3.1 定理类环境	22
6.4 后置部分	23
第7章 常见问题和疑难解答	26
7.1 如何修改数学公式的字体?	26

目录 目:	录
第8章 bitreport.cls 使用与配置	26
8.1 最小用例	26
8.2 模板选项	26
8.3 参数设置	27
8.3.1 封面选项	28
8.3.2 文档基本信息 2	28
8.3.3 其他选项	29
第9章 致谢	30
第10章 软件许可证	30
第11章 实现细节	30
11.1 bithesis.cls 文档类 3	30
11.1.1 全局变量与临时变量 3	31
11.1.2 辅助函数与常量	32
11.1.3 l3keys 接口键值对定义	40
11.1.4 处理模板选项 4	44
11.1.5 定义模板类样式	45
11.1.6 定义用户接口 (	62
11.2 bitreport.cls 模板类	82
11.2.1 全局变量与临时变量 8	82
11.2.2 l3keys 接口键值对定义	82
11.2.3 定义模板类样式	84
11.2.4 辅助函数与常量	84
11.2.5 定义用户接口 8	87
11.3 bitbeamer.cls 文档类	92
11.3.1 l3keys 接口键值对定义	92
11.3.2 定义模板类样式	92
11.3.3 定义用户接口 9	93
11.4 已弃用的代码	93
11.4.1 bitbook.cls 文档类(已弃用)	93
11.4.2 bitart.cls 文档类(已弃用)	99
11.4.3 bitgraduate.cls 文档类(已弃用) 10	ງ2
第12章 代码索引 12	21

### 第1章 常用术语表

- LATEX LATEX 是一个高质量的文档排版系统,他是基于 TeX 进一步封装实现的。
- LATEX2e LATEX2e 是 LATEX 的最新稳定版本,目前大家使用的都是这个版本。
- LATEX3 LATEX3 是 LATEX 的下一代版本,目前还在开发中(近十年了)。LATEX3 旨在为宏基编写人员提供一套通用的编程层。目前,LATEX3 的功能已经通过 expl3 等宏包在 LATEX2e中提供。目前,bithesis 就是通过 expl3 实现的。
- **LATEX** 引擎 引擎就是将 TeX 代码转化为页面描述语言 (PDL) 的核心部分,就像 C 语言的编译器一样。比如 XHATEX、LualATEX 等。
- 编辑器 TeX 的编辑器给用户提供了较为方便的交互工具,将一些编译的过程都做成了按钮, 省去了我们需要去命令行一步步编译,且提供了较为方便的编辑环境,如快捷键注释、 语法高亮等等功能。常见的编辑器有 TeXstudio 等。另一些编辑器则是通过插件的方 式来实现 TeX 的编辑,如 VSCode、Neovim、Vim 等。
- **宏包 (package)** LATEX 语言本质上是一个宏语言(通过文本替换而层层展开),而宏包就是一些宏的集合。CTAN 中的 bithesis 就是一个宏包。
- 宏集 宏集是一些宏包的集合, 比如 ctex 宏集。
- CTAN Comprehensive TeX Archive Network, CTAN 是 TeX 项目的官方网站, 也是 TeX 项目的主要资源库。你使用的 LATeX 发行版中的宏包都是通过 CTAN 来发布的。
- **发行版** 发行版是将引擎,格式,宏包等等打包成一套安装文件的软件,TeX Live、MiKTeX 等。
- 文档类 文档类指代一类以 · cls 结尾的文件,它们定义了文档的基本结构,通常包括文档的标题、作者、日期、页眉、页脚、正文样式等等。你可以通过 \documentclass命令来指定文档类。没错,bithesis 为你提供的模板功能就是通过数个文档类实现的。

### 第2章 项目简介

### 2.1 历史与贡献者们

- 在2017年之前,网络上已经出现一些北京理工大学学位论文 LATeX 模板。它们是"2012大眼小蚂蚁版"和"2016汪卫版",均以上海交通大学的模板为基础。
- 2017 2018 年, 计算机学院 2016 级研究生杨雅婷等人受研究生院委托, 制作了BIT-Thesis 研究生学位论文模板。
- 2019 2020 年, BIT<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub> 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。
  - 此时,BITHESIS 仅支持本科生毕业论文的排版。
  - 在此期间,BIT<sub>H</sub>EsIs 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 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告

IATEX 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 BITHESIS 宏包, BITHESIS 在线文档和 BITHESIS 模板。
  - 此版本是 V2 版本,代号为 Birthday Cake.
- 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。
  - 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,BIThesis-scaffold 合入 BIThesis 以便于进一步维护。
  - 次年暑假期间,冯开宇用 expl3 重构了 LATEX 样式代码,向用户提供了简易易用的接口。
  - 同时, 也增加了本科全英文专业的毕设论文模板样式。
  - 此版本是 V3 版本、代号为 Summer Time.

### 2.2 BITHESIS 是什么?

BIT<sub>H</sub>E<sub>S</sub>Is 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"BIThesis"。同理,其IPA 发音为 / bi aiti θi.sis/。

BIT<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub> 北京理工大学学位论文及报告 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 学位论文模板。

### 2.3 为什么要使用 BITHESIS ?

学位论文通常具有比较严格的格式要求,这是为了方便同行学术交流的起码要求,同时也是科学研究严谨性的体现。然而,由于市场各种排版软件混杂,使用者水平不一,学生对格式的重视程度不够,学生编写标准格式的学位论存在很多问题。BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板为符合北京理工大学硕士(博士)学位论文的 LaTeX 模板。通过使用BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板模板,学生可以轻松撰写符合学校格式要求的学位论文,避免繁琐的论文格式调整;从而将关注点更多地放在高质量的内容本身。

要使用这个模板协助你完成学位论文的创作,下面的条件必须满足:

- 操作系统字体目录中有中文字体;
- TFX 系统有 XFTFX 引擎 (一般发行版均已经具备);
- 你有使用 LATEX 的经验,或者愿意为此学习;

#### 2.3.1 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板的组成

我们将 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板划分为了两个主要仓库:

项目	项目地址	主要目的
BIThesis	BITNP/BIThesis	主要存储 BIT <sub>H</sub> EsIs 宏包以及开箱即用 的模板样式
BIThesis-wiki	BITNP/BIThesis-wiki	存储 BIT <sub>HESIs</sub> 北京理工大学学位论文 及报告 LAT <sub>E</sub> X 模板项目在线文档

如果你仅想解决「我如何使用 BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 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<mark>在线文档</mark>以获得更多信息。

如果你想深入了解 BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 模板提供的接口的各种选项,那么请继续阅读。

### 2.4 BITHESIS 宏包的组成

为了适应用户的不同需求,我们将  $BIT_HESIS$  宏包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。

类别	文件	说明
文档类	bithesis.cls5	封装本科生与研究生的毕业论文样式。
文 归 失 b	bitreport.cls8	封装了本科生开题报告与实验报告样式。
	bitbeamer.cls	对应 ctexbeamer.cls ,提供了北理工的 Beamer 模板样式。

表 2-1 测试

# 2.5 BIT<sub>HESIS</sub> 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板是如何发布的?

BIT<sub>HESIS</sub> 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板每一个版本会有三种发布方式:

- CTAN 发布: CTAN bithesis package
- GitHub 发布: Github Releases <sup>1</sup>
- Overleaf 发布: Overleaf Templates

其中,CTAN 上发布的是 bithesis 宏包,也就是 \* · cls 组成的文件,它们可以通过  $T_{EX}$  发 行版自带的包管理器 tlmgr 来更新。

GitHub 和 Overleaf 上发布的是 BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 模板的完整模板,因此想要升级到最新版本,你需要重新下载最新模板。然后,选择下列方法的一种来更新:

<sup>1</sup>最推荐使用此种方式

- 将新模板中的 \*.cls 文件替换到你原有模板的工作目录中。
- 将旧模板中的写作内容复制到新模板中。

需要注意的是, Github 和 Overleaf 的模板中包含了当前版本的 \* · cls 文件, 因此不会因为 CTAN 上的更新而导致模板无法编译。(但代价当然是需要手动升级)

### 第3章 安装

### 3.1 BITHESIS 宏包的安装和更新

最常见的 TeX 发行版(TeX Live 和 MiKTeX) 已收录 BITHESIS 宏包及其依赖的宏包和宏集。

- Windows、Linux 用户推荐安装 TeX Live 套装,并更新宏包(Linux 系统由于版权问题,未能预装宋体等 Windows 下的字体,需要手动安装)
- OSX 用户推荐安装 Mac TeX。
- 由于 CTeX 套装所含宏包比较陈旧,可能会导致编译无法通过,故不推荐安装。如果 已安装 CTeX,**建议将其卸载**。

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<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub> 宏包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<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub> 宏包:

tlmgr install bithesis

更新可以通过图形界面进行,或者通过命令行:

tlmgr update bithesis

在安装完发行版之后,还需要安装编辑 LATEX 所需的编辑器,在这里推荐 TexStudio。 更多安装教程请访问我们的 wiki 网站,那里收录了使用模板以外的信息。

#### 3.1.1 升级模板版本

由于软件维护是一个持续的过程,我们会不定期地更新 BIT<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub> 宏包的版本。更新的版本可能会修复一些 bug,也可能会增加新的功能。

因此,首先建议你首先查看最新版本与你当前版本的差异,以便决定是否升级。你可以通过 Github Releases 或者 ChangeLog 来查看更新内容。

当你决定升级时,请首先备份你的工作目录,然后按照2.5节的描述进行升级。

### 第4章 编译方式

### 4.1 使用 Latexmk (推荐)

在项目模板中,已经预制好了 latexmk 的配置文件.latexmkrc。

因此只需要在命令行里执行,或者在代码编辑器里配置并运行以下命令即可:

latexmk

#### 4.1.1 手动四次编译

```
latex -no-pdf --interaction=nonstopmode main
ber main
latex -no-pdf --interaction=nonstopmode main
latex --interaction=nonstopmode main
```

运行 bibtex 的时候会提示一些错误,可能是 BibTeX 对 UTF-8 支持不充分,一般不影响最终结果。加入 --interaction=nonstopmode 参数是不让错误打断编译过程。 XfTeX 仍存在一些宏包兼容性问题,而这些错误通常不会影响最终的编译结果。

### 第5章 bithesis.cls 使用与配置

推荐使用BITHESIS 模板(开箱即用)。

BIT<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub> 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。 使用此文档类的模板有:

- 本科生毕业论文模板 (undergraduate-thesis)
- 本科生全英文专业毕业论文模板 (undergraduate-thesis-en)
- 本科生毕业设计外文翻译模板(paper-translation)
- 研究生学位论文模板 (graduate-thesis)

### 5.1 最小用例

```
\documentclass[type=bachelor]{bithesis}
\BITSetup{
  info = {
    author = FKY,
    .....
  }
}
\begin{document}
\end{document}
```

如您所见,在  $L^{4}$ TeX 中,用户使用的命令通常以「\」作为开头,后面依次跟随命令名称、若干可选参数和若干必需参数。如:

```
\MakeCover
\BITSetup{}
\FooBar[]{}
```

同理,用户使用的环境通常以 begin 和 end 进行包裹,同样可以传入可选参数和必需参数:

```
\begin{abstract}
\end{abstract}

\begin{abstract} [addTOC=false]
\end{abstract}

\begin{foo}{param1}
\end{foo}
```

需要强调的是:以方框号表示的可选参数,在没有参数传入的时候,是可以忽略的。比如以下两个命令等价:

```
\FooBar[]
```

环境同理。

### 5.2 模板选项

所谓"模板选项", 指需要在引入文档类的时候指定的选项:

```
\documentclass[〈模板选项〉] {bithesis}
```

type

```
type =
```

**bachelor**|bachelor\_translation|bachelor\_english|master|doctor

选择论文类型,它们分别对应:

- 本科生毕业论文模板 (undergraduate-thesis)
- 本科生毕业设计外文翻译模板 (paper-translation)
- 本科生全英文专业毕业论文模板 (undergraduate-thesis-en)
- 研究生学位论文模板(graduate-thesis)研究生
- 研究生学位论文模板(graduate-thesis)博士生

blindPeerReview

```
blindPeerReview = false|true
```

此选项用于输出符合盲审要求的论文。所有可能暴露个人信息的页面都将隐藏, 比如 封面、信息页、原创性声明、个人简介、致谢等等。

twoside

```
twoside = false|true
```

ctex

```
ctex = 传给 ctexbook 的模板选项
```

该选项用于传入模板选项至 ctexbook。

例如: 想要同时修改 ctex 的字体参数和标点符号处理格式(更多选项请参考 ctex 手册)。

```
\documentclass[type=master,ctex={fontset=fandol,punct=banjiao}] {
bithesis}
```

### 5.3 参数设置

\BITSetup

```
\BITSetup = {[〈键值对〉]}
```

本模板提供了一系列选项,可由您自行配置。载入文档类之后,以下所有选项均可通过统一的命令\BITSetup来设置。

\BITSetup 的参数是一组由(英文) 逗号隔开的选项列表, 列表中的选项通常是 \key\ = \langle value \rangle 的形式。部分选项的 \langle value \rangle 可以省略。对于同一项,后面的设置将会覆盖前面的设置。在下文的说明中,将用粗体表示默认值。

\BITSetup 采用 LATEX3 风格的键值设置,支持不同类型以及多种层次的选项设定。键值列表中,"="左右的空格不影响设置;但需注意,参数列表中不可以出现空行。与模板选项相同,布尔型的参数可以省略 〈选项〉= true 中的"= true"。另有一些选项包含子选项,如 cover 和 info 等。它们可以按如下两种等价方式来设定:

```
\BITSetup{
    cover = {
        date = xxxx年x月,
        },
        info = {
```

```
author = Feng Kaiyu,
  title = A Thesis Title for Your Paper,
}
```

或者

```
\BITSetup{
  cover / date = xxxx年x月,
  info / author = Feng Kaiyu,
  info / title = A Thesis Title for Your Paper,
}
```

请注意: 以下选项根据模板的不同,可能会有不同的默认值。有些模板可能不会使用 某些选项。使用与否以及使用方式是根据学校的论文撰写要求实现的。

#### 5.3.1 封面选项

cover

```
cover = {〈鍵值列表〉}
cover/〈key〉 = 〈value〉
```

该选项包含许多子项目,用于设置论文格式。具体内容见下。

cover/date

```
date = {〈任意字符串〉}
```

覆盖封面的日期。

cover/headerImage

```
headerImage = {〈图片路径〉}
```

设置封面顶部的"北京理工大学"字样图片。

cover/xiheiFont

```
xiheiFont = {〈字体路径〉}
```

配置此选项以在部分模板封面中使用"华文细黑",保证与 Word 模板中的字体一致。在 Windows 和 MacOS 中,该字体已经安装;在 Linux 中一般需要用户自行安装。

#### cover/dilimiter

dilimiter = {〈任意字符串〉}

此选项一般不需要用户自行修改。

设置封面信息中标签和值的分隔符。一般为全角或者半角的冒号。

#### cover/autoWidth

autoWidth = true|false

此选项一般不需要用户自行修改。

自动计算封面中下划线的长度。

如果关闭了该选项,则建议配合 cover/labelMaxWidth=〈长度〉和 cover/valueMaxWidth=〈长度〉使用,以控制下划线的长度。

#### cover/autoWidthPadding

autoWidthPadding = {〈任意长度〉}

自适应下划线长度时,下划线的长度会比标签和值的长度多出一些空白。该选项用于设置这些空白的长度。默认为 0.25em。

此选项一般不需要用户自行修改。

#### cover/labelMaxWidth

labelMaxWidth = {〈任意长度〉}

此选项仅当 cover/autoWidth = false 时生效。

设置封面信息中标签的占位长度。

#### cover/valueMaxWidth

valueMaxWidth = {〈任意长度〉}

此选项一般不需要用户自行修改。

设置封面信息中值的占位长度。同时也会影响下划线的长度。

#### cover/labelAlign

labelAlign = c|l|r

此选项一般不需要用户自行修改。

设置封面信息中值的对其方式(居中, 左对齐、右对齐)。

#### cover/valueAlign

```
valueAlign = c|1|r
```

此选项仅当 cover/autoWidth=false时生效。

设置封面信息中标签的对其方式(居中, 左对齐、右对齐)。

cover/underlineThickness

```
underlineThickness = {〈任意长度〉}
```

设置封面信息中下划线的厚度。

cover/underlineOffset

```
underlineOffset = -10pt|{〈任意长度〉}
```

设置封面信息中下划线的偏移量。

#### 5.3.2 论文基本信息

info

```
info = {<键值列表}}
info/(key) = (value)
```

该选项包含许多子项目,用于录入论文信息。具体内容见下。一般以「En」结尾的项目表示对应的英文字段。

这其中的很多字段将用于封面信息的渲染,此时,可以使用\\来换行,以防止单行内容过长。

info/title
info/titleEn

```
title = {〈字符串〉}
titleEn = {〈字符串〉}
```

论文标题。

#### info/verticalTitle

```
verticalTitle = {〈字符串〉}
```

书籍页竖排标题。此选项默认为空。为空时,会被info/title=字符串替代。 如想要使用竖排英文,可以使用 {X}。其中 X 为英文字符,每个竖排英文间需要空一格。比如,想要竖排「LaTeX」,可以使用:

```
verticalTitle = {其他文字{L } {a } {T } {e } {X } 其他文字}
```

如果想要使用旋转竖排英文,可以使用 \rotatebox[origin=c]{-90}{English text}。

verticalTitle = {其他文字 \lstinline{\rotatebox[origin=c]{-90}{ English text}} 其他文字}

info/school
info/schoolEn

```
school = {〈字符串〉}
schoolEn = {〈字符串〉}
```

学院名称。

info/major
info/majorEn

```
major = {〈字符串〉}
majorEn = {〈字符串〉}
```

专业名称。

info/author
info/authorEn

```
author = {〈字符串〉}
authorEn = {〈字符串〉}
```

作者姓名。

info/studentId

```
studentId = {〈字符串〉}
```

学号。

info/supervisor
info/supervisorEn

```
supervisor = {(字符串)}
supervisorEn = {(字符串)}
```

指导教师。

#### info/externalSupervisor

```
externalSupervisor = {〈字符串〉}
```

校外指导教师。

info/keywords
info/keywordsEn

```
keywords = {〈字符串;以全角分号分割〉}
keywordsEn = {〈字符串;以分号分割〉}
```

摘要关键词。

#### info/translationTitle

```
translationTitle = {〈字符串〉}
```

文献翻译中,翻译后的论文名称。

#### info/translationOriginTitleEn

```
translationOriginTitleEn = {〈字符串〉}
```

文献翻译中,翻译前的论文名称。

#### info/classification

```
classification = {〈字符串〉}
```

中国分类号。

info/UDC

```
UDC = {〈字符串〉}
```

UDC 分类号。

info/chairman
info/chairmanEn

```
chairman = {〈字符串〉}
chairmanEn = {〈字符串〉}
```

答辩委员会主席。

info/degree
info/degreeEn

```
degree = {(字符串)}
degreeEn = {(字符串)}
```

申请学位。

info/institute
info/instituteEn

```
institute = 北京理工大学 |{〈字符串〉}
instituteEn = Beijing Institute of Technology|{〈字符串〉}
```

学位授予单位。

info/defenseDate
info/defenseDateEn

```
defenseDate = {〈字符串〉}
defenseDateEn = {〈字符串〉}
```

答辩日期。

info/classifiedLevel

```
classifiedLevel = {〈字符串〉}
```

密级。

#### 5.3.3 样式信息

style

```
style = {<键值列表}}
style/{key} = {value}
```

该选项包含许多子项目,用于调整样式。具体内容见下。

style/head

```
head = {\langle 字符串 \rangle}
```

此选项一般不需要用户自行修改。

页眉文字。

#### style/bibliographyIndent

```
bibliographyIndent = true|false
```

此选项一般不需要用户自行修改。

控制参考文献的每一项中, 首行之后的行是否缩进。

之所以提供这个选项,是因为在 Word 模板中参考文献的格式要求首行之后的行不缩进。但是国标要求首行之后的行缩进。

#### 5.3.4 目录选项

TOC

```
TOC = {〈键值列表〉}
TOC/〈kev〉 = 〈value〉
```

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

TOC/abstract TOC/abstractEn

abstract = true|false

此选项一般不需要用户自行修改。

是否在目录中索引摘要。

TOC/symbols

```
abstract = true|false
```

此选项一般不需要用户自行修改。

是否在目录中索引主要符号对照表。

#### 5.3.5 附录选项

appendices

```
appendices = \{\langle 键值列表 \rangle\}
appendices/\langle key \rangle = \langle value \rangle
```

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

#### appendices/chapterLevel

```
chapterLevel = false|true
```

此选项一般不需要用户自行修改。

开启后,可以使用以「chapter」为顶层的附录格式:

```
\begin{appendices}
\chapter{附录A 题目}
\( \mathrm{M\pi A \mathrm{M\pi B 题目}}
\( \mathrm{M\pi B \mathrm{B} \mathrm{B} \mathrm{B} \mathrm{B} \mathrm{Particles}\)
```

默认不开启,使用以「section」为顶层的附录格式。

#### appendices/title

```
title = 附录 |(字符串)
```

可以覆盖附录的标题名称, 默认为「附录」。

#### appendices/TOCTitle

TOCTitle = 附录 |〈字符串〉

可以覆盖附录在目录中的名称,默认为「附录」。

#### 5.3.6 攻读学位期间发表论文与研究成果清单选项

#### publications

```
publications = {〈鍵值列表〉}
publications/〈key〉 = 〈value〉
```

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

#### publications/sorting

```
sorting = true|false
```

根据学校要求,攻读学位期间发表论文与研究成果清单中的论文应按照发表时间排序。但是在实际使用中,有时候需要按照用户意愿自定义排序。该选项用于控制是否按照发表时间排序。

注意,如果编译后编号产生错误,请使用 latexmk -c或手动清空缓存后再编译

publications/omit

omit = false|true

在盲审模式下,不渲染「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」。 一般不需要用户自行修改。

#### 5.3.7 其他配置

misc

```
misc = {〈鍵值列表〉}
misc/〈key〉 = 〈value〉
```

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

misc/arialFont

```
arialFont = {〈字符串〉}
```

此选项一般不需要用户自行修改。

本科生毕业设计模板(全英文专业)需要设置 Arial 字体。(Windows 和 MacOS 自带, Linux 需要用户自行安装)

### 第6章 正文编写

请注意,请在 document 之内使用以下命令。

### 6.1 封面及基本信息

\MakeCover

封面内容会根据模板选项(具体参见节 5.2) 中〈type=xxx〉的值而变化。封面的下划线效果会受到参数设置中封面选项(具体见节5.3.1) 的影响。

绘制封面。

在默认配置下,封面中的下划线会自动计算最大宽度。此时,如果用户需要换行,可以通过「

」控制换行。

当关闭自动计算下划线宽度后, 可以通过

 $\langle labelMaxWidth=xxx \rangle$ 

与

 $\langle valueMaxWidth=xxx \rangle$ 

来指定下划线的宽度。一般情况下,我们不建议您这样做。

\MakePaperBack

绘制书脊。

\MakeTitle

绘制中英文信息页。

\MakeOriginality

绘制中英文信息页。

### 6.2 前置部分

\frontmatter

声明前置部分开始。

此时页码会使用罗马数字进行计数。

abstract

**\begin**{abstract}

〈中文摘要〉

**\end**{abstract}

6.3 正文部分 第6章 正文编写

#### abstractEn

\**begin**{abstractEn} 〈英文摘要〉

\end{abstractEn}

摘要。

摘要的最后会显示关键词,关键词通过\BITSetup录入。

\MakeTOC
\listoffigures
\listoftables

绘制目录、插图目录与表格目录。

#### symbols

**\begin**{symbols}

\item[BIT] 北京理工大学的英文缩写\item[\LaTeX] 一个很棒的排版系统

\end{symbols}

主要符号对照表。

主要符号对照表类似于一个列表环境,用以添加文章中使用的关键符号与缩略词。

addTOC

addTOC = true|false

主要符号对照表的可选参数。

添加主要符号对照表到目录,默认开启。

### 6.3 正文部分

\mainmatter

声明正文部分开始。

此时页码会使用阿拉伯数字进行计数。

6.3 正文部分 第6章 正文编写

## 表 6-2 预定义的数学环境 (a) plain 样式

名称	algorithm	theorem	lemma	proposition	corollary	axiom
含义	算法	定理	引理	命题	推论	公理
样式		兌	建 2.1. 定	理内容		

#### (b) definition 样式

名称	definition	conjecture	example	case
含义	定义	猜想	例	情形
样式	<b>定义 2.1.</b> 定义内容			

#### (c) remark 样式

名称	remark		
含义	注		
样式	注 1. 内容		

#### (d) proof 样式

名称	proof		
含义	证明		
样式	证明. 内容「证毕符号」		

#### 6.3.1 定理类环境

#### 默认格式

algorithm
theorem
lemma
proposition
corollary
axiom
definition
conjecture
example
case
remark

\begin{theorem}[留数定理] 〈定理内容〉 \end{theorem}

**begin**{proof} [(小标题)] (证明过程)

\end{proof}

一系列预定义的数学环境。具体含义见表 6-2。

6.4 后置部分 第6章 正文编写

### 6.4 后置部分

\backmatter

声明后置部分开始。

会取消章节标题的的编号。

conclusion

bibprint

```
\begin{bibprint}
  \printbibliography[heading=none]
\end{bibprint}
```

打印参考文献。

在使用研究生学位论文模板(graduate-thesis)时需要注意,由于研究生学位论文也要求使用国标形式输出「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」,因此 bithesis 同样使用 bibtex 管理其文献。而由于 biblatex 的排序是全局的,因此需要使用 〈category〉 功能来分割出两个不同的类别。

因此, 请使用下列语句输出参考文献:

```
\begin{bibprint}
  \printbibliography[heading=none, notcategory=mypub, resetnumbers=
true]
\end{bibprint}
```

appendices

```
\begin{appendices}
\section{附录A题目}
(附录 A 内容)
\section{附录B题目}
(附录 B 内容)
\end{appendices}
```

附录。

6.4 后置部分 第6章 正文编写

publications

```
文献较少的时候。
  \begin{publications}
    \addpubs{\meta{引用内容的key},\meta{引用内容的key2}}
    \printbibliography[heading=none, category=mypub, resetnumbers=
true]
  \end{publications}
  文献较多,需要分类的时候。
  \begin{publications}
    \addpubs{\meta{引用内容的key},\meta{引用内容的key2}}
    \pubsection{文章}
    \printbibliography[heading=none, type=article, category=mypub,
resetnumbers=true]{}
    \pubsection{一些书}
    \printbibliography[heading=none, type=book, category=mypub,
resetnumbers=true, notkeyword=dummy] { }
    \pubsection {另一些书}
    \printbibliography[heading=none, type=book, category=mypub,
keyword=dummy, resetnumbers=true] { }
  \end{publications}
```

攻读学位期间发表论文与研究成果清单。

\addpubs \addpub

New: 2022-10-23

```
\begin{publications}
  \addpub{\meta{单条引用内容的key}}
  \addpubs{\meta{引用内容的key},\meta{引用内容的key2}}
\end{publications}
```

在「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」环境中使用。用于添加个人成果,添加过的成果可以通过 printbibliography 打印。

6.4 后置部分 第6章 正文编写

#### \pubsection

New: 2022-10-23

```
\begin{publications}
```

\addpubs{\meta{引用内容的key},\meta{引用内容的key2}}

\pubsection{分类一}

\printbibliography[heading=none, category=mypub, type=book,
resetnumbers=true]

\pubsection{分类二}

\printbibliography[heading=none, category=mypub, type=article,

resetnumbers=true]

**\end**{publications}

在「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」环境中使用。用于添加分类的目录。

#### \Author \AuthorEn

New: 2022-10-23

\Author[<n(表示第几作者,默认为 1)>][<覆盖普通模式下内容>][<覆盖盲审模式下内容]

通常在「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」的.bib文件中使用。

- 在普通模式下,输出作者姓名(由用户在info/author中配置)。
- 如果指定了覆盖普通模式下内容,则输出覆盖内容。
- 在盲审模式下,输出「第 n 作者」。
- 如果指定了覆盖盲审模式下内容,则输出覆盖内容。

#### acknowledgements

\begin{acknowledgements}
(致谢内容)

\end{acknowledgements}

致谢。

resume

**\begin**{resume}

(个人简介内容)

**\end**{resume}

个人简介。

### 第7章 常见问题和疑难解答

### 7.1 如何修改数学公式的字体?

本项目已经使用 unicode-math 宏包,可以在导言区使用 \setmathfont {XITS Math} 修改数学环境下字体:

```
\unimathsetup{bold-style=ISO}
\setmathfont{XITS Math}
```

请事先安装 XITS 字体。

更多字体与使用方法请参考 https://ctan.org/pkg/unicode-math?lang=zh。

### 第8章 bitreport.cls 使用与配置

推荐使用BITHESIS 模板(开箱即用)。

BIT<sub>HESIS</sub> 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。使用此文档类的模板有:

- 本科生毕业设计开题报告 (undergraduate-proposal)
- 简易使用报告模板 (lab-report)

### 8.1 最小用例

```
\documentclass[]{bitreport}
\BITSetup{
  info = {
    author = FKY,
    .....
  }
}
\begin{document}
\end{document}
```

### 8.2 模板选项

所谓"模板选项",指需要在引入文档类的时候指定的选项:

```
\documentclass[〈模板选项〉] {bithesis}
```

type

```
type = common | undergraduate_proposal
```

选择论文类型,它们分别对应:

- 简易使用报告模板(lab-report)
- 本科生毕业设计开题报告 (undergraduate-proposal)

ctex

```
ctex = 传给 ctexbook 的模板选项
```

该选项用于传入模板选项至 ctexbook。

例如: 想要同时修改 ctex 的字体参数和标点符号处理格式(更多选项请参考 ctex 手册)。

```
\documentclass[type=common,ctex={fontset=fandol,punct=banjiao}] { bitreport}
```

### 8.3 参数设置

\BITSetup

```
\BITSetup = { [〈键值对〉] }
```

本模板提供了一系列选项,可由您自行配置。载入文档类之后,以下所有选项均可通过统一的命令\BITSetup来设置。

\BITSetup 的参数是一组由(英文) 逗号隔开的选项列表, 列表中的选项通常是 \key\ = \langle value \rangle 的形式。部分选项的 \langle value \rangle 可以省略。对于同一项,后面的设置将会覆盖前面的设置。在下文的说明中,将用粗体表示默认值。

\BITSetup 采用 LATEX3 风格的键值设置,支持不同类型以及多种层次的选项设定。键值列表中,"="左右的空格不影响设置;但需注意,参数列表中不可以出现空行。与模板选项相同,布尔型的参数可以省略 〈选项〉= true 中的"= true"。另有一些选项包含子选项,如 cover 和 info 等。它们可以按如下两种等价方式来设定:

```
\BITSetup{
  cover = {
    date = xxxx年x月,
  },
  info = {
    author = Feng Kaiyu,
    title = A Report Title for Your Experiment,
  }
```

}

或者

```
\BITSetup{
  cover / date = xxxx年x月,
  info / author = Feng Kaiyu,
  info / title = A Thesis Title for Your Paper,
}
```

#### 8.3.1 封面选项

```
cover
```

```
cover = {<键值列表}}
cover/(key) = (value)
```

该选项包含许多子项目,用于设置论文格式。具体内容见下。

#### cover/date

```
date = {〈任意字符串〉}
```

覆盖封面的日期。

#### 8.3.2 文档基本信息

```
\frac{\text{info}}{}
```

```
info = {〈键值列表〉}
info/〈key〉 = 〈value〉
```

该选项包含许多子项目,用于录入论文信息。具体内容见下。

#### info/title

```
title = {(字符串)}
```

论文或报告标题。

#### info/school

```
school = {〈字符串〉}
```

学院名称。

```
info/major
                   major = {〈字符串〉}
                    专业名称。
    info/author
                   author = {〈字符串〉}
                    作者姓名。
 info/studentId
                   studentId = {〈字符串〉}
                   学号。
info/supervisor
                   supervisor = {〈字符串〉}
                    指导教师。
info/externalSupervisor
                   externalSupervisor = {〈字符串〉}
                   校外指导教师。
     info/class
                   class = {〈字符串〉}
                   班级。
```

#### 8.3.3 其他选项

```
misc = {〈键值列表〉}
misc/⟨key⟩ = ⟨value⟩
```

该选项包含许多子项目,用于额外的控制。具体内容见下。

misc/reviewTable

reviewTable = {\指向评审表的路径}}

用于指定已经填写好的评审表 PDF 文件。

### 第9章 致谢

- 感谢历届贡献者对 BIThesis 的悉心维护。
- 感谢学校及老师们对 BIThesis 的支持。
  - 感谢北京理工大学教务部、计算机学院对本科模板的支持。
  - 感谢北京理工大学研究生院对研究生模板的支持。
- 感谢众多优秀的开源 LATEX 项目, 他们为后来者提供了前进的方向。
  - biblatex-gb7714-2015 提供了易用的国标引用格式以及细心指导。
  - 北京理工大学硕士 (博士) 学位论文 *IST<sub>E</sub>X* 模板 提供了研究生模板样式的代码参考。
  - fduthesis(复旦大学学位论文 ISTEX 模板) 提供了包编写的最佳实践。
  - ThuThesis(清华大学学位论文 LATEX 模板) 提供了 dtx 文件的编写参考。

最后, 感谢你的使用。

### 第10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。
- BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板宏包以及相关文档类使用 LATEX Project Public License (1.3.c)授权。
- BIT<sub>H</sub>E<sub>S</sub>I<sub>S</sub>北京理工大学学位论文及报告 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X模板文档及其他附属文件通过 CC0-1.0 授权。

### 第11章 实现细节

1 (\*package)

Identify the internal prefix (IATEX3 DocStrip convention).

- 2 (@@=bithesis)
- 3 (/package)

### 11.1 bithesis.cls 文档类

4 (\*thesis)

#### 11.1.1 全局变量与临时变量

定义全局变量。

#### \g\_\_bithesis\_thesis\_type\_int

论文类型,取值从1开始,分别对应:

- 1. 本科生毕业设计(论文)
- 2. 本科生毕业设计(论文)外文翻译
- 3. 本科生全英文专业毕业设计(论文)
- 4. 硕士学位论文
- 5. 博士学位论文
- 5 \int\_new:N \g\_\_bithesis\_thesis\_type\_int

#### \g\_\_bithesis\_head\_zihao\_int

页眉字号。研究生论文使用5号字,本科生论文使用4号字。

6 \int\_new:N \g\_\_bithesis\_head\_zihao\_int

#### $\g_{bithesis\_twoside\_bool}$

是否双面打印。默认单面打印。

7 \bool\_new:N \g\_\_bithesis\_twoside\_bool

#### \q\_\_bithesis\_thesis\_type\_english\_bool

是否为英文模板。目前只有本科生全英文专业的模板会将此变量设置为 true。

8 \bool\_new:N \g\_\_bithesis\_thesis\_type\_english\_bool

#### \g\_\_bithesis\_blind\_mode\_bool

是否为盲审模式。默认为 false。

9 \bool\_new:N \g\_\_bithesis\_blind\_mode\_bool

#### \g\_\_bithesis\_label\_divide\_char\_tl

用于分隔标签的字符。默认为「-」或者「.」。

10 \tl\_new:N \g\_\_bithesis\_label\_divide\_char\_tl

```
\l__bithesis_right_seq
       \l__bithesis_left_seq
                          定义临时变量。
                           11 \seq_new:N \l__bithesis_right_seq
                           12 \seq_new:N \l__bithesis_left_seq
                          11.1.2 辅助函数与常量
                          生成变体。
      \tl_if_empty:xTF
   \seq_set_split:Nnx
                           13 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_empty:nTF {x}
                           14 \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn {Nnx}
                          (End definition for \tl_if_empty:xTF and \seq_set_split:Nnx. These functions are documented on page ??.)
__bithesis_same_page:
                          取消换页。
                           15 \cs_new:Npn \__bithesis_same_page: {
                               \let\clearpage\relax
                                \let\cleardoublepage\relax
                           18 }
                          (End definition for \__bithesis_same_page:.)
ithesis_if_graduate:TF 是否为研究生学位论文。
                           19 \cs_new:Npn \__bithesis_if_graduate:TF #1#2 {
                                  \int_compare:nNnTF {3} < {\g__bithesis_thesis_type_int}</pre>
                                    {#1}
                                    {#2}
                          (End definition for \__bithesis_if_graduate: TF.)
                          是否某一特定模板。
    \ bithesis if thesis int type:nT
    \verb|\bithesis_if_thesis_int_type:nTF| \\
                           24 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_int_type:nTF #1#2#3 {\int_compare:nNnTF {\d
                           25 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_int_type:nT #1#2 {\__bithesis_if_thesis_in
                          (End definition for \__bithesis_if_thesis_int_type:nT and \__bithesis_if_thesis_int_type:nTF.)
                          是否为英文模板,这里包括全英文专业和研究生模板的英文模式。
     \ bithesis if thesis english:T
     \ bithesis if thesis english:TF
                           26 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_english:TF #1#2 {\bool_if:nTF {\g__bithesis_if_thesis_english:TF #1#2 }
                           27 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_english:T #1 {\__bithesis_if_thesis_englis
```

(End definition for \\_\_bithesis\_if\_thesis\_english: T and \\_\_bithesis\_if\_thesis\_english: TF.)

```
是否为本科、硕士、博士学位论文。
    \ bithesis if bachelor thesis:TF
     \_bithesis_if_bachelor_thesis:T
                          28 \cs_new:Npn \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__}}
     \ bithesis if master thesis:TF
                          29 \cs_new:Npn \__bithesis_if_bachelor_thesis:T #1 {\__bithesis_if_bachelor_the
                          30 \cs_new:Npn \__bithesis_if_master_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__bitering}
     \ bithesis if doctor thesis:TF
                          31 \cs_new:Npn \__bithesis_if_doctor_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__bithesis_if_doctor_thesis:TF #1#2 }
                         (End definition for \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF and others.)
      \c_{bithesis\_thesis\_type\_clist}
                         定义论文类型的列表。
                          32 \clist_const:Nn \c__bithesis_thesis_type_clist
                               { bachelor, bachelor_translation, bachelor_english, master, doctor}
      \c__bithesis_publication_modes_clist
                         定义「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」管理方式。
                          34 \clist_const:Nn \c__bithesis_publication_modes_clist
                                 { biblatex, custom }
                         定义常量(标签)的辅助函数。
thesis_define_label:nn
_bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn
                          36 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label:nn #1#2
nesis_define_label:nnn
                              { \tl_const:cn { c_bithesis_label_ #1 _tl } {#2} }
bithesis_define_label_by_thesis_type:nnnn
                          39 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn #1#2#3
                                \tl_const:cn { c__bithesis_ #1 _label_ #2 _tl } {#3}
                          44 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label:nnn #1#2#3
                                 \tl const:cn { c bithesis label #1
                                                                            tl } {#2}
                                 \tl_const:cn { c__bithesis_label_ #1 _en_tl } {#3}
                              }
                          50 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnnn #1#2#3#4
                                 \tl_const:cn { c__bithesis_ #1 _label_ #2 _tl } {#3}
                                 \tl_const:cn { c__bithesis_ #1 _label_ #2 _en_tl } {#4}
                              }
                          54
                         (End definition for \__bithesis_define_label:nn and others.)
```

\smallgap: 标签文字之间的间距。

```
55 \cs_new:Npn \smallgap: {
                         \hspace{0.45ex}
                    57 }
                    (End definition for \smallgap:. This function is documented on page ??.)
  \label_space: 标签与内容之间的空白间距。
                    58 \cs_new:Npn \label_space: {
                         \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
                           \quad
                         }
                    61
                    62 }
                    (End definition for \label_space: This function is documented on page ??.)
\c__bithesis_label_code_tl
\c__bithesis_label_udc_tl
\c__bithesis_label_classification_tl
\c__bithesis_label_classified_level_tl
\c__bithesis_label_type_tl
```

#### 没有对应英文的常量。

#### \c\_\_bithesis\_bachelor\_label\_xxx\_tl

#### 本科毕设的常量。

```
72 \clist map inline:nn
    {title} {本科生毕业设计(论文)},
    {originality} {原创性声明},
    {originality clause} {本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文),
    是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,
    本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。
    对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。\par~ 特此申明。},
    {authorization} {关于使用授权的声明},
    {authorization_clause} {本人完全了解北京理工大学有关保管、使用毕业设计(论
 文)的规定,
    其中包括:\circled{1}~ 学校有权保管、并向有关部门送交本毕业设计(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本毕业设计(论文);
    \circled{3}~ 学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅; \circled{4}~ 学校可
 以学术交流为目的,
    复制赠送和交换本毕业设计(论文); \circled{5}~ 学校可以公布本毕业设计(论文)的
 全部或部分内容。 },
    {originality_author_signature}
         {本人签名: \hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期: \hspace{13mm}
 年\hspace{8mm} 月\hspace{8mm} 日},
    {originality_supervisor_signature}
       {指导老师签名: \hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期: \hspace{13mm}
 年\hspace{8mm} 月\hspace{8mm} 日},
```

#### \c\_\_bithesis\_bachelor\_english\_label\_xxx\_tl

#### 全英文专业的常量。

```
91 \clist map inline:nn
      {title} {},
93
      {originality} {原创性声明 ~Statement~of~Originality},
      {originality clause} {
          本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文),
         是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,
          本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。
         对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。特此申明。\par
       \arialfamily I,\dunderline[-1pt]{1pt}{\makebox[18mm]{}},~solemnly~
          declare: ~the~submitted~graduation~design~(thesis), ~
       is~the~research~achievement~completed~independently~by~myself~
102
       under~the~guidance~of~the~supervisor.~This~article~does~not~contain~
       any~research~published~or~written~by~any~other~individual~or~group,~
       except~as~already~referenced~in~this~paper.~Individuals~and~groups~
105
       that~have~made~important~contributions~to~the~study~of~this~paper~
          are~clearly~indicated~and~cited~in~the~paper.\par
      },
108
      {authorization} {关于使用授权的声明 ~State~of~Use~Authorization},
      {authorization clause} {
        本人完全了解北京理工大学有关保管、使用毕业设计(论文)的规定,
111
        其中包括: \circled{1} 学校有权保管、并向有关部门送交本毕业设计(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本毕业设计(论文);
113
        \circled{3} 学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅;
114
        \circled{4} 学校可以学术交流为目的, 复制赠送和交换本毕业设计(论文);
        \circled{5} 学校可以公布本毕业设计(论文)的全部或部分内容。\par
116
        I~fully~understand~the~regulations~on~the~storage,~
      use~of~graduation~design~(thesis)~in~Beijing~Institute~of~Technology.~
        Beijing~Institute~of~Technology~has~the~right~to~(1)~keep,~
119
      and~to~the~relevant~departments~to~send~the~original~or~copy~
120
      of~this~graduation~design~(thesis);~(2)~copy~and~preserve~this~
      graduation~design~(thesis)~by~photocopying,~miniature~or~other~
      means~of~reproduction;~(3)~allow~this~graduation~design~(thesis)~
123
      to~be~read~or~borrowed;~(4)~for~the~purpose~of~academic~exchange,~
      copy,~give~and~exchange~this~graduation~design~(thesis);~(5)~
      publish~all~or~part~of~the~contents~of~this~graduation~design~(thesis).
126
127
   } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {bachelor_english} #1}
```

## \c\_\_bithesis\_graduate\_label\_xxx\_tl

# 研究生模板的常量。

```
129 \clist map inline:nn
     {originality} {研究成果声明},
131
     {originality_clause} {本人郑重声明:
     所提交的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。},
     {authorization} {关于学位论文使用权的说明},
     {authorization clause} {本人完全了解北京理工大学有关保管、使用学位论文的规
140
  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;
142
     \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)。},
145
     {originality_author_signature}
     {签\qquad 名:\hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期:\hspace{30mm}\quad},
     {originality_supervisor_signature}
148
     {指导老师签名:\hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期:\hspace{30mm}\quad},
    } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {graduate} #1}
```

```
\c__bithesis_graduate_label_xxx_tl
\c__bithesis_graduate_label_xxx_en_tl
```

# 研究生模板的中英常量。

```
151 \clist_map_inline:nn
    {
152
      {author} {作\quad 者\quad 姓\quad 名} {Candidate~Name},
      {school} {学\quad 院\quad 名\quad 称} {School~or~Department},
      {supervisor} {指\quad 导\quad 教\quad 师} {Faculty~Mentor},
155
      {chairman} {答辩委员会主席} {Chair,~Thesis~Committee},
      {degree}
      {申\smallgap: 请\smallgap: 学\smallgap: 位\smallgap: 级\smallgap: 别}
        {Degree~Applied},
159
      {major} {学\quad 科\quad 专\quad 业} {Major},
160
      {institute}
161
      {学\smallgap: 位\smallgap: 授\smallgap: 予\smallgap: 单\smallgap: 位}
        {Degree~by},
      {defense_date}
164
      {论\smallgap: 文\smallgap: 笞\smallgap: 辩\smallgap: 日\smallgap: 期}
165
        {The~Date~of~Defence},
    } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnnn {graduate} #1}
167
```

\c\_\_bithesis\_label\_xxx\_tl
\c\_\_bithesis\_label\_xxx\_en\_tl

# 常用的中英常量。

```
168 \clist_map_inline:nn
    {
169
      {school} {学\qquad 院} {School},
      {major} {专\qquad 业} {Degree},
      {author} {学生姓名} {Author},
172
      {student_id} {学\qquad 号} {Student~ID},
      {supervisor} {指导教师} {Supervisor},
      {co_supervisor} {校外指导教师} {Co-Supervisor},
175
      {keywords} {关键词: } {Key~Words:~},
      {toc} {目\label_space: 录} {Table~of~Contents},
177
      {abstract} {摘\label_space: 要} {Abstract},
178
      {conclusion} {结\label_space: 论} {Conclusions},
      {appendix} {附\label_space: 录} {Appendices},
      {ack} {致\label_space: 谢} {Acknowledgement},
181
      {figure} {插\quad 图} {Illustrations},
      {table} {表\quad 格} {Tables},
      {appendix_prefix} {附录} {Appendix},
184
      {reference} {参考文献} {References},
      {university} {北京理工大学} {Beijing~Institute~of~Technology},
      {publications} {攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
187
        {Publications~During~Studies},
      % TODO: Not so sure about the translation.
      {resume} {作者简介} {},
      {symbols} {主要符号对照表} {},
191
    {\ bithesis define label:nnn #1}
193
```

```
\c__bithesis_bachelor_thesis_header_clist
\c__bithesis_bachelor_thesis_cover_title_clist
```

# 本科生模板的封面标题与页眉标题常量列表。

# 11.1.3 l3keys 接口键值对定义

定义 bithesis 键值对类。

```
206 \keys_define:nn { bithesis }
207 {
    info .meta:nn = { bithesis / info } {#1},
    misc .meta:nn = { bithesis / misc } {#1},
    cover .meta:nn = { bithesis / cover } {#1},
    style .meta:nn = { bithesis / style } {#1},
    option .meta:nn = { bithesis / option } {#1},
    TOC .meta:nn = { bithesis / TOC } {#1},
213
    appendices .meta:nn = { bithesis / appendices } {#1},
    publications .meta:nn = { bithesis / publications } {#1},
216 }
   定义 bithesis/option 键值对类。
217 \keys_define:nn { bithesis / option }
    type .choice:,
    type .value_required:n = true,
    type .choices: Vn =
221
      \c bithesis thesis type clist
       \int_set_eq:NN \q__bithesis_thesis_type_int \l_keys_choice_int
        \int_case:nn {\l_keys_choice_int} {
           % 本科全英文也是英文模板。
         {3} {\bool_set_true:N \g_bithesis_thesis_type_english_bool}
228
```

```
229
      },
    type .initial:n = bachelor,
    twoside .bool_gset:N = \g__bithesis_twoside_bool,
231
    blindPeerReview .bool_gset:N = \g__bithesis_blind_mode_bool,
    ctex .tl_set:N = \l__bithesis_options_to_ctex_tl,
234 }
   定义 bithesis/cover 键值对类。
235 \keys_define:nn { bithesis / cover }
      date .tl_set:N = \l__bithesis_cover_date_tl,
      headerImage .tl_set:N = \l_bit_coverheaderimage_tl,
      xiheiFont .tl_set:N = \l_bithesis_cover_xihei_font_path_tl,
      xiheiFont .default:n = {STXihei},
      %% cover entry
      dilimiter .tl_set:N = \l__bithesis_cover_dilimiter_tl,
242
      labelAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_label_align_tl,
      labelAlign .initial:n = \{r\},
      valueAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_value_align_tl,
245
      valueAlign .initial:n = {c},
     labelMaxWidth .dim_set:N = \l__bithesis_cover_label_max_width_dim,
     valueMaxWidth .dim set:N = \label{eq:new_new_new_new_new} 1 bithesis cover value max width dim,
248
     autoWidthPadding .dim_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_padding_dim,
      autoWidthPadding .initial:n = {0.25em},
      autoWidth .bool_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_bool,
251
      autoWidth .initial:n = {true},
     underlineThickness .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_thickness_dim
      underlineThickness .initial:n = {1pt},
     underlineOffset .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_offset_dim,
      underlineOffset .initial:n = { -10pt },
   定义 bithesis/info 键值对类。
258 \keys_define:nn { bithesis / info }
259
      title .tl_set:N = \l__bithesis_value_title_tl,
260
      title .initial:n = {形状记忆聚氨酯的合成及其在织物中的应用(示例)},
      titleEn .tl set:N = \l bithesis value title en tl,
     titleEn .initial:n = {Synthesis~and~Application~on~Texttiles~of~the~Shape~
263
       8 因为是覆盖选项,所以不需要设置初始值。
      verticalTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_vertical_title_tl,
265
      school .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_tl,
266
      school .initial:n = {网络空间安全学院(示例)},
      major .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_tl,
268
      major .initial:n = {网络空间安全(示例)},
269
      author .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_tl,
```

```
author .initial:n = {张三(示例)},
      studentId .tl_set:N = \l__bithesis_value_student_id_tl,
272
      studentId .initial:n = {3120211xxx(示例)},
273
      supervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_tl,
274
      supervisor .initial:n = {李四教授(示例)},
      8 因为默认不显示, 所以不需要设置初始值。
276
     externalSupervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_external_supervisor_tl,
277
      keywords .tl_set:N = \l__bithesis_value_keywords_tl,
      keywords .initial:n = {聚氨酯, 形状记忆, 织物(示例)},
279
      keywordsEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_keywords_en_tl,
280
     keywordsEn .initial:n = {Polyurethane, Shape Memory, Textiles (example)},
      translationTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_trans_title_tl,
282
     translationOriginTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_trans_origin_title_t
283
      8 中国分类号,研究生学位论文使用
     classification .tl_set:N = \l__bithesis_value_classification_tl,
285
      classification .initial:n = {TQ~028.1 (示例)},
286
      % UDC 分类号,研究生学位论文使用
      UDC .tl_set:N = \l__bithesis_value_udc_tl,
      UDC .initial:n = {540 (示例)},
289
      chairman .tl_set:N = \l__bithesis_value_chairman_tl,
      chairman .initial:n = {王五教授(示例)},
291
      degree .tl_set:N = \l__bithesis_value_degree_tl,
292
      degree .initial:n = {工学博士(示例)},
293
      degreeEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_degree_en_tl,
      degreeEn .initial:n = {Doctor~of~Engineering~(example)},
295
      institute .tl_set:N = \l__bithesis_value_institute_tl,
      institute .initial:n = {\c__bithesis_label_university_tl},
      defenseDate .tl_set:N = \l__bithesis_value_defense_date_tl,
298
      defenseDate .initial:n = {2019 年 6 月 (示例) },
299
      authorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_en_tl,
      authorEn .initial:n = {San~Zhang~(example)},
301
      schoolEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_en_tl,
302
     schoolEn .initial:n = {School~of~Network~Space~Security\\(example)},
      supervisorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_en_tl,
304
      supervisorEn .initial:n = {Prof.~Si~Li~(example)},
305
      chairmanEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_chairman_en_tl,
      chairmanEn .initial:n = {Prof.~Wu~Wang~(example)},
307
      majorEn .tl_set:N = \l_bithesis_value_major_en_tl,
308
     majorEn .initial:n = {Cyberspace~Security~and~Technology\\(example)},
      instituteEn .tl set:N = \label{eq:N} bithesis value institute en tl,
310
      instituteEn .initial:n = {\c__bithesis_label_university_en_tl},
311
     defenseDateEn .tl_set:N = \l_bithesis_value_defense_date_en_tl,
      defenseDateEn .initial:n = {June, ~2019~(example)},
313
      % 因为默认不显示, 所以不需要设置初始值。
     classifiedLevel .tl_set:N = \l__bithesis_value_classified_level_tl,
```

定义 bithesis/misc 键值对类。 317 \keys\_define:nn { bithesis / misc } { arialFont .tl\_set:N = \l\_\_bithesis\_misc\_arial\_font\_path\_tl, 321 定义 bithesis/style 键值对类。 322 \keys\_define:nn { bithesis / style } head .tl\_set:N = \l\_\_bithesis\_style\_head\_tl, head .initial:n = { \int\_case:nn {\q\_bithesis\_thesis\_type\_int} 327 {1} {北京理工大学本科生毕业设计(论文)} {2} {北京理工大学本科生毕业设计(论文)外文翻译} {3} {Beijing~Institute~of~Technology~Bachelor's~Thesis} {4} {北京理工大学硕士学位论文} {5} {北京理工大学博士学位论文} 333 }, 334 bibliographyIndent .bool\_set:N = \l\_\_bithesis\_style\_bibliography\_indent\_boo bibliographyIndent .initial:n = {true}, 337 } 定义 bithesis/TOC 键值对类。 338 \keys\_define:nn { bithesis / TOC } 339 { abstract .bool\_set:N = \l\_\_bithesis\_add\_abstract\_to\_toc\_bool, abstract .initial:n = {true}, abstractEn .bool\_set:N = \l\_\_bithesis\_add\_abstract\_en\_to\_toc\_bool, abstractEn .initial:n = {true}, symbols .bool\_set:N = \l\_\_bithesis\_add\_symbols\_to\_toc\_bool, symbols .initial:n = {true}, 346 } 定义 bithesis/appendices 键值对类。 347 \keys\_define:nn { bithesis / appendices } chapterLevel .bool\_set:N = \l\_\_bithesis\_appendices\_chapter\_level\_bool, title .tl\_set:N = \l\_\_bithesis\_appendices\_title\_tl, TOCTitle .tl\_set:N = \l\_\_bithesis\_appendix\_toc\_title\_tl,

定义 bithesis/appendices 键值对类。

352 }

```
11.1 bithesis.cls 文档类
                                                     第11章 实现细节
353 \keys_define:nn { bithesis / publications }
    % mode .choice:,
    % mode .value_required:n = true,
    % mode .choices:Vn =
        \c__bithesis_publication_modes_clist
          \int_new:N \l__bithesis_publication_mode_int
    읒
        \int_set:Nn \l__bithesis_publication_mode_int \l_keys_choice_int
361
      },
    % mode .initial:n = biblatex,
    sorting .bool_set:N = \l__bithesis_publications_sorting_bool,
    sorting .initial:n = {true},
    omit .bool_set:N = \l__bithesis_publications_omit_bool,
    omit .initial:n = {false},
在宏加载时,处理 bithesis/option 中的值。使得 bithesis 宏包的模板选项可以
在宏加载时生效。
369 \ProcessKeysOptions { bithesis / option }
11.1.4 处理模板选项
   英文模板需要开启 ctexbook 宏包的英文选项。
370 \__bithesis_if_thesis_english:T {
   \PassOptionsToClass{scheme=plain} {ctexbook}
372 }
```

```
如果没有开启双面打印选项,则在 ctexbook 中开启单面打印选项。
373 \bool_if:NTF \g__bithesis_twoside_bool {} {
    \PassOptionsToClass{oneside, openany}{ctexbook}
375 }
   将 bithesis/option/ctex 中的值传递给 ctexbook 模板类。
_{\mbox{\footnotesize 376}} % Any extra option passed by user will be passed to ctexbook.
377 \DeclareOption*{
    \PassOptionsToClass{\l__bithesis_options_to_ctex_tl}{ctexbook}
379 }
   加载 ctexbook 模板类。
380 \ProcessOptions\relax
\LoadClass[zihao=-4,]{ctexbook}
```

# 11.1.5 定义模板类样式

加载所需的宏包。

```
382 \RequirePackage{geometry}
383 \RequirePackage{xeCJK}
384 \RequirePackage{titletoc}
385 \RequirePackage{setspace}
386 \RequirePackage{graphicx}
387 \RequirePackage{fancyhdr}
388 \RequirePackage{pdfpages}
389 \RequirePackage{setspace}
390 \RequirePackage{booktabs}
391 \RequirePackage{multirow}
392 \RequirePackage{tikz}
393 \RequirePackage{etoolbox}
394 % Hide color and border in hyperref.
395 \RequirePackage[hidelinks, bookmarksnumbered] { hyperref }
396 \RequirePackage{xcolor}
397 \RequirePackage{caption}
398 \RequirePackage{array}
399 \RequirePackage{amsmath}
400 \RequirePackage{amssymb}
401 \RequirePackage{pifont}
402 \RequirePackage{amsthm}
403 \RequirePackage{unicode-math}
404 \RequirePackage{pdfpages}
405 \RequirePackage{listings}
406 \RequirePackage{enumitem}
407 \RequirePackage{fmtcount}
    抑制 hyperref 中对 \hskip 的 warning 信息。
408 \pdfstringdefDisableCommands { %
    \let\quad\empty
410 }
```

设置页眉字号, 页边距。

需要注意的是,根据 **geometry** 的规则,headsep 和 footskip 分别受到 top 与 bottom 的影响。所以你能看到在计算 headsep 与 footskip 时,我们首先计算了相 应的偏移量。

```
411 \__bithesis_if_graduate:TF {
412 \int_set:Nn \g__bithesis_head_zihao_int {5}}
413 \geometry{
414 a4paper,
415 left=2.7cm,
416 bottom=2.5cm + 7bp,
```

```
top=3.5cm + 7bp,
      right=2.7cm,
418
      % `headsep' is affected by `top' option.
419
      headsep = 3.5cm + 7bp - 2.5cm - 15bp,
      headheight = 15 bp,
      % `footskip' is affected by `bottom' option.
      footskip = 2.5cm + 7bp - 1.8cm,
425 } {
    \int_set:Nn \g__bithesis_head_zihao_int {4}
426
    \geometry{
      a4paper,
428
      left=3cm,
429
      bottom=2.6cm + 7bp,
      top=3.5cm + 7bp,
431
      right=2.6cm,
432
      % `headsep' is affected by `top' option.
      headsep = 3.5cm + 7bp - 2.4cm - 20bp,
      headheight = 20 bp,
435
      % `footskip' is affected by `bottom' option.
      footskip = 2.6cm + 7bp - 2cm,
438
439 }
   根据学校的要求,在本科生模板图片前后加上一行空白。
440 \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
   \setlength{\intextsep}{2\baselineskip plus 0.2\baselineskip minus 0.2\basel
442 }
   设置 Times New Roman 字体。根据学校规范要求,默认情况下也使用 Times New
Roman 字体。
443 \setmainfont{Times~New~Roman}
444 \setromanfont{Times~New~Roman}
   在 preamble 中,加载各个模板需要的字体。
  \ctex_at_end_preamble:n {
    \__bithesis_if_thesis_english:TF {
      \__bithesis_if_thesis_int_type:nT {3} {
        % 对于本科全英文专业模板
        % Font Arial is needed.
        \newfontfamily\arialfamily{Arial}
      }
452
    } {
453
      % 对于其他的中文模板,
```

% 需要加载细黑体。

455

```
\tl_if_blank:VTF \l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl {}
                                {
                         457
                                   \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]
                         458
                                     {\l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl}
                         461
                         462
                              % 对于本科全英文专业模板,需要自定义日期格式。
                              \__bithesis_if_thesis_int_type:nT {3} {
                         464
                                \RequirePackage[en-US] {datetime2}
                         465
                                \RequirePackage{indentfirst}
                                \DTMlangsetup[en-US] {dayyearsep={\space}}
                         467
                         468
                         469
                              % Define biblatex category if it was imported.
                         470
                              % 这部分是给研究生模板中的
                         471
                              % 「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」使用的。
                              \cs_if_exist:NT \DeclareBibliographyCategory {
                                \DeclareBibliographyCategory{mypub}
                         474
                         475
                         476 }
              \xihei:n 定义细黑字体。
                         477 \cs_new:Npn \xihei:n #1 {
                              \xeCJK_family_if_exist:nTF {xihei} {
                                \CJKfamily{xihei} #1
                         479
                              } {
                                \heiti #1
                         482
                         483 }
                         (End definition for \xihei:n. This function is documented on page ??.)
thesis title font cs:n
                         定义标题字体。
                         484 \cs_new:Npn \l__bithesis_title_font_cs:n #1 {
                              \int_compare:nNnTF {\q_bithesis_thesis_type_int} = {3}
                         485
                                \arialfamily #1
                              } {
                         488
                                \heiti #1
                         491 }
                         (End definition for \l__bithesis_title_font_cs:n.)
  \l bithesis unnumchapter style cs:n 定义无序章节的样式。
```

```
492 \cs_new:Npn \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n #1 {
                   % 本科全英文、研究生学位论文需要加粗
                   \int_compare:nNnTF {\g__bithesis_thesis_type_int} > {2}
              494
              495
                      \bfseries #1
              497
                      \mdseries #1
              500 }
              (End definition for \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n.)
\arabicHeiti 遗留下来的黑体字体定义。
              501 \cs_set:Npn \arabicHeiti #1 {#1}
              (End definition for \arabicHeiti. This function is documented on page ??.)
                  定义 fancyhdr 的页眉页脚。
              502 \fancypagestyle{BIThesis}{
                   \fancyhf{}
                   % 定义页眉、页码
                   \fancyhead[C]{
              505
                     \zihao{\int_use:N \g__bithesis_head_zihao_int}
                      \ziju{0.08}
              507
                      \songti{\tl_use:N \l__bithesis_style_head_tl}
              508
              509
                   \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
                   % 页眉分割线稍微粗一些
              511
                   \RenewDocumentCommand \headrulewidth {} {0.6pt}
              513 }
                  定义 ctex 的章节标题形式。
              514 \ctexset{chapter={
                     number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
                    format = { \l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \centering \zihao{3}},
              516
                     nameformat = {},
                     titleformat = {},
                     aftername = \hspace{9bp},
                     pagestyle = BIThesis,
                     beforeskip = 8bp,
                     afterskip = 32bp,
                     fixskip = true,
              524
              525 }
              527 \ctexset{section={
```

```
number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}\arabic{section}}},
     format = {\l__bithesis_title_font_cs:n \raggedright \bfseries \zihao{4}},
529
      nameformat = {},
530
      titleformat = {},
       aftername = \hspace{8bp},
      beforeskip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 18bp plus .2ex,
       fixskip = true,
537 }
  \ctexset{subsection={
      number = {
         \arabicHeiti{
           \thechapter.\hspace{1bp}
           \arabic{section}.\hspace{1bp}
           \arabic{subsection}
         }
       },
546
     format = {\l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
      nameformat = \{\},
      titleformat = {},
549
      aftername = \hspace\{7bp\},
      beforeskip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 14bp plus .2ex,
552
       fixskip = true,
555 }
556
557 \ctexset{
    secnumdepth = 3,
558
    subsubsection={
      numbering = true,
      number = {
561
         \arabicHeiti{
562
           \arabic{chapter}.\hspace{1bp}
           \arabic{section}.\hspace{1bp}
564
           \arabic{subsection}.\hspace{1bp}
565
           \arabic{subsubsection}
         }
567
       },
568
     format={\l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
      nameformat = \{\},
570
      titleformat = {},
571
      beforeskip=28bp plus 1ex minus .2ex,
       afterskip=24bp plus .2ex,
```

```
fixskip=true,
             576 }
                 定义 TOC 样式。
                \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
             578
                \__bithesis_if_graduate:TF {
                  % 对于研究生模板, 定义各章标题为宋体四号。
             580
                  \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{4}}
              581
                  {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
                  {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
              584 } {
                  % 对于其他, 定义各章标题为宋体小四号。
                  \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{-4}}
                  {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
              587
                  {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
             590 % section 标题为宋体小四号。
              591 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
             592 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
             593 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
             594 % subsection 标题为宋体小四号。
             595 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
             596 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
             597 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
\frontmatter 定义前置内容的页面样式。
                \RenewDocumentCommand \frontmatter {} {
                  \int_compare:nNnTF {\g__bithesis_thesis_type_int} = {3}
             600
                    % 本科全英文专业论文, 页码使用小罗马数字。
              601
                    \pagenumbering{roman}
             603
                    \pagenumbering{Roman}
              604
                  % 这部分的章节标题不进行编号。
              606
                  \ctexset{
             607
                    chapter = {
                      numbering = false,
             610
              611
                  \pagestyle{BIThesis}
             613 }
```

(End definition for  $\$  frontmatter. This function is documented on page 20.)

## \mainmatter 主体内容的页面样式。

```
614 \RenewDocumentCommand \mainmatter {} {
     \cleardoublepage
616
    % 这部分的章节标题进行编号。
617
    \ctexset{
618
       chapter = {
        numbering = true,
       }
621
622
    % 页码使用阿拉伯数字。
    \pagenumbering{arabic}
    \pagestyle{BIThesis}
625
    % 正文 22 磅的行距
    \setlength{\parskip}{0em}
    \setstretch{1.53}
    % 修复脚注出现跨页的问题
    \interfootnotelinepenalty=10000
631 }
```

(End definition for \mainmatter. This function is documented on page 21.)

#### \backmatter 后置内容的页面样式。

```
632 \RenewDocumentCommand \backmatter {} {
     % 同样,所有的章节标题不进行编号。
633
    \setcounter{section}{0}
    \setcounter{subsection}{0}
     \setcounter{subsubsection}{0}
636
    \ctexset{
637
       chapter = {
         numbering = false,
639
         beforeskip = 18bp,
         format = {
        \l__bithesis_title_font_cs:n \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n \center{
         afterskip = 26bp,
646
647 }
```

(End definition for \backmatter. This function is documented on page 23.)

#### 定义标题的前后间距。

```
648 \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
649 \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
```

定义分隔字符。

```
650 \__bithesis_if_graduate:TF {
                      \tl_set:Nn \g__bithesis_label_divide_char_tl {.}
                      \tl set:Nn \g bithesis label divide char tl {-}
                 653
                 654 }
                定义各种计数器的格式。
     \thefigure
      \thetable
                 655 % figure
   \theequation 656 \cs_set:Npn \thefigure {\thechapter\g_bithesis_label_divide_char_tl\arabic{
\thelstlisting 657 \captionsetup[figure]{font=small,labelsep=space}
\lstlistingname
                 659 % table
                 660 \cs_set:Npn \thetable {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabic{t
                 661 \captionsetup[table] {font=small, labelsep=space, skip=2pt}
                 662
                 663 % equation
                 664 \cs_set:Npn \theequation {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabi
                 665
                 666 % code snippet
                 667 \cs_set:Npn \thelstlisting {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\ara
                 668 \cs_set:Npn \lstlistingname {\c__bithesis_label_code_tl}
```

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。是的, 这是祖传代码。

```
669 \tolerance=1
670 \emergencystretch=\maxdimen
671 \hyphenpenalty=10000
672 \hbadness=10000
```

# 自定义一个默认的 lstlisting 样式。

```
673 \definecolor{codegreen} {rgb} {0, 0.6, 0}
674 \definecolor{codegray} {rgb} {0.5, 0.5, 0.5}
675 \definecolor{codepurple} {rgb} {0.58, 0, 0.82}
676 \definecolor{backcolour}{rgb}{0.95,0.95,0.92}
677 \lstdefinestyle{examplestyle}{
       backgroundcolor=\color{backcolour},
       commentstyle=\color{codegreen},
       keywordstyle=\color{magenta},
       numberstyle=\tiny\color{codegray},
       stringstyle=\color{codepurple},
682
       basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
683
       breakatwhitespace=false,
      breaklines=true,
685
```

(End definition for \thefigure and others. These functions are documented on page ??.)

```
captionpos=b,
      keepspaces=true,
687
      numbers=left,
688
      numbersep=5pt,
      showspaces=false,
      showstringspaces=false,
691
      showtabs=false,
692
      tabsize=2
695 \lstset{style=examplestyle}
   调整插图目录与表格目录的标题。
696 \cs_set:Npn \listfigurename {\c_bithesis_label_figure_tl}
697 \cs_set:Npn \listtablename {\c_bithesis_label_table_tl}
```

根据 GB 3102.11-93 以及 ISO 80000-2:2009 的规定,数学表达式中表示变量的拉丁字母和希腊字母均应当使用斜体。

```
698 \unimathsetup{
699   math-style = ISO,
700   bold-style = ISO,
701 }
```

# 预定义用户常用的证明环境。

```
702 \theoremstyle{plain}
    \newtheorem{algorithm}{算法}[chapter]
703
    \newtheorem{theorem}{定理}[chapter]
704
    \newtheorem{lemma}[theorem]{引理}
    \newtheorem{proposition}[theorem]{命题}
706
    \newtheorem{corollary}[theorem]{推论}
707
    \newtheorem{axiom}[theorem]{公理}
709 \theoremstyle{definition}
    \newtheorem{definition}{定义}[chapter]
710
    \newtheorem{conjecture}{猜想}[chapter]
    \newtheorem{example}{例}[chapter]
    \newtheorem{case}{情形}
714 \theoremstyle{remark}
    \newtheorem{remark}{注}
    \renewcommand{\qedsymbol}{\ensuremath{\QED}}
```

ithesis\_dunderline:nnn
pithesis\_dunderline:nn
bithesis dunderline:n

#### 用于渲染下划线。

## 参数如下:

- #1 位置,可选值为 center、left、right。
- #2 dim 长度。
- #3 tl 文字内容。

```
717 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nnn #1#2#3 {
    {\setbox0=\hbox{#3}\coalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
719 }
720 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nn #1#2 {
     \__bithesis_dunderline:nnn {#1} {1pt} {#2}
722 }
723 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:n #1 {
     \__bithesis_dunderline:nnn {-10pt} {1pt} {#1}
726 % 遗留代码,等待重构。
727 \newcommand\dunderline[3][-1pt]{{%
     \setbox0=\hbox{#3}
     \operatorname{copy0}\cr\rule[\dim\expr#1-#2\operatorname{l} {\wd0}{#2}})
(End definition for \__bithesis_dunderline:nnn, \__bithesis_dunderline:nn, and \__bithesis_-
dunderline:n.)
```

| bithesis render cover entry:nm 用于渲染封面的辅助函数。

#### 参数如下:

- #1 {token\_list} 为封面信息条目的名称。
- #2 {token\_list} 为封面信息条目的内容。

需要在 \l\_@@\_cover\_label\_max\_width\_dim和 \l\_@@\_cover\_value\_max\_widt 存储已经计算出来的最大宽度。

```
730 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:nn #1#2 {
    \makebox[\l__bithesis_cover_label_max_width_dim][\l__bithesis_cover_label_
       \tl_if_blank:VTF #1 {} {#1\l__bithesis_cover_dilimiter_tl}
732
733
    \hspace{1ex}
    \__bithesis_dunderline:nnn{\l__bithesis_cover_underline_offset_dim}
       {\l__bithesis_cover_underline_thickness_dim}{
     \makebox[\l__bithesis_cover_value_max_width_dim][\l__bithesis_cover_value_wax_width_dim]
     }\par
738
739 }
(End definition for |__bithesis_render_cover_entry:nn.)
```

| bithesis get text width: Mm 计算 #2 所占用的宽度,将结果存储在 #1 中。

\ bithesis get text width:NV 参数如下:

- #1 dim 存储宽度的变量。
- #2 tl 要计算宽度的文本。

```
740 \cs_new:Npn \__bithesis_get_text_width:Nn #1#2
741
      \hbox_set:Nn \l_tmpa_box {#2}
```

```
\dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l_tmpa_box }
745 \cs generate variant:Nn \ bithesis get text width:Nn { NV }
(End definition for |__bithesis_get_text_width: Nn and \__bithesis_get_text_width: NV.)
```

\ bithesis get max text width:NN

从 #2 中获取最大的文本宽度, 然后设置到 #1 中。

### 参数如下:

- #1: dim 用于存储最大宽度。
- #2: seg 用于存储文本。

```
746 \cs_new:Npn \__bithesis_get_max_text_width:NN #1#2
  % 这里用 |group| 确保局部变量不会被污染。
      \group_begin:
        \seq_set_eq:NN \l__bithesis_tmpa_seq #2
        \dim zero new:N \l bithesis tmpa dim
       \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_tmpa_seq }
         \seq pop left:NN \l bithesis tmpa seq \l bithesis tmpa tl
         \__bithesis_get_text_width:NV \l__bithesis_tmpa_dim \l__bithesis_tmpa
            % 在两边加上空白,避免文本太靠边。
         \dim_gset:Nn #1 { \dim_max:nn {#1} { \l__bithesis_tmpa_dim + \l__bithes
      \group_end:
```

\_\_bithesis\_parse\_entry 解析封面信息条目。

# 参数如下:

- #1: tl 为封面信息条目的名称。
- #2: tl 为封面信息条目的内容。

\\会被视为换行符,从而实现信息条目换行的效果。

(End definition for \\_\_bithesis\_get\_max\_text\_width:NN.)

```
761 \cs_new:Npn \__bithesis_parse_entry #1 #2 {
    \seq_set_split:Nnx \l__bithesis_tmp_right_seq {\\} {#2}
762
    \seq_clear:N \l__bithesis_tmp_left_seq
    \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_tmp_right_seq {
      \seq_put_right:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {}
765
766
    \seq put left:Nn \l bithesis tmp left seq {#1}
    \seq_pop_right:NN \l__bithesis_tmp_left_seq \g__bithesis_trashcan_tl
769 }
```

(End definition for \\_\_bithesis\_parse\_entry.)

\\_\_bithesis\_render\_cover\_entry

渲染封面信息项。此函数为主函数。

```
770 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:n #1 {
                           % 左边是标签,右边是值。
                           % 形如:
                           % { {label_1} {value_1}, {label_2} {value 2} }
                           % 首先转换成 seg 类型。
                       774
                           \seq_set_from_clist:NN \l__bithesis_input_seq #1
                       775
                           \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_input_seq {
                             % 然后对于每一对 label 和 value, 首先查找
                             % value 中是否含有 \\ 字符,如果有,则将其分割成多个
                       778
                             % label - value 对。
                             % 比如 {label_1} {value \\ 1} 会被转换成
                             % { {label_1} {value}, {} {1} }
                             \__bithesis_parse_entry ##1
                             % 然后将这些 label - value 对添加到 \l__bithesis_right_seq
                       783
                             % 或者 \l__bithesis_left_sql 中。
                             % left 就是 label, right 就是 value。
                            \seq_concat:NNN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_right_seq \l__bithesis
                            \seq_concat:NNN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_f
                       787
                       788
                       789
                           % 如果用户选择自动计算最大宽度,则计算最大宽度。
                       790
                           \bool_if:NT \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
                       791
                            \ bithesis get max text width:NN \l bithesis cover label max width dim
                            \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_value_max_width_dim
                       793
                           }
                       794
                       795
                       796
                           % 最后,根据宽度渲染 label 和 value 对。
                       797
                           \group_begin:
                             \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_left_seq }
                       799
                       800
                                \seq_pop_left:NN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_tmpa_tl
                                \seq_pop_left:NN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_tmpb_tl
                                 \tl_if_empty:xTF \l__bithesis_tmpb_tl {} {
                       803
                                \__bithesis_render_cover_entry:nn {\l__bithesis_tmpa_tl} {\l__bithesi
                           \group_end:
                       808 }
                       (End definition for \__bithesis_render_cover_entry.)
                      制作研究生论文模板封面。
\make_graduate_cover:
                       809 \cs_new:Npn \make_graduate_cover: {
                           \cleardoublepage
```

811

\begin{titlepage}

```
{
                    812
                              \heiti\zihao{5}
                    813
                              \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_value_classified_level_t1 {} {
                    814
                                \flushright
                                \c__bithesis_label_classified_level_tl: ~
                    816
                                \l__bithesis_value_classified_level_tl \par
                              }
                    819
                            \centering
                    820
                            \vspace*{65mm}
                            {\heiti\zihao{-2} \l__bithesis_value_title_tl}
                    822
                            \vskip 60mm
                    823
                            % 黑体 小三
                    824
                            {\heiti \zihao{-3} \l__bithesis_value_author_tl}
                    825
                            \vskip 10mm
                    826
                            % 黑体 小三
                    827
                            {\heiti \zihao{-3} \l__bithesis_cover_date_tl}
                          \end{titlepage}
                    829
                    830 }
                    (End definition for \make_graduate_cover: This function is documented on page ??.)
                    制作书脊。
\make_paper_back:
                    831 \cs_new:Npn \make_paper_back: {
                          \cleardoublepage
                          \begin{titlepage}
                    833
                           \vskip 5cm
                    834
                           \begin{center}
                    835
                            \setstretch{1.1}
                    836
                            \begin{minipage}[t][19.7cm]{2em}
                              \begin{center}
                    838
                                {
                                   \heiti\zihao{3}
                                   \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_value_vertical_title_tl
                    841
                                {\l__bithesis_value_title_tl}{\l__bithesis_value_vertical_title_tl}
                    842
                                   \vfill
                                {\heiti\zihao{3}\l__bithesis_value_author_tl}
                    845
                                {\heiti\zihao{3}\c__bithesis_label_university_tl}
                    847
                              \end{center}
                    848
                            \end{minipage}
                           \end{center}
                    850
                           % \vskip 5cm
                    851
                          \end{titlepage}
```

853 }

(End definition for \make\_paper\_back: This function is documented on page ??.)

\\_\_bithesis\_make\_chinese\_title\_page:

# 制作中文封面页。

```
854 \cs_new:Npn \__bithesis_make_chinese_title_page: {
     \cleardoublepage
    \begin{titlepage}
856
        {
           % 密级、分类号
858
        {\heiti \zihao{5} \noindent \c__bithesis_label_classification_tl}
           \l__bithesis_value_classification_tl\\
        {\heiti \zihao{5} \c__bithesis_label_udc_tl} \l__bithesis_value_udc_tl
861
        \begin{center}
864
865
        \vskip \stretch{1}
            {\heiti\zihao{-2} \l__bithesis_value_title_tl}
         \vskip \stretch{1}
870
871
         \def\tabcolsep{1pt}
         \def\arraystretch{1.5}
873
874
           \renewcommand{\baselinestretch}{2}
877
           \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
             \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {\qquad}
880
           \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_underline_offset_dim {-5pt}
           % 如果不是自动计算宽度,且用户没有自定义宽度,
883
           % 则尝试提供一个默认宽度。
           \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
         \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt} {
886
            \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {45mm}
         \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {Opt} {
            \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {60mm}
892
893
           % 渲染信息。
```

\ bithesis make english title page:

```
\clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
                            {\c_bithesis_graduate_label_author_tl} {\l_bithesis_value_author_t
896
                            {\c_bithesis_graduate_label_school_tl} {\l_bithesis_value_school_t
897
                            {\c_bithesis_graduate_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_tl}
                            {\c_bithesis_graduate_label_chairman_tl} {\l_bithesis_value_chairman_tl}
                            {\c_bithesis_graduate_label_degree_tl} {\l_bithesis_value_degree_t
900
                            {\c_bithesis_graduate_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl}
                            {\c_bithesis_graduate_label_institute_tl} {\l_bithesis_value_inst.
                            {\c_bithesis_graduate_label_defense_date_tl} {\l_bithesis_value_defense_tl}
903
                             }
                            \beta_{-3}
906
                            \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
907
                 \end{center}
909
                 \vskip \stretch{0.5}
910
            \end{titlepage}
912 }
(\textit{End definition for } \wedge the large substitution for \wedge the large substitution for \wedge the large substitution for \wedge substitution fo
制作英文封面页。
      \cs_new:Npn \__bithesis_make_english_title_page: {
            \begin{titlepage}
                 \begin{center}
915
916
                 \vspace*{10em}
917
918
919
                      \zihao{-2}
921
                      \textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}
922
                 \vskip \stretch{1}
925
926
                      \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
                            \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {:~}
928
                       }
929
                      \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_label_align_tl {1}
931
                      \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_underline_offset_dim {-5pt}
932
                      % 如果不是自动计算宽度,且用户没有自定义宽度,
                      % 则尝试提供一个默认宽度。
935
                      \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
```

```
\dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt} {
                                 \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {55mm}
                    938
                    939
                             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt} {
                                 \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {85mm}
                    942
                              }
                              % 渲染信息。
                    945
                              \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
                               {\c__bithesis_graduate_label_author_en_tl} {\l__bithesis_value_author_en_tl}
                               {\c_bithesis_graduate_label_school_en_tl} {\l_bithesis_value_school
                    948
                               {\c_bithesis_graduate_label_supervisor_en_tl} {\l_bithesis_value_su
                               {\c_bithesis_graduate_label_chairman_en_tl} {\l_bithesis_value_chairman_en_tl}
                               {\c_bithesis_graduate_label_degree_en_tl} {\l_bithesis_value_degree
                    951
                               {\c_bithesis_graduate_label_major_en_tl} {\l_bithesis_value_major_e
                               {\c_bithesis_graduate_label_institute_en_tl} {\l_bithesis_value_institute_en_tl}
                               {\c__bithesis_graduate_label_defense_date_en_tl} {\l__bithesis_value_
                               }
                    955
                              \zihao\{-3\}
                              \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
                    958
                            }
                     959
                     960
                            \end{center}
                    961
                            \vskip \stretch{0.5}
                          \end{titlepage}
                    964
                    965 }
                     (End definition for \__bithesis_make_english_title_page:.)
          \circled 圆形数字编号定义。
                    966 \newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
                          {\node[shape = circle, draw, inner~sep = 1pt]
                          (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
                    968
                          \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
                    970 \robustify{\circled}
                    (End definition for \circled. This function is documented on page ??.)
\_bithesis_graduate_originality: 研究生原创性声明。
                    971 \cs_new:Npn \__bithesis_graduate_originality:
                    972
                            % 取消页眉页脚。
                    974
                            \ctexset {
```

```
chapter / pagestyle = plain,
975
       }
976
977
       \begin{titlepage}
978
         % 不计算页码。
         \pagenumbering{gobble}
980
         % 原创性声明部分
         \begin{center}
            \__bithesis_same_page:
           \chapter*{
              \heiti\zihao{3}
              \c__bithesis_graduate_label_originality_tl
987
         \end{center}~\par
990
         % 本部分字号为四号。
         \zihao{4}
         \c__bithesis_graduate_label_originality_clause_tl
993
         \vspace{17mm}
996
         \begin{flushright}
997
         \c__bithesis_graduate_label_originality_author_signature_tl\par
         \end{flushright}
999
         \vspace{16mm}
1002
         % 使用授权声明部分。
1003
         \begin{center}
            \__bithesis_same_page:
1005
           \chapter*{
1006
              \heiti\zihao{3}
              \c__bithesis_graduate_label_authorization_tl
1008
1009
         \end{center}~\par
1011
         \c__bithesis_graduate_label_authorization_clause_tl
1012
         \vspace*{15mm}
1014
1015
         \begin{flushright}
           \begin{spacing}{1.65}
1017
              \zihao{4}
1018
          % \hspace(5mm)\raisebox(-2ex){\includegraphics[width=30mm]{example-in
          \c__bithesis_graduate_label_originality_author_signature_tl\par
```

blindPeerReview

1043

1045

```
\c__bithesis_graduate_label_originality_supervisor_signature_tl\par
                  1021
                             \end{spacing}
                  1022
                           \end{flushright}
                         \end{titlepage}
                  1024
                         \cleardoublepage
                  1026
                  (End definition for \__bithesis_graduate_originality:.)
                  11.1.6 定义用户接口
       \BITSetup 提供用户配置的接口。
                  1027 \DeclareDocumentCommand \BITSetup { m }
                       { \keys_set:nn { bithesis } { #1 }}
                  (End definition for \BITSetup. This function is documented on page 27.)
        \BigStar 提供密级选项中需要的五角星,在普通环境中使用。
                  1029 \DeclareDocumentCommand \BigStar { }
                       { \ding{72} }
                  1030
                  (End definition for \BigStar. This function is documented on page ??.)
                 用于包裹涉及个人信息的内容。
                      在启用盲审模式时,其中的内容会被隐藏。
                      本环境提供了一个可选参数,可以传入一个bool值,用于在盲审模式下关闭隐藏行为。
                       \NewDocumentEnvironment {blindPeerReview} {O{\c true bool} +b}
                  1031
                  1032
                         \bool_if:nTF {\q_bithesis_blind_mode_bool && #1} {} {
                  1033
                           #2
                  1034
                  1035
                       } {}
\cleardoublepage 重定义\cleardoublepage,使得偶数页面在没有内容时也不显示页眉页脚。见:https:
                  //tex.stackexchange.com/a/1683.
                  1037 \RenewDocumentCommand \cleardoublepage { }
                  1038
                         \clearpage
                  1039
                         \bool_if:NT \g__bithesis_twoside_bool
                  1040
                             \int_if_odd:nF \c@page
                  1042
```

{ \hbox:n { } \thispagestyle { empty } \newpage }

(End definition for \cleardoublepage. This function is documented on page ??.)

#### \MakeCover 制作封面。

```
1046 \DeclareDocumentCommand \MakeCover {}
       \begin{blindPeerReview}
1048
       \group_begin:
1049
1050
       \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1051
1052
          {1}
1054
            \begin{titlepage}
1055
              \vspace*{16mm}
1057
              \centering
1058
              \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
1060
            \includegraphics[width=9.87cm]{\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
1061
1063
              \vspace*{-3mm}
1064
          \zihao{-0}\textbf{\ziju{0.12}\songti{\c bithesis bachelor label tit.
1066
1067
              \vspace{16mm}
1069
            \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_tl}\par
1070
              \vspace{3mm}
1072
              \begin{spacing}{1.2}
1074
            \zihao{3}\selectfont{\textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}}\par
              \end{spacing}
1076
1077
              \vspace{15mm}
1078
1079
1080
              \begin{spacing} {1.8}
                \begin{center}
1082
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1083
                   \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {: }
1085
                % if not auto width, try override width
1086
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
             \dim compare:nNnT {\l bithesis cover label max width dim} = {Opt}
1088
```

```
\dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
                  }
1090
             \dim compare:nNnT {\l bithesis cover value max width dim} = {0pt}
1091
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {78mm}
                   }
1093
                }
1094
1095
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1096
             {\c_bithesis_label_school_tl} {\l_bithesis_value_school_tl},
1097
             {\c_bithesis_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
1098
             {\c__bithesis_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_tl},
             {\c_bithesis_label_student_id_tl} {\l_bithesis_value_student_id_
             {\c_bithesis_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_
1101
             {\c\_bithesis\_label\_co\_supervisor\_tl} \ {\c\_bithesis\_value\_external}
                }
1104
                \zihao{3}
1105
1106
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
                \end{center}
1109
              \end{spacing}
1110
1111
              \vspace*{\fill}
1112
              \centering
1113
              \zihao{3}\ziju{0.5}\songti{
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
                  \today
1116
1117
                } {
                  \l__bithesis_cover_date_tl
1119
1120
            \end{titlepage}
1122
          {2}
1123
            \begin{titlepage}
1125
              \centering
1126
              \tl if blank:VTF \l bit coverheaderimage tl {} {
1128
            \includegraphics[width=6.87cm] {\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
1129
              }
              \vspace{1mm}
1132
              \zihao{2}\textbf{\songti{本科生毕业设计(论文)外文翻译}}
1134
```

```
1135
              \vspace{8mm}
1136
1137
              {
1138
1139
              \begin{spacing}{1.8}
1140
1141
               \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {\textbf{:}}
                \bool_set_false:N \l__bithesis_cover_auto_width_bool
1143
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
1144
            \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {115mm}
1146
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1147
             {\zihao{4}\textbf{外文原文题目}} {\l__bithesis_value_trans_origin_tit
             {\zihao{4}\textbf{中文翻译题目}} {\l__bithesis_value_trans_title_tl},
1149
                }
1150
1151
                \zihao\{-3\}
1152
                \centering
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
1155
1156
              \end{spacing}
1157
1158
              }
1159
              \vspace{14mm}
1161
1162
            \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_tl}\par
1163
              \vspace{3mm}
1165
1166
              \begin{spacing}{1.2}
            \zihao{3}\selectfont{\textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}}\par
1168
              \end{spacing}
1169
              \vspace{19mm}
1171
1172
              \begin{spacing}{1.8}
                \tl if empty:NT \l bithesis cover dilimiter tl {
1174
                  \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {: }
                }
1177
                % 如果不是自动计算宽度,且用户没有自定义宽度,
1178
                % 则尝试提供一个默认宽度。
1179
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
1180
```

```
\dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt}
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
1182
1183
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt}
1184
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {78mm}
1185
1186
                }
1187
1188
                \zihao{3}
1189
            % 渲染信息。
1191
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1192
             {\c__bithesis_label_school_tl} {\l__bithesis_value_school_tl},
1193
             {\c__bithesis_label_major_tl} {\l__bithesis_value_major_tl},
             {\c__bithesis_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_tl},
1195
             {\c_bithesis_label_student_id_tl} {\l_bithesis_value_student_id_
1196
             {\c_bithesis_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_
1197
             {\c bithesis label co supervisor tl} {\l bithesis value external
1198
                }
1199
             \ bithesis render cover entry:n \l bithesis input clist
1201
1202
              \end{spacing}
              \vspace*{\fill}
1205
            \end{titlepage}
1207
          {3} {
1208
            \begin{titlepage}
              \vspace*{16mm}
              \centering
1212
              \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
1214
            \includegraphics[width=9.87cm]{\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
1215
              }
1217
              \vspace*{-3mm}
1218
              \zihao{1}\textbf{\ziju{0.12}Beijing\nobreak{~}Institute
            \nobreak(~)of\nobreak(~)Technology~Bachelor's~Thesis)\par
              \vspace{18mm}
1223
1224
          \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_en_tl}\par
```

```
\vspace{10mm}
1227
1228
              \begin{spacing}{1.8}
                \begin{center}
1231
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1232
                  \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {:}
1233
                }
1235
                % if not auto width, try override width
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt}
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {20mm}
1239
                  }
             \dim compare:nNnT {\l bithesis cover value max width dim} = {0pt}
1241
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {105mm}
1242
                  }
                }
1245
                \zihao{4}
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1248
             {\c_bithesis_label_school_en_tl} {\l_bithesis_value_school_tl},
1249
             {\c_bithesis_label_major_en_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
1250
             {\c_bithesis_label_author_en_tl} {\l_bithesis_value_author_tl},
1251
             {\c_bithesis_label_student_id_en_tl} {\l_bithesis_value_student_
             {\c_bithesis_label_supervisor_en_tl} {\l_bithesis_value_supervis
             {\c__bithesis_label_co_supervisor_en_tl} {\l__bithesis_value_exter
1254
                }
1255
            \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
1258
                \end{center}
              \end{spacing}
1260
1261
              \vspace*{\fill}
              \centering
1263
              zihao{3}\ziju{0.5}\songti{
1264
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
                  \today
1266
                } {
1267
                  \l__bithesis_cover_date_tl
1269
            \end{titlepage}
1272
```

(End definition for  $\mbox{\sc MakeCover}$ . This function is documented on page 20.)

# \MakeOriginality 原创性声明。

```
1283 \NewDocumentCommand \MakeOriginality {}
1284
        \group_begin:
1285
          \begin{blindPeerReview}
          \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1287
1288
            {1}
1290
              \pagestyle{BIThesis}
1291
              \pagenumbering{gobble}
1293
              % 原创性声明部分
1294
              \begin{center}
1295
                \vspace*{-2bp}
1296
                \__bithesis_same_page:
1297
            \chapter*{\heiti\zihao{2}\c__bithesis_bachelor_label_originality_tl
              \end{center}~\par
1299
1300
              % 本部分字号为小三。
1301
              \zihao{-3}
              \c__bithesis_bachelor_label_originality_clause_tl
1303
1304
              \vspace{17mm}
1306
              \begin{flushright}
1307
            \c__bithesis_bachelor_label_originality_author_signature_tl\par
              \end{flushright}
1309
              \vspace{16mm}
1311
1312
              % 使用授权声明部分
              \begin{center}
```

```
\__bithesis_same_page:
1315
                \chapter*{
1316
                  \heiti\zihao{2}
                  \c__bithesis_bachelor_label_authorization_tl
1318
              \end{center}~\par
1321
              \c__bithesis_bachelor_label_authorization_clause_tl
1323
              \vspace*{3mm}
1324
              \begin{flushright}
                \begin{spacing}{1.65}
1327
                  \zihao{-3}
             % \hspace{5mm}\raisebox{-2ex}{\includegraphics[width=30mm]{example
             \c__bithesis_bachelor_label_originality_author_signature_tl\par
1330
             \c__bithesis_bachelor_label_originality_supervisor_signature_tl\pa
                \end{spacing}
              \end{flushright}
              \newpage
            }
1336
            {3} {
1337
              \setstretch{1.26}
1338
              % 原创性声明部分
1339
              \begin{center}
                \vspace*{-2bp}
                \__bithesis_same_page:
1342
1343
                \chapter*{
                  \beta_{-2}
                  \c__bithesis_bachelor_english_label_originality_tl
1345
1346
              \end{center}~\par
1348
              % 本部分字号为小三
1349
              \zihao\{-4\}
            \c__bithesis_bachelor_english_label_originality_clause_tl
1351
1352
              \bigbreak
1354
          Student~(Signature):~\dunderline[-1pt]{1pt}{\makebox[18mm]{}}~Date:\
1355
              \vspace{6mm}
1357
1358
              % 使用授权声明部分
              \begin{center}
```

```
\__bithesis_same_page:
                  1361
                                     \chapter*{
                  1362
                                       \heiti\zihao{-2}
                  1363
                                       \c__bithesis_bachelor_english_label_authorization_tl
                  1364
                                  \end{center}~\par
                  1366
                  1367
                              \c__bithesis_bachelor_english_label_authorization_clause_tl
                  1369
                                  \bigbreak
                                  Student~(Signature):~
                                     \del{dunderline} $$ \displaystyle -1pt ] {1pt} {\makebox[18mm + 16bp] {}} ~
                                     \hspace{2mm}Date:\par
                  1373
                                  Supervisor~(Signature):~
                                     \del{dunderline} [-1pt] {1pt} {\makebox[18mm] {}} ~
                                     \hspace{2mm}Date:\par
                  1376
                                }
                                {4} {\ bithesis graduate originality:}
                                {5} {\__bithesis_graduate_originality:}
                  1379
                  1380
                           \end{blindPeerReview}
                           \group_end:
                  1382
                  1383
                   (End definition for \MakeOriginality. This function is documented on page 20.)
                  生成书脊。
\MakePaperBack
                      \NewDocumentCommand \MakePaperBack {}
                  1385
                           \begin{blindPeerReview}
                  1386
                             \make_paper_back:
                  1387
                           \end{blindPeerReview}
                  1388
                  1389
                   (End definition for \MakePaperBack. This function is documented on page 20.)
                 生成标题页。(研究生)
    \MakeTitle
                      \NewDocumentCommand \MakeTitle {}
                  1391
                           \begin{blindPeerReview}
                  1392
                             \__bithesis_make_chinese_title_page:
                             \__bithesis_make_english_title_page:
                  1394
                           \end{blindPeerReview}
                  1395
                   (End definition for \MakeTitle. This function is documented on page 20.)
```

#### \MakeTOC 生成目录。

```
1397 \DeclareDocumentCommand \MakeTOC {}
1398
1399
          \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF {
            \renewcommand{\baselinestretch}{1.35}
1401
1402
            \renewcommand{\baselinestretch}{1.56}
1404
1405
          \__bithesis_if_thesis_english:TF {
         \tl set:Nn \l bithesis toc title tl {\c bithesis label toc en tl}
1407
         } {
1408
         \tl_set:Nn \l__bithesis_toc_title_tl {\c__bithesis_label_toc_tl}
1410
1411
          % 自定义目录样式
1412
          \cs_set:Npn \contentsname {
1413
            \fontsize{16pt}{\baselineskip}
1414
            \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n
1415
              \l__bithesis_title_font_cs:n
                {\l__bithesis_toc_title_tl}
1417
            \vspace{-8pt}
1418
1419
1420
          % 制作目录
1421
         \tableofcontents
1423
          % 在本科生全英文模板中,添加「目录」本身到目录中。
1424
          \__bithesis_if_thesis_int_type:nT {3} {
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\c__bithesis_label_toc_en_tl}
1426
1427
1429
```

(End definition for \MakeTOC. This function is documented on page 21.)

## abstract 生成摘要。

```
\vspace*{-17bp}
1438
            \heiti\zihao{-2}\textbf{
1439
               \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1440
1441
                 {1} {\l_bithesis_value_title_tl}
                 {2} {\l_bithesis_value_trans_title_tl}
1443
                 {3} {\l__bithesis_value_title_tl}
1444
1446
          \end{center}
1447
          \vspace*{2mm}
1449
1450
1451
        \ctexset{
1452
          chapter/numbering = false,
1453
1455
        \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
1456
          \ctexset{
1457
            chapter/titleformat = {\textmd}
1459
1460
1461
1462
          \__bithesis_same_page:
1463
          \bool_if:NTF \l__bithesis_add_abstract_to_toc_bool {
            \chapter{\c__bithesis_label_abstract_tl}
1465
          } {
1466
            \chapter*{\c__bithesis_label_abstract_tl}
         \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_abstract_tl}{ch:abstract}
1468
1469
        \vspace*{1mm}
1471
        \par
1472
1474
        \par
1475
        \vspace{4ex}
1476
        \noindent
1477
      \textbf{\heiti \c__bithesis_label_keywords_tl \l__bithesis_value_keywords
1478
        \newpage
```

#### **abstractEn** 生成英文摘要。

```
1481 \NewDocumentEnvironment {abstractEn} {}
```

```
1482
1483
        \cleardoublepage
        \setstretch{1.53}
1484
1485
        \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
          \begin{spacing}{0.95}
1487
            \centering
1488
            \vspace*{-2bp}
1490
            \__bithesis_if_thesis_int_type:nTF {3} {
1491
               \arialfamily\zihao\{-2\}\textbf
               \l__bithesis_value_title_en_tl\\
1493
            } {
1494
               \heiti\zihao{3}\textbf
               \l__bithesis_value_title_en_tl\\
1496
1497
          \end{spacing}
          \vspace*{10mm}
1499
1500
1501
        \ctexset{
          chapter/numbering = false,
1503
        }
1504
1505
        \ bithesis if bachelor thesis:TF {
1506
          \int_compare:nNnTF {\g__bithesis_thesis_type_int} = {3}
1507
            \ctexset{
1509
               chapter = {
1510
                 titleformat = {\heiti\zihao{3}\centering\textbf},
1512
1513
          } {
            \ctexset{
1515
               chapter = {
1516
                 titleformat = {\heiti\zihao{-3}\centering\textmd},
1518
1519
        } {
1521
          \ctexset {
1522
            chapter/titleformat = {\heiti\zihao{3}\centering\textbf}
1524
1526
1527
```

```
\__bithesis_same_page:
           1528
                     \bool_if:nTF {\l__bithesis_add_abstract_en_to_toc_bool} {
           1529
                       \chapter{\c bithesis label abstract en tl}
           1530
           1531
                       \chapter*{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}
                    \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}{ch:abstract:en}
           1534
           1535
           1536
           1537
                   \par\vspace{3ex}\noindent
                 \textbf{\c_bithesis_label_keywords_en_tl \l_bithesis_value_keywords_en_
           1539
                   \newpage
           1540
           1541
           1542
conclusion 生成结论。需要放在\macrocode之后。
           1543 \NewDocumentEnvironment {conclusion} {}
           1544
                   \ctexset{
           1545
                     section/number = \arabic{section}
           1546
           1547
                   \ bithesis if thesis english:TF {
           1549
                     \chapter{\c__bithesis_label_conclusion_en_tl}
           1550
           1551
                     \chapter{\c__bithesis_label_conclusion_tl}
           1552
           1553
           1554
                 { }
           1555
 bibprint 生成参考文献。需要放在\backmatter之后。
              \NewDocumentEnvironment {bibprint} {}
           1557
                {
                   % 设置参考文献字号为 5 号
           1558
                   \renewcommand*{\bibfont}{\zihao{5}}
                   % 设置参考文献各个项目之间的垂直距离为 0
           1560
                   \setlength{\bibitemsep}{0ex}
           1561
                   \setlength{\bibnamesep}{0ex}
                   \setlength{\bibinitsep}{0ex}
           1563
                   \__bithesis_if_graduate:TF {
           1564
                   } {
                     % 「本科生」设置单倍行距
           1566
                     \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
           1567
```

```
% 设置参考文献顺序标签 `[1]` 与文献内容 `作者. 文献标题...` 的间距
1569
       \setlength{\biblabelsep}{1.7mm}
1570
1571
       \bool_if:NF \l__bithesis_style_bibliography_indent_bool {
1572
         % 设置参考文献后文缩进为 ○(与 Word 模板保持一致)
1573
         % See: https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
1574
                如何修参考文献表的缩进?
1575
         \cs_set:Npn \itemcmd {
1576
        \settowidth{\lengthid}{\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}}
1577
           %% 这里是所做的调整,以下两句通过调整\lengthid 来调整缩进
1578
           \setlength{\lengthid}{Opt}
           \addtolength{\lengthid}{-\biblabelsep}
           \setlength{\lengthlw}{\textwidth}
1581
           \addtolength{\lengthlw}{-\lengthid}
           \addvspace{\bibitemsep}% 恢复\bibitemsep 的作用
1583
           \hangindent\lengthid
1584
           \leavevmode\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}%
           \hspace{\biblabelsep}
1586
         }
1587
       }
1588
         _bithesis_if_thesis_english:TF {
1590
         \chapter{\c__bithesis_label_reference_en_tl}
1591
1592
         \chapter{\c bithesis label reference tl}
1593
1594
     { }
1596
```

#### appendices 生成附录。

```
\NewDocumentEnvironment {appendices} {}
1598
      % Used in chapter, ToC.
1599
      \tl_new:N \l__bithesis_appendix_plain_label_tl
1600
      % Used before reference label.
1601
      \tl_new:N \l__bithesis_appendix_default_title_tl
1602
1603
      \__bithesis_if_thesis_english:TF {
1604
      \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_plain_label_tl {\c__bithesis_label_appe
      } {
1607
      \tl set:Nn \l bithesis appendix plain label tl {\c bithesis label appe
      \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_default_title_tl {\c__bithesis_label_ap
1609
1610
      \bool if:NTF \l bithesis appendices chapter level bool {
```

```
% 附录章节级别
1613
          \setcounter{chapter}{0}
          \ctexset{
1615
            chapter/numbering = true,
1616
            chapter/name = {},
         chapter/number = \l__bithesis_appendix_plain_label_tl\hspace{lex}\Alph
1618
            section/number = \Alph{chapter}. \arabic{section},
1619
         subsection/number = \Alph{chapter}. \arabic{section}. \arabic{subsection}
1621
1622
          \cs_set:Npn \thechapter {
            \Alph{chapter}
1624
1625
        } {
          % 附录节 (section) 级别
1627
          \ctexset{
1628
         section/number = \l__bithesis_appendix_plain_label_tl\hspace{1ex}\Alph
            subsection/number = \Alph{section}. \arabic{subsection},
1631
1632
          \cs_set:Npn \thechapter {
            \Alph{section}
1634
1635
1636
          \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_appendices_title_tl {
1637
            \chapter{\l__bithesis_appendix_default_title_tl}
          } {
            \chapter*{\l__bithesis_appendices_title_tl}
1640
            \stepcounter{chapter}
1641
            \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_appendix_toc_title_tl {
           \addcontentsline{toc}{chapter}{\l__bithesis_appendix_default_title_t.
1643
            } {
1644
           \addcontentsline{toc}{chapter}{\l__bithesis_appendix_toc_title_tl}
1646
1647
1649
1650
1651
生成致谢。
```

#### acknowledgements 生成致谢。

```
1652 \NewDocumentEnvironment {acknowledgements} {+b}
1653 {
1654 \begin{blindPeerReview}
1655 \ctexset{
1656 section/number = \arabic{section},
```

```
subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
           1657
                     }
           1658
           1659
                     \__bithesis_if_thesis_english:TF {
           1660
                       \chapter{\c__bithesis_label_ack_en_tl}
           1662
                       \chapter{\c__bithesis_label_ack_tl}
           1663
                        _bithesis_if_graduate:TF {\fangsong}{}
           1665
                     #1
           1666
                   \end{blindPeerReview}
                 } {}
           1668
          在普通模式下,输出作者姓名。在盲审模式下,输出「第 n 作者」。
\AuthorEn
           1669 \NewDocumentCommand \Author {O{1} o o}
           1670
                   \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
           1671
                     % 盲审模式
           1672
                     \IfValueTF {#3} {
           1673
                       #3
                     } {
           1675
                       第\zhnumber{#1} 作者
           1676
           1677
                   } {
           1678
                     % 普通模式
           1679
                     \IfValueTF {#2} {
           1680
                       % 覆盖默认的 \author 命令
           1681
                       #2
           1682
                     } {
           1683
                       % 默认采用作者姓名
           1684
                       \l bithesis value author tl
           1685
           1686
           1688
           1689
           1690 % 英文姓名
           1691
              \NewDocumentCommand \AuthorEn {O{1} o o}
           1692
                   \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
                     % 盲审模式
           1694
                     \IfValueTF {#3} {
           1695
                       #3
                     } {
           1697
                       \Ordinalstringnum{#1}~Author
           1698
                   } {
           1700
```

```
% 普通模式
           1701
                      \IfValueTF {#2} {
           1702
                        % 覆盖默认的 \author 命令
           1703
                        #2
           1704
                      } {
           1705
                        % 默认采用作者姓名
           1706
                        \l__bithesis_value_author_en_tl
           1707
           1709
           (End definition for \Author and \Author En. These functions are documented on page 25.)
           添加一个或多个参考文献。
 \addpub
\addpubs
          1711 \NewDocumentCommand \addpub {m} {
                 \nocite{#1}
                 \addtocategory{mypub}{#1}
           1713
           1714
              \NewDocumentCommand \addpubs {m} {
                 % apply a clist
                 \clist_map_function:nN {#1} \addpub
           1718
           1719
                   \end{macrocode}
           1720
                \end{macro}
           1722
              % \begin{macro}{\pubsection}
              % 设置小标题。
                    \begin{macrocode}
           1725
              \NewDocumentCommand \pubsection {m} {
           1727
                   % 自增计数器
           1728
                   \par\stepcounter{pub}
           1729
                   % 设置小标题,暂时没有考虑英文模式
                   \noindent
           1731
                   \textbf{
           1732
                      \heiti{
                        \zhnumber{\thepub}, #1
           1734
           1735
                   }\par
           1736
           1737
           1738
           (End definition for \addpub and \addpubs. These functions are documented on page 24.)
```

publications 生成攻读学位期间发表论文与研究成果清单。

```
\NewDocumentEnvironment {publications} {+b}
     {
       % 同时设置 omit 以及 blindPeerReview 才能跳过此章节生成。
1741
       \begin{blindPeerReview}[\l__bithesis_publications_omit_bool]
1742
         % 设置参考文献字号为 5 号
         \renewcommand*{\bibfont}{\zihao{5}}
1744
         % 设置参考文献各个项目之间的垂直距离为 0
1745
         \setlength{\bibitemsep}{0ex}
         \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1747
         \setlength{\bibinitsep}{0ex}
1748
         % 设置参考文献顺序标签 `[1]` 与文献内容 `作者. 文献标题...` 的间距
         \setlength{\biblabelsep}{1.7mm}
1750
1751
         \bool if:NF \l bithesis style bibliography indent bool {
           % 设置参考文献后文缩进为 0 (与 Word 模板保持一致)
           % See: https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
1754
           ջ
                  如何修参考文献表的缩进?
           \cs set:Npn \itemcmd {
1756
         \settowidth{\lengthid}{\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}}
             %% 这里是所做的调整,以下两句通过调整\lengthid 来调整缩进
             \setlength{\lengthid}{Opt}
1759
             \addtolength{\lengthid}{-\biblabelsep}
1760
             \setlength{\lengthlw}{\textwidth}
1761
             \addtolength{\lengthlw}{-\lengthid}
1762
             \addvspace{\bibitemsep}% 恢复\bibitemsep 的作用
1763
             \hangindent\lengthid
             \leavevmode\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}%
1765
             \hspace{\biblabelsep}
1766
           }
1767
         }
1769
        % If in blindPeerReview mode, omit delimiters in author field.
1770
         \bool_if:NT \g__bithesis_blind_mode_bool {
           % 如果有多个作者,不修改此项的话,作者与标题之间会有逗号。
           \DeclareDelimFormat[bib, biblist] { finalnamedelim } { }
           % 如果自己不是第一个作者,不修改此项的话,会在最开始有逗号。
           \DeclareDelimFormat{multinamedelim}{}
1775
         }
1776
         % ===== 上方定义与「参考文献」部分相同
1778
1779
         % 中文姓名下,此部分不参与输出。
         \cs set:Npn \mkbibnamegiven ##1 {
1781
           \haspartannotation{myself}{
1782
             \bool_if:NTF \q_bithesis_blind_mode_bool {
               % 盲审模式,不输出内容
1784
```

```
} {
1785
                 % 普通模式
1786
                 \textbf{##1}
1787
               }
1788
            } {
1789
               \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
1790
                 % 盲审模式,不输出内容
1791
               } {
1792
                 응 普通模式
1793
                 ##1
1794
               }
            }
1796
          }
1797
          \cs_set:Npn \mkbibnamefamily ##1 {
1799
            \haspartannotation{myself}{
1800
               % 作者为自己
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
1802
                 % 盲审模式
1803
                 \getpartannotation{myself}
1804
               } {
                 % 普通模式
1806
                 \textbf{##1}
1807
               }
1808
            } {
1809
               % 作者不是自己
1810
               \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
                 % 盲审模式,不输出
1812
              } {
1813
                 % 普通模式
                 ##1
1815
               }
1816
            }
          }
1818
1819
          \if_cs_exist:N \c@pub {
            % 重置计数器
1821
            \setcounter{pub}{0}
1822
          } \else: {
1824
            % 设置计数器
            \newcounter{pub}
1825
          } \fi:
1827
          % 设置参考文献的排序
1828
          \bool_if:NTF \l__bithesis_publications_sorting_bool {
            % Sorting by year, name, type.
```

```
\newrefcontext[sorting=ynt]
         1831
                   } {
         1832
                     % Do not sort.
         1833
                     \newrefcontext
         1834
         1836
                   \chapter{\c__bithesis_label_publications_tl}
         1837
                   #1
         1839
                 \end{blindPeerReview}
         1840
         1841
              { }
        生成个人简历。
 resume
         1842 \NewDocumentEnvironment {resume} {+b}
         1843
                 \begin{blindPeerReview}
         1844
                 \chapter{\c__bithesis_label_resume_tl}
         1845
         1846
                 \end{blindPeerReview}
         1847
         1849
         1850
        生成主要术语对照表。
symbols
            \NewDocumentEnvironment {symbols} {}
         1852
                 \bool if:NTF \l bithesis add symbols to toc bool {
                   \chapter{\c__bithesis_label_symbols_tl}
         1854
                 } {
         1855
                   \chapter*{\c__bithesis_label_symbols_tl}
         1856
                 \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_symbols_tl}{ch:symbols}
         1857
         1858
                 \zihao\{-4\}
         1859
                 \begin{itemize}[
         1860
                   labelwidth=2.5cm,
         1861
                   labelsep=0.5cm,
                   leftmargin=3cm,
         1863
                   itemindent=0cm,
         1864
                   itemsep=0cm
                 1
         1866
                 \cs_set:Npn \makelabel ##1 {##1\hfil}
         1867
         1869
```

\end{itemize}

1872 (/thesis)

# 11.2 bitreport.cls 模板类

1873 (\*report)

#### 11.2.1 全局变量与临时变量

```
\g_bithesis\_thesis\_type\_int
```

论文类型,取值从1开始,分别对应:

- 1. 课程实验报告
- 2. (计算机学院) 本科生毕业(设计) 开题报告

```
1874 \int_new:N \g__bithesis_report_type_int
```

#### \c\_\_bithesis\_report\_type\_clist

定义报告类型的列表。

```
1875 \clist_const:Nn \c__bithesis_report_type_clist
1876 { common, undergraduate_proposal}
```

```
\l__bithesis_right_seq
\l__bithesis_left_seq
```

#### 临时变量。

```
1877 \seq_new:N \l__bithesis_right_seq  
1878 \seq_new:N \l__bithesis_left_seq
```

手动开启伪粗体、伪斜体。

1879 \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold, AutoFakeSlant} {xeCJK}

## 11.2.2 l3keys 接口键值对定义

定义 bitreport 模板类的键值对。

```
定义 bitreport/option 模板类的键值对。
```

```
\keys_define:nn { bitreport / option }
     {
1888
       type .choice:,
1889
       type .value_required:n = true,
1890
       type .choices: Vn =
         \c__bithesis_report_type_clist
1893
         \int_set_eq:NN \q__bithesis_report_type_int \l_keys_choice_int
         },
       type .initial:n = common,
1896
       ctex .tl_set:N = \l__bithesis_options_to_ctex_tl,
1897
    定义 bitreport/cover 模板类的键值对。
   \keys_define:nn { bitreport / cover }
1900
       imagePath .tl_set:N = \l_bit_coverimagepath_tl,
1901
       date .tl_set:N = \l__bithesis_cover_date_tl,
1902
       %% cover entry
1903
       dilimiter .tl_set:N = \l__bithesis_cover_dilimiter_tl,
       labelAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_label_align_tl,
1905
       labelAlign .initial:n = \{r\},
1906
       valueAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_value_align_tl,
       valueAlign .initial:n = {c},
1908
      labelMaxWidth .dim_set:N = \l__bithesis_cover_label_max_width_dim,
1909
      valueMaxWidth .dim_set:N = \l__bithesis_cover_value_max_width_dim,
      autoWidthPadding .dim set:N = \label{eq:normalize} 1 bithesis cover auto width padding dim,
1911
       autoWidthPadding .initial:n = {0.25em},
1912
       autoWidth .bool_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_bool,
1913
       autoWidth .initial:n = {true},
1914
      underlineThickness .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_thickness_dim
1915
       underlineThickness .initial:n = {1pt},
1916
      underlineOffset .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_offset_dim,
       underlineOffset .initial:n = { -10pt },
1918
1919
    定义 bitreport/info 模板类的键值对。
   \keys_define:nn { bitreport / info }
1921
       title .tl_set:N = \l__bithesis_value_title_tl,
1922
       school .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_tl,
1923
       major .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_tl,
1924
       class .tl_set:N = \l__bithesis_value_class_tl,
1925
       author .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_tl,
1926
       supervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_tl,
1927
```

```
externalSupervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_external_supervisor_tl,
       studentId .tl_set:N = \l__bithesis_value_student_id_tl,
1929
1930
    定义 bitreport/misc 模板类的键值对。
1931 \keys_define:nn { bitreport / misc }
1932
       reviewTable .tl_set:N = \l_bit_reviewtable_tl,
1934
    将 bithesis/option/ctex 中的值传递给 ctexbook 模板类。
1935 \DeclareOption*{
     \PassOptionsToClass{\l__bithesis_options_to_ctex_tl}{ctexart}
1937 }
    加载 ctexbook 模板类。
1938 \ProcessOptions\relax
1939 \LoadClass[zihao=-4] {ctexart}
```

### 11.2.3 定义模板类样式

加载所需的宏包。

```
\RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.4cm,top=2.6cm,bottom=2.38cm,includ
| RequirePackage{fancyhdr}
| RequirePackage{setspace}
| RequirePackage{caption}
| RequirePackage{booktabs}
| RequirePackage{pdfpages}
```

在宏加载时,处理 bitreport/option 中的值。使得 bitreport 宏包的模板选项可以在宏加载时生效。

```
1946 \ProcessKeysOptions { bitreport / option }
```

#### 11.2.4 辅助函数与常量

参数如下:

```
\tl_if_empty:xTF 生成变体。
\seq_set_split:Nnx

1947 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_empty:nTF {x}

1948 \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn {Nnx}

(End definition for \tl_if_empty:xTF and \seq_set_split:Nnx. These functions are documented on page ??.)

ithesis_dunderline:nnn 用于渲染下划线。
```

- #1 位置,可选值为 center、left、right。
- #2 dim 长度。
- #3 tl 文字内容。

```
1949 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nnn #1#2#3 {
    {\setbox0=\hbox{#3}\coalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
1951 }
```

(End definition for \\_\_bithesis\_dunderline:nnn.)

| bithesis render cover entry:nn 用于渲染封面的辅助函数。

#### 参数如下:

- #1 {token list} 为封面信息条目的名称。
- #2 {token\_list} 为封面信息条目的内容。

需要在\l\_@@\_cover\_label\_max\_width\_dim和\l\_@@\_cover\_value\_max\_widt 存储已经计算出来的最大宽度。

```
1952 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:nn #1#2 {
    \tl_if_blank:VTF #1 {} {#1\l__bithesis_cover_dilimiter_tl}
1954
1955
    \hspace{1ex}
1956
    \__bithesis_dunderline:nnn{\l__bithesis_cover_underline_offset_dim}{\l__bi
1957
     \makebox[\l__bithesis_cover_value_max_width_dim][\l__bithesis_cover_value_wax_width_dim]
    }\par
1959
1960 }
```

| bithesis get text width: Nn 计算 #2 所占用的宽度,将结果存储在 #1 中。

(End definition for |\_\_bithesis\_render\_cover\_entry:nn.)

\ bithesis get text width:NV

## 参数如下:

- #1 dim 存储宽度的变量。
- #2 tl 要计算宽度的文本。

```
1961 % Get text with from #2, then set to #1.
1962 \cs_new:Npn \__bithesis_get_text_width:Nn #1#2
1963
         \hbox_set:Nn \l_tmpa_box {#2}
         \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l_tmpa_box }
1965
1966
1967 \cs_generate_variant:Nn \__bithesis_get_text_width:Nn { NV }
(\textit{End definition for } | \_\_bithesis\_\texttt{get\_text\_width:Nn and } \setminus \_bithesis\_\texttt{get\_text\_width:NV.})
```

\\_bithesis\_get\_max\_text\_width:NN 从 #2 中获取最大的文本宽度, 然后设置到 #1 中。

参数如下:

- #1: dim 用于存储最大宽度。
- #2: seq 用于存储文本。

```
1968 \cs_new:Npn \__bithesis_get_max_text_width:NN #1#2
   % 这里用 |group| 确保局部变量不会被污染。
1970
       \group_begin:
         \seq_set_eq:NN \l__bithesis_tmpa_seq #2
         \dim_zero_new:N \l__bithesis_tmpa_dim
1973
        \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_tmpa_seq }
1974
           {
          \seq_pop_left:NN \l__bithesis_tmpa_seq \l__bithesis_tmpa_tl
1976
          \__bithesis_get_text_width:NV \l__bithesis_tmpa_dim \l__bithesis_tmpa
1977
              % 在两边加上空白,避免文本太靠边。
          \dim_gset:Nn #1 { \dim_max:nn {#1} { \l__bithesis_tmpa_dim + \l__bithes
1979
1980
       \group_end:
1981
1982
```

 $(\textit{End definition for } \wedge bithesis\_get\_max\_text\_width: \textit{NN}.)$ 

\_bithesis\_parse\_entry 解析封面信息条目。

#### 参数如下:

- #1: tl 为封面信息条目的名称。
- #2: tl 为封面信息条目的内容。

\\会被视为换行符,从而实现信息条目换行的效果。

```
1983 \cs_new:Npn \__bithesis_parse_entry #1 #2 {
1984  \seq_set_split:Nnx \l__bithesis_tmp_right_seq {\\} {#2}
1985  \seq_clear:N \l__bithesis_tmp_left_seq
1986  \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_tmp_right_seq {
1987  \seq_put_right:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {\}
1988  }
1989  \seq_put_left:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {#1}
1990  \seq_pop_right:NN \l__bithesis_tmp_left_seq \g__bithesis_trashcan_tl
1991 }

(End definition for \__bithesis_parse_entry.)
```

\ bithesis render cover entry 渲染封面信息项。此函数为主函数。

```
\seq_set_from_clist:NN \l__bithesis_input_seq #1
     \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_input_seq {
1998
       % 然后对于每一对 label 和 value, 首先查找
1999
       % value 中是否含有 \\ 字符,如果有,则将其分割成多个
2000
       % label - value 对。
2001
       % 比如 {label_1} {value \\ 1} 会被转换成
2002
       % { {label_1} {value}, {} {1} }
2003
       \__bithesis_parse_entry ##1
2004
       % 然后将这些 label - value 对添加到 \l__bithesis_right_seq
2005
       % 或者 \l__bithesis_left_sql 中。
2006
       % left 就是 label, right 就是 value。
      \seq_concat:NNN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_right_seq \l__bithesis
      \seq_concat:NNN \1__bithesis_left_seq \1__bithesis_left_seq \1__bithesis_f
2009
2010
     }
2011
     % 如果用户选择自动计算最大宽度,则计算最大宽度。
2012
     \bool_if:NT \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
      \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_label_max_width_dim
2014
      \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_value_max_width_dim
2015
     }
2016
2017
2018
     % 最后,根据宽度渲染 label 和 value 对。
2019
     \group_begin:
2020
       \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_left_seq }
2021
          \seq_pop_left:NN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_tmpa_tl
2023
         \seq_pop_left:NN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_tmpb_tl
2024
           \tl_if_empty:xTF \l__bithesis_tmpb_tl {} {
            _bithesis_render_cover_entry:nn {\l__bithesis_tmpa_tl} {\l__bithesi
2027
2028
     \group_end:
2030 }
(End definition for \__bithesis_render_cover_entry.)
```

#### 11.2.5 定义用户接口

```
\BITSetup 提供用户配置的接口。
```

#### \MakeCover 渲染封面。

```
\DeclareDocumentCommand \MakeCover {}
2034
        \group begin:
2035
        \int_case:nn {\g__bithesis_report_type_int} {
2036
          {1} {
2037
            \begin{titlepage}
              \centering
2039
2040
              \vspace{23mm}
2041
              \tl_if_empty:NF \l_bit_coverimagepath_tl {
2043
            \includegraphics[width=.5\textwidth]{\l_bit_coverimagepath_tl}\\
2044
2045
2046
              \vspace{10mm}
2047
          \heiti\fontsize{24pt}{24pt}\selectfont{\l__bithesis_value_title_tl}\
2049
2050
              \vspace{67mm}
2052
              \begin{spacing}{2.2}
2053
                \songti\zihao{3}
2055
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
2056
                 {\textbf{学\qquad 院:}} {\l__bithesis_value_school_tl},
                 {\textbf{专\qquad 业:}} {\l_bithesis_value_major_tl},
2058
                  {\textbf{班\qquad 级:}} {\l__bithesis_value_class_tl},
2059
               {\textbf{学\qquad 号:}} {\l__bithesis_value_student_id_tl},
                 {\textbf{姓\gquad 名:}} {\l bithesis value author tl},
2061
                 {\textbf{任课教师:}} {\l__bithesis_value_supervisor_tl},
2062
                 }
2064
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
2065
              \end{spacing}
2067
2068
              \vspace*{\fill}
2069
2070
              \centering
2071
              \songti\fontsize{12pt}{12pt}\selectfont{
2073
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
2074
                   \today
2075
                } {
                   \l__bithesis_cover_date_tl
2077
```

```
2078
                 }
              }
2079
            \end{titlepage}
2080
2081
          {2} {
2082
            % Main code for \MakeCover
2083
            \begin{titlepage}
2084
              \topskip=0pt
2085
              \vert {-16mm}
2086
              \centering
2087
              \hspace{-6mm}
              \songti\fontsize{22pt}{22pt}
2089
              \selectfont {北京理工大学}\par
2090
              \vspace{13mm}
2092
2093
              \hspace{-6mm}
              \heiti\fontsize{24pt}{24pt}
2095
              \selectfont {本科生毕业设计(论文)开题报告}\par
2096
              \vspace{53mm}
2098
2099
              \begin{spacing}{2.2}
2100
                \songti\zihao{3}
2101
                \clist set:Nn \l bithesis input clist {
2102
                 {\textbf{学\qquad 院:}} {\l__bithesis_value_school_tl},
                  {\textbf{专\qquad 业:}} {\l_bithesis_value_major_tl},
2104
                  {\textbf{班\qquad 级:}} {\l__bithesis_value_class_tl},
2105
                 {\textbf{姓\qquad 名:}} {\l__bithesis_value_author_tl},
2106
                 {\textbf{指导教师:}} {\l__bithesis_value_supervisor_tl},
               {\textbf{校外指导教师:}} {\l__bithesis_value_external_supervisor_tl}
2108
                }
2109
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
2111
2112
              \end{spacing}
2114
              \vspace*{\fill}
2115
              \centering
2117
           \hspace{-6mm}\songti\fontsize{12pt}{12pt}\selectfont{\today}
2118
            \end{titlepage}
2120
2121
2122
        \group_end:
2123
```

```
2124
                   (End definition for \MakeCover. This function is documented on page 20.)
\MakeReviewTable
                  渲染评阅表。
                  2125 \DeclareDocumentCommand \MakeReviewTable {}
                  2127
                          \group_begin:
                            \begin{titlepage}
                  2128
                              \includepdf[pages=-]{\l_bit_reviewtable_tl}
                            \end{titlepage}
                          \group_end:
                  2131
                  2132
                   (End definition for \MakeReviewTable. This function is documented on page ??.)
                       定义 caption 字体为楷体
                  2133 \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
                       设置图片的 caption 格式
                  2134 \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}
                  2135 \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font
                       设置表格的 caption 格式
                  2136 \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
                  2137 \captionsetup[table] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font=
                       输出大写数字日期
                  2138 \ctexset{today=big}
                       将西文字体设置为 Times New Roman
                  2139 \setromanfont{Times~New~Roman}
                       设置文档标题深度
                  2140 \setcounter{tocdepth}{3}
                  2141 \setcounter{secnumdepth}{3}
                       设置一级标题、二级标题格式。
                  2142 % 一级标题: 小三, 宋体, 加粗, 段前段后各半行。
                  2143 \ctexset{section={
                        format={
                  2144
                          \raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}
                  2146
                        beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
                  2147
                        afterskip = 24bp plus .2ex,
```

fixskip = true,

```
name = \{, . \quad\}
2150
2151
     }
2152 }
2153 % 二级标题: 小四, 宋体, 加粗, 段前段后各半行。
   \ctexset{subsection={
     format = {
2155
       \bfseries \songti \raggedright \zihao{4}
2156
     },
2157
2158
     beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2159
     fixskip = true,
2161
2162 }
    页眉和页脚(页码)的格式设定。
2163 \fancyhf{}
2164 \int_case:nn {\g_bithesis_report_type_int} {
     {1} {
       \fancyhead[R] {
2166
         \fontsize{10.5pt}{10.5pt}
2167
          \selectfont{\l__bithesis_value_title_tl}
       }
2169
2170
     {2} {
2171
       \fancyhead[R]{
2172
         \fontsize{10.5pt}{10.5pt}
2173
         \selectfont {北京理工大学本科生毕业设计(论文)开题报告}
2175
2176
2177 }
2178 \fancyfoot[R] {\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont{\thepage}}
2179 \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
2180 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
    正文开始
2181 \pagestyle{fancy}
2182 \setcounter{page}{1}
2183 % 正文 22 磅的行距, 段前段后间距为 0
2184 % \setlength{\parskip}{0em}
2185 \cs_set:Npn \baselinestretch {1.53}
2186 % 正文首行悬挂 1.02cm
2187 % \setlength{\parindent}{1.02cm}
2188 (/report)
```

# 11.3 bitbeamer.cls 文档类

```
2189 (*beamer)
```

## 11.3.1 l3keys 接口键值对定义

定义 bitbeamer 文档类的接口键值对。

在宏加载时,处理 bitbeamer 中的值。使得 bitbeamer 宏包的模板选项可以在 宏加载时生效。

```
2195 \ProcessKeysOptions { bitbeamer }
```

Pass every option not explicitly defined to 'ctexbeamer'.

```
2196 \DeclareOption*{
2197 \PassOptionsToClass{\CurrentOption} {ctexbeamer}
2198 }
```

Executes the code for each option. Load.

```
2199 \ProcessOptions\relax
2200 \LoadClass{ctexbeamer}
```

#### 11.3.2 定义模板类样式

加载所需的宏包。

2201 \RequirePackage{xeCJKfntef}

#### \CJKhl:nn 高亮中文字符。

```
2205 \cs_new:Npn \CJKhl:nn #1 #2
2206 { \CJKsout*[thickness=2.5ex, format=\color{#1}]{#2} }

(End definition for \CJKhl:nn. This function is documented on page ??.)
```

Set header if logo path is provided.

```
2209 \titlegraphic{
2210 \includegraphics[width=2cm]{\l_bit_titlegraphic_tl}
2211 }
2212 }
```

## Set title logo if logo path is provided.

```
2213 \tl_if_empty:NF \l_bit_framelogo_tl {
2214    \addtobeamertemplate{frametitle}{}{%
2215    \begin{tikzpicture}[remember~picture, overlay]
2216    \node[anchor=north~east, yshift=2pt] at (current~page.north~east)
2217    {\includegraphics[height=0.8cm]{\tl_use:N \l_bit_framelogo_tl}};
2218    \end{tikzpicture}
2219  }
2220 }
```

## 11.3.3 定义用户接口

```
2221 \cs_new_eq:NN \CJKhl \CJKhl:nn
2222 \langle beamer \rangle
```

# 11.4 已弃用的代码

来自老版本的代码,但是在新版本中已经不再使用。,为了保证老版本论文能够正常编译,特此保留。

## 11.4.1 bitbook.cls 文档类(已弃用)

```
2223 (*book)
2224
2225 % 目前只有本科的模板,但仍旧要为可能预留空间。
2226 \newif\if@bit@bachelor
2227 \newif\if@bit@docTranslation
2228 \newif\if@bit.@master
2229 \newif\if@bit@doctor
   \RequirePackage{kvoptions}
2231
2233 \SetupKeyvalOptions {
     family=BIThesis,
2234
     prefix=BIThesis@
2235
2236 }
2237
2238 \DeclareStringOption[14pt] {footskip}
2239 \DeclareBoolOption{titleNumberHeiti}
2240 \ProcessKeyvalOptions*
```

```
2241
   \DeclareOption{bachelor}{\@bit@bachelortrue}
   \DeclareOption{translation} { \@bit@docTranslationtrue}
   \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
2246
   \ExecuteOptions{bachelor}
2247
2249
   \ProcessOptions\relax
2250
   \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold, AutoFakeSlant}{xeCJK}
   \LoadClass[UTF8, zihao=-4, oneside, openany] {ctexbook}
2253
% RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.6cm,top=3.5cm,bottom=2.9cm]{geometers.
2255 % 目前 29mm 最接近 Word 排版
2256 \RequirePackage{xeCJK}
2257 \RequirePackage{titletoc}
     % \RequirePackage{fontspec}
2259 \RequirePackage{setspace}
2260 \RequirePackage{graphicx}
2261 \RequirePackage{fancyhdr}
2262 \RequirePackage{pdfpages}
2263 \RequirePackage{setspace}
2264 \RequirePackage{booktabs}
2265 \RequirePackage{multirow}
2266 \RequirePackage{tikz}
2267 \RequirePackage{etoolbox}
2268 \RequirePackage{hyperref}
2269 \RequirePackage{xcolor}
2270 \RequirePackage{caption}
2271 \RequirePackage{array}
2272 \RequirePackage{amsmath}
2273 \RequirePackage{amssymb}
2274 \RequirePackage{pdfpages}
   \RequirePackage{listings}
   %\PackageError{zzz}{Main \BIThesis@footskip hellp}{test}
2278
   % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
   % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
2281 \RequirePackage[
     backend=biber,
2282
     style=qb7714-2015,
2283
     gbalign=gb7714-2015,
2284
     gbnamefmt=lowercase,
2285
     gbpub=false,
```

```
doi=false,
2287
     url=false,
2288
     eprint=false,
2289
     isbn=false,
2290
2291 | {biblatex}
2292
2293 % 参考文献引用文件位于 misc/ref.bib
2294 \addbibresource{./misc/ref.bib}
2295
2296 % 西文字体默认为 Times New Roman
2297 \setromanfont{Times New Roman}
2298 % 论文题目字体为华文细黑
2299 \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold, AutoFakeSlant]{[STXIHEI.TTF]} % 若
   希望使用本机字体,也可以用 {STXihei} 来调用
2300 \newcommand{\xihei}{\CJKfamily{xihei}}
2301
2302 \ifBIThesis@titleNumberHeiti
    \newcommand{\arabicHeiti}[1]{\xeCJKsetup{CJKspace=true}\xeCJKDeclareCharCl
2304 \else
     \newcommand{\arabicHeiti}[1]{#1}
2306 \fi
2307
2308
2310 % 主题页面格式: BIThesis
2311 \fancypagestyle{BIThesis}{
     % 页眉高度
     \setlength{\headheight}{20pt}
2313
     % 页码高度(不完美,比规定稍微靠下 2mm)
2314
     \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
2316
     \fancyhf{}
2317
     % 定义页眉、页码
     \fancyhead[C]{\zihao{4}\ziju{0.08}\songti{北京理工大学本科生毕业设计(论
2319
   文) }}
     \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
     % 页眉分割线稍微粗一些
2321
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
2322
2323 }
2324
2325 \if@bit@docTranslation
2326 % 主题页面格式: BIThesis
2327 \fancypagestyle{BIThesis}{
     % 页眉高度
2328
     \setlength{\headheight}{20pt}
     % 页码高度(不完美,比规定稍微靠下 2mm)
```

```
\setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
2331
2332
     \fancyhf{}
2333
     % 定义页码
2334
     \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
2335
     % 页眉分割线稍微粗一些
2336
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
2337
2338
     % 定义页眉
2339
     \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}}
2341 }
2342 \fi
2343 % 设置章节格式
2344 % 一级标题: 黑体, 三号, 加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 1 行;
2345 \ctexset{chapter={
       name = {$, 章},
2346
       number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
2347
       format = {\heiti \bfseries \centering \zihao{3}},
2348
       aftername = \hspace{9bp},
2349
       pagestyle = BIThesis,
2350
       beforeskip = 8bp,
2351
       afterskip = 32bp,
2352
       fixskip = true,
2353
2354
2355 }
2357 % 二级标题: 黑体, 四号, 加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 0 行;
   \ctexset{section={
      number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}\arabic{section}}},
       format = {\heiti \raggedright \bfseries \zihao{4}},
2360
       aftername = \hspace{8bp},
2361
       beforeskip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
       afterskip = 18bp plus .2ex,
2363
       fixskip = true,
2364
2365
2366 }
2367
2368 % 三级标题: 黑体、小四、加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 0 行;
   \ctexset{subsection={
      number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}\arabic{section}.\hspace{1
2370
       format = {\heiti \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
       aftername = \hspace{7bp},
2372
       beforeskip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
2373
       afterskip = 14bp plus .2ex,
2374
       fixskip = true,
2375
```

```
2376
2377 }
2378
2379 % 设置目录样式
2380 % 添加 PDF 链接
2381 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
2382
2383 % 解决「目录」二字的格式问题
2384 \renewcommand{\contentsname}{
     \fontsize{16pt}{\baselineskip}
2385
     \normalfont\heiti{目 ~~~~ 录}
     \vspace{-8pt}
2387
2388 }
2389 % 定义目录样式
2390 \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{-4}}
2391 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2392 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2393 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2394 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2395 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2396 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2397 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
   {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2399
2400 % 前置页面 (原创性声明、中英文摘要、目录等)
   \renewcommand{\frontmatter}{
     \pagenumbering{Roman}
     \pagestyle{BIThesis}
2403
2404 }
2405
2406 % 正文页面
2407 \renewcommand{\mainmatter}{
     \pagenumbering{arabic}
     \pagestyle{BIThesis}
2409
2410 }
2411
2412 % 设置 caption 与 figure 之间的距离
2413 \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
2414 \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
2416 % 设置图片的 caption 格式
2417 \renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
2418 \captionsetup[figure]{font=small, labelsep=space}
2419
2420 % 设置 listings 源代码高亮的格式
2421 \AtBeginDocument{
```

```
\renewcommand{\lstlistingname}{代码}
2422
     \renewcommand{\thelstlisting}{\arabic{chapter}-\arabic{lstlisting}}
2424
2425
   \definecolor{codegreen} {rgb} {0, 0.6, 0}
   \definecolor{codegray}{rgb}{0.5,0.5,0.5}
   \definecolor{codepurple} {rgb} {0.58, 0, 0.82}
   \definecolor{backcolour}{rgb}{0.95,0.95,0.92}
   \lstdefinestyle{examplestyle}{
       backgroundcolor=\color{backcolour},
2431
       commentstyle=\color{codegreen},
2432
       keywordstyle=\color{magenta},
2433
       numberstyle=\tiny\color{codegray},
2434
       stringstyle=\color{codepurple},
2435
       basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
2436
       breakatwhitespace=false,
2437
       breaklines=true,
2438
       captionpos=b,
2439
       keepspaces=true,
2440
       numbers=left,
2441
       numbersep=5pt,
       showspaces=false,
2443
       showstringspaces=false,
2444
       showtabs=false,
       tabsize=2
2446
2447 }
   \lstset{style=examplestyle}
2449
2/50
   % 设置表格的 caption 格式和 caption 与 table 之间的垂直距离
   \renewcommand{\thetable}{\thechapter-\arabic{table}}
   \captionsetup[table]{font=small,labelsep=space,skip=2pt}
2455 % 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
2456 \tolerance=1
2457 \emergencystretch=\maxdimen
2458 \hyphenpenalty=10000
2459 \hbadness=10000
2460
2461 % 设置数学公式编号格式
   \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
2463
   \newcommand{\unnumchapter}[1]{
2464
     \chapter*{\vskip 10bp\textmd{#1} \vskip -6bp}
2465
     \addcontentsline{toc} {chapter} { #1}
2466
     \stepcounter{chapter}
```

```
2468 }
2469
2470
2471
2472 (/book)
```

## 11.4.2 bitart.cls 文档类(已弃用)

```
2473 (*article)
2474
   \newif\if@bit@labreport
   \newif\if@bit@proposalreport
   \DeclareOption{lab-report}{\@bit@labreporttrue\@bit@proposalreportfalse}
   \DeclareOption{proposal-report}{\@bit@labreportfalse\@bit@proposalreporttru
   \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexart}}
   \ExecuteOptions{lab-report}
   \ProcessOptions\relax
2482
2483
   \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold, AutoFakeSlant} {xeCJK}
   \LoadClass[UTF8, zihao=-4]{ctexart}%
2486
2487 \if@bit@labreport
    \RequirePackage[a4paper,left=3.18cm,right=3.18cm,top=2.54cm,bottom=2.54cm,
2488
    \RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.4cm,top=2.6cm,bottom=2.38cm,inclu
2491
   \fi
2492
2493 \RequirePackage{fontspec}%
2494 \RequirePackage{setspace}%
2495 \RequirePackage{graphicx}%
2496 \RequirePackage{fancyhdr}%
2497 \RequirePackage{pdfpages}%
2498 \RequirePackage{setspace}%
  \RequirePackage{booktabs}%
   \RequirePackage{multirow}%
   \RequirePackage{caption}%
2502
   \if@bit@labreport
     \RequirePackage{titlesec}%
2504
     \RequirePackage{float}%
2505
     \RequirePackage{etoolbox}
   \fi
2507
2508
   % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
2510 % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
```

```
2511 \RequirePackage[style=gb7714-2015,backend=biber]{biblatex}
   \if@bit@labreport
2513
     % 将西文字体设置为 Times New Roman
2514
     \setromanfont{Times New Roman}%
2516
     % 设置文档标题深度
2517
     \setcounter{tocdepth}{3}%
2518
     \setcounter{secnumdepth}{3}%
2519
2520
     응응
2521
     % 设置一级标题、二级标题格式
2522
     \ctexset{section={%
2523
       format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}}, %
2524
       name = \{,.\}, %
2525
       number = \chinese{section}%
2526
       } 응
     } %
2528
     \ctexset{subsection={%
2529
       format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{-4}}, %
       } 응
2531
     } %
2532
2533
     % 页眉和页脚(页码)的格式设定
2534
     \fancyhf{}%
2535
     \fancyhead[L]{\fontsize{10.5pt}{10.5pt}\selectfont\kaishu{\reportName}}%
2536
     \fancyfoot[C]{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont\kaishu{\thepage}}%
2537
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}%
2538
     \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}%
2539
     \AtBeginDocument {
2541
2542
   \fi
2543
2544
2545 \if@bit@proposalreport
     % 定义 caption 字体为楷体
     \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
2547
2548
     % 设置图片的 caption 格式
     \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}
2550
     \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, for
2551
2552
     % 设置表格的 caption 格式
2553
     \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
2554
     \captionsetup[table]{font=small,labelsep=space,skip=10bp,labelfont=bf,font
2556
```

11.4 已弃用的代码

```
% 输出大写数字日期
2557
     \ctexset { today=big}
2558
2559
     % 将西文字体设置为 Times New Roman
2560
     \setromanfont{Times New Roman}
2562
     %% 将中文楷体设置为 SIMKAI.TTF (如果需要)
2563
     % \setCJKfamilyfont{zhkai}{[SIMKAI.TTF]}
     % \newcommand*{\kaiti}{\CJKfamily{zhkai}}
2565
2566
     % 设置文档标题深度
2567
     \setcounter{tocdepth}{3}
2568
     \setcounter{secnumdepth} {3}
2569
2570
2571
     % 设置一级标题、二级标题格式
2572
     % 一级标题: 小三, 宋体, 加粗, 段前段后各半行
     \ctexset{section={
2574
       format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},
2575
       beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
2576
       afterskip = 24bp plus .2ex,
2577
       fixskip = true,
2578
       name = {, . \quad}
2579
2580
2581
     8 二级标题:小四,宋体,加粗,段前段后各半行
2582
     \ctexset{subsection={
       format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{4}},
2584
       beforeskip =24bp plus 1ex minus .2ex,
2585
       afterskip = 24bp plus .2ex,
       fixskip = true,
2587
       }
2588
     % 页眉和页脚(页码)的格式设定
2590
     \fancyhf{}
2591
      \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}}
     \fancyfoot[R]{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont{\thepage}}
2593
     \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
     \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
2595
2596 \fi
2597
2598
2599 \AtBeginDocument {
     \if@bit@labreport
2600
       \input{misc/cover_v1.tex}
2601
```

```
% 正文开始
2602
        \pagestyle{fancy}
2603
        \setcounter{page}{1}%
2604
2605
      \if@bit@proposalreport
        % 报告封面
2607
        \input{misc/cover.tex}
2608
      \fi
2610
2611
2612
2613 (/article)
```

## 11.4.3 bitgraduate.cls 文档类(已弃用)

```
2614 (*graduate)
2615
2617 %% BIT-thesis-grd.cls for BIT Thesis
2618 %% modified by yang yating
2619 %% version: 1.4
2620 %% last update: Mar 25th, 2018
2623 %% math packages -- conflict with xunicode
2624 \RequirePackage{amsmath, amsthm, amsfonts, amssymb, bm, mathrsfs}
2625 % 直立希腊字母字体
2626 \RequirePackage{upgreek}
2628 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
2629 \newif\ifBIT@master\BIT@masterfalse
2630 \newif\ifBIT@doctor\BIT@doctorfalse
2631 \newif\ifBIT@istwoside\BIT@istwosidefalse
2632 \DeclareOption{twoside} {\BIT@istwosidetrue}
2633 \DeclareOption{master}{\BIT@mastertrue}
2634 \DeclareOption{doctor} {\BIT@doctortrue}
2635
2636 \ProcessOptions\relax
2637 \ifBIT@istwoside
LoadClass[zihao=-4,a4paper,UTF8,space=auto]{ctexbook}
2639 \else
2640 \LoadClass[zihao=-4,a4paper,oneside,openany,UTF8,space=auto]{ctexbook}
2641 \fi
2642
2643 88
2644 %% the setup of ctex package
```

```
2645 응응
2646 \def\contentsname{目\BITspace 录}
2647 \def\listfigurename{插\BITspace 图}
2648 \def\listtablename{表\BITspace 格}
2650 응응
2651 % 封面标题
2653 \def\BIT@label@major{学 ~~~~ 科 ~~~~ 专 ~~~~ 业}
2654 \def\BIT@label@title{论文题目}
2655 \def\BIT@label@author{作 ~~~~ 者 ~~~~ 姓 ~~~~ 名}
2656 \def\BIT@label@classification{中图分类号: }
2657 \def\BIT@label@confidential{密级}
2658 \def\BIT@label@UDC{UDC\! 分类号: }
2659 \def\BIT@label@serialnumber{编号}
2660 \def\BIT@label@thesis{学位论文}
2661 \def\BIT@label@advisor{指 ~~~~ 导 ~~~~ 教 ~~~~ 师}
2662 \def\BIT@label@degree{申 ~~~~ 请 ~~~~ 学 ~~~~ 位}
2663 \def\BIT@label@submitdate{论文提交日期}
2664 \def\BIT@label@defenddate{论~文~答~辩~日~期}
2665 \def\BIT@label@institute{学 ~~~~ 院 ~~~~ 名 ~~~~ 称}
2666 \def\BIT@label@school{学~位~授~予~单~位}
2667 \def\BIT@label@chairman{答辩委员会主席}
2668
2669 %%
2670 %% 封面内容
2671 응응
2672
2673 \def\BIT@value@classification{}
2674 \def\BIT@value@confidential{}
2675 \def\BIT@value@UDC{}
2676 \def\BIT@value@serialnumber{}
2677 \def\BIT@value@school{}
2678 \def\BIT@value@degree{}
2679 \def\BIT@value@title{~~~~~ (论 ~ 文 ~ 题 ~ 目) ~~~~~}
2680 \def\BIT@value@vtitle{竖排论文题目}
2681 \def\BIT@value@titlemark{\BIT@value@title}
2682 \def\BIT@value@author{(作~者~姓~名)}
2683 \def\BIT@value@advisor{(姓名、专业技术职务、学位)}
2684 \def\BIT@value@advisorinstitute{(单位)}
2685 \def\BIT@value@major{}
2686 \def\BIT@value@studentnumber{} % _ added by wei.jianwen@gmail.com
2687 \def\BIT@value@submitdate{}
2688 \def\BIT@value@defenddate{}
2689 \def\BIT@value@institute{}
2690 \def\BIT@value@chairman{}
```

```
2691 \def\BIT@label@statement{}
2692
2693 %% 设置圆圈的格式 或使用\textcircled
2694 \usepackage{tikz}
  \usepackage{etoolbox}
   \newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
       {\node[shape = circle, draw, inner sep = 1pt]
       (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
2698
      \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
2699
  \robustify{\circled}
2702 %% 论文原创性声明
2703 \def\BIT@label@original{研究成果声明}
2704 \def\BIT@label@authorization{关于学位论文使用权的说明}
2705 \def\BIT@label@authorsign{作者签名: }
2706 \def\BIT@label@Supervisorsign{导师签名: }
2707 \def\BIT@label@originalDate{签字日期: }
2708 \def\BIT@label@originalcontent{\BITspace\BITspace 本人郑重声明: 所提交的
  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。}
2709 \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)。}
2710
2711 응응
2712 %% 英语封面标题
2713 응응
2714 \def\BIT@label@englishadvisor{Supervisor:}
2715 \def\BIT@label@englishstatement{Submitted in total fulfilment
    of the requirements for the degree of \BIT@value@englishdegree \\
    in \BIT@value@englishmajor}
2718 \def\BIT@label@englishauthor{Candidate Name:}
2719 \def\BIT@label@englishadvisor{Faculty Mentor:}
2720 \def\BIT@label@englishchairman{Chair, Thesis Committee:}
2721 \def\BIT@label@englishinstitute{School or Department:}
2722 \def\BIT@label@englishdegree{Degree Applied:}
2723 \def\BIT@label@englishmajor{Major:}
2724 \def\BIT@label@englishschool{Degree by:}
2725 \def\BIT@label@englishdate{The Date of Defence:}
2726
```

```
2728 응응
2729 %% 英语封面内容
2731 \def\BIT@value@englishtitle{(English Title of Thesis)}
2732 \def\BIT@value@englishauthor{(Author Name)}
2733 \def\BIT@value@englishadvisor{(Supervisor Name)}
2734 \def\BIT@value@englishinstitute{(Institute Name)}
2735 \def\BIT@value@englishscholl{(BIT)}
2736 \def\BIT@value@englishchair{(someone)}
2737 \def\BIT@value@englishdate{}
2738 \def\BIT@value@englishdegree{}
2739 \def\BIT@value@englishmajor{}
2740
2741
2743 \def\BIT@label@abstract{摘要}
2744 \def\BIT@label@englishabstract{Abstract}
2745 \def\BIT@label@keywords{关键词:}
2746 \def\BIT@label@englishkeywords{Key Words:~}
2747 \def\BIT@label@conclusion{结论}
2748 \def\BIT@label@appendix{附录}
2749 \def\BIT@label@publications{攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
2750 \def\BIT@label@projects{攻读学位期间参与的项目}
2751 \def\BIT@label@resume{作者简介}
2752 \def\BIT@label@reference{参考文献!!!! }
2753 \def\BIT@label@thanks{致谢}
2754 \def\BIT@value@templateversion{v1.2}
2756 %% label in the head 页眉页脚
  \def\BIT@label@headschoolname{北京理工大学硕士学位论文}
2759
2760 % 当前模板的版本
2761 \newcommand{\version}{\BIT@value@templateversion}
2762
2764 % 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
2765 \usepackage[%
2766 paper=a4paper,%
2767 top=3.5cm,% 上 3.5cm %
2768 bottom=2.5cm,% 下 2.5cm %
2769 left=2.7cm, % 左 2.7cm %
2770 right=2.7cm,% 右 2.7cm %
2771 headheight=1.0cm,% 页眉 2.5cm %
2772 footskip=0.7cm% 页脚 1.8cm %
```

```
2773 ] {geometry} % 页面设置 %
2775 \parskip 0.5ex plus 0.25ex minus 0.25ex
2776 %% Command -- Clear Double Page
2777 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
     \thispagestyle{empty}%
2778
     \hbox{}\newpage\if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi\fi}
2779
2780 % 设置行距, 大概为 22 榜
2781 \RequirePackage{setspace}
2782 \setstretch{1.523}
2783
2784 % 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。
2785 \ctexset{chapter={
         name = {第, 章},
2786
         number = {\arabic{chapter}},
2787
         format = {\bfseries \sffamily \centering \zihao{3}},
         pagestyle = {BIT@headings},
2789
         beforeskip = 16 \text{ bp},
2790
         afterskip = 32 \text{ bp},
         fixskip = true,
2793
2794 }
2795 %% 设置一级章节格式
2796 % 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。
  \ctexset{section={
2798
     format={\raggedright \bfseries \sffamily \zihao{4}},
2799
     beforeskip = 28bp plus 1ex minus .2ex,
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2801
     fixskip = true,
2802
2804 }
2805
   % 设置二级标题格式
2806
2807
2808 % 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。
2809
2810 \ctexset{subsection={
      format = {\bfseries \sffamily \raggedright \zihao\{-4\}},
2811
      beforeskip =28bp plus 1ex minus .2ex,
2812
      afterskip = 24bp plus .2ex,
2813
      fixskip = true,
2814
```

```
2816 }
2817
   % 设置三节标题格式
2818
2810
   \ctexset{subsubsection={
         format={\heiti \raggedright \zihao{-4}},
2821
         beforeskip=28bp plus 1ex minus .2ex,
2822
         afterskip=24bp plus .2ex,
         fixskip=true,
2824
2825
2826
2827
2828 %% 设定目录格式。目录颜色更改黑色
   \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
   \addtocontents{lot}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
   \addtocontents{lof}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
2832
   \RequirePackage{titletoc}
   \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{4}}
       {\bf\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{\bf}
2835
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
   \titlecontents{section}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2837
       {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2838
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
   \titlecontents{subsection}[4\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2840
       {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2841
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2843
   \titlecontents{figure}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
       {\figurename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2846
2847
   \titlecontents{table}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
       {\tablename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
2849
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2850
2852 % 选择编译
   \RequirePackage{ifthen}
2854
2855 %% check pdfTeX mode
   \RequirePackage{ifpdf}
2857
2858 % fancyhdr 页眉页脚控制
2859 \RequirePackage{fancyhdr}
2860
2861 % 空 页眉页脚
```

```
2862 \fancypagestyle{BIT@empty}{%
            \fancyhf{}}
2863
2864
2865 % ===== 正文页眉页脚 ==========
       \fancypagestyle{BIT@headings}{%
            \fancvhf{}
2867
            \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
2868
            \fancyhead[C]{\ifBIT@master\zihao{5}{\songti 北京理工大学硕士学位论文}
                                              \else\zihao{5}{\songti 北京理工大学博士学位论文}\fi}
2870
2871
       开,且如果前章末页内容须清空其页眉页脚。============
2874 \let\BIT@cleardoublepage\cleardoublepage
2875 \newcommand{\BIT@clearemptydoublepage}{%
2876 \clearpage{\pagestyle{BIT@empty}\BIT@cleardoublepage}}
       \let\cleardoublepage\BIT@clearemptydoublepage
           % ============ 修该 frontmatter 的页码为大写罗马格式,并调整页面风格
2879
        _____
      \renewcommand{\frontmatter}{
         \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
            \@mainmatterfalse
2882
             \pagenumbering{Roman}
2883
            \pagestyle{BIT@headings}
2884
2885 }
       \renewcommand{\mainmatter}{
            \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
            \@mainmattertrue
2889
            \pagenumbering{arabic}
2890
            \pagestyle{BIT@headings}
2892
2893
2895 % 复杂表格
2896 \RequirePackage{threeparttable}
2897 \RequirePackage{dcolumn}
       \RequirePackage{multirow}
       \RequirePackage{booktabs}
       \label{eq:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
2901
2902
2903 % 定义几个常用的数学常量符号
2904 \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。
2905 \newcommand{\mi}{\mathrm{i}}
   \newcommand{\mj}{\mathrm{j}}
   \newcommand{\dif}{\, \mathrm{d}}
2908
   \theoremstyle{plain}
2909
     \newtheorem{algo}{算法 ~}[chapter]
2910
     \newtheorem{thm}{定理 ~}[chapter]
2912
     \newtheorem{lem}[thm]{引理 ~}
     \newtheorem{prop}[thm]{命题 ~}
2913
     \newtheorem{cor}[thm]{推论 ~}
2915 \theoremstyle{definition}
     \newtheorem{defn}{定义 ~}[chapter]
2916
     \newtheorem{conj}{猜想 ~}[chapter]
2917
     \newtheorem{exmp}{例 ~}[chapter]
2918
     \newtheorem{rem}{注 ~}
2919
     \newtheorem{case}{情形 ~}
   \renewcommand{\proofname}{\bf 证明}
2921
2922
2923 %% 英文字体使用 Times New Roman
2924 \RequirePackage{xltxtra} % \XeTeX Logo
2925 \setmainfont{Times New Roman}
2926 \setsansfont{Arial}
2927 \setmonofont{Courier New}
2928
2929
2930 %% graphics packages
2931 \RequirePackage{graphicx}
2932 % 并列子图
  \RequirePackage{subfigure}
2934
2935 \RequirePackage{wrapfig}
2937 \RequirePackage{amsmath}
2938 \RequirePackage{caption}
2939 \DeclareCaptionLabelSeparator{zhspace}{\hspace{1\ccwd}}
2940 \DeclareCaptionFont{fontsize}{\zihao{5}}
2941 \captionsetup{
     font = {fontsize},
     labelsep = zhspace,
2943
2944 }
2945 \captionsetup[table] {
     position = top,
2946
     aboveskip = 6bp,
2947
     belowskip = 6bp,
2948
```

2949 }

```
2950 \numberwithin{table}{chapter}
2951 \captionsetup[figure] {
     position = bottom,
2952
     aboveskip = 6bp,
2953
     belowskip = 6bp,
2955 }
2956
2957 %% 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
2958 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.eps,.png,.jpg,.jpeg}
2959 % ccaption -- bicaption
2960 % \RequirePackage{ccaption}
2961 % \captiondelim{\ }
2962 % \captionnamefont{\songti\zihao{5}}
  % \captiontitlefont{\songti\zihao{5}}
2964
  \RequirePackage[
2965
    backend=biber,
     style=qb7714-2015,
2967
    gbalign=gb7714-2015,
2968
     gbnamefmt=lowercase,
2969
     gbpub=false,
2970
    doi=false,
2971
    url=false,
2972
     eprint=false,
2973
    isbn=false,
2974
2975 ] {biblatex}
2977 % 将浮动参数设为较宽松的值
2978 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
2979 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
2980 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
  \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
2983
2984 % 定公式、图、表编号为"3-1" 的形式,即分隔符由. 变为短杠
2985 \renewcommand\theequation{\arabic{chapter}.\arabic{equation}}
  \renewcommand\thefigure{\arabic{chapter}.\arabic{figure}}
  \renewcommand\thetable{\arabic{chapter}.\arabic{table}}
2988
2989 % 颜色宏包
2990 \RequirePackage {xcolor}
2991
2992
2993 % 中文破折号
```

```
2996 % listings 源代码显示宏包
2997 \RequirePackage{listings}
2998 \lstset{tabsize=4, %
     frame=shadowbox, % 把代码用带有阴影的框圈起来
2999
     commentstyle=\color{red!50!green!50!blue!50},% 浅灰色的注释
     rulesepcolor=\color{red!20!green!20!blue!20},%代码块边框为淡青色
3001
     keywordstyle=\color{blue!90}\bfseries, % 代码关键字的颜色为蓝色, 粗体
3002
     showstringspaces=false, % 不显示代码字符串中间的空格标记
3003
     stringstyle=\ttfamily, % 代码字符串的特殊格式
3004
     keepspaces=true, %
3005
     breakindent=22pt, %
     numbers=left,% 左侧显示行号
3007
     stepnumber=1,%
3008
     numberstyle=\tiny, % 行号字体用小号
3009
     basicstyle=\footnotesize, %
3010
     showspaces=false, %
3011
     flexiblecolumns=true, %
3012
     breaklines=true, % 对过长的代码自动换行
3013
     postbreak=\mbox{\textcolor{red}{$\hookrightarrow$}\space},
3014
     aboveskip=1em, % 代码块边框
3015
     %% added by http://bbs.ctex.org/viewthread.php?tid=53451
     fontadjust,
3017
     captionpos=t,
3018
    framextopmargin=2pt, framexbottommargin=2pt, abovecaptionskip=-3pt, belowcapt
3019
     xleftmargin=4em, xrightmargin=4em, % 设定 listing 左右的空白
3020
     texcl=true,
3021
     % 设定中文冲突,断行,列模式,数学环境输入,listing 数字的样式
     extendedchars=false, columns=flexible, mathescape=true
3023
     numbersep=-1em
3024
   \renewcommand{\lstlistingname}{代码} %% 重命名 Listings 标题头
3026
3027
3028 %% hyperref package
   \definecolor{navvblue}{RGB}{0,0,128}
   \RequirePackage{hyperref}
3031 \hypersetup{
     bookmarksnumbered, %
3032
     linktoc=all,
3033
     colorlinks=true,
3034
     citecolor=navyblue,
3035
     filecolor=cyan,
3036
     linkcolor=navyblue,
     linkbordercolor=navyblue,
3038
     urlcolor=navyblue,
3039
     plainpages=false, %
3040
     pdfstartview=FitH
```

```
3042 }
3044 %% enumerate 列表环境间距调节
3045 \usepackage{enumitem}
3046 % \setenumerate[1] {itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=5pt}
3047 % \setitemize[1]{itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=0pt}
3048 % \setdescription{itemsep=0pt, partopsep=0pt, parsep=\parskip, topsep=5pt}
3050 % _ BITspace
3051 % \newcommand\BITspace{\protect\CTEX@spaceChar\protect\CTEX@spaceChar}
   \newcommand{\BITspace}[1][1]{\hspace{#1\ccwd}}
3053
   \def\BIT@getfileinfo#1 #2 #3\relax#4\relax{%
3054
     \def\BITfiledate{#1}%
     \def\BITfileversion{#2}%
3056
     \def\BITfileinfo{#3}}%
3057
   \expandafter\ifx\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname\relax
    \edef\reserved@a{\csname ver@ctextemp bitmaster-xetex.cls\endcsname}
  \else
3060
     \edef\reserved@a{\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname}
3062 \fi
3063 \expandafter\BIT@getfileinfo\reserved@a\relax? ? \relax\relax
  \def\BIT@underline[#1]#2{%
     \underline{\hbox to #1{\hfill#2\hfill}}}
   \def\BITunderline{\@ifnextchar[\BIT@underline\underline}
3066
3067
   % 中文标题页的可用命令
  \newcommand\classification[1]{\def\BIT@value@classification{#1}}
  \newcommand\studentnumber[1]{\def\BIT@value@studentnumber{#1}}
   \newcommand\confidential[1]{\def\BIT@value@confidential{#1}}
   \newcommand\UDC[1]{\def\BIT@value@UDC{#1}}
   \newcommand\serialnumber[1]{\def\BIT@value@serialnumber{#1}}
   \newcommand\school[1]{\def\BIT@value@school{#1}}
   \newcommand\degree[1]{\def\BIT@value@degree{#1}}
   \renewcommand\title[2][\BIT@value@title]{%
     \def\BIT@value@title{#2}
     \def\BIT@value@titlemark{\MakeUppercase{#1}}}
3078
3079
3080 \newcommand\vtitle[1] {\def\BIT@value@vtitle{#1}}
   \renewcommand\author[1]{\def\BIT@value@author{#1}}
   \newcommand\advisor[1] {\def\BIT@value@advisor{#1}}
  \newcommand\advisorinstitute[1]{\def\BIT@value@advisorinstitute{#1}}
   \newcommand\major[1]{\def\BIT@value@major{#1}}
  \newcommand\submitdate[1]{\def\BIT@value@submitdate{#1}}
3086 \newcommand\defenddate[1] {\def\BIT@value@defenddate{#1}}
3087 \newcommand\institute[1] {\def\BIT@value@institute{#1}}
```

```
3088 \newcommand\chairman[1] {\def\BIT@value@chairman{#1}}
3089
   % 第一页和第二页
3090
       "绘制"BIT 中文标题页
   \renewcommand\maketitle[1]{%
      \cleardoublepage
3093
     \thispagestyle{empty}
3094
     \begin{center}
3095
        \vspace*{60mm}
3096
        {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
3097
       \vskip 40mm
        {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@author} % 黑体 小三
3099
         \vskip 4mm
3100
        {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@defenddate} % 黑体 小三
3101
      \end{center}
3102
     \clearpage
3103
     \if@twoside
3104
        \thispagestyle{empty}
3105
        \cleardoublepage
3106
     \fi
3107
3108
3109
3110 \newcommand\makeInfo[1]%
3111
3112
     \newpage
     \cleardoublepage
3113
     \thispagestyle{empty}
3115
3116 % udc ltz
3117 { %
     {\heiti \zihao{5} \noindent \BIT@label@classification} \BIT@value@classific
3118
      {\heiti \zihao{5} \BIT@label@UDC} \BIT@value@UDC
3119
3120
3121
       \begin{center}
3122
        \vskip \stretch{1}
3124
           {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
3125
        \vskip \stretch{1}
3127
        {\fangsong\zihao{4}}
3128
        \def\tabcolsep{1pt}
        \def\arraystretch{1.5}
3130
3131
3132 % 黑体 小三
       {\text{heiti}}_{zihao{-3}}
```

```
\begin{tabular}{l p{3mm} c}
3134
         \BIT@label@author & &\BITunderline[180pt]{\BIT@value@author}
3135
3136
       \BIT@label@institute & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@institute}
3137
       //
       \BIT@label@advisor & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@advisor}
3139
3140
       \BIT@label@chairman & & \BITunderline[180pt] {\BIT@value@chairman}
3142
       \BIT@label@degree & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@degree}
3143
       //
        \BIT@label@major & &
                                \BITunderline[180pt]{\BIT@value@major}
3145
       \\
3146
       \BIT@label@school & &
                              \BITunderline[180pt]{\BIT@value@school}
3147
3148
       \BIT@label@defenddate & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@defenddate}
3149
       \end{tabular}}
3151
     \end{center}
3152
3153
     \vskip \stretch{0.5}
     \clearpage
3155
     \if@twoside
3156
       \thispagestyle{empty}
3157
       \cleardoublepage
3158
     \fi
3159
3160
3161
3162 % English Title Page
3163 % 英文标题页可用命令
   \newcommand\englishtitle[1]{\def\BIT@value@englishtitle{#1}}
   \newcommand\englishauthor[1]{\def\BIT@value@englishauthor{#1}}
   \newcommand\englishadvisor[1]{\def\BIT@value@englishadvisor{#1}}
   \newcommand\englishschool[1]{\def\BIT@value@englishschool{#1}}
   \newcommand\englishinstitute[1]{\def\BIT@value@englishinstitute{#1}}
   \newcommand\englishdate[1]{\def\BIT@value@englishdate{#1}}
   \newcommand\englishdegree[1]{\def\BIT@value@englishdegree{#1}}
   \newcommand\englishmajor[1]{\def\BIT@value@englishmajor{#1}}
   \newcommand\englishchairman[1]{\def\BIT@value@englishchairman{#1}}
3174 % " 绘制" 英文标题页
   \newcommand\makeEnglishInfo[1]{%
     \cleardoublepage
     \thispagestyle{empty}
3177
3178
      \begin{center}
```

```
3180
3181
      \vspace*{10em}
3182
3183 % 论文题目
              Times New Roman 小二 加粗
      {\zihao{-2}\textbf{\BIT@value@englishtitle}}
      % \bfseries
3185
      \vskip \stretch{1}
3186
3188 % Times New Roman 小三
      {\langle zihao\{-3\} \rangle}
3189
        \begin{tabular}{ll}
       \BIT@label@englishauthor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishauthor
3191
3192
       \BIT@label@englishinstitute & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishin
3193
3194
       \BIT@label@englishadvisor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishadvi
3195
       \\
       3197
3198
       \BIT@label@englishdegree &
                                    \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdegr
3199
       \BIT@label@englishmajor &
                                    \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishmajo
3201
       \\
3202
       \BIT@label@englishschool &
                                     \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishsch
3203
3204
       \BIT@label@englishdate & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdate}
3205
       \end{tabular}}
3207
     \end{center}
3208
     \vskip \stretch{0.5}
3210
     \clearpage
3211
     \if@twoside
     \thispagestyle{empty}
3213
      \cleardoublepage
3214
     \fi
3215
3216 }
3217
   % 绘制树立排放的论文题目和学校名称
3219
   \newcommand\makeVerticalTitle{
3220
      \cleardoublepage
      \thispagestyle{empty}
3222
      \vskip 5cm
3223
      \begin{center}
3224
       \setstretch{1.1}
```

```
\begin{minipage}{2em}
3226
          \begin{center}
3227
            {\heiti\zihao{3}\BIT@value@vtitle}
3228
               \vskip 2em
3229
            {\heiti\zihao{3}\BIT@value@school}
          \end{center}
3231
        \end{minipage}
3232
       \end{center}
3233
        \clearpage
3234
        \if@twoside
3235
            \thispagestyle{empty}
            \cleardoublepage
3237
        \fi
3238
3239 }
3240
3241 % 原创性声明
   \newcommand\makeDeclareOriginal{%
      \cleardoublepage
3243
     \pdfbookmark[0]{声明}{statement}
3244
     \thispagestyle{empty}
3245
     \begin{center}
     {\bf\zihao{3} \BIT@label@original}
3247
     \end{center}
3248
     \vskip 10pt
3249
     {\zihao{4}\BIT@label@originalcontent}
3250
     \vskip 10pt
3251
     \hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{
3253
     \vskip 30mm
3254
     \begin{center}
3256
      {\bf\zihao{3} \BIT@label@authorization}
3257
     \end{center}
     \vskip 10pt
3259
      {\zihao{4} \BIT@label@authorizationcontent}
3260
     \vskip 40pt
3262
     \hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{2}
3263
     \vskip 15pt
     \hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@originalDate} \BITunderline[6em]{} \hspace
3265
     \clearpage
3266
     \if@twoside
        \thispagestyle{empty}
3268
        \cleardoublepage
3269
      \fi
3270
3271
```

```
3272 }
3273
3274
3275 % 页眉页脚
3276 \pagestyle{fancy}
3277 \fancyhf{}
3278 \fancyhead[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoolname} % 奇数
   页左页眉
   \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} {\thepage}}
                                                         % 页脚
3280
3281
   \fancypagestyle{plain}{% 设置开章页页眉页脚风格 (只有页码作为页脚)
     \fancyhf{}%
3283
     \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoolname}
     \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} ~---~{\thepage}~---~} % 首页页脚格
   士
3286 }
3287
3288
    % 中文摘要
3289
    \newenvironment{abstract}
3291
     \cleardoublepage
3292
     \chapter{\BIT@label@abstract}
3294
    }
    { }
3295
   % 下一页从偶数页开始
    \newcommand\beginatevenpage{
    \clearpage
3298
     \if@twoside
       \thispagestyle{empty}
3300
       \cleardoublepage
3301
     \fi
3302
3303
    % 中文关键词
3304
    \newcommand\keywords[1]{%
      \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@keywords} #1}
3306
3307
    % 英文摘要
    \newenvironment{englishabstract}
3309
3310
     \clearpage
3311
     \chapter{\BIT@label@englishabstract}
3312
3313
    { }
3314
3315
```

```
% 英文摘要
3316
    \newcommand\englishkeywords[1] {%
     \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@englishkeywords} #1}
3318
3319
3320
3321 % 目录
3322 \renewcommand\tableofcontents{%
     \if@twocolumn
3323
3324
     \@restonecoltrue\onecolumn
     \else
3325
     \@restonecolfalse
3326
     \fi
3327
     \chapter*{\contentsname}% 目录里显示 "目录", 否则\chapter*
3328
     \@mkboth{\MakeUppercase\contentsname}{\MakeUppercase\contentsname}}
3329
     \pdfbookmark[0]{目录}{bittoc}
3330
     \@start.toc{toc}%
3331
     \if@restonecol\twocolumn\fi
3332
3333
3334
3335
   % 参考文献环境
   \renewenvironment{thebibliography}[1]
         {\zihao{5}
3338
          \chapter*{\bibname}
3339
          \@mkboth{\MakeUppercase\bibname}{\MakeUppercase\bibname}}
3340
          \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
3341
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3343
                \leftmargin\labelwidth
3344
                \advance\leftmargin\labelsep
                \setlength{\parsep}{1mm}
3346
                \setlength{\labelsep}{0.5em}
3347
                \setlength{\itemsep}{0.05pc}
                \setlength{\listparindent}{Oin}
3349
                \setlength{\itemindent}{Oin}
3350
                \setlength{\rightmargin}{Oin}
                \@openbib@code
3352
                 \usecounter{enumiv}%
3353
                \let\p@enumiv\@empty
3354
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3355
          \sloppy
3356
          \clubpenalty4000
          \@clubpenalty \clubpenalty
3358
          \widowpenalty4000%
3359
          \sfcode`\.\@m}
3360
         {\def\@noitemerr
```

```
{\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
3362
          \endlist }
3363
3364
3365
   \newenvironment{publications}[1]
         {\chapter{\BIT@label@publications}%
3367
          \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@publications}
3368
                   {\MakeUppercase\BIT@label@publications}%
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
3370
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3371
                \leftmargin\labelwidth
                \advance\leftmargin\labelsep
3373
                \setlength{\parsep}{1mm}
3374
                \setlength{\labelsep}{0.5em}
                \setlength{\itemsep}{0.05pc}
3376
                \setlength{\listparindent}{Oin}
3377
                \setlength{\itemindent}{Oin}
                \setlength{\rightmargin}{0in}
3379
                \@openbib@code
3380
                \usecounter{enumiv}%
3381
                \let\p@enumiv\@empty
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3383
          \sloppv
3384
          \clubpenalty4000
3385
          \@clubpenalty \clubpenalty
3386
          \widowpenalty4000%
3387
          \sfcode`\.\@m}
         {\def\@noitemerr
3389
           {\@latex@warning{Empty `publications' environment}}%
3390
          \endlist}
3392
3393
   \newenvironment{projects}[1]
         {\chapter{\BIT@label@projects}%
3395
          \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@projects}
3396
                   {\MakeUppercase\BIT@label@projects}%
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
3398
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3399
                \leftmargin\labelwidth
                \advance\leftmargin\labelsep
3401
                \@openbib@code
3402
                \usecounter{enumiv}%
3403
                \let\p@enumiv\@empty
3404
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3405
          \sloppy
3406
          \clubpenalty4000
```

```
\@clubpenalty \clubpenalty
3408
         \widowpenalty4000%
3409
          \sfcode`\.\@m}
3410
         {\def\@noitemerr
3411
           {\@latex@warning{Empty `projects' environment}}%
          \endlist}
3413
3414
       \newenvironment{resume}
3416
     {\chapter{\BIT@label@resume}}
     { }
3417
3418
   \newenvironment{resumesection}[1]
     {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
3420
      \list{}{\labelwidth\z@
3421
               \leftmargin 2\ccwd}
3422
      \item\relax}
3423
      {\endlist}
3424
   \newenvironment{resumeli}[1]
3426
     {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
3427
      \list{}{\labelwidth\z@
               \leftmargin 4\ccwd
3429
               \itemindent -2\ccwd
3430
               \listparindent\itemindent}
3431
      \item\relax}
3432
      {\endlist}
3433
   \newenvironment{conclusion}
3435
     {\chapter*{结论}
3436
       \@mkboth{结论}{结论}%
       \addcontentsline{toc}{chapter}{结论}}
3438
     { }
3439
   \renewenvironment{thanks}
3441
     {\chapter{\BIT@label@thanks}
3442
     \fangsong
3444
     { }
3445
   \newenvironment{symbolnote}
     {\chapter{\BIT@label@symbolnote}
3448
     \fangsong}
3449
3450
3451
     3452
     \newcommand{\bit@denotation@name}{主要符号对照表}
3453
```

```
\newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
3454
         \chapter{\bit@denotation@name} % no tocline
3455
         \noindent\begin{list}{}%
3456
         {\vskip-30bp\zihao\{-4\}}
3457
          \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
3458
          \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
3459
          \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
3460
          \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
3461
          \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
3462
          \setlength{\rightmargin}{0cm}
3463
          \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
          \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
3465
         \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
3466
         \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
        } {\end{list}}
3468
   % ==== 增加化学、国际单位宏包
3469
        \RequirePackage[version=4]{mhchem}
        \RequirePackage{siunitx}
3472 \setcounter{secnumdepth}{4} % 章节编号深度 (part 对应 −1)
3473 \setcounter{tocdepth}{2}
                               % 目录深度 (part 对应 −1)
3475 (/graduate)
```

## 第12章 代码索引

Symbols	\addtocategory 1713
\! 2658	\addtocontents 577, 2381, 2829, 2830, 2831
	\addtolength 1580, 1582, 1760, 1762
\	\addvspace 1583, 1763
Α	\advance 3345, 3373, 3401
\abovecaptionskip 648,2413	\advisor 3082
abstract (environment)	\advisorinstitute 3083
abstract	algorithm 22
abstractEn (environment) 1481	\Alph . 1618, 1619, 1620, 1624, 1629, 1630, 1634
abstractEn	appendices (environment) 1597
acknowledgements (environment) 1652	appendices 17,23
acknowledgements	appendices/chapterLevel 18
\addbibresource 2294	appendices/title
\addcontentsline	appendices/TOCTitle 18
1426, 1643, 1645, 2466, 3341, 3438	\arabic 515,528,
\addpub 24, <u>1711</u>	543, 544, 563, 564, 565, 566, 656, 660, 664,
\addpubs 24, <u>1711</u>	667, 1546, 1619, 1620, 1630, 1656, 1657,
$\verb \addtobeamertemplate$	2134, 2136, 2347, 2359, 2370, 2417, 2423,
addTOC 21	2452, 2462, 2550, 2554, 2787, 2985, 2986, 2987

\arabicHeiti <u>501</u> , 515,	\lbithesis_appendices
528, 541, 562, 2303, 2305, 2347, 2359, 2370	chapter_level_bool 349,1612
\arialfamily 100,450,487,1492	\lbithesis_appendices
\arraystretch 873,3130	title_tl 350,1637,1640
\Author 25, <u>1669</u>	\lbithesis_appendix
\author 1681, 1703, 3081	default_title_tl
\AuthorEn 25, <u>1669</u>	
axiom 22	\lbithesis_appendix
n.	plain_label_tl
B	
\backmatter	\lbithesis_appendix_toc
\baselineskip 441, 1414, 2385	title_tl 351, 1642, 1645
\baselinestretch 876,1401,1403,1567,2185	\cbithesis_bachelor
\beginatevenpage	english_label_authorization
\belowcaptionskip 649,2414	clause_tl <u>1368</u>
\bf 2835, 2921, 3247, 3257, 3306, 3318 \bibfont 1559, 1744	\cbithesis_bachelor
\bibinitsep 1563, 1748	english_label_authorization
\bibitemsep 1561, 1583, 1746, 1763	tl <u>1364</u>
\bibitemsep的作用 1583,1743	\cbithesis_bachelor
\biblabelsep	english_label_originality
1570, 1580, 1586, 1750, 1760, 1766	clause_tl <u>1351</u>
\bibname	\cbithesis_bachelor
\bibnamesep 1562,1747	english_label_originality
bibprint (environment)	tl 1345
bibprint	\cbithesis_bachelor
\bigbreak	english_label_xxx_tl 36
\BigStar 1029	\cbithesis_bachelor
bit commands:	label_authorization
\l_bit_coverheaderimage_tl .	clause_tl 1322
238, 1060, 1061, 1128, 1129, 1214, 1215	\cbithesis_bachelor
\l_bit_coverimagepath_tl	label_authorization_tl1318
	\cbithesis_bachelor
\l_bit_framelogo_tl 2193,2213,2217	label_originality_author
\l_bit_reviewtable_tl 1933,2129	signature_tl 1308,1330
\l_bit_titlegraphic_tl	\cbithesis_bachelor
	label_originality_clause
\BITfiledate 3055	tl 1303
\BITfileinfo 3057	\cbithesis_bachelor
\BITfileversion 3056	label_originality_supervisor_
bithesis internal commands:	signature_tl 1331
\lbithesis_add_abstract	\cbithesis_bachelor
en_to_toc_bool 342,1529	label_originality_tl 1298
\lbithesis_add_abstract	\cbithesis_bachelor
to_toc_bool 340,1464	label_title_tl 1066
\lbithesis_add_symbols	\cbithesis_bachelor
to toc bool	label xxx tl

\cbithesis_bachelor	\bithesis_define_label
thesis_cover_title_clist .	by_thesis_type:nnnn <u>36</u> ,167
	\bithesis_dunderline:n 717
\cbithesis_bachelor	\bithesis_dunderline:nn 717
thesis_header_clist 40,194	\bithesis_dunderline:nnn .
\gbithesis_blind_mode_bool	
31, 9, 232,	\bithesis_get_max_text
1033, 1671, 1693, 1771, 1783, 1790, 1802, 1811	width: NN 746, 792, 793, 1968, 2014, 2015
\lbithesis_cover_auto	\bithesis_get_text_width:Nn
width_bool 251,791,	740, 740, 745, 755, 1961, 1962, 1967, 1977
885, 936, 1087, 1143, 1180, 1237, 1913, 2013	\cbithesis_graduate
\lbithesis_cover_auto	label_author_en_tl 947
width_padding_dim	\cbithesis_graduate
249, 757, 1911, 1979	label_author_tl 896
<pre>\lbithesis_cover_date_tl .</pre>	\cbithesis_graduate
237,	label_authorization
828, 1115, 1118, 1265, 1268, 1902, 2074, 2077	clause_tl <u>1012</u>
\lbithesis_cover_dilimiter	\cbithesis_graduate
tl . 242,732,878,879,927,928,1083,	label_authorization_tl <mark>1008</mark>
1084, 1142, 1174, 1175, 1232, 1233, 1904, 1954	\cbithesis_graduate
\lbithesis_cover_label	label_chairman_en_tl 950
align_tl 243,731,931,1905,1953	\cbithesis_graduate
\lbithesis_cover_label	label_chairman_tl 899
max_width_dim 247,	\cbithesis_graduate
731, 792, 886, 887, 937, 938, 1088, 1089,	label_defense_date_en_tl 954
1144, 1181, 1182, 1238, 1239, 1909, 1953, 2014	\cbithesis_graduate
\lbithesis_cover_underline	label_defense_date_tl 903
offset_dim	\cbithesis_graduate
255, 735, 881, 932, 1917, 1957	label_degree_en_tl 951
\lbithesis_cover_underline	\cbithesis_graduate
thickness_dim . 253,736,1915,1957	label_degree_tl 900
\lbithesis_cover_value	\cbithesis_graduate
align_tl <mark>245,737,1907,1958</mark>	label_institute_en_tl 953
\lbithesis_cover_value	\cbithesis_graduate
$max\_width\_dim$ $248$ ,	label_institute_tl 902
737, 793, 889, 890, 940, 941, 1091, 1092,	\cbithesis_graduate
1145, 1184, 1185, 1241, 1242, 1910, 1958, 2015	label_major_en_tl 952
\lbithesis_cover_xihei	\cbithesis_graduate
font_path_tl 239,456,459	label_major_tl 901
$\_$ bithesis_define_label:nn	\cbithesis_graduate
	label_originality_author
$\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $	signature_tl 998,1020
	\cbithesis_graduate
\bithesis_define_label	label_originality_clause
by_thesis_type:nnn 36,90,128,150	tl 993

\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_ack_tl . 1663
label_originality_supervisor	\cbithesis_label_appendix
signature_tl <u>1021</u>	en_tl <u>1606</u>
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_appendix
label_originality_tl 987	prefix_en_tl 1605
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_appendix
label_school_en_tl 948	prefix_tl <u>1608</u>
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_appendix
label_school_tl 897	tl <u>1609</u>
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_author
label_supervisor_en_tl 949	en_tl <u>1251</u>
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_author_tl
label_supervisor_tl 898	1099, 1195
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_classification_
label_xxx_en_tl 38	tl 34,859
\cbithesis_graduate	\cbithesis_label_classified
label_xxx_tl 37,38	level_tl 34,816
\bithesis_graduate_originality:	\cbithesis_label_co
<u>971</u> , 1378, 1379	supervisor_en_tl 1254
\gbithesis_head_zihao_int	\cbithesis_label_co
31, 6, 412, 426, 506	supervisor_tl 1102,1198
\bithesis_if_bachelor	$\c_{\underline{\}}$ bithesis_label_code_tl .
thesis:TF	34, 668
<u>28</u> , 59, 440, 1400, 1436, 1456, 1486, 1506	$\c_{\underline{\}}$ bithesis_label_conclusion
\bithesis_if_doctor	en_tl <u>1550</u>
thesis:TF <u>28</u>	\cbithesis_label_conclusion
$\_$ bithesis_if_graduate:TF .	tl 1552
<u>19</u> , 411, 579, 650, 1564, 1665	\gbithesis_label_divide
$\_$ bithesis_if_master	char_tl 31,10,651,653,656,660,664,667
thesis:TF <u>28</u>	\cbithesis_label_figure_tl 696
\bithesis_if_thesis	\cbithesis_label_keywords
english:TF	en_tl <u>1539</u>
<u>26,</u> 370, 446, 1406, 1549, 1590, 1604, 1660	\cbithesis_label_keywords
$\_$ bithesis_if_thesis_int	tl
type:nTF <u>24</u> ,447,464,1425,1491	\cbithesis_label_major
\lbithesis_input_clist 895,	en_tl <u>1250</u>
907, 946, 958, 1096, 1107, 1147, 1155,	$\c_{\underline{}}$ bithesis_label_major_tl
1192, 1201, 1248, 1257, 2056, 2065, 2102, 2111	
\lbithesis_input_seq	\cbithesis_label_publications
	tl 1837
\cbithesis_label_abstract	\cbithesis_label_reference
en_tl 1530, 1532, 1533	en_tl 1591
\cbithesis_label_abstract	\cbithesis_label_reference
tl 1465, 1467, 1468	tl 1593
\cbithesis_label_ack_en_tl	\cbithesis_label_resume_tl

\cbithesis_label_school	$\l_{\underline{}}$ bithesis_publications
en_tl <u>1249</u>	sorting_bool 364,1829
\cbithesis_label_school_tl	\bithesis_render_cover
1097, 1193	entry <u>770</u> , <u>1992</u>
\cbithesis_label_student	\bithesis_render_cover
id_en_tl 1252	entry:n 770,907,
\cbithesis_label_student	958, 1107, 1155, 1201, 1257, 1992, 2065, 2111
id_tl 1100,1196	\bithesis_render_cover
\cbithesis_label_supervisor	entry:nn 730, 804, 1952, 2026
en_tl 1253	\cbithesis_report_type
\cbithesis_label_supervisor	clist
tl 1101,1197	\gbithesis_report_type_int
\cbithesis_label_symbols	
tl 1854, 1856, 1857	\lbithesis_right_seq
\cbithesis_label_table_tl 697	
\cbithesis_label_toc_en_tl	786, 793, 802, 1877, 2005, 2008, 2015, 2024
	\bithesis_same_page: 15,
\cbithesis_label_toc_tl . 1409	984, 1005, 1297, 1315, 1342, 1361, 1463, 1528
\cbithesis_label_type_tl 34	\lbithesis_style_bibliography_
\cbithesis_label_udc_tl 34,861	indent_bool 335, 1572, 1752
\cbithesis_label_university	
en_tl 311	\lbithesis_style_head_tl .
\cbithesis_label_university	324, 508
tl 297,847	\cbithesis_thesis_type
\cbithesis_label_xxx_en_tl 39	clist 33,32,222
\cbithesis_label_xxx_tl 39	\gbithesis_thesis_type
\lbithesis_left_seq	english_bool 31, 8, 26, 227
32, 82, 12, 787,	\gbithesis_thesis_type_int
792, 799, 801, 1878, 2009, 2014, 2021, 2023	31, 82, 5, 20, 24, 28, 30, 31,
\lbithesis_left_sql 784,2006	224, 326, 485, 494, 599, 1051, 1287, 1440, 1507
\bithesis_make_chinese	\lbithesis_tmp_left_seq
title_page: <u>854</u> , <u>1393</u>	
\bithesis_make_english	767, 768, 787, 1985, 1987, 1989, 1990, 2009
title_page: <u>913</u> ,1394	\lbithesis_tmp_right_seq .
\lbithesis_misc_arial	
font_path_tl 319	\lbithesis_tmpa_dim
\lbithesis_options_to	751, 755, 757, 1973, 1977, 1979
ctex_tl 233, 378, 1897, 1936	\lbithesis_tmpa_seq
\bithesis_parse_entry	750, 752, 754, 1972, 1974, 1976
	\lbithesis_tmpa_tl
\lbithesis_publication	754, 755, 801, 804, 1976, 1977, 2023, 2026
mode_int 360,361	\lbithesis_tmpb_tl
\cbithesis_publication	
modes_clist 33,34,358	$\l_{\underline{}}$ bithesis_toc_title_tl
\lbithesis_publications	
omit hool 366 1742	\a hithesis trashcan tl 768 1990

$\g_bithesis\_twoside\_bool$	\lbithesis_value_supervisor
	en_tl 304,949
\lbithesis_value_author	\lbithesis_value_supervisor
en_tl 300,947,1707	tl 274,
$\l_{\underline{}}$ bithesis_value_author_tl	898, 1101, 1197, 1253, 1927, 2062, 2107
270, 825, 845,	$\l_{\underline{}}$ bithesis_value_title
896, 1099, 1195, 1251, 1685, 1926, 2061, 2106	en_tl
\lbithesis_value_chairman	262, 921, 1075, 1168, 1225, 1493, 1496
en_tl 306,950	$\label{local_local_local} $$ \lim_b thesis_value_title_tl $$$
\lbithesis_value_chairman	260, 822, 842,
tl 290,899	868, 1070, 1163, 1442, 1444, 1922, 2049, 2168
\lbithesis_value_class_tl	\lbithesis_value_trans
	origin_title_tl 283,1148
\lbithesis_value_classification	n\lbithesis_value_trans
tl 285,860	title_tl 282,1149,1443
\lbithesis_value_classified	\lbithesis_value_udc_tl 288,861
level_tl 315,814,817	\lbithesis_value_vertical
\lbithesis_value_defense	title_tl 265,841,842
date_en_tl 312,954	\BITSetup 10, 21, 27, 1027, 2031
\lbithesis_value_defense	\BITspace
date_tl 298,903	2646, 2647, 2648, 2708, 2709, 3051, 3052
\lbithesis_value_degree	\BITunderline
en_tl 294,951	3066, 3135, 3137, 3139, 3141,
\lbithesis_value_degree_tl	3143, 3145, 3147, 3149, 3191, 3193, 3195,
292, 900	3197, 3199, 3201, 3203, 3205, 3252, 3263, 3265
\lbithesis_value_external	blindPeerReview (environment) 1031
supervisor_tl	blindPeerReview 10
277, 1102, 1198, 1254, 1928, 2108	bool commands:
\lbithesis_value_institute	\bool_if:NTF
en_tl 310,953	373, 791, 885, 936, 1040, 1087, 1180,
\lbithesis_value_institute	1237, 1464, 1572, 1612, 1671, 1693, 1752,
tl 296,902	1771, 1783, 1790, 1802, 1811, 1829, 1853, 2013
\lbithesis_value_keywords	\bool_if:nTF 26,1033,1529
en_tl 280,1539	\bool_new:N 7,8,9
\lbithesis_value_keywords	\bool_set_false:N 1143
tl 278,1478	\bool_set_true:N 227
\lbithesis_value_major	\bool_until_do:nn 752,799,1974,2021
en_tl 308,952	\c_true_bool 1031
\lbithesis_value_major_tl	\bottomfraction 2980
268, 901, 1098, 1194, 1250, 1924, 2058, 2104	box commands:
\lbithesis_value_school	\box_wd:N 743,1965
en_tl 302,948	\l_tmpa_box 742,743,1964,1965
$\l_{\underline{}}$ bithesis_value_school_tl	<del>-</del>
266, 897, 1097, 1193, 1249, 1923, 2057, 2103	С
\lbithesis_value_student	\captiondelim 2961
id tl . 272.1100.1196.1252 1929 2060	\captionnamefont 2962

\captionsetup 657, 661, 2135,	\contentsname 1413, 2384, 2646, 3328, 3329
2137, 2418, 2453, 2551, 2555, 2941, 2945, 2951	\contentspage 583, 588, 593, 597,
\captiontitlefont 2963	2392, 2395, 2398, 2836, 2839, 2842, 2846, 2850
case 22	\copy 718,729,1950
\ccwd 582, 587, 591, 592, 595, 596,	corollary 22
2391, 2393, 2394, 2396, 2397, 2835, 2837,	cover 11,28
2838, 2840, 2841, 2939, 3052, 3422, 3429, 3430	cover/autoWidth 12
\cdot 2900	cover/autoWidthPadding 12
\chairman 3088	cover/date 11,28
\chapter 985, 1006, 1298, 1316, 1343,	cover/dilimiter 12
1362, 1465, 1467, 1530, 1532, 1550, 1552,	cover/headerImage 11
1591, 1593, 1638, 1640, 1661, 1663, 1837,	cover/labelAlign 12
1845, 1854, 1856, 2465, 3293, 3312, 3328,	cover/labelMaxWidth 12
3339, 3367, 3395, 3416, 3436, 3442, 3448, 3455	cover/underlineOffset
\chinese 2526	cover/underlineThickness 13
\circled . 82, 83, 84, 85, 112, 113, 114, 115,	cover/valueAlign
116, 141, 142, 143, 144, 966, 2696, 2700, 2709	cover/valueMaxWidth
\CJKfamily 479, 2300, 2565	cover/xiheiFont
\CJKhl 2221	\cr
CJKhl commands:	cs commands:
\CJKhl:nn 2205, 2221	\cs_generate_variant:Nn
\CJKsout	
\classification 3069	\cs_if_exist:NTF473
\cleardoublepage 17,615,810,832,	
855, 1025, 1037, 1433, 1483, 2777, 2874,	\cs_new: Npn 15, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29,
2877, 2881, 2888, 3093, 3106, 3113, 3158,	30, 31, 55, 58, 477, 484, 492, 717, 720, 723,
3176, 3214, 3221, 3237, 3243, 3269, 3292, 3301	730, 740, 746, 761, 770, 809, 831, 854, 913,
\clearpage 16,1039,2777,2876,2881,	971, 1949, 1952, 1962, 1968, 1983, 1992, 2205
2888, 3103, 3155, 3211, 3234, 3266, 3298, 3311	\cs_new_eq:NN
clist commands:	\cs_new_protected:Npn 36,39,44,50
\clist_const:Nn 32,34,194,200,1875	\cs_set:Npn 501,
\clist_map_function:nN 1718	656, 660, 664, 667, 668, 696, 697, 1413,
\clist_map_inline:nn	1576, 1623, 1633, 1756, 1781, 1799, 1867, 2185
63, 72, 91, 129, 151, 168	ctex 10,27
\clist_set:Nn	ctex commands:
895, 946, 1096, 1147, 1192, 1248, 2056, 2102	\ctex_at_end_preamble:n 445
	\ctexset 514,527,539,
\clubpenalty 3357, 3358, 3385, 3386, 3407, 3408	557, 607, 618, 637, 974, 1452, 1457, 1502,
	1509, 1515, 1522, 1545, 1615, 1628, 1655,
\cndash	2138, 2143, 2154, 2345, 2358, 2369, 2523,
\color 678, 679, 680, 681, 682, 2206,	2529, 2558, 2574, 2583, 2785, 2798, 2810, 2820
2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 3000, 3001, 3002	\CurrentOption 2197, 2245, 2480, 2628
\colorlet	\currentpdfbookmark 1468, 1533, 1857
conclusion (environment) 1543	_
conclusion	D
\confidential 3071	\DeclareBibliographyCategory
conjecture	473.474

\DeclareBoolOption 2239	\englishschool 3167
\DeclareCaptionFont 2133, 2547, 2940	\englishtitle 3164
\DeclareCaptionLabelSeparator 2939	\ensuremath 716
\DeclareDelimFormat 1773,1775	environments:
\DeclareDocumentCommand	abstract <u>1430</u>
1027, 1029, 1046, 1397, 2031, 2033, 2125	abstractEn <u>1481</u>
\DeclareGraphicsExtensions 2958	acknowledgements 1652
\DeclareOption	appendices 1597
377, 1935, 2196, 2243, 2244,	bibprint 1556
2245, 2478, 2479, 2480, 2628, 2632, 2633, 2634	blindPeerReview 1031
\DeclareStringOption 2238	conclusion 1543
\defenddate 3086	publications 1739
\definecolor 673,	resume
674, 675, 676, 2426, 2427, 2428, 2429, 3029	symbols 1851
$\hbox{definition} \ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	example 22
\degree 3075	\ExecuteOptions 2247, 2481
\dif 2907	
dim commands:	F
\dim_compare:nNnTF 886,889,	\fancyfoot 510,2178,
937, 940, 1088, 1091, 1181, 1184, 1238, 1241	2320, 2335, 2537, 2593, 2868, 3279, 3284, 3285
\dim_gset:Nn 757,1979	\fancyhead 505,
\dim_max:nn 757,1979	2166, 2172, 2319, 2340, 2536, 2592, 2869, 3278
\dim_set:Nn	\fancyhf 503, 2163,
743, 887, 890, 938, 941, 1089,	2317, 2333, 2535, 2591, 2863, 2867, 3277, 3283
1092, 1144, 1145, 1182, 1185, 1239, 1242, 1965	\fancypagestyle
\dim_zero_new:N 751,1973	502, 2311, 2327, 2862, 2866, 3282
\dimexpr 718,729,1950	\fangsong 1665, 3128, 3443, 3449
\ding 1030	fi commands:
\documentclass $\dots \dots 4$	\fi: 1826
\DTMlangsetup 467	\figurename 2845
\dunderline 100,727,1355,1372,1375	\fill 1112, 1205, 1262, 2069, 2115
_	\floatpagefraction 2981
E	\flushright 815
else commands:	\fontsize
\else: 1823	1414, 2049, 2073, 2089, 2095, 2118,
\emergencystretch 670, 2457	2167, 2173, 2178, 2385, 2536, 2537, 2592, 2593
\empty 409	\footrulewidth 2180, 2539, 2595
\endlist 3363, 3391, 3413, 3424, 3433	\footskip 2315, 2331
\englishadvisor 3166	\frontmatter 20, <u>598</u> , 2401, 2880
\englishauthor 3165	_
\englishchairman	G
\englishdate	\geometry 413,427
\englishdegree	\getpartannotation 1804
\englishinstitute 3168	group commands:
\englishkeywords 3317	\group_begin:
\englishmajor 3171	749, 798, 1049, 1285, 1971, 2020, 2035, 2127

\group_end:	info/class
759, 807, 1280, 1382, 1981, 2029, 2123, 2131	info/classification
757, 607, 1200, 1502, 1701, 2027, 2123, 2131	info/classifiedLevel
Н	info/defenseDate
\hangindent 1584, 1764	
\haspartannotation 1782, 1800	info/defenseDateEn
\hbadness 672, 2459	info/degree
\hbox	info/degreeEn
hbox commands:	info/externalSupervisor 15,29
\hbox:n 1043	info/institute
\hbox_set:Nn	info/instituteEn 16
\headheight 2313, 2329	info/keywords
\headrulewidth	info/keywordsEn
512, 2179, 2322, 2337, 2538, 2594	info/major 14,29
\heiti 481, 489, 813, 822, 825,	info/majorEn 14
828, 840, 845, 847, 859, 861, 868, 906, 986,	info/school 14,28
1007, 1298, 1317, 1344, 1363, 1439, 1478,	info/schoolEn
1495, 1511, 1517, 1523, 1733, 2049, 2095,	info/studentId 14,29
2303, 2348, 2360, 2371, 2386, 2821, 3097,	info/supervisor 14,29
3099, 3101, 3118, 3119, 3125, 3133, 3228, 3230	info/supervisorEn
\hfill 3065	info/title 13,28
\hookrightarrow 3014	info/titleEn
\hspace . 56, 87, 89, 147, 149, 519, 528, 532,	info/translationOriginTitleEn . $15$
542, 543, 550, 563, 564, 565, 582, 583, 587,	info/translationTitle
588, 592, 593, 596, 597, 734, 1019, 1329,	info/UDC
1373, 1376, 1586, 1618, 1629, 1766, 1956,	info/verticalTitle
2088, 2094, 2118, 2349, 2359, 2361, 2370,	\input 2601, 2608
2372, 2391, 2392, 2394, 2395, 2397, 2398,	\institute 3087
2835, 2836, 2838, 2839, 2841, 2842, 2845,	int commands:
2846, 2849, 2850, 2939, 3052, 3252, 3263, 3265	\int_case:nn
\hypersetup 577, 2381, 2829, 2830, 2831, 3031	225, 326, 1051, 1287, 1440, 2036, 2164
\hyphenpenalty 671, 2458	\int_compare:nNnTF
	20, 24, 28, 30, 31, 485, 494, 599, 1507
I	\int_if_odd:nTF 1042
if commands:	\int_new:N 5, 6, 360, 1874
\if_cs_exist:N 1820	\int_set:Nn 361,412,426
\ifblank 968, 2698	\int_set_eq:NN 224, 1894
\ifodd 2777	\int_use:N 506
\IfValueTF 1673, 1680, 1695, 1702	\interfootnotelinepenalty $630$
\includegraphics $1019$ ,	\intextsep 441
1061, 1129, 1215, 1329, 2044, 2210, 2217	\item 3423,3432
\includepdf 2129	\itemcmd 1576,1756
info	\itemindent 3350, 3378, 3430, 3431, 3461
info/author 14,29	\itemsep 3348, 3376, 3465
info/authorEn	
info/chairman	K
info/chairmanEn	\kaishu 2133, 2536, 2537, 2547

\kaiti 2565	\makebox 100,731,
keys commands:	737, 969, 1355, 1372, 1375, 1953, 1958, 2699
\l_keys_choice_int 224,225,361,1894	\MakeCover 20, <u>1046</u> , <u>2033</u>
\keys_define:nn	\makeDeclareOriginal 3242
206, 217, 235, 258, 317, 322, 338,	\makeEnglishInfo 3175
347, 353, 1880, 1887, 1899, 1920, 1931, 2190	\makeInfo 3110
\keys_set:nn 1028, 2032	\makelabel
\keywords	\MakeOriginality
(Reywords	<del></del> -
L	\MakePaperBack 20, <u>1384</u>
l internal commands:	\MakeReviewTable 2125
\lbithesis_title_font_cs:n	\MakeTitle 20, <u>1390</u>
484, 516, 529, 547, 569, 642, 1416	\maketitle 3092
\lbithesis_unnumchapter	\MakeTOC 21, <u>1397</u>
style_cs:n 492, 642, 1415	\MakeUppercase
label commands:	3078, 3329, 3340, 3368, 3369, 3396, 3397
	\makeVerticalTitle 3220
\label_space: <u>58, 177, 178, 179, 180, 181</u>	\mathrm 2904, 2905, 2906, 2907
\labelsep	\maxdimen 670, 2457
3345, 3347, 3373, 3375, 3401, 3460, 3462	\mbox 3014
\labelwidth 3343, 3344,	\mdseries 498
3371, 3372, 3399, 3400, 3421, 3428, 3459, 3462	\me
\leavevmode 1585, 1765	\mi
\leftmargin 3344,	misc
3345, 3372, 3373, 3400, 3401, 3422, 3429, 3462	
lemma 22	misc/arialFont
\lengthid 1577, 1579,	misc/reviewTable30
1580, 1582, 1584, 1757, 1759, 1760, 1762, 1764	\mj 2906
\lengthid来调整缩进 1578,1758	\mkbibnamefamily 1799
\lengthlw 1581, 1582, 1761, 1762	$\mbox{\colored}$ \mkbibnamegiven 1781
\list 3342, 3370, 3398, 3421, 3428	\mkgbnumlabel 1577, 1585, 1757, 1765
\listfigurename 696, 2647	
\listoffigures 21	N
\listoftables 21	\newcolumntype 2900
\listparindent 3349, 3377, 3431, 3466	\NewDocumentCommand 1283,
\listtablename 697, 2648	1384, 1390, 1669, 1691, 1711, 1716, 1726
\lstdefinestyle 677,2430	\NewDocumentEnvironment 1031, 1430,
\lstlistingname 655, 2422, 3026	1481, 1543, 1556, 1597, 1652, 1739, 1842, 1851
\lstset	\newfontfamily 450
(156566	\newif 2226,
M	2227, 2228, 2229, 2475, 2476, 2629, 2630, 2631
\macrocode	\newpage 1043, 1335, 1479, 1540, 2779, 3112
\mainmatter 21,614,2407,2887	\newrefcontext 1831, 1834
<del></del> -	(Hewrer concerne
\major 3084	
\major 3084 make commands:	\newtheorem 703,704,705,706,707,
make commands:	\newtheorem 703,704,705,706,707, 708,710,711,712,713,715,2910,2911,
<pre>make commands:    \make_graduate_cover:</pre>	\newtheorem 703,704,705,706,707, 708,710,711,712,713,715,2910,2911, 2912,2913,2914,2916,2917,2918,2919,2920
make commands:	\newtheorem 703,704,705,706,707, 708,710,711,712,713,715,2910,2911,

\nodo 067 060 2216 2607 2600	\ranguage ranger 2227 2441
\node 967, 969, 2216, 2697, 2699	\renewenvironment 3337, 3441
\normalspacedchars 2303	\reportName
\numberwithin 2950	resume (environment)
0	resume
\onecolumn 3324	\rightmargin 3351, 3379, 3463
\ooalign 718,729,1950	\robustify 970, 2700
\Ordinalstringnum 1698	\rule 718, 729, 1950, 2994
(ordinarberingham	S
P	\school 3074
\PackageError 2277	\selectfont
\pagenumbering 602,	1075, 1168, 2049, 2073, 2090, 2096,
604, 624, 980, 1292, 2402, 2408, 2883, 2890	2118, 2168, 2174, 2178, 2536, 2537, 2592, 2593
\pagestyle 612,625,1291,	seq commands:
2181, 2403, 2409, 2603, 2876, 2884, 2891, 3276	\seq_clear:N
\parindent 2187	\seq_concat:NNN . 786,787,2008,2009
\parsep 3346, 3374, 3464	\seq_if_empty_p:N 752,799,1974,2021
\PassOptionsToClass	\seq_map_inline:Nn
. 371, 374, 378, 1936, 2197, 2245, 2480, 2628	
\PassOptionsToPackage 1879, 2251, 2484	\seq_new:N 11, 12, 1877, 1878
\pdfbookmark 3244,3330	\seq_pop_left:NN
$\pdfstringdefDisableCommands408$	754, 801, 802, 1976, 2023, 2024
\phantom 968, 2698	\seq_pop_right:NN 768,1990
\printfield 1577, 1585, 1757, 1765	\seq_put_left:Nn 767,1989
\ProcessKeysOptions 369, 1946, 2195	\seq_put_right:Nn 765,1987
\ProcessKeyvalOptions 2240	\seq_set_eq:NN
\ProcessOptions	\seq_set_from_clist:NN 775,1997
380, 1938, 2199, 2249, 2482, 2636	\seq_set_split:Nnn
\proofname 2921	<u>13</u> , 14, 762, <u>1947</u> , 1948, 1984
proposition 22	\serialnumber 3073
publications (environment) $\underline{1739}$	\setbox 718,728,1950
publications 18,24	\setCJKfamilyfont 458, 2299, 2564
publications/omit 19	\setdescription 3048
publications/sorting	\setenumerate 3046
\pubsection 25, 1723, 1726	\setitemize 3047
Q	\setmainfont 443, 2925
\OED	\setmonofont 2927
\qedsymbol	\setromanfont . 444,2139,2297,2515,2561
147, 170, 171, 173, 879, 2057,	\setsansfont 2926
2058, 2059, 2060, 2061, 2103, 2104, 2105, 2106	\setstretch
,,,,,,,,	628, 836, 1338, 1434, 1484, 2782, 3225
R	\settowidth 1577, 1757, 3343, 3371, 3399
\raisebox 1019, 1329, 2303	\SetupKeyvalOptions 2233
remark 22	\sloppy 3356, 3384, 3406
\RenewDocumentCommand	smallgap commands:
512, 598, 614, 632, 1037	\smallgap: <u>55</u> , 158, 162, 165

\songti 508, 510, 581, 586, 591, 595,	\bit@denotation@name 3453,3455
1066, 1114, 1134, 1264, 2054, 2073, 2089,	\BIT@doctorfalse 2630
2101, 2118, 2145, 2156, 2319, 2320, 2335,	\BIT@doctortrue 2634
2340, 2390, 2393, 2396, 2524, 2530, 2575,	\BIT@getfileinfo 3054,3063
2584, 2834, 2837, 2840, 2844, 2848, 2868,	\BIT@istwosidefalse 2631
2869, 2870, 2962, 2963, 3278, 3279, 3284, 3285	\BIT@istwosidetrue 2632
\space 467,3014	\BIT@label@abstract 2743,3293
\stepcounter 1641, 1729, 2467	\BIT@label@advisor 2661,3139
\stretch 866,870,	\BIT@label@appendix 2748
910, 924, 963, 3124, 3126, 3154, 3186, 3210	\BIT@label@author 2655, 3135
\studentnumber 3070	\BIT@label@authorization
style <u>16</u>	
style/bibliographyIndent 17	\BIT@label@authorizationcontent
style/head <u>16</u>	
\submitdate 3085	\BIT@label@authorsign
symbols (environment) 1851	2705, 3252, 3263
symbols	\BIT@label@chairman 2667,3141
_	\BIT@label@classification
T	
\tabcolsep 872,3129	\BIT@label@conclusion 2747
\tablename 2849	\BIT@label@confidential 2657
\tableofcontents 1422,3322	\BIT@label@defenddate 2664,3149
$T_EX$ and $ET_EX 2_{\varepsilon}$ commands:	\BIT@label@degree 2662, 3143
\@arabic 3342,3355,3370,3383,3398,3405	\BIT@label@englishabstract .
\@biblabel	2744, 3312
3342, 3343, 3370, 3371, 3398, 3399	\BIT@label@englishadvisor
\@bit@bachelortrue 2243	
\@bit@docTranslationtrue 2244	\BIT@label@englishauthor
\@bit@labreportfalse 2479	
\@bit@labreporttrue 2478	\BIT@label@englishchairman .
\@bit@proposalreportfalse . 2478	2720, 3197
\@bit@proposalreporttrue 2479	\BIT@label@englishdate . 2725,3205
\@clubpenalty 3358, 3386, 3408	\BIT@label@englishdegree
\@ifnextchar 3066	2722, 3199
\@latex@warning 3362,3390,3412	\BIT@label@englishinstitute
\@mainmatterfalse 2882	2721, 3193
\@mainmattertrue 2889	\BIT@label@englishkeywords .
\@mkboth 3329, 3340, 3368, 3396, 3437	2746, 3318
\@noitemerr 3361, 3389, 3411	\BIT@label@englishmajor 2723,3201
\@openbib@code 3352, 3380, 3402	\BIT@label@englishschool
\@restonecolfalse 3326	
\@restonecoltrue 3324	\BIT@label@englishstatement 2715
\@starttoc 3331	\BIT@label@headschoolname
\BIT@cleardoublepage 2874,2876	2758, 3278, 3284
\BIT@clearemptydoublepage	\BIT@label@institute 2665,3137
2875 2877	\RIT@label@keywords 27/5 3306

\BIT@label@majo	or 2653,3145	\BIT@value@englishc	late
\BIT@label@orio	ginal 2703,3247		. 2737, 3169, 3205
\BIT@label@orio	ginalcontent .	\BIT@value@englishd	legree
	2708, 3250	271	6, 2738, 3170, 3199
\BIT@label@orio	ginalDate	\BIT@value@englishi	nstitute
	2707, 3252, 3265		. 2734, 3168, 3193
\BIT@label@pro	jects	\BIT@value@englishm	najor
	2750, 3395, 3396, 3397	271	7, 2739, 3171, 3201
\BIT@label@pub	lications	\BIT@value@englishs	choll <mark>2735</mark>
	2749, 3367, 3368, 3369	\BIT@value@englishs	chool
\BIT@label@refe	erence 2752		3167, 3203
\BIT@label@resu	ume 2751,3416	\BIT@value@englisht	itle
\BIT@label@scho	ool 2666,3147		. 2731, 3164, 3184
\BIT@label@ser:	ialnumber <mark>2659</mark>	\BIT@value@institut	e 2689, 3087, 3137
\BIT@label@stat	tement 2691	\BIT@value@major	. 2685, 3084, 3145
\BIT@label@subr	mitdate 2663	\BIT@value@school .	
\BIT@label@Supe	ervisorsign	267	7, 3074, 3147, 3230
	2706, 3263	\BIT@value@serialnu	ımber <mark>2676,3073</mark>
\BIT@label@symb	oolnote 3448	\BIT@value@studentr	umber
\BIT@label@tham	nks 2753,3442		2686, 3070
\BIT@label@thes	sis 2660	\BIT@value@submitda	ite 2687,3085
\BIT@label@tit	le <u>2654</u>	\BIT@value@template	eversion .
\BIT@label@UDC	2658, 3119		
\BIT@masterfals	se 2629	\BIT@value@title	
\BIT@mastertrue	e 2633	2679, 2681, 307	
\BIT@underline	3064, 3066	\BIT@value@titlemar	
\BIT@value@adv:	isor . <mark>2683,3082,3139</mark>	\BIT@value@UDC	. 2675, 3072, 3119
\BIT@value@adv:	isorinstitute	\BIT@value@vtitle .	. 2680, 3080, 3228
	2684, 3083	\BIThesis@footskip	
\BIT@value@auth	nor	\c@enumiv 3342,3355,335	
	2682, 3081, 3099, 3135	\c@page	1042, 2777
\BIT@value@cha	irman 2690,3088,3141	\c@pub	1820
\BIT@value@clas	ssification	\cleardoublepage	62
	2673, 3069, 3118	\CTEX@spaceChar	3051
\BIT@value@con	fidential 2674,3071	\if@bit@bachelor	2226
\BIT@value@defe	enddate	\if@bit@doctor	2229
	2688, 3086, 3101, 3149	\if@bit@docTranslat	ion. <mark>2227,232</mark> 5
\BIT@value@degi	ree 2678, 3075, 3143	\if@bit@labreport .	
\BIT@value@engi	lishadvisor	2475, 248	7, 2503, 2513, 2600
	2733, 3166, 3195	\if@bit@master	2228
\BIT@value@engi	lishauthor	\if@bit@proposalrep	ort
	2732, 3165, 3191		
_	lishchair <mark>2736</mark>	\if@openright	
\BIT@value@engi		\if@restonecol	
	3172, 3197	\if@twocolumn	2779.3323

\if@twoside	<pre>\tl_if_empty:nTF</pre>
2777, 3104, 3156, 3212, 3235, 3267, 3299	<u>13</u> , 13, 803, <u>1947</u> , 1947, 2025
\ifBIT@doctor 2630	\tl_new:N 10,1600,1602
\ifBIT@istwoside 2631, 2637	\tl_set:Nn
\ifBIT@master 2629, 2869	653, 879, 881, 928, 931, 932, 1084, 1142,
\ifBIThesis@titleNumberHeiti	1175, 1233, 1407, 1409, 1605, 1606, 1608, 1609
	\tl_use:N 508,2217
\p@enumiv 3354, 3382, 3404	TOC
\reserved@a 3059, 3061, 3063	TOC/abstract
\textcircled	TOC/abstractEn
	TOC/symbols
\textcolor	\today 1116, 1266, 2075, 2118
\textfraction 2978	
\textmd 1458, 1517, 2465	\tolerance
\textwidth 1581, 1761, 2044	\topfraction
\thechapter 528, 542, 656, 660,	\topsep
664, 667, 1623, 1633, 2359, 2370, 2417, 2452	\topskip
\thecontentslabel . 582,587,592,596,	\twocolumn 3332
2391, 2394, 2397, 2835, 2838, 2841, 2845, 2849	twoside
\theenumiv 3355, 3383, 3405	type 9,27
\theequation <u>655</u> , 2462, 2985	TT.
\thefigure <u>655</u> , 2134, 2417, 2550, 2986	U
\thelstlisting <u>655</u> , 2423	\UDC
theorem 22	\underline 3065, 3066
\theoremstyle 702,709,714,2909,2915	\unimathsetup 698
\thepage 510,	\unnumchapter 2464
2178, 2320, 2335, 2537, 2593, 2868, 3279, 3285	\usecounter 3353, 3381, 3403
\thepub 1734	\usetheme 2203
\thesection 2134, 2136, 2550, 2554	
\thetable 655, 2136, 2452, 2554, 2987	V
\thispagestyle	\version 2761
1043, 2778, 3094, 3105, 3114,	\vfill 844,846
3157, 3177, 3213, 3222, 3236, 3245, 3268, 3300	\vtitle 3080
\tikz 966, 2696	***
\title 3076	W
	\wd
\titlecontents 581,586,591,595,	\widowpenalty 3359, 3387, 3409
2390, 2393, 2396, 2834, 2837, 2840, 2844, 2848	X
\titlegraphic 2209	
\titlerule 583, 588, 593, 597,	xeCJK commands:
2392, 2395, 2398, 2836, 2839, 2842, 2846, 2850	\xeCJK_family_if_exist:nTF . 478
tl commands:	\xeCJKDeclareCharClass 2303
\tl_const:Nn 37,41,46,47,52,53	\xeCJKsetup 2303
\tl_if_blank:nTF 456,732,	\XeTeX 2924
814, 841, 1060, 1128, 1214, 1637, 1642, 1954	\xihei 2300
\tl_if_empty:NTF . 878,927,1083,	xihei commands:
1115, 1174, 1232, 1265, 2043, 2074, 2207, 2213	\xihei:n <u>477</u> , 1070, 1163, 1225

•	7

2101, 2145, 2156, 2319, 2320, 2335, 2340, 2348, 2360, 2371, 2390, 2393, 2396, 2524, 2530, 2575, 2584, 2788, 2799, 2811, 2821, 2834, 2837, 2840, 2844, 2848, 2868, 2869, 2870, 2940, 2962, 2963, 3097, 3099, 3101, 3118, 3119, 3125, 3128, 3133, 3184, 3189, 3228, 3230, 3247, 3250, 3252, 3257, 3260, 3263, 3265, 3278, 3279, 3284, 3285, 3338, 3457 \ziju ... 507, 1066, 1114, 1220, 1264, 2319, 2340