

## 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

二〇二三年四月十四日 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>FsJs 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 LeT<sub>E</sub>X 模板目前支持使用  $X_{2}$ LeT<sub>E</sub>X 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/T7714—2015)的标准。

目前,BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X 模板主要设计完成了本科生毕业(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 L<sup>M</sup>T<sub>E</sub>X 模板。

目录

第1	章常	用术	语表																							4
第2章	章 项	目筒	介																							4
	2.1	历史	与贡	献記	<b></b>																			 	 	4
	2.2	BIT <sub>I</sub>	<sub>I</sub> EsIs	是什	上么'	?																		 		5
	2.3	为什	′么要	更使月	<b>∄ B</b> !	ľΉ	EsIs	s ?																 		5
	2.	3.1	BIT	HESI	s北	京班	里口	二大	学	学作	立论	文	及	报台	告]	ÆΤ	X	模材	反自	勺组	加	Ì		 	 	6
	2.4	BIT	<sub>I</sub> ESIS	如何	<b>可的</b>	设t	十原	则	是	什么	<u>ሩ</u> ?													 	 	6
	2.5	BITH	<sub>I</sub> EsIs	宏包	1的	组月	艾																	 	 	6
	2.6	BITH	<sub>I</sub> EsIs	北京	〔理.	エナ	大学	学	位	论づ	て及	报	告	IAT:	ΈX	模	板	是女	口何	J发	布	的	?		 	7
	2.7	版本	号与	<b>i</b> 升约	及 .																			 . <b>.</b>	 	7
第3章	章 安	装																								8
	3.1	BITH	<sub>I</sub> EsIs	宏包	1的	安装	吉和	更	新															 	 	8
	3.	1.1	升级	及模	板版	本																•		 	 	8
第4:	章 编	译方	式																							8
	4.1	使用	Lat	exm	ık (	推	荐)																	 	 	8
	4.	1.1	手刻	力四点	次编	译											•					•		 . <b>.</b>	 	9
第5章	章 bit	thesi	s.cl	s 使	用占	萴配	置																			9
	5.1	最小	用何	ij.,																				 		9
	5.2	模板	选项	Į.,																				 	 	10
	5.3	参数	(设置	<u>.</u> .																				 	 	12
	5.	3.1	封正	面选,	项 .																			 	 	12
	5.	3.2	论为	文基之	本信	息																		 		15
	5.	3.3	样式	弋信	息.																			 	 	18
	5.	3.4	目表	表选了	项 .																			 	 	19
	5.	3.5	附表	表选了	项 .																			 	 	20
	5.	3.6	攻证	卖学付	位期	间	发表	表访	仑文	与	研多	艺成	果	:清	单	选工	页							 	 	21
	5.	3.7	其他	也配力	置 .																			 . <b>.</b>	 	22
第61	章 正	文编	写																							22
	6.1	封面	i及基	李作	言息																			 		22
	6.2	前置	部分	٠.																				 	 	23
	6.3	正文	:部分	٠.																				 . <b>.</b>	 	24
	6.	3.1	定理	里类	环境	į.																		 	 	24
	6.4	后置	部分	١																				 		24

目录
第7章 常见问题和疑难解答 29
7.1 如何修改数学公式的字体? 29
7.2 如何采用与 Word 相同的中文字体?
第 8 章 bitreport.cls 使用与配置 29
8.1 最小用例
8.2 模板选项
8.3 参数设置
8.3.1 封面选项
8.3.2 文档基本信息 32
8.3.3 其他选项
第9章 致谢 33
第 10 章 软件许可证 33
第 11 章 实现细节 34
11.1 bithesis.cls 文档类 34
11.1.1 全局变量与临时变量 34
11.1.2 辅助函数与常量
11.1.3 l3keys 接口键值对定义
11.1.4 处理模板选项 49
11.1.5 定义模板类样式
11.1.6 定义字体相关选项 51
11.1.7 定义用户接口 71
11.2 bitreport.cls 模板类
11.2.1 全局变量与临时变量 92
11.2.2 l3keys 接口键值对定义
11.2.3 定义模板类样式
<b>11.2.4 辅助函数与常量</b>
11.2.5 定义用户接口 98
11.3 bitbeamer.cls 文档类
11.3.1 l3keys 接口键值对定义
11.3.2 定义模板类样式
11.3.3 定义用户接口 103
11.4 已弃用的代码
11.4.1 bitbook.cls 文档类(已弃用)
11.4.2 bitart.cls 文档类(已弃用)
11.4.3 bitgraduate.cls 文档类(已弃用)
第 12 章 代码索引 132

## 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 合人 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.
- 2023 年,冯开宇在此版本上增加了多种新的功能,并修复了一些已知的问题。并推进了官方(教务部、研究生院)对 BITHESIS 的认可。

## 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 BITHEsIs 宏包以及开箱即用
		的模板样式
BIThesis-wiki	BITNP/BIThesis-wiki	存储 BITHESIS 北京理工大学学位论文
		及报告 LATEX 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 L<sup>A</sup>T<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  $BIT_{HESIS}$  北京理工大学学位论文及报告  $IET_{EX}$  模板提供的接口的各种选项,那么请继续阅读。

## 2.4 BITHESIS 如何的设计原则是什么?

BITHESIS 的基本设计原则是:

- 保持开箱即用的特性,即用户不需要修改任何代码即可使用 BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学 位论文及报告 LATeX 模板。
- **保持对官方模板的兼容性**,让用户只用关注内容本身。
- 关注用户体验,提供简单易用的接口,对于有争议的设计,我们会提供多种选择。
- 模板即软件,「罗马不是一天建成的」,我们会积极地维护 BITHESIS 北京理工大学学位 论文及报告 LATEX 模板。

为了保证以上原则,我们引入了多种测试机制(如集成测试、回归测试)来保证BIT<sub>H</sub>EsIs的质量。并采用了正规软件开发的流程,如版本控制、代码审查、持续集成等,来保证BIT<sub>H</sub>EsIs的可维护性。

## 2.5 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。

		X Z 1 1/17 LL
类别	文件	说明
子秋米	bithesis.cls5	封装本科生与研究生的毕业论文样式。
文档类	bitreport.cls8	封装了本科生开题报告(已废弃)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

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

BITHESIS 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 1
- 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 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 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:

- 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)

## 2.7 版本号与升级

BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 模板的版本号遵循 语义化版本,也就是说,每个版本号由三个数字组成,分别表示主版本号、次版本号和修订号。例如,版本号 1.2.3 表示主版本号为 1,次版本号为 2,修订号为 3。

BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 模板的主版本号会在有重大变化时(且无法前向兼容时)更新,例如,模板的结构发生了变化、宏命令的使用方式发生了改变。次版本号会在有新功能添加时更新,例如,添加了新的功能和宏命令。修订号会在有 bug 修复时更新,例如,修复了某些宏命令的 bug、补充了某些文档。

因此对于用户来说,主版本号的更新是不兼容的,次版本号与修订号的更新是向前兼容的。进行兼容性升级时,你只需要将新版本的\*.cls文件替换到你原有模板的工作目

<sup>1</sup>最推荐使用此种方式

录中即可。进行不兼容性升级时,你需要将旧模板中的写作内容复制到新模板中(记得要做好备份哦)。

## 第3章 安装

## 3.1 BITHESIS 宏包的安装和更新

最常见的  $T_{EX}$  发行版( $T_{EX}$  Live 和  $MiKT_{EX}$ )已收录  $BIT_{HESIS}$  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>EsIs 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>EsIs 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2.6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

```
xelatex -no-pdf --interaction=nonstopmode main
biber main
xelatex -no-pdf --interaction=nonstopmode main
xelatex --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。XTEX 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>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 LATEX 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

```
tvpe =
```

**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

english

```
english = false|true
```

New: 2023-03-16

开启英文模式。此选项会将论文的标题、摘要、目录、参考文献等部分的中文部分替换为英文部分。适用于英文论文的撰写。

Note 本选项仅适用于 研究生学位论文模板(graduate-thesis)模板,本科全英文专业的同学请直接使用 本科生全英文专业毕业论文模板(undergraduate-thesis-en)模板。

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。

quirks

New: 2023-02-02

quirks = false|true

此选项用于开启针对北理工官方示例的兼容模式。

具体包括:

• biblatex 中的 patent 类型将不再采用国标 GB/T 7714-2015 的格式,而是采用北理工官方示例的格式。

之所以需要此选项,是因为北理工官方示例中的格式与国标 GB/T 7714-2015 中的格式 不一致;而这部分改动可能引入潜在的兼容性问题。而这些差异其实比较细微,所以我们 将其作为一个默认不开启的选项。

在未来,如果持续有用户反馈问题,亦或是没有边界问题,我们可能会将其中的功能 移入默认效果中。

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}

autoFakeBold

New: 2023-03-10

autoFakeBold = 3|false| 数字

该选项用于调整 xeCJK 中 AutoFakeBold 选项以定义伪粗体的粗细程度。

默认为 3, 一般按照经验来说, 2.5—3 比较符合 Words 中的粗体样式。

## 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〉 = ⟨value⟩的形式。部分选项的〈value〉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 = {<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。

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|1|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 = \{\langle 字符串 \rangle\}
authorEn = \{\langle 字符串 \rangle\}
```

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 = {\langle 字符串 \rangle}
degreeEn = {\langle 字符串 \rangle}
```

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 =  $\{\langle \text{#d} \text{#} \lambda \rangle\}$ style/ $\langle \text{key} \rangle$  =  $\langle \text{value} \rangle$ 

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。

style/pageVerticalAlign

New: 2023-03-19

pageVerticalAlign = top|scattered

设置页面垂直方向的对齐方式。

top 顶部对齐。默认。页面中的内容保持它的自然高度,每一页的页面底部用空白填满。 scattered 分散对齐。页面高度均匀地填满,使每一页的底部直接对齐。

style/mathFont

mathFont = cm | asana | fira | ... | xits | none

New: 2023-03-29

设置数学字体,具体配置见表 5-2。除 Computer Modern(默认)字体以外,均使用 unicode-math 宏包调用字体。

#### 5.3 参数设置

选项名称	选项名称 字体名称		字体名称
cm	Computer Modern	newcm	New Computer Modern Math
asana	Asana Math	stix	STIX Math
concrete	Concrete Math	stix2	STIX Two Math
erewhon	Erewhon Math	xcharter	XCharter Math
euler	Euler Math	xits	XITS Math
fira	Fira Math	bonum	TeX Gyre Bonum Math
garamond	Garamond Math	dejavu	TeX Gyre DejaVu Math
gfsneohellenic	GFS Neohellenic Math	pagella	TeX Gyre Pagella Math
kp	KpMath	schola	TeX Gyre Schola Math
libertinus	Libertinus Math	termes	TeX Gyre Termes Math
lm	Latin Modern Math		

表 5-2 数学字体配置选项与名称说明

style/unicodeMathOptions

New: 2023-03-29

unicodeMathOptions = | 任意选项

传递给 unicode-math 的选项。

#### 5.3.4 目录选项

TOC

 $TOC = \{\langle 键值列表 \rangle\}$   $TOC/\langle kev \rangle = \langle value \rangle$ 

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

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 = {〈键值列表〉}
appendices/〈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:

#### 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}
  \(\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mir\m{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\matrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mathrm{\mir\m{\mir\)}\end{\mathrm{\mir\m{\mir\m{\matrrm{\mat
```

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 = \{\langle 键值列表 \rangle\}
publications/\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:

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。

publications/maxbibnames

New: 2023-02-18

 $maxbibnames = 3 | {\langle 正整数 \rangle}$ 

影响「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」中所有名称列表(author、editor等)的阈值。如果名称列表超过了该阈值,即,它包含的姓名数量超过 {〈正整数〉},那么就会根据 publications/minbibnames = 正整数 选项的设置进行自动截断。

publications/minbibnames

New: 2023-02-18

minbibnames =  $1 \mid \{\langle \text{正整数} \rangle\}$ 

影响「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」中所有名称列表(author、editor等)的限制值。如果某个列表包含的姓名数量超过 maxbibnames 个,那么就会自动截断至 minbibnames 个姓名。minbibnames 的值必须小于或等于 maxbibnames。

对于用户来说,可以将 minbibnames 理解为「姓名列表的最小长度」。例如,你在全部文献中最低排在第四位,那么可以将 minbibnames 和 maxbibnames 都设置为 4。

#### 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。

6.2 前置部分 第6章 正文编写

\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

Updated: 2023-02-17

**\begin**{abstract}

(中文摘要)

**\end**{abstract}

abstractEn

Updated: 2023-02-17

**\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。

6.3 正文部分 第6章 正文编写

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。

一系列预定义的数学环境。具体含义见表 6-3。

#### 6.3.1 定理类环境

#### 默认格式

Updated: 2023-03-05

case rem

## 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。

表 6-3 预定义的数学环境 (a) plain 样式

名称	algo	them	lem	prop	cor	axi		
全称	algorithm	theorem	lemma	proposition	corollary	axiom		
含义	算法	定理	引理	命题	推论	公理		
样式	<b>定理 2.1.</b> 定理内容							

#### (b) definition 样式

名称	defn	conj	exmp	case			
全称	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	rem
全称	remark
含义	注
样式	注 1. 内容

#### (d) proof 样式

名称		proof
全称		proof
含义		证明
样式	证明.	内容「证毕符号」

6.4 后置部分 第6章 正文编写

#### 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}
```

请注意,如果你的参考文献同时出现在「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」和「参考文献」中,请将条目分别添加进人两个.bib 文件中;切勿重复使用。

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?

可以在导言区引入 unicode-math 宏包, 并使用 \setmathfont {XITS Math} 修改数学环境下字体:

```
\usepackage{unicode-math}
\unimathsetup{
  math-style = ISO,
  bold-style = ISO,
}
\setmathfont{XITSMath-Regular.otf}
```

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。

## 7.2 如何采用与 Word 相同的中文字体?

首先需要明确的是,我们所指的 Word 中的中文字体属于「中易字库」。

对于 Windows 用户,一般无需修改设置,开箱即用。

对于 Linux 和 macOS 用户,由于版权问题,系统中并不包含中易字库。因此,用户有两种选择:

- 手动在系统中安装中易字库(一般包括SimSun、SimHei、KaiTi、FangSong等)。并通过 \documentclass[..., ctex={fontset=windows}]{bithesis}选项 强制使用中易字库。
- 在 Windows 系统下编译最终的 PDF 文件。

## 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 \( \key \) = \( \value \) 的形式。部分选项的 \( \value \) 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 = {〈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。

#### 8.3.2 文档基本信息

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

```
misc = {〈鍵值列表〉}
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 *LATEX* 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 LATEX 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。
- BIT<sub>H</sub>EsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT<sub>E</sub>X 模板宏包以及相关文档类使用 LAT<sub>E</sub>X Project Public License (1.3.c)授权。
- BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告  $ext{LAT}_{EX}$ 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

#### \q\_\_bithesis\_twoside\_bool

是否双面打印。默认单面打印。

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

#### \g\_\_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\_quirks\_mode\_bool

是否兼容更符合北理工官方模板或规范,但不太符合一般排版要求的模式。默认为 false。目前此选项包括:

• biblatex 的专利格式不再使用国标格式,而采用北理工自定义格式。

```
10 \bool_new:N \g__bithesis_quirks_mode_bool
```

```
\g__bithesis_label_divide_char_tl
```

用于分隔标签的字符。默认为「-」或者「.」。

```
11 \tl_new:N \g__bithesis_label_divide_char_tl
```

```
\l__bithesis_right_seq
\l__bithesis_left_seq
```

定义临时变量。

```
12 \seq_new:N \l__bithesis_right_seq
13 \seq_new:N \l__bithesis_left_seq
```

#### 11.1.2 辅助函数与常量

、\_\_bithesis\_get\_const: 获取标题、章节、表格、图形等的常量名称。会区别英文模式和中文模式。

```
14 \cs_new:Npn \__bithesis_get_const:N #1 {
    \__bithesis_if_thesis_english:TF {
     \use:c {c bithesis label #1 en tl}
      \use:c {c__bithesis_label_ #1 _tl}
20 }
      \end{macrocode}
21 %
22 % \end{macro}
24 % \begin{macro}[added=2023-03-16]{\__bithesis_set_english_mode:}
25 % 设置为英文模式。
      \begin{macrocode}
27 \cs_new:Npn \__bithesis_set_english_mode: {
    \bool_gset_true:N \g__bithesis_thesis_type_english_bool
30 응
      \end{macrocode}
31 % \end{macro}
33 % \begin{macro}{\tl_if_empty:xTF, \seq_set_split:Nnx}
34 % 生成变体。
```

```
\begin{macrocode}
                           36 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_empty:nTF {x}
                           37 \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn {Nnx}
                           (End definition for \__bithesis_get_const:.)
                           取消换页。
\__bithesis_same_page:
                           38 \cs_new:Npn \__bithesis_same_page: {
                                \let\clearpage\relax
                                \let\cleardoublepage\relax
                           41 }
                           (End definition for \__bithesis_same_page:.)
ithesis if graduate:TF 是否为研究生学位论文。
                           42 \cs_new:Npn \__bithesis_if_graduate:TF #1#2 {
                                  \int_compare:nNnTF {3} < {\g_bithesis_thesis_type_int}
                                     { #1 }
                                     {#2}
                                }
                           46
                           (End definition for \__bithesis_if_graduate:TF.)
                          是否某一特定模板。
    \_bithesis_if_thesis_int_type:nT
    \_bithesis_if_thesis_int_type:nTF
                           47 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_int_type:nTF #1#2#3 {\int_compare:nNnTF {\d
                           48 \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
                           49 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_english:TF #1#2 {\bool_if:nTF {\g__bithesis_if_thesis_english:TF #1#2 }
                           50 \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
                           51 \cs_new:Npn \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__]
     \_bithesis_if_master_thesis:TF
                           52 \cs_new:Npn \__bithesis_if_bachelor_thesis:T #1 {\__bithesis_if_bachelor_the
                           53 \cs_new:Npn \__bithesis_if_master_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__bit}
     \ bithesis if doctor thesis:TF
                           54 \cs_new:Npn \__bithesis_if_doctor_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__bitering}
                           (End definition for \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF and others.)
```

#### $\c_{\underline{}}$ bithesis\_thesis\_type\_clist

```
定义论文类型的列表。
```

```
55 \clist_const:Nn \c__bithesis_thesis_type_clist
56 { 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。

```
57 \clist_const:Nn \c__bithesis_publication_modes_clist
58 { biblatex, custom }
```

thesis\_define\_label:nn 定义常量(标签)的辅助函数。

```
_bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn
nesis_define_label:nnn
bithesis define label by thesis type:nnnn
```

```
59 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label:nn #1#2
```

{ \tl\_const:cn { c\_bithesis\_label\_ #1 \_tl } {#2} }

```
62 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn #1#2#3
63 {
64 \tl_const:cn { c__bithesis_ #1 _label_ #2 _t1 } {#3}
```

66
67 \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}

71 }

73 \cs\_new\_protected:Npn \\_\_bithesis\_define\_label\_by\_thesis\_type:nnnn #1#2#3#4
74 {
75 \tl\_const:cn { c\_\_bithesis\_ #1 \_label\_ #2 \_tl } {#3}
76 \tl\_const:cn { c\_\_bithesis\_ #1 \_label\_ #2 \_en\_tl } {#4}

(End definition for \\_\_bithesis\_define\_label:nn and others.)

# \smallgap: 标签文字之间的间距。

```
78 \cs_new:Npn \smallgap: {
79 \hspace{0.45ex}
80 }
```

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

#### \label\_space: 标签与内容之间的空白间距。

```
81 \cs_new:Npn \label_space: {
```

```
%2 \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
%3 \quad
%4 }
%5 }
```

(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。

```
95 \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,
100
     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}
109
          {本人签名: \hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期: \hspace{13mm}
  年\hspace{8mm} 月\hspace{8mm} 日},
     {originality_supervisor_signature}
111
        {指导老师签名: \hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期: \hspace{13mm}
  年\hspace{8mm} 月\hspace{8mm} 日},
  } {\_bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {bachelor} #1}
```

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

### 全英文专业的常量。

```
114 \clist map inline:nn
115
      {title} {},
116
      {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),
119
          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
122
       \arialfamily I, \dunderline[-1pt] { 1pt } { \makebox[18mm] { } }, ~ solemnly~
          declare: ~the~submitted~graduation~design~(thesis), ~
       is~the~research~achievement~completed~independently~by~myself~
125
       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~
128
       that~have~made~important~contributions~to~the~study~of~this~paper~
          are~clearly~indicated~and~cited~in~the~paper.\par
      },
      {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,
134
        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);
136
        \circled{3} 学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅;
137
        \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
139
        I~fully~understand~the~regulations~on~the~storage,~
140
      use~of~graduation~design~(thesis)~in~Beijing~Institute~of~Technology.~
        Beijing~Institute~of~Technology~has~the~right~to~(1)~keep,~
      and~to~the~relevant~departments~to~send~the~original~or~copy~
143
      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)~
146
      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).
149
150
   } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {bachelor_english} #1}
```

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

#### 研究生模板的常量。

```
152 \clist map inline:nn
     {originality} {研究成果声明},
154
     {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
160
     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
163
  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;
165
     \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)。},
168
     {originality_author_signature}
     {签\qquad 名:\hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期:\hspace{30mm}\quad},
     {originality_supervisor_signature}
171
     {指导老师签名:\hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期:\hspace{30mm}\quad},
172
    } {\__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。

```
174 \clist_map_inline:nn
    {
175
      {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},
178
      {chairman} {答辩委员会主席} {Chair,~Thesis~Committee},
      {degree}
      {申\smallgap: 请\smallgap: 学\smallgap: 位\smallgap: 级\smallgap: 别}
181
         {Degree~Applied},
       {major} {学\quad 科\quad 专\quad 业} {Major},
183
      {institute}
184
      {学\smallgap: 位\smallgap: 授\smallgap: 予\smallgap: 单\smallgap: 位}
         {Degree~by},
      {defense_date}
187
      {论\smallgap: 文\smallgap: 笞\smallgap: 辩\smallgap: 日\smallgap: 期}
188
         {The~Date~of~Defence},
    } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnnn {graduate} #1}
190
```

```
\c__bithesis_label_xxx_tl
\c__bithesis_label_xxx_en_tl
```

#### 常用的中英常量。

```
191 \clist_map_inline:nn
    {
192
      {school} {学\qquad 院} {School},
      {major} {专\qquad 业} {Degree},
      {class} {班\qquad{} 级} {Class},
195
      {author} {学生姓名} {Author},
      {student_id} {学\qquad 号} {Student~ID},
      {supervisor} {指导教师} {Supervisor},
      {co_supervisor} {校外指导教师} {Co-Supervisor},
      {keywords} {关键词: } {Key~Words:~},
      {toc} {目\label_space: 录} {Table~of~Contents},
201
      {abstract} {摘\label_space: 要} {Abstract},
      {conclusion} {结\label_space: 论} {Conclusions},
      {appendix} {附\label_space: 录} {Appendices},
204
      {ack} {致\label_space: 谢} {Acknowledgement},
      {figure} {插\label_space: 图} {Illustrations},
      {table} {表\label_space: 格} {Tables},
207
      {appendix_prefix} {附录} {Appendix},
208
      {reference} {参考文献} {References},
      {university} {北京理工大学} {Beijing~Institute~of~Technology},
210
      {publications} {攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
211
        {Publications~During~Studies},
      % TODO: Not so sure about the translation.
213
      {resume} {作者简介} {Author~Biography},
214
      {symbols} {主要符号对照表} {Nomenclature},
216
    {\__bithesis_define_label:nnn #1}
217
```

```
\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。

```
218 \clist_const:Nn \c__bithesis_bachelor_thesis_header_clist
219 {
220  北京理工大学本科生毕业设计(论文),
221  北京理工大学本科生毕业设计(论文)外文翻译,
222  Beijing~Institute~of~Technology~Bachelor's~Thesis
223  }
224 \clist_const:Nn \c__bithesis_bachelor_thesis_cover_title_clist
225  {
226  本科生毕业设计(论文),
227  本科生毕业设计(论文)外文翻译,
228  Beijing\nobreak{~}Institute\nobreak{~}of\nobreak{~}Technology~Bachelor's~223}
```

# 11.1.3 l3keys 接口键值对定义

定义 bithesis 键值对类。

```
230 \keys_define:nn { bithesis }
231 {
    info .meta:nn = { bithesis / info } {#1},
232
    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},
237
    appendices .meta:nn = { bithesis / appendices } {#1},
    publications .meta:nn = { bithesis / publications } {#1},
240 }
   定义 bithesis/option 键值对类。
241 \keys_define:nn { bithesis / option }
    type .choice:,
    type .value_required:n = true,
    type .choices: Vn =
      \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} {\__bithesis_set_english_mode:}
252
```

```
253
      },
    type .initial:n = bachelor,
    twoside .bool_gset:N = \g__bithesis_twoside_bool,
255
    blindPeerReview .bool_gset:N = \g__bithesis_blind_mode_bool,
    ctex .tl_set:N = \l__bithesis_options_to_ctex_tl,
    quirks .bool_gset:N = \g__bithesis_quirks_mode_bool,
258
    % xeCJK
    autoFakeBold .tl_set:N = \g__bithesis_auto_fake_bold_tl,
    autoFakeBold .initial:n = {3},
261
    % 是否开启英文模式。目前在设计上,这个选项仅对研究生模板生效。
    % 本科生模板的英文模式是根据 |type| 选项自动判断的。
    english .code:n = { \__bithesis_set_english_mode: } ,
265 }
   定义 bithesis/cover 键值对类。
266 \keys_define:nn { bithesis / cover }
      date .tl_set:N = \l__bithesis_cover_date_tl,
      headerImage .tl_set:N = \l_bit_coverheaderimage_tl,
269
      xiheiFont .tl_set:N = \l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl,
      xiheiFont .default:n = {STXihei},
      %% cover entry
272
      dilimiter .tl_set:N = \l__bithesis_cover_dilimiter_tl,
      labelAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_label_align_tl,
      labelAlign .initial:n = \{r\},
275
      valueAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_value_align_tl,
      valueAlign .initial:n = {c},
     labelMaxWidth .dim_set:N = \l__bithesis_cover_label_max_width_dim,
278
     valueMaxWidth .dim_set:N = \l__bithesis_cover_value_max_width_dim,
     autoWidthPadding .dim_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_padding_dim,
      autoWidthPadding .initial:n = {0.25em},
281
      autoWidth .bool_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_bool,
      autoWidth .initial:n = {true},
     underlineThickness .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_thickness_dim
284
      underlineThickness .initial:n = {1pt},
     underlineOffset .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_offset_dim,
      underlineOffset .initial:n = { -10pt },
287
288
   定义bithesis/info键值对类。
289 \keys_define:nn { bithesis / info }
290
      title .tl_set:N = \l__bithesis_value_title_tl,
      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,
293
     titleEn .initial:n = {Synthesis~and~Application~on~Texttiles~of~the~Shape
```

```
% 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,
296
       school .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_tl,
297
      school .initial:n = {网络空间安全学院(示例)},
      major .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_tl,
      major .initial:n = {网络空间安全(示例)},
300
      class .tl_set:N = \l__bithesis_value_class_tl,
301
       class .initial:n = \{07111701\},
       author .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_tl,
303
      author .initial:n = {张三(示例)},
       studentId .tl_set:N = \l__bithesis_value_student_id_tl,
       studentId .initial:n = {3120211xxx(示例)},
306
       supervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_tl,
307
       supervisor .initial:n = {李四教授(示例)},
       % 因为默认不显示, 所以不需要设置初始值。
309
     externalSupervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_external_supervisor_tl,
310
      keywords .tl_set:N = \l__bithesis_value_keywords_tl,
      keywords .initial:n = {聚氨酯, 形状记忆, 织物(示例)},
312
      keywordsEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_keywords_en_tl,
313
     keywordsEn .initial:n = {Polyurethane, Shape Memory, Textiles (example)},
314
      translationTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_trans_title_tl,
     translationOriginTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_trans_origin_title_t
316
       % 中国分类号,研究生学位论文使用
317
     classification .tl_set:N = \l__bithesis_value_classification_tl,
318
       classification .initial:n = {TQ~028.1 (示例)},
319
       % UDC 分类号,研究生学位论文使用
320
      UDC .tl_set:N = \l__bithesis_value_udc_tl,
      UDC .initial:n = \{540 ( 示例) \},
322
       chairman .tl_set:N = \l__bithesis_value_chairman_tl,
323
       chairman .initial:n = {王五教授(示例)},
       degree .tl_set:N = \l__bithesis_value_degree_tl,
325
      degree .initial:n = {工学博士 (示例)},
326
      degreeEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_degree_en_tl,
       degreeEn .initial:n = {Doctor~of~Engineering~(example)},
328
       institute .tl_set:N = \l__bithesis_value_institute_tl,
329
       institute .initial:n = {\c__bithesis_label_university_tl},
       defenseDate .tl_set:N = \l__bithesis_value_defense_date_tl,
331
      defenseDate .initial:n = {2019 年 6 月 (示例) },
332
      authorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_en_tl,
       authorEn .initial:n = {San~Zhang~(example)},
334
       schoolEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_en_tl,
335
     schoolEn .initial:n = {School~of~Network~Space~Security\\(example)},
       supervisorEn .tl set:N = \label{eq:new_loss}  bithesis value supervisor en tl,
337
       supervisorEn .initial:n = {Prof.~Si~Li~(example)},
338
       chairmanEn .tl_set:N = \l_bithesis_value_chairman_en_tl,
       chairmanEn .initial:n = {Prof.~Wu~Wang~(example)},
```

```
majorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_en_tl,
     majorEn .initial:n = {Cyberspace~Security~and~Technology\\(example)},
      instituteEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_institute_en_tl,
343
      instituteEn .initial:n = {\c__bithesis_label_university_en_tl},
344
     defenseDateEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_defense_date_en_tl,
      defenseDateEn .initial:n = {June, ~2019~(example)},
346
       % 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,
349
   定义bithesis/misc键值对类。
350 \keys_define:nn { bithesis / misc }
      arialFont .tl_set:N = \l__bithesis_misc_arial_font_path_tl,
354
   定义 bithesis/style 键值对类。
355 \keys_define:nn { bithesis / style }
356 {
    head .tl_set:N = \l__bithesis_style_head_tl,
357
    head .initial:n = {
      \int_case:nn {\g_bithesis_thesis_type_int}
360
         {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}
363
         {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}
      }
366
    bibliographyIndent .bool_set:N = \l__bithesis_style_bibliography_indent_boo
368
    bibliographyIndent .initial:n = {true},
369
    pageVerticalAlign .choices:nn = {top, scattered} {
      \tl_if_eq:NnTF \l_keys_choice_tl {top}
371
         { \raggedbottom }
372
         { \flushbottom }
373
    pageVerticalAlign .initial:n = {top},
375
    % 数学字体配置
    mathFont .choices:nn = {
377
      asana, bonum, cm, concrete, dejavu, erewhon, euler,
378
      fira, garamond, gfsneohellenic, kp, libertinus, lm, newcm,
      pagella, schola, stix, stix2, termes, xcharter, xits, none,
380
     } { \tl set eq:NN \l bithesis style math font tl \l keys choice tl },
381
    mathFont .initial:n = {cm},
```

```
% Options that will be pass to `unicode-math` pkgs.
   unicodeMathOptions .tl_set:N = \l_bithesis_unicode_math_options_tl,
385 }
   定义 bithesis/TOC 键值对类。
386 \keys define:nn { bithesis / TOC }
387 {
    abstract .bool_set:N = \l__bithesis_add_abstract_to_toc_bool,
388
    abstract .initial:n = {true},
389
    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},
393
394 }
   定义 bithesis/appendices 键值对类。
395 \keys_define:nn { bithesis / appendices }
396 {
   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。
401 \keys_define:nn { bithesis / publications }
    % mode .choice:,
403
    % mode .value required:n = true,
     % mode .choices:Vn =
        \c__bithesis_publication_modes_clist
406
           \int_new:N \l__bithesis_publication_mode_int
        \int_set:Nn \l__bithesis_publication_mode_int \l_keys_choice_int
409
        },
410
    % mode .initial:n = biblatex,
    sorting .bool_set:N = \l__bithesis_publications_sorting_bool,
412
    sorting .initial:n = {true},
    omit .bool_set:N = \l__bithesis_publications_omit_bool,
    omit .initial:n = {false},
415
   maxbibnames .int_set:N = \l__bithesis_publications_maxbibnames_int,
    maxbibnames .initial:n = \{3\},
   minbibnames .int_set:N = \l__bithesis_publications_minbibnames_int,
418
    minbibnames .initial:n = {1},
419
```

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。

```
421 \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。

```
422 \__bithesis_if_thesis_english:T {
423 \PassOptionsToClass{scheme=plain}{ctexbook}
424 }
```

如果没有开启双面打印选项,则在 ctexbook 中开启单面打印选项。允许 chapter 直接 另起一页(即使是偶数(左手)页)。

```
425 \bool_if:NTF \g__bithesis_twoside_bool {} {
426    \PassOptionsToClass{oneside}{ctexbook}
427 }
428 \PassOptionsToClass{openany}{ctexbook}
```

将 bithesis/option/ctex 中的值传递给 ctexbook 模板类。

```
429 % Any extra option passed by user will be passed to ctexbook.
430 \DeclareOption*{
431 \PassOptionsToClass{\l_bithesis_options_to_ctex_tl}{ctexbook}
432 }
```

抑制 fontspec 宏包关于字体的警告信息。手动开启伪粗体、伪斜体。

| PassOptionsToPackage { quiet, AutoFakeBold=\g\_\_bithesis\_auto\_fake\_bold\_tl, AutoFakeBold=\g\_\_bithesis\_auto\_fa

```
434 \ProcessOptions\relax
435 \LoadClass[zihao=-4,]{ctexbook}
```

#### 11.1.5 定义模板类样式

加载所需的宏包。

```
436 \RequirePackage{geometry}
437 \RequirePackage{xeCJK}
438 \RequirePackage{titletoc}
439 \RequirePackage{setspace}
440 \RequirePackage{graphicx}
441 \RequirePackage{fancyhdr}
442 \RequirePackage{pdfpages}
443 \RequirePackage{setspace}
444 \RequirePackage{booktabs}
445 \RequirePackage{multirow}
```

```
446 \RequirePackage{tikz}
447 \RequirePackage{etoolbox}
448 % Hide color and border in hyperref.
449 \RequirePackage[hidelinks, bookmarksnumbered] {hyperref}
450 \RequirePackage{xcolor}
451 % 详见 `caption` 宏包手册和
452 % https://github.com/CTeX-org/forum/issues/86
453 \RequirePackage[strut=off] {caption}
454 \RequirePackage{array}
455 \RequirePackage{amsmath}
456 \RequirePackage{amssymb}
457 \RequirePackage{pifont}
458 \RequirePackage{amsthm}
459 \RequirePackage{pdfpages}
460 \RequirePackage{listings}
461 \RequirePackage{enumitem}
462 \RequirePackage{fmtcount}
   抑制 hyperref 中对 \hskip 的 warning 信息。
463 \pdfstringdefDisableCommands{%
    \let\quad\empty
465 }
```

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。

```
\__bithesis_if_graduate:TF {
     \int_set:Nn \q_bithesis_head_zihao_int {5}
     \geometry{
468
      a4paper,
      left=2.7cm,
      bottom=2.5cm + 7bp
471
      top=3.5cm + 7bp,
       right=2.7cm,
473
       % `headsep' is affected by `top' option.
474
      headsep = 3.5cm + 7bp - 2.5cm - 15bp,
      headheight = 15 bp,
       % `footskip' is affected by `bottom' option.
477
       footskip = 2.5cm + 7bp - 1.8cm,
479
480 } {
     \int_set:Nn \q_bithesis_head_zihao_int {4}
     \geometry{
      a4paper,
483
```

487

left=3cm,

bottom=2.6cm + 7bp,
top=3.5cm + 7bp,
right=2.6cm,

% `headsep' is affected by `top' option.

```
headsep = 3.5cm + 7bp - 2.4cm - 20bp,
                              headheight = 20 bp,
                              % `footskip' is affected by `bottom' option.
                              footskip = 2.6cm + 7bp - 2cm,
                        493
                        494 }
                           根据学校的要求,在本科生模板图片前后加上一行空白。
                       495 \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
                          \setlength{\intextsep}{1.80\baselineskip plus 0.2\baselineskip minus 0.2\ba
                       497 }
                       11.1.6 定义字体相关选项
                           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。
                        498 \setmainfont{Times~New~Roman}
                        499 \setromanfont{Times~New~Roman}
                       当选择使用字体文件配置字体时,设置字体文件路径。
__bithesis_font_path:
                       500 \cs_new:Npn \__bithesis_font_path:
                       501
                              \str_if_eq:NNTF { \l__bithesis_font_type_tl } { font }
                                 { Path = \l_bithesis_font_path_tl / , }
                        (End definition for \__bithesis_font_path:.)
   \ bithesis load unicode math pkg:
                       加载 unicode-math 宏包。
                       506 \cs_new:Npn \__bithesis_load_unicode_math_pkg:
                       507
                             \PassOptionsToPackage { \l__bithesis_unicode_math_options_tl } { unicode-m
                              \RequirePackage { unicode-math }
                       510
                        (End definition for \__bithesis_load_unicode_math_pkg:.)
     \ bithesis define math font:nn 批量定义数学字体配置。
```

#1:配置名称。

```
#2:字体名称。
                       \cs_new:Npn \__bithesis_define_math_font:nn #1#2
                    512
                            \cs_new:cpn { __bithesis_load_math_font_ #1 : }
                                 \__bithesis_load_unicode_math_pkg:
                     515
                                 \setmathfont { #2 }
                    517
                    518
                       \clist_map_inline:nn
                     520
                            { asana
                                               } { Asana-Math.otf
                                                                                   },
                    521
                                               } { Concrete-Math.otf
                            { concrete
                                                                                   },
                            { erewhon
                                               } { Erewhon-Math.otf
                            { euler
                                               } { Euler-Math.otf
                                                                                   },
                    524
                            { fira
                                               } { FiraMath-Regular.otf
                                                                                   },
                            { garamond
                                               } { Garamond-Math.otf
                                                                                   },
                            { gfsneohellenic } { GFSNeohellenicMath.otf
                                                                                   },
                    527
                            { kp
                                               } { KpMath-Regular.otf
                                                                                   },
                                               } { LibertinusMath-Regular.otf
                            { libertinus
                                               } { latinmodern-math.otf
                            { lm
                                                                                   },
                    530
                                               } { NewCMMath-Regular.otf
                            { newcm
                                                                                   },
                     531
                                               } { STIXMath-Regular.otf
                            { stix
                                               } { STIXTwoMath-Regular.otf
                            { stix2
                                                                                   },
                    533
                            { xcharter
                                               } { XCharter-Math.otf
                                                                                   },
                     534
                                               } { XITSMath-Regular.otf
                            { xits
                            { bonum
                                               } { texgyrebonum-math.otf
                                                                                   },
                    536
                            { dejavu
                                               } { texgyredejavu-math.otf
                                                                                   },
                    537
                            { pagella
                                               } { texgyrepagella-math.otf
                            { schola
                                               } { texgyreschola-math.otf
                                                                                   },
                    539
                            { termes
                                               } { texgyretermes-math.otf
                                                                                   }
                     540
                          { \__bithesis_define_math_font:nn #1 }
                     (End definition for \__bithesis_define_math_font:nn.)
 \_bithesis_load_math_font_cm:
                    数学字体配置 cm。
                    543 \cs_new:Npn \__bithesis_load_math_font_cm: { }
                     (End definition for \__bithesis_load_math_font_cm:.)
\ bithesis load math font none:
                    数学字体配置 none。
                    544 \cs_new:Npn \__bithesis_load_math_font_none: { }
                     (End definition for \__bithesis_load_math_font_none:.)
```

(\_\_bithesis\_load\_font: 加载数学字体

```
545 \cs_new:Npn \__bithesis_load_font:
546 {
547   \use:c { __bithesis_load_math_font_ \l__bithesis_style_math_font_tl : }
548   }

(End definition for \__bithesis_load_font:.)
```

### 定义导言区末尾加载内容

在 preamble 中,加载各个模板需要的字体。

```
549 \ctex at end preamble:n {
    % 在导言区末尾加载数学字体。
    \ bithesis load font:
551
    \__bithesis_if_thesis_english:TF {
      \__bithesis_if_thesis_int_type:nT {3} {
554
        % 对于本科全英文专业模板
        % Font Arial is needed.
        \newfontfamily\arialfamily{Arial}
      }
    } {
560
      % 对于其他的中文模板,
      % 需要加载细黑体。
      \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl {}
563
        \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]
          {\l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl}
567
569
    % 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} {
      \RequirePackage[en-US] {datetime2}
572
      \RequirePackage{indentfirst}
      \DTMlangsetup[en-US]{dayyearsep={\space}}
575
    % Define biblatex category if it was imported.
    % 这部分是给研究生模板中的
    % 「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}
582
```

```
583
    % Define biblatex strings if it was imported.
    % 这部分是给研究生模板中的
585
    % gbpunctin = false 时使用的。
586
    \cs_if_exist:NT \DefineBibliographyStrings {
      \DefineBibliographyStrings{english}{in={}}
588
      \DefineBibliographyStrings{english}{incn={}}
589
    }
590
591
    % 修改 biblatex 中「专利」(patent) 部分的著录格式。
592
    % 主要根据北理工自定义的规范,参考 biblatex 和
    % biblatex-gb7714-2015 的实现修改而成。
594
595
    8 默认不开启,因为此修改可能会产生其他边界问题。
    \bool_if:NT \g__bithesis_quirks_mode_bool {
597
      \cs_if_exist:NT \DeclareBibliographyDriver {
598
        양
        응
            重设专利 title 的输出,将文献类型标识符输出出去
601
        \newbibmacro*{patenttitle}{% 原输出来自 biblatex.def 文件
          \ifboolexpr{%
            test{\iffieldundef{title}}%
604
            and%
            test{\iffieldundef{subtitle}}%
          } %
607
            {}%
            {\printtext[title] {\bibtitlefont%
                \printfield[titlecase]{title}%
610
                \ifboolexpr{test {\iffieldundef{subtitle}}}% 这里增加了
611
  对子标题的判断,解决不判断多一个点的问题
                {}{\setunit{\subtitlepunct}%
612
               \printfield[titlecase] {subtitle}}%
613
            \iftoggle{bbx:gbtype}{\printfield[gbtypeflag]{usera}}{}%
               \iffieldundef{titleaddon}{}% 判断一下 titleaddon, 否则直接
615
  加可能多一个空格
                 {\setunit{\subtitlepunct}\printfield{titleaddon}}%
616
617
                 \setunit{\subtitlepunct}\iflistundef{location}
618
                   {\setunit*{\subtitlepunct}%
620
                    \printtext{%[parens]
621
                      \printlist[][-\value{listtotal}]{location}}}%
                \setunit{\addcomma\addspace}\printfield{number}% 写专
624
  利号
                \setunit{\addcomma\addspace}
```

```
\usebibmacro{newsdate}%
          626
                        } 응
          627
                     } %
                   }
                   응
                   응
                       重定义专利文献驱动
                     \DeclareBibliographyDriver{patent}{% 源来自 standard.BBX
          634
                     \usebibmacro{bibindex}%
                     \usebibmacro{begentry}%
                     \usebibmacro{author}%
          637
                    \ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}%
          638
            这一段用于去除作者不存在时多出的标点
                     \usebibmacro{patenttitle}% 给出专利专用的标题输出
          639
                     \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
          640
                       \newunit%
                       \printlist{language}%
                       \newunit\newblock
          643
                       \usebibmacro{byauthor}
                     } 응
                     \newunit\newblock
          646
                     \printfield{type}%
                     \setunit*{\addspace}%
                     \newunit\newblock
          649
                     \usebibmacro{byholder}%
                     \newunit\newblock
                     \printfield{note}%
          652
                     \newunit\newblock
          653
                     \usebibmacro{doi+eprint+url}%
                     \newunit\newblock
          655
                     \usebibmacro{addendum+pubstate}%
          656
                     \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
                     \usebibmacro{pageref}%
          658
                     \newunit\newblock
          659
                     \iftoggle{bbx:related}
                       {\usebibmacro{related:init}%
          661
                        \usebibmacro{related}}
          662
                       {}%
                     \usebibmacro{annotation}\usebibmacro{finentry}}
          664
          665
\xihei:n 定义细黑字体。
```

668 \cs\_new:Npn \xihei:n #1 {

```
\xeCJK_family_if_exist:nTF {xihei} {
                                  \CJKfamily{xihei} #1
                           670
                                } {
                           671
                                  \heiti #1
                           672
                           674 }
                           (End definition for \xihei:n. This function is documented on page ??.)
thesis_title_font_cs:n
                          定义标题字体。
                           675 \cs_new:Npn \l__bithesis_title_font_cs:n #1 {
                                \int_compare:nNnTF {\g__bithesis_thesis_type_int} = {3}
                                  \arialfamily #1
                           678
                                } {
                           679
                                  \heiti #1
                           681
                           682 }
                           (End definition for \l__bithesis_title_font_cs:n.)
   \l_bithesis_unnumchapter_style_cs:n 定义无序章节的样式。
                           683 \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}
                                  \bfseries #1
                           687
                                  \mdseries #1
                           691 }
                           (End definition for \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n.)
           \arabicHeiti 遗留下来的黑体字体定义。
                          692 \cs_set:Npn \arabicHeiti #1 {#1}
                           (End definition for \arabicHeiti. This function is documented on page ??.)
                               定义 fancyhdr 的页眉页脚。
                           693 \fancypagestyle{BIThesis}{
                                \fancyhf{}
                                % 定义页眉、页码
                           695
                                \fancyhead[C]{
                                  \zihao{\int_use:N \g__bithesis_head_zihao_int}
                                  \forall ziju\{0.08\}
                           698
```

```
\songti{\tl_use:N \l__bithesis_style_head_tl}
700
    \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
701
     % 页眉分割线稍微粗一些
    \RenewDocumentCommand \headrulewidth {} {0.6pt}
704 }
   定义 ctex 的章节标题形式。
705 \ctexset{chapter={
      number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
     format = { \l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \centering \zihao{3}},
      nameformat = \{\},
708
      titleformat = {},
709
      aftername = \hspace{9bp},
      pagestyle = BIThesis,
711
      beforeskip = 8bp,
712
      afterskip = 32bp,
713
       fixskip = true,
714
      lofskip = 0cm,
715
      lotskip = 0cm,
718 }
719
  \ctexset{section={
     number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}\arabic{section}}},
721
     format = {\l__bithesis_title_font_cs:n \raggedright \bfseries \zihao{4}},
      nameformat = {},
      titleformat = {},
724
      aftername = \hspace{8bp},
      beforeskip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 18bp plus .2ex,
       fixskip = true,
729
730 }
731
  \ctexset{subsection={
      number = {
         \arabicHeiti{
734
           \thechapter.\hspace{1bp}
           \arabic{section}.\hspace{1bp}
           \arabic{subsection}
         }
738
     format = {\l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
740
      nameformat = {},
741
      titleformat = {},
```

```
aftername = \hspace{7bp},
      beforeskip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 14bp plus .2ex,
745
       fixskip = true,
746
748
749
  \ctexset{
    secnumdepth = 3,
751
    subsubsection={
752
       numbering = true,
      number = {
754
         \arabicHeiti{
755
           \arabic{chapter}.\hspace{1bp}
           \arabic{section}.\hspace{1bp}
           \arabic{subsection}.\hspace{1bp}
758
           \arabic{subsubsection}
         }
       },
761
     format={\l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
      nameformat = {},
      titleformat = {},
764
      beforeskip=14bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip=14bp plus .2ex,
       fixskip=true,
767
768
769 }
   定义 TOC 样式。
  \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
  \__bithesis_if_graduate:TF {
    % 对于研究生模板, 定义各章标题为宋体四号。
773
    \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{4}}
    {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
775
    {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
776
777 } {
    % 对于其他, 定义各章标题为宋体小四号。
778
    \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{-4}}
    {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
     {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
781
782 }
783 % section 标题为宋体小四号。
784 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
785 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
786 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
```

```
787 % subsection 标题为宋体小四号。
              788 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
              789 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
              790 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
              791 % listoffigure 样式优化
                \titlecontents{figure}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
                     {\figurename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
                     {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
              795 % listoftable 样式优化
              796 \titlecontents{table}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
                     {\tablename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
                     {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
\frontmatter 定义前置内容的页面样式。
              799 \RenewDocumentCommand \frontmatter {} {
                   \int_compare:nNnTF {\q_bithesis_thesis_type_int} = {3}
              801
                     % 本科全英文专业论文, 页码使用小罗马数字。
              802
                     \pagenumbering{roman}
              804
                     \pagenumbering{Roman}
              805
                   % 这部分的章节标题不进行编号。
              807
                   \ctexset{
              808
                     chapter = {
                       numbering = false,
              810
              811
              812
                   \stretch{1.53}
                   \pagestyle{BIThesis}
              815 }
              (End definition for \frontmatter. This function is documented on page 23.)
             主体内容的页面样式。
 \mainmatter
              816 \RenewDocumentCommand \mainmatter {} {
                   % 另起一个空页,以便于后续的章节标题编号。
              817
                  \clearpage
                  % 这部分的章节标题进行编号。
                  \ctexset{
              820
                     chapter = {
                       numbering = true,
              823
              824
                   % 页码使用阿拉伯数字。
                  \pagenumbering{arabic}
```

827

```
\pagestyle{BIThesis}
                  % 正文 22 磅的行距
             828
                  \setlength{\parskip}{0em}
                  \setstretch{1.53}
             830
                  % 修复脚注出现跨页的问题
                  \interfootnotelinepenalty=10000
             832
             833 }
             (End definition for \mainmatter. This function is documented on page 24.)
\backmatter
            后置内容的页面样式。
             834 \RenewDocumentCommand \backmatter {} {
                  % 同样, 所有的章节标题不进行编号。
                  \setcounter{section}{0}
             836
                  \setcounter{subsection}{0}
             837
                  \setcounter{subsubsection} {0}
                  \ctexset{
             839
                    chapter = {
             840
                      numbering = false,
                      beforeskip = 18bp,
                      format = {
             843
                     \l__bithesis_title_font_cs:n \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n \cent
                      },
                      afterskip = 26bp,
             849
             (End definition for \backmatter. This function is documented on page 24.)
                 定义标题的前后间距。
               \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
                \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF {
                   __bithesis_if_thesis_english:TF {
                    \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
             853
                  } {
             854
                    % 为了满足 "前后一行空白的问题",需要删除 Caption 下方的间距。
             855
                    % 详见 `caption` 宏包手册和
                    % https://github.com/CTeX-org/forum/issues/86
             858
                    % 这里实际的 skip 在 15pt 左右,但是全部移除会导致当图片置于页面顶部时,
                    % 图片与上方的间距过小, 因此这里只移除 5pt。
                    % 当然,这样会导致文本间的图片的 Caption 下方的间距微微大于一行。
                    \captionsetup{belowskip=-5pt}
             863
                  % 而研究生模板不存在这个问题。
```

```
\setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
                 867 }
                    定义分隔字符。
                 868 \__bithesis_if_graduate:TF {
                     \tl set:Nn \g bithesis label divide char tl {.}
                 870 } {
                      \tl_set:Nn \g__bithesis_label_divide_char_tl {-}
                 872 }
                定义各种计数器的格式。
     \thefigure
      \thetable
                 873 % figure
  \theequation 874 \cs_set:Npn \thefigure {\thechapter\g_bithesis_label_divide_char_tl\arabic{
\thelstlisting 875 \captionsetup[figure]{font=small,labelsep=space}
\lstlistingname
                 877 % table
                 878 \cs_set:Npn \thetable {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabic{t
                 879 \captionsetup[table] {font=small, labelsep=space}
                 881 % equation
                 882 \cs_set:Npn \theequation {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabi
                 884 % code snippet
                 885 \cs_set:Npn \thelstlisting {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\ara
                 886 \cs_set:Npn \lstlistingname {\c__bithesis_label_code_tl}
                 887 \captionsetup[listing]{font=small,labelsep=space}
                 (End definition for \thefigure and others. These functions are documented on page ??.)
                     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。
                 888 \tolerance=1
                 889 \emergencystretch=\maxdimen
                 890 \hyphenpenalty=10000
                 891 \hbadness=10000
                     自定义一个默认的 lstlisting 样式。
                 892 \definecolor{codegreen} {rgb} {0, 0.6, 0}
                 893 \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},
                 897
                        commentstyle=\color{codegreen},
                        keywordstyle=\color{magenta},
                        numberstyle=\tiny\color{codegray},
                 900
```

```
stringstyle=\color{codepurple},
      basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
902
      breakatwhitespace=false,
903
      breaklines=true,
       captionpos=b,
       keepspaces=true,
906
      numbers=left,
       numbersep=5pt,
       showspaces=false,
909
       showstringspaces=false,
910
       showtabs=false,
       tabsize=2
913 }
914 \lstset{style=examplestyle}
    调整插图目录与表格目录的标题。
915 \cs_set:Npn \listfigurename {\__bithesis_get_const:N {figure}}
916 \cs_set:Npn \listtablename {\__bithesis_get_const:N {table}}
    预定义用户常用的证明环境。
917 \theoremstyle{plain}
     \newtheorem{algo}{算法}[chapter]
     \newtheorem{them}{定理}[chapter]
919
     \newtheorem{lem}[them]{引理}
     \newtheorem{prop}[them]{命题}
     \newtheorem{cor}[them]{推论}
     \newtheorem{axi}[them]{公理}
924 \theoremstyle{definition}
     \newtheorem{defn}{定义}[chapter]
     \newtheorem{conj}{猜想}[chapter]
926
     \newtheorem{exmp}{例}[chapter]
     \newtheorem{case}{情形}
929 \theoremstyle{remark}
     \newtheorem{rem}{注}
     \renewcommand{\qedsymbol}{\ensuremath{\blacksquare}}
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。
932 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nnn #1#2#3 {
```

ithesis\_dunderline:nnn oithesis\_dunderline:nn \_bithesis\_dunderline:n

```
{\setbox0=\hbox{#3}\ooalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
934 }
```

```
935 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nn #1#2 {
      \__bithesis_dunderline:nnn {#1} {1pt} {#2}
937 }
938 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:n #1 {
      \__bithesis_dunderline:nnn {-10pt} {1pt} {#1}
940 }
941 % 遗留代码,等待重构。
942 \newcommand\dunderline[3][-1pt]{{%
      \setbox0=\hbox{#3}
      \operatorname{q} \operatorname{q} \operatorname{q} \operatorname{rule} \operatorname{dimexpr} 1-\#2\operatorname{relax} {\operatorname{q}} {\#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。

```
945 \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}
947
    \hspace{1ex}
949
    \__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_max_width_dim]
     }\par
953
954 }
(End definition for |__bithesis_render_cover_entry:nn.)
```

| bithesis get text width:Nn \ bithesis get text width:NV

计算 #2 所占用的宽度,将结果存储在 #1 中。

参数如下:

- #1 dim 存储宽度的变量。
- #2 tl 要计算宽度的文本。

```
955 \cs_new:Npn \__bithesis_get_text_width:Nn #1#2
    {
956
       \hbox set:Nn \l tmpa box {#2}
       \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l_tmpa_box }
959
960 \cs_generate_variant:Nn \__bithesis_get_text_width:Nn { NV }
```

 $(\textit{End definition for } | \_\_bithesis\_get\_text\_width: Nn \ \textit{and } \\ \_\_bithesis\_get\_text\_width: NV.)$ 

\ 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: seq 用于存储文本。

```
961 \cs_new:Npn \__bithesis_get_max_text_width:NN #1#2
962 {
963 % 这里用 |group| 确保局部变量不会被污染。
964 \group_begin:
965 \seq_set_eq:NN \l__bithesis_tmpa_seq #2
966 \dim_zero_new:N \l__bithesis_tmpa_dim
967 \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_tmpa_seq }
968 {
969 \seq_pop_left:NN \l__bithesis_tmpa_seq \l__bithesis_tmpa_tl
970 \__bithesis_get_text_width:NV \l__bithesis_tmpa_dim \l__bithesis_tmpa
971 \& 在两边加上空白,避免文本太靠边。
972 \dim_gset:Nn #1 { \dim_max:nn {#1} { \l__bithesis_tmpa_dim + \l__bithesis
973 }
974 \group_end:
975 }
```

(End definition for \\_\_bithesis\_get\_max\_text\_width: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。

```
976 \cs_new:Npn \__bithesis_parse_entry #1 #2 {
977  \seq_set_split:Nnx \l__bithesis_tmp_right_seq {\\} {#2}
978  \seq_clear:N \l__bithesis_tmp_left_seq
979  \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_tmp_right_seq {
980  \seq_put_right:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {}
981  }
982  \seq_put_left:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {#1}
983  \seq_pop_right:NN \l__bithesis_tmp_left_seq \g__bithesis_trashcan_tl
984 }
```

 $(\textit{End definition for } \wedge bithesis\_parse\_entry.)$ 

\\_bithesis\_render\_cover\_entry 渲染封面信息项。此函数为主函数。

```
985 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:n #1 {
                            % 左边是标签,右边是值。
                            응 形如:
                       987
                            % { {label_1} {value_1}, {label_2} {value 2} }
                            % 首先转换成 seq 类型。
                            \seq_set_from_clist:NN \l__bithesis_input_seq #1
                       990
                            \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_input_seq {
                       991
                              % 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
                       993
                              % 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
                              % 或者 \l__bithesis_left_sql 中。
                       999
                              % left 就是 label, right 就是 value。
                       1000
                             \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
                       1002
                       1003
                       1004
                            % 如果用户选择自动计算最大宽度,则计算最大宽度。
                            \bool_if:NT \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
                       1006
                             \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_label_max_width_dim
                       1007
                             \__bithesis_get_max_text_width:NN \1__bithesis_cover_value_max_width_dim
                       1008
                       1009
                       1010
                       1011
                            % 最后,根据宽度渲染 label 和 value 对。
                      1012
                            \group_begin:
                       1013
                              \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_left_seq }
                       1015
                                 \seq_pop_left:NN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_tmpa_tl
                       1016
                                \seq_pop_left:NN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_tmpb_tl
                                  \tl_if_empty:xTF \l__bithesis_tmpb_tl {} {
                       1018
                                 \__bithesis_render_cover_entry:nn {\l__bithesis_tmpa_tl} {\l__bithesi
                       1019
                                  }
                       1021
                            \group_end:
                       1022
                       1023 }
                       (End definition for \__bithesis_render_cover_entry.)
                      制作研究生论文模板封面。
\make_graduate_cover:
                      1024 \cs_new:Npn \make_graduate_cover: {
                            \cleardoublepage
                            \begin{titlepage}
```

\heiti\zihao{5}

{

1027

1028

```
\tl if blank:VTF \l bithesis value classified level tl {} {
                                 \flushright
                     1030
                                 \c__bithesis_label_classified_level_tl: ~
                     1031
                                 \l__bithesis_value_classified_level_tl \par
                     1033
                     1034
                             \centering
                     1035
                             \vspace*{65mm}
                     1036
                             {\heiti\zihao{-2} \l__bithesis_value_title_tl}
                             \vskip 60mm
                     1038
                             % 黑体 小三
                     1039
                             {\heiti \zihao{-3} \l__bithesis_value_author_tl}
                     1040
                             \vskip 10mm
                     1041
                             % 黑体 小三
                     1042
                             {\heiti \zihao{-3} \l__bithesis_cover_date_tl}
                     1043
                           \end{titlepage}
                     1045 }
                     (End definition for \make_graduate_cover: This function is documented on page ??.)
\make_paper_back:
                    制作书脊。
                     1046 \cs_new:Npn \make_paper_back: {
                          \cleardoublepage
                     1047
                           \begin{titlepage}
                     1048
                           \vskip 5cm
                     1049
                            \begin{center}
                     1050
                             \setstretch{1.1}
                     1051
                             \begin{minipage}[t][19.7cm]{2em}
                     1052
                               \begin{center}
                     1053
                     1054
                                   \heiti\zihao{3}
                     1055
                                    \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_value_vertical_title_tl
                                 {\l__bithesis_value_title_tl} {\l__bithesis_value_vertical_title_tl}
                     1057
                                 }
                     1058
                                    \vfill
                                 {\heiti\zihao{3}\l__bithesis_value_author_tl}
                     1060
                                    \vfill
                     1061
                                 {\heiti\zihao{3}\c__bithesis_label_university_tl}
                               \end{center}
                     1063
                             \end{minipage}
                     1064
                            \end{center}
                     1065
                            % \vskip 5cm
                     1066
                          \end{titlepage}
                     1067
                    1068 }
```

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

\ bithesis make chinese title page: 制作中文封面页。

```
\cs_new:Npn \__bithesis_make_chinese_title_page: {
     \cleardoublepage
     \begin{titlepage}
1071
1072
            % 密级、分类号
         {\heiti \zihao{5} \noindent \c__bithesis_label_classification_tl}
1074
            \l_{\rm bithesis\_value\_classification\_tl}\
1075
         {\heiti \zihao{5} \c__bithesis_label_udc_tl} \l__bithesis_value_udc_tl
1077
1078
        \begin{center}
1080
         \vskip \stretch{1}
1081
             {\heiti\zihao{-2} \l__bithesis_value_title_tl}
1083
1084
         \vskip \stretch{1}
1086
          \def\tabcolsep{1pt}
1087
          \def\arraystretch{1.5}
1089
1090
            \renewcommand{\baselinestretch}{2}
1092
            \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1093
              \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {\qquad}
1095
            \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_underline_offset_dim {-5pt}
1096
            % 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。
1099
            \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
1100
          \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt} {
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {45mm}
1102
          \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt} {
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {60mm}
1106
            }
1108
            % 渲染信息。
1109
           \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
            {\c__bithesis_graduate_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_t
1111
```

\ bithesis make english title page:

```
{\c_bithesis_graduate_label_school_tl} {\l_bithesis_value_school_t
            {\c_bithesis_graduate_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_tl}
1113
            {\c bithesis graduate label chairman tl} {\l bithesis value chairman tl}
1114
            {\c_bithesis_graduate_label_degree_tl} {\l_bithesis_value_degree_t
1115
            {\c_bithesis_graduate_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl}
1116
            {\c_bithesis_graduate_label_institute_tl} {\l_bithesis_value_inst.
            {\c_bithesis_graduate_label_defense_date_tl} {\l_bithesis_value_defense_date_tl}
1118
             }
1119
1120
            \beta_{-3}
1121
            \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
       \end{center}
1124
       \vskip \stretch{0.5}
     \end{titlepage}
1126
1127 }
(End definition for \__bithesis_make_chinese_title_page:.)
制作英文封面页。
1128 \cs_new:Npn \__bithesis_make_english_title_page: {
1129
     \begin{titlepage}
       \begin{center}
1130
       \vspace*{10em}
1132
1133
1134
          \zihao\{-2\}
1135
          \textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}
1136
       }
1138
       \vskip \stretch{1}
1139
1140
1141
          \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1142
            \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {:~}
1143
1145
         \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_label_align_tl {l}
1146
         \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_underline_offset_dim {-5pt}
1148
         % 如果不是自动计算宽度, 且用户没有自定义宽度,
1149
          % 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} {
1152
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {55mm}
```

}

1154

```
\dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt} {
                    1155
                                  \dim set:Nn \l bithesis cover value max width dim {85mm}
                    1156
                    1158
                               % 渲染信息。
                    1160
                               \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
                    1161
                               {\c__bithesis_graduate_label_author_en_tl} {\l__bithesis_value_author_en_tl}
                    1162
                               {\c_bithesis_graduate_label_school_en_tl} {\l_bithesis_value_school
                    1163
                               {\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
                    1166
                               {\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}
                    1168
                               {\c_bithesis_graduate_label_defense_date_en_tl} {\l_bithesis_value_
                    1169
                                }
                    1170
                    1171
                               \zihao\{-3\}
                               \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
                    1174
                    1175
                            \end{center}
                    1176
                    1177
                            \vskip \stretch{0.5}
                    1178
                          \end{titlepage}
                    1179
                    1180 }
                     (End definition for \__bithesis_make_english_title_page:.)
          \circled 圆形数字编号定义。
                    \newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
                          {\node[shape = circle, draw, inner~sep = 1pt]
                    1182
                          (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
                          \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
                    1185 \robustify{\circled}
                     (End definition for \circled. This function is documented on page ??.)
                    研究生原创性声明。
\ bithesis graduate originality:
                    1186 \cs_new:Npn \__bithesis_graduate_originality:
                            % 取消页眉页脚。
                    1188
                            \ctexset {
                    1189
                               chapter / pagestyle = plain,
                    1190
                    1191
```

```
1192
       \begin{titlepage}
1193
          % 不计算页码。
1194
          \pagenumbering{gobble}
1195
          % 原创性声明部分
1197
          \begin{center}
1198
            \__bithesis_same_page:
1199
            \chapter*{
1200
              \heiti\zihao{3}
1201
              \c__bithesis_graduate_label_originality_tl
1203
          \end{center}~\par
1204
          % 本部分字号为四号。
1206
          \zihao{4}
1207
          \c__bithesis_graduate_label_originality_clause_tl
         \vspace{17mm}
1211
         \begin{flushright}
         \c__bithesis_graduate_label_originality_author_signature_tl\par
          \end{flushright}
1214
         \vspace{16mm}
1216
1217
          % 使用授权声明部分。
          \begin{center}
1219
1220
            \__bithesis_same_page:
            \chapter*{
              \heiti\zihao{3}
              \c__bithesis_graduate_label_authorization_tl
          \end{center}~\par
1225
1226
          \c__bithesis_graduate_label_authorization_clause_tl
1228
          \vspace*{15mm}
1229
          \begin{flushright}
1231
            \begin{spacing} {1.65}
1232
              \zihao{4}
          % \hspace{5mm}\raisebox{-2ex}{\includegraphics[width=30mm]{example-in
1234
          \c__bithesis_graduate_label_originality_author_signature_tl\par
1235
          \c__bithesis_graduate_label_originality_supervisor_signature_tl\par
            \end{spacing}
```

```
1238 \end{flushright}
1239 \end{titlepage}
1240 \cleardoublepage
1241 }

(End definition for \__bithesis_graduate_originality:.)
```

#### 11.1.7 定义用户接口

\BITSetup 提供用户配置的接口。

```
| 1242 | DeclareDocumentCommand | BITSetup { m } | 1243 | { keys_set:nn { bithesis } { #1 } } | (End definition for | BITSetup. This function is documented on page 30.) | | BigStar 提供密级选项中需要的五角星,在普通环境中使用。 | 1244 | DeclareDocumentCommand | BigStar { } | 1245 | { \ding{72} } | (End definition for | BigStar. This function is documented on page ??.)
```

blindPeerReview (env.) 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}

1247 {

1248  \bool_if:nTF {\g_bithesis_blind_mode_bool && #1} {} {

1249  #2

1250  }

1251 } {}
```

\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。

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

## \MakeCover 制作封面。

```
1261 \DeclareDocumentCommand \MakeCover {}
1262
        \begin{blindPeerReview}
1263
        \group begin:
1264
1265
        \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1267
          {1}
1268
1269
            \begin{titlepage}
              \vspace*{16mm}
1271
1272
              \centering
1273
1274
              \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
1275
            \includegraphics[width=9.87cm] {\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
               }
1278
               \vspace*{-3mm}
1280
           zihao\{-0\}\text{textbf}\{ziju\{0.12\}\songti\{c\_bithesis\_bachelor\_label\_tit.\}
1281
              \vspace{16mm}
1283
1284
            \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_tl}\par
1286
              \vspace{3mm}
1287
              \begin{spacing}{1.2}
1289
            \zihao{3}\selectfont{\textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}}\par
1290
              \end{spacing}
1292
              \vspace{15mm}
1293
1294
1295
              \begin{spacing}{1.8}
1296
                 \begin{center}
1297
                 \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1298
                   \tl set:Nn \l bithesis cover dilimiter tl {: }
1299
                 % if not auto width, try override width
1301
                 \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
1302
              \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {Opt}
1303
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
1305
```

```
\dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt}
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {78mm}
1307
1308
                }
1310
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
             {\c__bithesis_label_school_tl} {\l__bithesis_value_school_tl},
1312
             {\c__bithesis_label_major_tl} {\l__bithesis_value_major_tl},
             {\c_bithesis_label_class_tl} {\l_bithesis_value_class_tl},
1314
             {\c__bithesis_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_tl},
1315
             {\c_bithesis_label_student_id_tl} {\l_bithesis_value_student_id_
             {\c_bithesis_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_
1317
             {\c_bithesis_label_co_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_external
1318
                }
1320
                \zihao{3}
1321
              bithesis render cover entry:n \l bithesis input clist
1324
                \end{center}
              \end{spacing}
1327
              \vspace*{\fill}
1328
              \centering
              \zihao{3}\ziju{0.5}\songti{
1330
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
                  \today
                } {
                  \l__bithesis_cover_date_tl
1334
1336
            \end{titlepage}
1337
         {2}
1339
1340
           \begin{titlepage}
              \centering
1342
1343
             \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
           \includegraphics[width=6.87cm]{\l bit coverheaderimage tl}\\
1345
              }
1346
              \vspace{1.2mm}
1348
1349
              \zihao{2}\textbf{\songti{本科生毕业设计(论文)外文翻译}}
1351
```

```
\vspace{10mm}
1352
1353
              {
1354
1355
              \begin{spacing}{1.8}
1357
              \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {\textbf{:}}
1358
                \bool_set_false:N \l__bithesis_cover_auto_width_bool
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
1360
            \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {115mm}
1361
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1363
             {\zihao{4}\textbf{外文原文题目}} {\l__bithesis_value_trans_origin_tit
1364
             {\zihao{4}\textbf{中文翻译题目}} {\l__bithesis_value_trans_title_tl},
1366
1367
                \zihao\{-3\}
                \centering
1369
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
              \end{spacing}
1373
1374
              }
1376
              \vspace{19mm}
           \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l bithesis value title tl}\par
1380
              \vspace{3mm}
1382
              \begin{spacing}{1.2}
1383
           \zihao{3}\selectfont{\textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}}\par
              \end{spacing}
1385
1386
              \vspace{19mm}
1388
              \begin{spacing} {1.8}
1389
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
                  \tl set:Nn \l bithesis cover dilimiter tl {: }
1391
                }
1392
                % 如果不是自动计算宽度,且用户没有自定义宽度,
1394
                % 则尝试提供一个默认宽度。
1395
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {Opt}
1397
```

```
\dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
                  }
1399
             \dim compare:nNnT {\l bithesis cover value max width dim} = {0pt}
1400
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {78mm}
1401
1402
                }
1403
1404
                \zihao{3}
1405
1406
            % 渲染信息。
1407
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
             {\c_bithesis_label_school_tl} {\l_bithesis_value_school_tl},
1409
             {\c_bithesis_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
1410
             {\c__bithesis_label_class_tl} {\l__bithesis_value_class_tl},
             {\c__bithesis_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_tl},
1412
             {\c_bithesis_label_student_id_tl} {\l_bithesis_value_student_id_
1413
             {\c_bithesis_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_
             {\c bithesis label co supervisor tl} {\l bithesis value external
1415
                }
1416
1417
             \ bithesis render cover entry:n \l bithesis input clist
1419
              \end{spacing}
1420
1421
              \vspace*{\fill}
1422
            \end{titlepage}
          {3} {
1425
            \begin{titlepage}
1426
              \vspace*{16mm}
1428
              \centering
1429
              \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
1431
            \includegraphics[width=9.87cm]{\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
1432
              }
1434
              \vspace*{-3mm}
1435
              \zihao{1}\textbf{\ziju{0.12}Beijing\nobreak{~}Institute
1437
            \nobreak(~)of\nobreak(~)Technology~Bachelor's~Thesis)\par
1438
              \vspace{18mm}
1440
1441
          \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_en_tl}\par
```

```
\vspace{10mm}
1444
1445
1446
              \begin{spacing}{1.8}
1447
                \begin{center}
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1449
                  \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {:}
1450
                }
1451
1452
                % if not auto width, try override width
1453
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt}
1455
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {20mm}
1456
                  }
             \dim compare:nNnT {\l bithesis cover value max width dim} = {0pt}
1458
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {105mm}
1459
                  }
                }
1461
1462
                \zihao{4}
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1465
             {\c_bithesis_label_school_en_tl} {\l_bithesis_value_school_tl},
1466
             {\c_bithesis_label_major_en_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
1467
             {\c_bithesis_label_author_en_tl} {\l_bithesis_value_author_tl},
1468
             {\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
1471
                }
1472
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
1474
1475
                \end{center}
              \end{spacing}
1477
1478
              \vspace*{\fill}
              \centering
1480
              zihao{3}\ziju{0.5}\songti{
1481
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
                  \today
1483
                } {
1484
                  \l__bithesis_cover_date_tl
1486
1487
            \end{titlepage}
```

# \MakeOriginality 原创性声明。

```
1500 \NewDocumentCommand \MakeOriginality {}
1501 {
```

(End definition for \MakeCover. This function is documented on page 22.)

```
\group_begin:
1502
          \begin{blindPeerReview}
          \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1504
1505
            {1}
1507
              \pagestyle{BIThesis}
1508
              \pagenumbering{gobble}
1510
              % 原创性声明部分
1511
              \begin{center}
1512
                \vspace*{-2bp}
1513
                \__bithesis_same_page:
1514
            \chapter*{\heiti\zihao{2}\c__bithesis_bachelor_label_originality_tl
1515
              \end{center}~\par
1517
              % 本部分字号为小三。
1518
              \zihao{-3}
              \c__bithesis_bachelor_label_originality_clause_tl
1521
              \vspace{17mm}
1523
              \begin{flushright}
1524
            \c__bithesis_bachelor_label_originality_author_signature_tl\par
              \end{flushright}
1526
1527
              \vspace{16mm}
1529
              % 使用授权声明部分
1530
              \begin{center}
```

```
\__bithesis_same_page:
1532
                \chapter*{
1533
                  \heiti\zihao{2}
1534
                  \c__bithesis_bachelor_label_authorization_tl
1535
              \end{center}~\par
1537
1538
              \c__bithesis_bachelor_label_authorization_clause_tl
1540
              \vspace*{3mm}
1541
              \begin{flushright}
1543
                \begin{spacing}{1.65}
1544
                  \zihao{-3}
             % \hspace{5mm}\raisebox{-2ex}{\includegraphics[width=30mm]{example
1546
             \c__bithesis_bachelor_label_originality_author_signature_tl\par
1547
             \c__bithesis_bachelor_label_originality_supervisor_signature_tl\pa
                \end{spacing}
              \end{flushright}
1550
              \newpage
            }
1553
            {3} {
1554
              \setstretch{1.26}
1555
              % 原创性声明部分
1556
              \begin{center}
                \vspace*{-2bp}
                \__bithesis_same_page:
1559
1560
                \chapter*{
                  \beta_{-2}
                  \c__bithesis_bachelor_english_label_originality_tl
1562
1563
              \end{center}~\par
1565
              % 本部分字号为小三
1566
              \zihao\{-4\}
             \c__bithesis_bachelor_english_label_originality_clause_tl
1568
1569
              \bigbreak
1571
          Student~(Signature):~\dunderline[-1pt]{1pt}{\makebox[18mm]{}}~Date:\
1572
              \vspace{6mm}
1574
1575
              % 使用授权声明部分
              \begin{center}
1577
```

```
\__bithesis_same_page:
                                    \chapter*{
                  1579
                                       \heiti\zihao{-2}
                  1580
                                       \c__bithesis_bachelor_english_label_authorization_tl
                  1581
                                  \end{center}~\par
                  1583
                  1584
                              \c__bithesis_bachelor_english_label_authorization_clause_tl
                  1586
                                  \bigbreak
                  1587
                                  Student~(Signature):~
                                     \del{dunderline} $$ \displaystyle -1pt ] {1pt} {\makebox[18mm + 16bp] {}} ~
                                    \hspace{2mm}Date:\par
                  1590
                                  Supervisor~(Signature):~
                                     \del{dunderline} $$ \displaystyle -1pt ] {1pt} {\makebox[18mm] {}} ~
                  1592
                                    \hspace{2mm}Date:\par
                  1593
                                }
                                {4} {\ bithesis graduate originality:}
                                {5} {\__bithesis_graduate_originality:}
                  1596
                  1597
                           % 单独成页
                           \clearpage
                  1599
                           \end{blindPeerReview}
                  1600
                           \group_end:
                  1601
                  1602
                   (End definition for \MakeOriginality. This function is documented on page 23.)
\MakePaperBack 生成书脊。
                      \NewDocumentCommand \MakePaperBack {}
                  1604
                           \begin{blindPeerReview}
                  1605
                             \make_paper_back:
                  1606
                           \end{blindPeerReview}
                  1607
                   (End definition for \MakePaperBack. This function is documented on page 22.)
                  生成标题页。(研究生)
    \MakeTitle
                      \NewDocumentCommand \MakeTitle {}
                  1610
                           \begin{blindPeerReview}
                             \__bithesis_make_chinese_title_page:
                  1612
                             \__bithesis_make_english_title_page:
                  1613
                           \end{blindPeerReview}
                  1615
```

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

#### \MakeTOC 生成目录。

```
1616 \DeclareDocumentCommand \MakeTOC {}
             1617
             1618
                          bithesis if bachelor thesis:TF {
             1619
                          \renewcommand{\baselinestretch}{1.35}
             1620
                        } {
                          \renewcommand{\baselinestretch}{1.56}
             1623
             1624
                        \__bithesis_if_thesis_english:TF {
                       \tl_set:Nn \l__bithesis_toc_title_tl {\c__bithesis_label_toc_en_tl}
             1626
                        } {
             1627
                       \tl_set:Nn \l__bithesis_toc_title_tl {\c__bithesis_label_toc_tl}
             1629
             1630
                        % 自定义目录样式
                        \cs_set:Npn \contentsname {
             1632
                          \fontsize{16pt}{\baselineskip}
             1633
                          \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n
                            \l__bithesis_title_font_cs:n
             1635
                               {\l__bithesis_toc_title_tl}
             1636
                          \vspace{-8pt}
             1638
             1639
                        % 制作目录
                        \tableofcontents
             1641
             1642
                        % 在本科生全英文模板中,添加「目录」本身到目录中。
             1644
                        \ bithesis if thesis int type:nT {3} {
                       \addcontentsline{toc}{chapter}{\c__bithesis_label_toc_en_tl}
             1645
                        % 单独成页
             1648
                        \clearpage
             1651
              (End definition for \MakeTOC. This function is documented on page 23.)
abstract (env.) 生成摘要。
             1652 \NewDocumentEnvironment {abstract} {}
             1654
```

```
\cleardoublepage
1655
        \setstretch{1.53}
1656
1657
        \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
1658
          \begin{center}
            \vspace*{-17bp}
1660
            \heiti\zihao\{-2\}\textbf{}
1661
               \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1663
                 {1} {\l_bithesis_value_title_tl}
1664
                 {2} {\l__bithesis_value_trans_title_tl}
                 {3} {\l__bithesis_value_title_tl}
1666
               }
1667
          \end{center}
1669
1670
          \vspace*{2mm}
1672
1673
        \ctexset{
1674
          chapter/numbering = false,
1676
1677
          _bithesis_if_bachelor_thesis:T {
1678
          \ctexset{
1679
            chapter/titleformat = {\textmd}
1680
1682
1683
          \__bithesis_same_page:
1685
          \bool_if:NTF \l__bithesis_add_abstract_to_toc_bool {
1686
            \chapter{\c__bithesis_label_abstract_tl}
1688
            \chapter*{\c__bithesis_label_abstract_tl}
1689
         \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_abstract_tl}{ch:abstract}
1691
1692
        \vspace*{1mm}
1694
        \par
1695
1696
        \par
1697
        \vspace{4ex}
1698
        \noindent
1699
        \__bithesis_if_graduate:TF {
```

```
% 研究生模板中,"关键词" 宋体小四加粗
                1701
                          % 关键词为宋体小四号字。
                1702
                       \textbf{\c bithesis label keywords tl}\l bithesis value keywords tl\p
               1703
                1704
                          % 本科生模板中, 关键词为黑体加粗
                       \textbf{\heiti \c__bithesis_label_keywords_tl \l__bithesis_value_keyword
                1706
                1707
                       \newpage
                1708
                1709
abstractEn (env.) 生成英文摘要。
               1710 \NewDocumentEnvironment {abstractEn} {}
               1711
                       \setstretch{1.53}
                1712
               1713
                        \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
               1714
                          \begin{spacing}{0.95}
                            \centering
               1716
                            \vspace*{-2bp}
               1717
                            \ bithesis if thesis int type:nTF {3} {
               1719
                              \arialfamily\zihao\{-2\}\textbf
               1720
                              \l__bithesis_value_title_en_tl\\
                            } {
                              \heiti\zihao{3}\textbf
                              \l__bithesis_value_title_en_tl\\
                1724
                            }
                1725
                          \end{spacing}
               1726
                          \vspace*{10mm}
                1727
                       }
                1728
                       \ctexset{
                1730
                          chapter/numbering = false,
                1731
               1732
                1733
                       \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF {
                1734
                          \int_compare:nNnTF {\g_bithesis_thesis_type_int} = {3}
               1735
                1736
                            \ctexset{
                              chapter = {
               1738
                                titleformat = {\heiti\zihao{3}\centering\textbf},
                1739
               1741
                          } {
               1742
                            \ctexset{
```

chapter = {

1744

```
titleformat = {\heiti\zihao{-3}\centering\textmd},
                                             1746
                                            1747
                                             1748
                                                                   } {
                                                                          \ctexset {
                                            1750
                                                                                chapter/titleformat = {\heiti\zihao{3}\centering\textbf}
                                             1751
                                             1752
                                            1753
                                             1754
                                                                               _bithesis_same_page:
                                            1756
                                                                         \bool_if:nTF {\l__bithesis_add_abstract_en_to_toc_bool} {
                                             1757
                                                                                \chapter{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}
                                                                          } {
                                                                                \chapter*{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}
                                             1760
                                                                       \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}{ch:abstract:en}
                                             1762
                                             1763
                                             1764
                                             1765
                                                                   \par\vspace{3ex}\noindent
                                            1766
                                                                   \__bithesis_if_graduate:TF {
                                             1767
                                                                         % Times New Roman 小四号字, 行距 22 磅
                                            1768
                                                                         % "Key Words"
                                            1769
                                                                         % Times New Roman 小四号字加粗
                                                                   \textbf{\c__bithesis_label_keywords_en_tl} \l__bithesis_value_keywords_e
                                            1771
                                                                   \textbf{\c__bithesis_label_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l__bithesis_value_keywords_en_tl \l_bithesis_value_keywords_en_tl \l_bithesis_valu
                                            1773
                                                                   \newpage
                                            1775
                                            1776
conclusion (env.) 生成结论。需要放在\macrocode之后。
                                            1778 \NewDocumentEnvironment {conclusion} {}
                                            1779
                                                                   \ctexset{
                                             1780
                                                                         section/number = \arabic{section}
                                            1782
                                             1783
                                                                   \ bithesis if thesis english:TF {
                                                                         \chapter{\c__bithesis_label_conclusion_en_tl}
                                            1785
                                             1786
                                                                          \chapter{\c__bithesis_label_conclusion_tl}
                                            1788
```

1789 } 1790 { }

bibprint (env.) 生成参考文献。需要放在 \backmatter 之后。

```
\NewDocumentEnvironment {bibprint} {}
1792
     {
       % 设置参考文献字号为 5 号
1793
       \renewcommand*{\bibfont}{\zihao{5}}
       % 设置参考文献各个项目之间的垂直距离为 0
1795
       \setlength{\bibitemsep}{0ex}
1796
       \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1797
       \setlength{\bibinitsep}{0ex}
1798
       \__bithesis_if_graduate:TF {
1799
       } {
           「本科生」设置单倍行距
1801
         \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
1802
       % 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
1804
       \setlength{\biblabelsep}{1.7mm}
1805
       \bool if:NF \l bithesis style bibliography indent bool {
1807
         % 设置参考文献后文缩进为 0 (与 Word 模板保持一致)
1808
         % See: https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
                如何修参考文献表的缩进?
1810
         \cs_set:Npn \itemcmd {
1811
        \settowidth{\lengthid}{\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}}
1812
           %% 这里是所做的调整,以下两句通过调整\lengthid 来调整缩进
1813
           \setlength{\lengthid}{Opt}
1814
           \addtolength{\lengthid}{-\biblabelsep}
           \setlength{\lengthlw}{\textwidth}
1816
           \addtolength{\lengthlw}{-\lengthid}
1817
           \addvspace{\bibitemsep}% 恢复\bibitemsep 的作用
1818
           \hangindent\lengthid
           \leavevmode\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}%
1820
           \hspace{\biblabelsep}
1821
1823
1824
       \ bithesis if thesis english:TF {
         \chapter{\c__bithesis_label_reference_en_tl}
1826
       } {
1827
         \chapter{\c bithesis label reference tl}
1829
1830
     { }
1831
```

appendices (env.) 生成附录。

```
\NewDocumentEnvironment {appendices} {}
1833
       % Used in chapter, ToC.
1834
       \tl_new:N \l__bithesis_appendix_plain_label_tl
1835
       % Used before reference label.
1836
       \tl_new:N \l__bithesis_appendix_default_title_tl
1838
       \__bithesis_if_thesis_english:TF {
1839
       \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_plain_label_tl {\c__bithesis_label_appe
1840
       \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_default_title_tl {\c__bithesis_label_ap
       } {
1842
       \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_plain_label_tl {\c__bithesis_label_appe
1843
       \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_default_title_tl {\c__bithesis_label_ap
1844
       }
1845
1846
       \bool_if:NTF \l__bithesis_appendices_chapter_level_bool {
         % 附录章节级别
1848
1849
         % 仅设置 \setcounter{chapter}{0} 时, pdf 目录会索引到正文章节。
         % 因此,需要使用 \appendix 重置计数器,并将附录后面的
1851
         % 几个章节视为特殊的附录页。
1852
         \appendix
1854
         \ctexset{
1855
           chapter/numbering = true,
            chapter/name = {},
1857
         chapter/number = \l__bithesis_appendix_plain_label_tl\hspace{lex}\Alph
1858
            section/number = \Alph{chapter}. \arabic{section},
         subsection/number = \Alph{chapter}. \arabic{section}. \arabic{subsection}
1860
1861
         \cs set:Npn \thechapter {
1863
            \Alph{chapter}
1864
1865
       } {
1866
         % 附录节 (section) 级别
1867
         \ctexset{
1868
         section/number = \l__bithesis_appendix_plain_label_tl\hspace{lex}\Alph
1869
            subsection/number = \Alph{section}. \arabic{subsection},
1870
          }
1871
1872
          \cs_set:Npn \thechapter {
1873
            \Alph{section}
1874
1876
```

```
\tl_if_blank:VTF \l__bithesis_appendices_title_tl {
                                 \chapter{\l__bithesis_appendix_default_title_tl}
                     1878
                               } {
                     1879
                                 \chapter*{\l__bithesis_appendices_title_tl}
                                 \stepcounter{chapter}
                     1881
                                 \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_appendix_toc_title_tl {
                     1882
                                \addcontentsline{toc}{chapter}{\l__bithesis_appendix_default_title_t.
                     1883
                                 } {
                     1884
                                \addcontentsline{toc}{chapter}{\l__bithesis_appendix_toc_title_tl}
                     1885
                     1886
                     1888
                     1889
                     1891
acknowledgements (env.) 生成致谢。
                        \NewDocumentEnvironment {acknowledgements} {+b}
                     1893
                             \begin{blindPeerReview}
                               % 将此章节视为特殊的附录页,关闭附录编号,重定义 section 编号。
                     1895
                               % 不知为何,需要手动重置 section 计数器。
                     1896
                               \setcounter{section}{0}
                               \ctexset{
                     1898
                                 appendix/numbering = false,
                     1899
                                 section/number = \arabic{section},
                                 subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
                     1901
                              subsubsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection}. \arabic{s
                     1902
                     1904
                                 _bithesis_if_thesis_english:TF {
                     1905
                                 \chapter{\c__bithesis_label_ack_en_tl}
                               } {
                                 \chapter{\c__bithesis_label_ack_tl}
                     1908
                     1909
                                 _bithesis_if_graduate:TF {\fangsong}{}
                     1911
                             \end{blindPeerReview}
                     1912
                           } {}
                     1913
                     在普通模式下,输出作者姓名。在盲审模式下,输出「第 n 作者」。
            \Author
          \AuthorEn
                     1914 \NewDocumentCommand \Author {O{1} o o}
                     1915
                             \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
                     1916
                               % 盲审模式
                     1917
```

\addpubs

```
\IfValueTF {#3} {
1918
             #3
1919
            {
1920
             第\zhnumber{#1} 作者
1921
        } {
1923
          % 普通模式
1924
          \IfValueTF {#2} {
1925
             % 覆盖默认的 \author 命令
1926
             #2
1927
           } {
             % 默认采用作者姓名
1929
             \l__bithesis_value_author_tl
1930
1932
1933
1934
   % 英文姓名
   \NewDocumentCommand \AuthorEn {O{1} o o}
1937
        \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
          % 盲审模式
1939
          \IfValueTF {#3} {
1940
             #3
1941
           } {
1942
             \Ordinalstringnum{#1}~Author
        } {
1945
          % 普通模式
1946
          \IfValueTF {#2} {
             % 覆盖默认的 \author 命令
1948
             #2
1949
           } {
             % 默认采用作者姓名
1951
             \l__bithesis_value_author_en_tl
1952
1954
1955
(End definition for \Author and \Author En. These functions are documented on page 28.)
添加一个或多个参考文献。
1956 \NewDocumentCommand \addpub {m} {
      \nocite{#1}
      \addtocategory{mypub}{#1}
1958
1959 }
```

```
1960
   \NewDocumentCommand \addpubs {m} {
     % apply a clist
1962
     \clist_map_function:nN {#1} \addpub
1963
1964
        \end{macrocode}
1965
   % \end{macro}
1966
1968
   % \begin{macro}{\pubsection}
   % 设置小标题。
         \begin{macrocode}
   \NewDocumentCommand \pubsection {m} {
1972
        % 自增计数器
1973
        \par\stepcounter{pub}
1974
        % 设置小标题,暂时没有考虑英文模式
1975
        \noindent
        \textbf{
1977
          \heiti{
1978
            \zhnumber{\thepub}, #1
        }\par
1981
1982
1983
```

(End definition for \addpub and \addpubs. These functions are documented on page 27.)

\setlength{\bibnamesep}{0ex}

## publications (env.) 生成攻读学位期间发表论文与研究成果清单。

```
\NewDocumentEnvironment {publications} {+b}
1985
1986
       % 同时设置 omit 以及 blindPeerReview 才能跳过此章节生成。
       \begin{blindPeerReview}[\l__bithesis_publications_omit_bool]
1987
         % 将此章节视为特殊的附录页,关闭附录编号,重定义 section 编号。
         % 不知为何,需要手动重置 section 计数器。
         \setcounter{section} {0}
1990
         \ctexset{
1991
           appendix/numbering = false,
           section/number = \arabic{section},
1993
           subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
1994
        subsubsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection}. \arabic{s
1996
         % 设置参考文献字号为 5 号
1997
         \renewcommand*{\bibfont}{\zihao{5}}
         % 设置参考文献各个项目之间的垂直距离为 0
1999
         \setlength{\bibitemsep}{0ex}
2000
```

```
\setlength{\bibinitsep}{0ex}
2002
         % 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
2003
         \setlength{\biblabelsep}{1.7mm}
2004
2005
         \bool_if:NF \l__bithesis_style_bibliography_indent_bool {
2006
           % 设置参考文献后文缩讲为 0 (与 Word 模板保持一致)
2007
           % See: https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
2008
                  如何修参考文献表的缩进?
2009
           \cs_set:Npn \itemcmd {
2010
          \settowidth{\lengthid}{\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}}
2011
             %% 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}
2013
             \addtolength{\lengthid}{-\biblabelsep}
2014
             \setlength{\lengthlw}{\textwidth}
             \addtolength{\lengthlw}{-\lengthid}
2016
             \addvspace{\bibitemsep}% 恢复\bibitemsep 的作用
2017
             \hangindent\lengthid
             \leavevmode\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}%
2019
             \hspace{\biblabelsep}
2020
           }
2021
         }
2022
2023
        % If in blindPeerReview mode, omit delimiters in author field.
2024
         \bool_if:NT \q_bithesis_blind_mode_bool {
2025
           % 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。
2026
           \DeclareDelimFormat[bib, biblist] {finalnamedelim} {}
2027
           % 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。
2028
           \DeclareDelimFormat{multinamedelim}{}
2029
           % 如果覆盖的是英文作者,不修改此项的话,会在最开始有空格。
2030
           \DeclareDelimFormat{bibnamedelimd}{}
         }
2032
2033
         % ===== 上方定义与「参考文献」部分相同
2035
         % 中文姓名下,此部分不参与输出。
2036
         \cs set:Npn \mkbibnamegiven ##1 {
           \haspartannotation{myself}{
2038
             \bool_if:NTF \g_bithesis_blind_mode_bool {
2039
               % 盲审模式,不输出内容
             } {
2041
               % 普通模式
2042
               \textbf{##1}
2044
           } {
2045
             \bool_if:NTF \q_bithesis_blind_mode_bool {
               % 盲审模式,不输出内容
```

```
} {
2048
                 % 普通模式
2049
                 ##1
2050
2051
2053
2054
          \cs_set:Npn \mkbibnamefamily ##1 {
2055
            \haspartannotation{myself}{
2056
               % 作者为自己
2057
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
                 % 盲审模式
2059
                 \getpartannotation{myself}
2060
              } {
                 % 普通模式
2062
                 \textbf{##1}
2063
               }
            } {
2065
              % 作者不是自己
2066
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
2067
                 % 盲审模式,不输出
2068
               } {
2069
                 % 普通模式
2070
                 ##1
2071
               }
2072
2073
2074
2075
          \if_cs_exist:N \c@pub {
2076
            % 重置计数器
            \setcounter{pub}{0}
2078
          } \else: {
2079
            % 设置计数器
            \newcounter{pub}
2081
          } \fi:
2082
          % 设置参考文献的排序
2084
          \bool_if:NTF \l__bithesis_publications_sorting_bool {
2085
            % Sorting by year, name, type.
            \newrefcontext[sorting=ynt]
2087
          } {
2088
            % Do not sort.
            \newrefcontext
2090
2091
2092
            根据 maxbibnames 的设置,覆盖 \blx@maxbibnames 选项,保证所有作者都
2093
```

```
能显示。
                     \cs_set:Npn \blx@maxbibnames {
           2094
                        \l bithesis publications maxbibnames int
           2095
            2096
            2097
                     % 根据 minbibnames 的设置,覆盖 \blx@minbibnames 选项,保证所有作者都
            2098
               能显示。
                     \cs_set:Npn \blx@minbibnames {
           2099
                       \l__bithesis_publications_minbibnames_int
           2100
            2101
                     \chapter{\__bithesis_get_const:N {publications}}
           2103
           2104
                   \end{blindPeerReview}
            2106
                 { }
           2107
 resume (env.) 生成个人简历。
               \NewDocumentEnvironment {resume} {+b}
           2110
                   \begin{blindPeerReview}
                     % 将此章节视为特殊的附录页,关闭附录编号,重定义 section 编号。
           2111
                     % 不知为何,需要手动重置 section 计数器。
                     \setcounter{section}{0}
           2113
                     \ctexset{
           2114
                       appendix/numbering = false,
           2115
                       section/number = \arabic{section},
           2116
                       subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
           2117
                     subsubsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection}. \arabic{s
            2119
                     \chapter{\ bithesis get const:N{resume}}
           2120
           2121
                   \end{blindPeerReview}
            2122
           2123
           2124
symbols (env.) 生成主要术语对照表。
               \NewDocumentEnvironment {symbols} {}
           2127
                   \bool_if:NTF \l__bithesis_add_symbols_to_toc_bool {
           2128
                     \chapter{\__bithesis_get_const:N {symbols}}
                   } {
           2130
                     \chapter*{\__bithesis_get_const:N {symbols}}
           2131
                   \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_symbols_tl}{ch:symbols}
            2132
```

```
2133
2134
        \zihao\{-4\}
       \begin{itemize}[
2135
          labelwidth=2.5cm,
2136
          labelsep=0.5cm,
          leftmargin=3cm,
2138
          itemindent=0cm,
2139
          % 不再在两项之间增加额外的间距(1.5 倍的行间距已经够宽了)(未来可以提供一个接口
   以供用户手动设置间距)
          itemsep=-0.5ex,
2141
       ]
        \cs_set:Npn \makelabel ##1 {##1\hfil}
2143
2144
2145
        \end{itemize}
2146
2147
        응 单独一页
        \clearpage
2149
2150
2151 (/thesis)
```

# 11.2 bitreport.cls 模板类

2152 (\*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(已废弃)

2153 \int\_new:N \g\_\_bithesis\_report\_type\_int

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

定义报告类型的列表。

```
2154 \clist_const:Nn \c__bithesis_report_type_clist
2155 { common, undergraduate_proposal}
```

```
\l__bithesis_right_seq
\l__bithesis_left_seq
```

#### 临时变量。

```
2156 \seq_new:N \l__bithesis_right_seq
2157 \seq_new:N \l__bithesis_left_seq
    手动开启伪粗体、伪斜体。
2158 \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。

```
2159 \keys_define:nn { bitreport }
       option .meta:nn = {bitreport / option } {#1},
2161
       cover .meta:nn = { bitreport / cover } {#1},
2162
       info .meta:nn = { bitreport / info } {#1},
       misc .meta:nn = { bitreport / misc } {#1}
2164
2165
    定义 bitreport/option 模板类的键值对。
2166 \keys_define:nn { bitreport / option }
2167
       type .choice:,
2168
       type .value_required:n = true,
       type .choices: Vn =
2170
         \c__bithesis_report_type_clist
2171
2172
         \int_set_eq:NN \g__bithesis_report_type_int \l_keys_choice_int
2173
         },
2174
2175
       type .initial:n = common,
       ctex .tl_set:N = \l__bithesis_options_to_ctex_tl,
2176
2177
    定义 bitreport/cover 模板类的键值对。
```

```
2178 \keys_define:nn { bitreport / cover }
       imagePath .tl_set:N = \l_bit_coverimagepath_tl,
2180
       date .tl_set:N = \l__bithesis_cover_date_tl,
2181
       %% cover entry
       dilimiter .tl_set:N = \l__bithesis_cover_dilimiter_tl,
2183
       labelAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_label_align_tl,
2184
       labelAlign .initial:n = \{r\},
       valueAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_value_align_tl,
2186
```

```
valueAlign .initial:n = {c},
      labelMaxWidth .dim_set:N = \l_bithesis_cover_label_max_width_dim,
2188
      valueMaxWidth .dim set:N = \label{eq:new_new_new_new_new} 1 bithesis cover value max width dim,
2189
      autoWidthPadding .dim_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_padding_dim,
2190
       autoWidthPadding .initial:n = {0.25em},
2191
       autoWidth .bool_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_bool,
2192
       autoWidth .initial:n = {true},
2193
      underlineThickness .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_thickness_dim
2194
       underlineThickness .initial:n = {1pt},
2195
      underlineOffset .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_offset_dim,
2196
       underlineOffset .initial:n = { -10pt },
2198
    定义 bitreport/info 模板类的键值对。
   \keys_define:nn { bitreport / info }
2200
       title .tl_set:N = \l__bithesis_value_title_tl,
2201
       school .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_tl,
       major .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_tl,
2203
       class .tl_set:N = \l__bithesis_value_class_tl,
2204
       author .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_tl,
       supervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_tl,
2206
      externalSupervisor .tl_set:N = \1__bithesis_value_external_supervisor_tl,
2207
       studentId .tl set:N = \label{eq:normalization} bithesis value student id tl,
2208
2209
    定义 bitreport/misc 模板类的键值对。
2210 \keys_define:nn { bitreport / misc }
       reviewTable .tl_set:N = \l_bit_reviewtable_tl,
2212
2213
    将 bithesis/option/ctex 中的值传递给 ctexbook 模板类。
2214 \DeclareOption*{
     \PassOptionsToClass{\l__bithesis_options_to_ctex_tl}{ctexart}
2216 }
    加载 ctexbook 模板类。
2217 \ProcessOptions\relax
2218 \LoadClass[zihao=-4] {ctexart}
```

#### 11.2.3 定义模板类样式

加载所需的宏包。

2219 \RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.4cm,top=2.6cm,bottom=2.38cm,includ

```
2220 \RequirePackage{fancyhdr}
2221 \RequirePackage{setspace}
2222 \RequirePackage{caption}
2223 \RequirePackage{booktabs}
2224 \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。

```
2225 \ProcessKeysOptions { bitreport / option }
```

#### 11.2.4 辅助函数与常量

```
\tl_if_empty:xTF 生成变体。
    \seq_set_split:Nnx
                           2226 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_empty:nTF {x}
                           2227 \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn {Nnx}
                            (End definition for \t l_if_empty: xTF and \seq_set_split: Nnx. These functions are documented on page \ref{eq:nnx}.
ithesis_dunderline:nnn 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。

```
2228 \cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nnn #1#2#3 {
   {\setbox0=\hbox{#3}\ooalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
2230 }
```

(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。

```
2231 \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}
2233
     \hspace{1ex}
2235
    \__bithesis_dunderline:nnn{\l__bithesis_cover_underline_offset_dim}{\l__bi
```

```
\makebox[\l__bithesis_cover_value_max_width_dim][\l__bithesis_cover_value_max_width_dim]
                     2237
                           }\par
                     2238
                    2239 }
                     (End definition for |__bithesis_render_cover_entry:nn.)
  | bithesis get text width:Nn 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。
                    2240 % Get text with from #2, then set to #1.
                    2241 \cs_new:Npn \__bithesis_get_text_width:Nn #1#2
                    2242
                             \hbox_set:Nn \l_tmpa_box {#2}
                    2243
                             \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l_tmpa_box }
                     2245
                    2246 \cs_generate_variant:Nn \__bithesis_get_text_width:Nn { NV }
                     (End\ definition\ for\ |\_bithesis\_get\_text\_width:Nn\ and\ \setminus\_bithesis\_get\_text\_width:NV.)
                    从 #2 中获取最大的文本宽度,然后设置到 #1 中。
\ bithesis get max text width:NN
                         参数如下:
                        • #1: dim 用于存储最大宽度。
                        • #2: seq 用于存储文本。
                    2247 \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。
                    2249
```

```
\group_begin:
         \seq_set_eq:NN \l__bithesis_tmpa_seq #2
         \dim_zero_new:N \l__bithesis_tmpa_dim
2252
        \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_tmpa_seq }
2254
          \seq_pop_left:NN \l__bithesis_tmpa_seq \l__bithesis_tmpa_tl
2255
          \__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
2258
            }
2259
       \group_end:
2261
```

\_bithesis\_parse\_entry 解析封面信息条目。

参数如下:

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

- #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。

2262 \cs\_new:Npn \\_\_bithesis\_parse\_entry #1 #2 {

```
\seq_set_split:Nnx \l__bithesis_tmp_right_seq {\\} {#2}
                 2263
                       \seq_clear:N \l__bithesis_tmp_left_seq
                 2264
                       \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_tmp_right_seq {
                 2265
                         \seq_put_right:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {}
                 2266
                       \seq_put_left:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {#1}
                 2268
                      \seq_pop_right:NN \l__bithesis_tmp_left_seq \g__bithesis_trashcan_tl
                 2269
                 2270 }
                  (End definition for \__bithesis_parse_entry.)
\_bithesis_render_cover_entry 渲染封面信息项。此函数为主函数。
                 2271 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:n #1 {
                       % 左边是标签,右边是值。
                 2272
                       응 形如:
                       % { {label_1} {value_1}, {label_2} {value 2} }
                 2274
                       % 首先转换成 seq 类型。
                 2275
                       \seq_set_from_clist:NN \l__bithesis_input_seq #1
                       \seg map inline: Nn \l bithesis input seg {
                 2277
                         % 然后对于每一对 label 和 value, 首先查找
                 2278
                         % value 中是否含有 \\ 字符,如果有,则将其分割成多个
                 2279
                         % label - value 对。
                 2280
                         % 比如 {label_1} {value \\ 1} 会被转换成
                 2281
                         % { {label_1} {value}, {} {1} }
                         \__bithesis_parse_entry ##1
                 2283
                         % 然后将这些 label - value 对添加到 \l__bithesis_right_seq
                 2284
                         % 或者 \l__bithesis_left_sql 中。
                 2285
                         % left 就是 label, right 就是 value。
                 2286
                       \seq_concat:NNN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_right_seq \l__bithesis
                 2287
                       \seq_concat:NNN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_f
                 2288
                       }
                 2289
                 2290
                       % 如果用户选择自动计算最大宽度,则计算最大宽度。
                 2291
                       \bool_if:NT \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
                       \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_label_max_width_dim
                 2293
                       \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_value_max_width_dim
                 2294
                       }
                 2296
                 2297
                       % 最后,根据宽度渲染 label 和 value 对。
                       \group_begin:
                 2299
```

```
11.2
                  bitreport.cls 模板类
                                                                           第11章 实现细节
                    \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_left_seq }
            2300
            2301
                        \seq pop left:NN \l bithesis left seq \l bithesis tmpa tl
            2302
                       \seq_pop_left:NN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_tmpb_tl
            2303
                         \tl_if_empty:xTF \l__bithesis_tmpb_tl {} {
            2304
                       \__bithesis_render_cover_entry:nn {\l__bithesis_tmpa_tl} {\l__bithesi
            2305
            2306
                  \group_end:
            2308
            2309 }
             (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。
            2310 \DeclareDocumentCommand \BITSetup { m }
                  { \keys_set:nn { bitreport } { #1 }}
             (End definition for \BITSetup. This function is documented on page 30.)
\MakeCover 渲染封面。
            2312 \DeclareDocumentCommand \MakeCover {}
            2313
                    \group_begin:
            2314
                    \int_case:nn {\g__bithesis_report_type_int} {
            2315
                       {1} {
            2316
                         \begin{titlepage}
            2317
                           \centering
            2318
            2319
                           \vspace{23mm}
            2321
                           \tl_if_empty:NF \l_bit_coverimagepath_tl {
```

```
\includegraphics[width=.5\textwidth]{\l bit coverimagepath tl}\\
2323
               }
2324
2325
               \vspace{10mm}
2326
2327
           \heiti\fontsize{24pt}{24pt}\selectfont{\l__bithesis_value_title_tl}\
2329
               \vspace{67mm}
2330
               \begin{spacing}{2.2}
                 \songti\zihao{3}
2333
2334
```

```
\clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
2335
                 {\textbf{学\qquad 院:}} {\l__bithesis_value_school_tl},
2336
                  {\textbf{专\gguad 业:}} {\l bithesis value major tl},
2337
                  {\textbf{班\qquad 级:}} {\l__bithesis_value_class_tl},
2338
               {\textbf{学\qquad 号:}} {\l__bithesis_value_student_id_tl},
                 {\textbf{姓\qquad 名:}} {\l__bithesis_value_author_tl},
2340
                 {\textbf{任课教师:}} {\l__bithesis_value_supervisor_tl},
2341
                 }
2343
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
2344
              \end{spacing}
2346
2347
              \vspace*{\fill}
2349
              \centering
2350
              \songti\fontsize{12pt}{12pt}\selectfont{
2352
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
2353
                   \today
2354
                 } {
                   \l__bithesis_cover_date_tl
2356
2357
2358
            \end{titlepage}
2359
          {2} {
            % Main code for \MakeCover
2362
            \begin{titlepage}
2363
              \topskip=0pt
              \vspace*{-16mm}
2365
              \centering
2366
              \hspace{-6mm}
              \songti\fontsize{22pt}{22pt}
2368
              \selectfont {北京理工大学}\par
2369
              \vspace{13mm}
2371
2372
              \hspace{-6mm}
              \heiti\fontsize{24pt}{24pt}
2374
              \selectfont {本科生毕业设计(论文)开题报告}\par
2375
              \vspace{53mm}
2377
2378
              \begin{spacing}{2.2}
2379
                \songti\zihao{3}
```

```
\clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
                   2381
                                     {\textbf{学\qquad 院:}} {\l__bithesis_value_school_tl},
                   2382
                                      {\textbf{\xi\qquad \underline{\Psi}:}} {\l_bithesis_value_major_tl},
                   2383
                                      {\textbf{班\qquad 级:}} {\l__bithesis_value_class_tl},
                   2384
                                     {\textbf{姓\qquad 名:}} {\l__bithesis_value_author_tl},
                                     {\textbf{指导教师:}} {\l__bithesis_value_supervisor_tl},
                   2386
                                   {\textbf{校外指导教师:}} {\l__bithesis_value_external_supervisor_tl}
                   2387
                                    }
                   2389
                                 \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
                                  \end{spacing}
                   2393
                                  \vspace*{\fill}
                   2395
                                  \centering
                   2396
                              \hspace{-6mm}\songti\fontsize{12pt}{12pt}\selectfont{\today}
                   2398
                                \end{titlepage}
                   2399
                            \group_end:
                   2402
                   2403
                    (End definition for \MakeCover. This function is documented on page 22.)
                   渲染评阅表。
\MakeReviewTable
                       \DeclareDocumentCommand \MakeReviewTable {}
                   2405
                           \group_begin:
                   2406
                   2407
                              \begin{titlepage}
                                \includepdf[pages=-]{\l_bit_reviewtable_tl}
                   2408
                              \end{titlepage}
                   2409
                           \group_end:
                   2411
                    (End definition for \MakeReviewTable. This function is documented on page ??.)
                        定义 caption 字体为楷体
                   2412 \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
                        设置图片的 caption 格式
                   2413 \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}
                   2414 \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font
                        设置表格的 caption 格式
```

```
2415 \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
2416 \captionsetup[table] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font=
    输出大写数字日期
2417 \ctexset{today=big}
    将西文字体设置为 Times New Roman
2418 \setromanfont{Times~New~Roman}
    设置文档标题深度
2419 \setcounter{tocdepth}{3}
2420 \setcounter{secnumdepth}{3}
    设置一级标题、二级标题格式。
2421 % 一级标题: 小三, 宋体, 加粗, 段前段后各半行。
2422 \ctexset{section={
     format={
2423
       \raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}
2424
2425
     beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
2426
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2427
     fixskip = true,
     name = {, . quad}
2429
     }
2430
2432 % 二级标题:小四、宋体、加粗、段前段后各半行。
2433 \ctexset{subsection={
     format = {
       \bfseries \songti \raggedright \zihao{4}
2435
     },
2436
     beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2438
     fixskip = true,
2439
2440
2441 }
    页眉和页脚 (页码) 的格式设定。
2442 \fancyhf{}
2443 \int_case:nn {\g_bithesis_report_type_int} {
     {1} {
2444
       \fancyhead[R]{
2445
         \fontsize{10.5pt}{10.5pt}
         \verb|\selectfont{\l_bithesis_value_title_tl}|
2447
       }
2448
     {2} {
2450
```

```
\fancyhead[R]{
2451
         \fontsize{10.5pt} {10.5pt}
2452
          \selectfont {北京理工大学本科生毕业设计(论文)开题报告}
2453
2454
2456
2457 \fancyfoot[R] {\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont{\thepage}}
2458 \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
2459 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
    正文开始
2460 \pagestyle{fancy}
2461 \setcounter{page}{1}
2462 % 正文 22 磅的行距, 段前段后间距为 0
2463 % \setlength{\parskip}{0em}
2464 \cs_set:Npn \baselinestretch {1.53}
2465 % 正文首行悬挂 1.02cm
2466 % \setlength{\parindent}{1.02cm}
2467 (/report)
```

## 11.3 bitbeamer.cls 文档类

```
2468 (*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。

```
2474 \ProcessKeysOptions { bitbeamer }
```

Pass every option not explicitly defined to 'ctexbeamer'.

```
2475 \DeclareOption*{
2476 \PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbeamer}
2477 }
```

Executes the code for each option. Load.

```
2478 \ProcessOptions\relax
```

```
2479 \LoadClass{ctexbeamer}
```

#### 11.3.2 定义模板类样式

```
加载所需的宏包。
```

```
2480 \RequirePackage{xeCJKfntef}
           2481 \RequirePackage{tikz}
                设置主题与主题色。
           2482 \usetheme{Madrid}
           2483 \colorlet{beamer@blendedblue}{green!40!black}
\CJKhl:nn 高亮中文字符。
           2484 \cs_new:Npn \CJKhl:nn #1 #2
                 { \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.
           2486 \tl_if_empty:NF \l_bit_titlegraphic_tl {
           2487
                 % BIT Logo
                 \titlegraphic{
           2488
                      \includegraphics[width=2cm] {\l_bit_titlegraphic_tl}
           2490
           2491 }
```

## Set title logo if logo path is provided.

```
2492 \tl_if_empty:NF \l_bit_framelogo_tl {
2493    \addtobeamertemplate{frametitle}{}{%
2494    \begin{tikzpicture}[remember~picture, overlay]
2495    \node[anchor=north~east, yshift=2pt] at (current~page.north~east)
2496    {\includegraphics[height=0.8cm]{\tl_use:N \l_bit_framelogo_tl}};
2497    \end{tikzpicture}
2498  }
2499 }
```

### 11.3.3 定义用户接口

```
2500 \cs_new_eq:NN \CJKhl \CJKhl:nn
2501 \( \frac{\beamer}{\} \)
```

## 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)

```
2502 (*book)
2503
2504 % 目前只有本科的模板,但仍旧要为可能预留空间。
2505 \newif\if@bit@bachelor
2506 \newif\if@bit@docTranslation
   \newif\if@bit@master
   \newif\if@bit@doctor
2510 \RequirePackage{kvoptions}
2511
   \SetupKeyvalOptions{
     family=BIThesis,
2513
     prefix=BIThesis@
2514
2515 }
2516
2517 \DeclareStringOption[14pt]{footskip}
2518 \DeclareBoolOption{titleNumberHeiti}
2519 \ProcessKeyvalOptions*
2520
2521
2522 \DeclareOption{bachelor}{\@bit@bachelortrue}
   \DeclareOption{translation}{\@bit@docTranslationtrue}
   \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
   \ExecuteOptions{bachelor}
2526
  \ProcessOptions\relax
2529
   \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold, AutoFakeSlant} {xeCJK}
   \LoadClass[UTF8, zihao=-4, oneside, openany] {ctexbook}
2532
2534 % 目前 29mm 最接近 Word 排版
2535 \RequirePackage { xeCJK }
2536 \RequirePackage{titletoc}
     % \RequirePackage{fontspec}
2538 \RequirePackage{setspace}
2539 \RequirePackage{graphicx}
2540 \RequirePackage{fancyhdr}
2541 \RequirePackage{pdfpages}
2542 \RequirePackage{setspace}
2543 \RequirePackage{booktabs}
2544 \RequirePackage{multirow}
2545 \RequirePackage{tikz}
```

```
2546 \RequirePackage{etoolbox}
2547 \RequirePackage{hyperref}
2548 \RequirePackage{xcolor}
2549 \RequirePackage{caption}
2550 \RequirePackage{array}
2551 \RequirePackage{amsmath}
2552 \RequirePackage{amssymb}
2553 \RequirePackage{pdfpages}
2554 \RequirePackage{listings}
2555
2556 %\PackageError{zzzz}{Main \BIThesis@footskip hellp}{test}
2557
2558 % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
2559 % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
2560 \RequirePackage[
     backend=biber,
2561
     style=gb7714-2015,
2562
     gbalign=gb7714-2015,
2563
     gbnamefmt=lowercase,
2564
     gbpub=false,
2565
     doi=false,
     url=false,
2567
     eprint=false,
2568
     isbn=false,
2570 | {biblatex}
2571
2572 % 参考文献引用文件位于 misc/ref.bib
2573 \addbibresource{./misc/ref.bib}
2574
2575 % 西文字体默认为 Times New Roman
2576 \setromanfont{Times New Roman}
2577 % 论文题目字体为华文细黑
2578 \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold, AutoFakeSlant]{[STXIHEI.TTF]} % 若
   希望使用本机字体,也可以用 {STXihei} 来调用
2579 \newcommand{\xihei}{\CJKfamily{xihei}}
2581 \ifBIThesis@titleNumberHeiti
    \newcommand{\arabicHeiti}[1]{\xeCJKsetup{CJKspace=true}\xeCJKDeclareCharCl
2583 \else
2584
     \newcommand{\arabicHeiti}[1]{#1}
2585 \fi
2586
2587
2588
2589 % 主题页面格式: BIThesis
2590 \fancypagestyle{BIThesis}{
```

```
% 页眉高度
2591
     \setlength{\headheight}{20pt}
2592
     % 页码高度(不完美,比规定稍微靠下 2mm)
2593
     \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
2594
2595
     \fancyhf{}
2596
     % 定义页眉、页码
2597
     \fancyhead[C]{\zihao{4}\ziju{0.08}\songti{北京理工大学本科生毕业设计(论
   文) } }
     \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
2599
     % 页眉分割线稍微粗一些
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
2601
2602 }
2603
2604 \if@bit@docTranslation
2605 % 主题页面格式: BIThesis
2606 \fancypagestyle{BIThesis}{
     % 页眉高度
2607
     \setlength{\headheight}{20pt}
2608
     % 页码高度(不完美,比规定稍微靠下 2mm)
2609
     \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
2611
     \fancyhf{}
2612
     % 定义页码
2613
     \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
2614
     % 页眉分割线稍微粗一些
2615
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
2617
     % 定义页眉
2618
     \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}}
2620 }
2621 \fi
2622 % 设置章节格式
2623 % 一级标题: 黑体, 三号, 加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 1 行;
2624 \ctexset{chapter={
       name = {第, 章},
2625
       number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
2626
       format = {\heiti \bfseries \centering \zihao{3}},
       aftername = \hspace{9bp},
2628
       pagestyle = BIThesis,
2629
       beforeskip = 8bp,
       afterskip = 32bp,
2631
       fixskip = true,
2632
2633
2634 }
```

```
2635
2636 % 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}},
       aftername = \hspace{8bp},
2640
       beforeskip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
2641
       afterskip = 18bp plus .2ex,
       fixskip = true,
2643
2644
2645
2646
2647 % 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
2649
       format = {\heiti \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
2650
       aftername = \hspace\{7bp\},
       beforeskip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
2652
       afterskip = 14bp plus .2ex,
2653
       fixskip = true,
2656 }
2657
2658 % 设置目录样式
2659 % 添加 PDF 链接
   \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
2662 % 解决「目录」二字的格式问题
2663 \renewcommand{\contentsname}{
     \fontsize{16pt}{\baselineskip}
     \normalfont\heiti{目 ~~~~ 录}
2665
     \vspace{-8pt}
2666
2667 }
2668 % 定义目录样式
2669 \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{-4}}
2670 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2671 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2672 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2673 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2674 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2675 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2676 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2677 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2678
2679 % 前置页面(原创性声明、中英文摘要、目录等)
2680 \renewcommand{\frontmatter}{
```

```
\pagenumbering{Roman}
2681
     \pagestyle{BIThesis}
2682
2683
2684
2685 % 正文页面
   \renewcommand{\mainmatter}{
     \pagenumbering{arabic}
2687
     \pagestyle{BIThesis}
2689
2690
2691 % 设置 caption 与 figure 之间的距离
   \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
   \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
2694
   % 设置图片的 caption 格式
   \renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
   \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space}
   % 设置 listings 源代码高亮的格式
2699
2700 \AtBeginDocument {
     \renewcommand{\lstlistingname}{代码}
    \renewcommand{\thelstlisting}{\arabic{chapter}-\arabic{lstlisting}}
2702
2703
   \definecolor{codegreen} {rgb} {0, 0.6, 0}
2705
   \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},
       commentstyle=\color{codegreen},
2711
       keywordstyle=\color{magenta},
2712
       numberstyle=\tiny\color{codegray},
       stringstyle=\color{codepurple},
2714
       basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
2715
       breakatwhitespace=false,
       breaklines=true,
2717
       captionpos=b,
2718
       keepspaces=true,
2719
       numbers=left,
2720
       numbersep=5pt,
2721
       showspaces=false,
       showstringspaces=false,
2723
       showtabs=false,
2724
       tabsize=2
2725
2726 }
```

```
2727 \lstset{style=examplestyle}
2728
2729
2730 % 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}
2733
2734 % 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
2735 \tolerance=1
2736 \emergencystretch=\maxdimen
   \hyphenpenalty=10000
   \hbadness=10000
2738
2739
2740 % 设置数学公式编号格式
   \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
2742
   \newcommand{\unnumchapter}[1]{
     \chapter*{\vskip 10bp\textmd{#1} \vskip -6bp}
2744
     \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
2745
     \stepcounter{chapter}
2747
2748
2749
2750
2751 (/book)
```

## 11.4.2 bitart.cls 文档类 (已弃用)

```
2752 (*article)
2753
   \newif\if@bit@labreport
   \newif\if@bit@proposalreport
2756
   \DeclareOption{lab-report}{\@bit@labreporttrue\@bit@proposalreportfalse}
   \DeclareOption{proposal-report}{\@bit@labreportfalse\@bit@proposalreporttru
   \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexart}}
   \ExecuteOptions{lab-report}
   \ProcessOptions\relax
   \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold, AutoFakeSlant} {xeCJK}
   \LoadClass[UTF8, zihao=-4] {ctexart}%
   \if@bit@labreport
2766
    \RequirePackage[a4paper,left=3.18cm,right=3.18cm,top=2.54cm,bottom=2.54cm,
2768 \else
```

\RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.4cm,top=2.6cm,bottom=2.38cm,inclu

```
2770 \fi
2771
2772 \RequirePackage{fontspec}%
2773 \RequirePackage{setspace}%
2774 \RequirePackage{graphicx}%
2775 \RequirePackage{fancyhdr}%
2776 \RequirePackage{pdfpages}%
2777 \RequirePackage{setspace}%
2778 \RequirePackage{booktabs}%
2779 \RequirePackage{multirow}%
   \RequirePackage{caption}%
2781
2782 \if@bit@labreport
     \RequirePackage{titlesec}%
     \RequirePackage{float}%
2784
     \RequirePackage{etoolbox}
2785
2786 \fi
2787
   % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
2788
   % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
   \RequirePackage[style=gb7714-2015,backend=biber]{biblatex}
2791
2792 \if@bit@labreport
     % 将西文字体设置为 Times New Roman
2793
     \setromanfont{Times New Roman}%
2794
2795
     % 设置文档标题深度
     \setcounter{tocdepth}{3}%
2797
     \setcounter{secnumdepth}{3}%
2798
     응응
2800
     % 设置一级标题、二级标题格式
2801
     \ctexset{section={%
       format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},%
2803
       name = \{,.\}, %
2804
       number = \chinese{section}%
       } %
2806
     } %
2807
     \ctexset{subsection={%
       format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{-4}},%
2809
       } 응
2810
     } %
2811
2812
     % 页眉和页脚(页码)的格式设定
2813
     \fancyhf{}%
2814
    \fancyhead[L]{\fontsize{10.5pt}{10.5pt}\selectfont\kaishu{\reportName}}%
```

```
\fancyfoot[C]{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont\kaishu{\thepage}}%
2816
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}%
2817
     \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}%
2818
2819
     \AtBeginDocument {
2821
2822 \fi
2824
   \if@bit@proposalreport
     % 定义 caption 字体为楷体
2825
     \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
2827
     % 设置图片的 caption 格式
2828
     \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}
     \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, for
2830
2831
     % 设置表格的 caption 格式
2832
     \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
2833
     \captionsetup[table]{font=small,labelsep=space,skip=10bp,labelfont=bf,font
2834
2835
     % 输出大写数字日期
     \ctexset{today=big}
2837
2838
     % 将西文字体设置为 Times New Roman
2839
     \setromanfont{Times New Roman}
2840
2841
     %% 将中文楷体设置为 SIMKAI.TTF (如果需要)
     % \setCJKfamilyfont{zhkai}{[SIMKAI.TTF]}
2843
     % \newcommand*{\kaiti}{\CJKfamily{zhkai}}
2844
     % 设置文档标题深度
2846
     \setcounter{tocdepth}{3}
2847
     \setcounter{secnumdepth} {3}
2849
     응응
2850
     % 设置一级标题、二级标题格式
     8 一级标题: 小三, 宋体, 加粗, 段前段后各半行
2852
     \ctexset{section={
2853
       format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},
       beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
2855
       afterskip = 24bp plus .2ex,
2856
       fixskip = true,
       name = \{, \cdot \}
2858
2859
2860
     % 二级标题: 小四, 宋体, 加粗, 段前段后各半行
```

```
\ctexset{subsection={
       format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{4}},
2863
       beforeskip =24bp plus 1ex minus .2ex,
2864
       afterskip = 24bp plus .2ex,
2865
       fixskip = true,
2867
2868
     % 页眉和页脚(页码)的格式设定
     \fancyhf{}
2870
     \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}\selectfont{\thepage}}
2872
     \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
2873
     \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
2875 \fi
2876
   \AtBeginDocument{
     \if@bit@labreport
2879
       \input{misc/cover_v1.tex}
2880
       % 正文开始
       \pagestyle{fancy}
2882
       \setcounter{page}{1}%
2883
2884
     \if@bit@proposalreport
2885
       % 报告封面
2886
       \input{misc/cover.tex}
2888
2889
2891
2892 (/article)
```

## 11.4.3 bitgraduate.cls 文档类(已弃用)

```
2904 % 直立希腊字母字体
2905 \RequirePackage { upgreek }
2907 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
2908 \newif\ifBIT@master\BIT@masterfalse
2909 \newif\ifBIT@doctor\BIT@doctorfalse
2910 \newif\ifBIT@istwoside\BIT@istwosidefalse
2911 \DeclareOption{twoside} {\BIT@istwosidetrue}
2912 \DeclareOption{master} {\BIT@mastertrue}
2913 \DeclareOption{doctor} {\BIT@doctortrue}
2914
2915 \ProcessOptions\relax
2916 \ifBIT@istwoside
2917 \LoadClass[zihao=-4,a4paper,UTF8,space=auto]{ctexbook}
2918 \else
2919 \LoadClass[zihao=-4,a4paper,oneside,openany,UTF8,space=auto]{ctexbook}
2920 \fi
2921
2922 응응
2923 %% the setup of ctex package
2925 \def\contentsname{目\BITspace 录}
2926 \def\listfigurename{插\BITspace 图}
2927 \def\listtablename{表\BITspace 格}
2928
2929 응응
2930 % 封面标题
2932 \def\BIT@label@major{学 ~~~~ 科 ~~~~ 专 ~~~~ 业}
2933 \def\BIT@label@title{论文题目}
2934 \def\BIT@label@author{作 ~~~~ 者 ~~~~ 姓 ~~~~ 名}
2935 \def\BIT@label@classification{中图分类号: }
2936 \def\BIT@label@confidential{密级}
2937 \def\BIT@label@UDC{UDC\! 分类号: }
2938 \def\BIT@label@serialnumber{编号}
2939 \def\BIT@label@thesis{学位论文}
2940 \def\BIT@label@advisor{指 ~~~~ 导 ~~~~ 教 ~~~~ 师}
2941 \def\BIT@label@degree{申 ~~~~ 请 ~~~~ 学 ~~~~ 位}
2942 \def\BIT@label@submitdate{论文提交日期}
2943 \def\BIT@label@defenddate{论~文~答~辩~日~期}
2944 \def\BIT@label@institute{学 ~~~~ 院 ~~~~ 名 ~~~~ 称}
2945 \def\BIT@label@school{学~位~授~予~单~位}
2946 \def\BIT@label@chairman{答辩委员会主席}
2947
2948 응응
2949 % 封面内容
```

```
2950 %%
2951
2952 \def\BIT@value@classification{}
2953 \def\BIT@value@confidential{}
2954 \def\BIT@value@UDC{}
2955 \def\BIT@value@serialnumber{}
2956 \def\BIT@value@school{}
2957 \def\BIT@value@degree{}
2958 \def\BIT@value@title{~~~~ (论 ~ 文 ~ 题 ~ 目) ~~~~}
2959 \def\BIT@value@vtitle{竖排论文题目}
2960 \def\BIT@value@titlemark{\BIT@value@title}
2961 \def\BIT@value@author{(作~者~姓~名)}
2962 \def\BIT@value@advisor{(姓名、专业技术职务、学位)}
2963 \def\BIT@value@advisorinstitute{(单位)}
2964 \def\BIT@value@major{}
2965 \def\BIT@value@studentnumber{} % _ added by wei.jianwen@gmail.com
2966 \def\BIT@value@submitdate{}
2967 \def\BIT@value@defenddate{}
2968 \def\BIT@value@institute{}
2969 \def\BIT@value@chairman{}
2970 \def\BIT@label@statement{}
2971
2972 %% 设置圆圈的格式 或使用\textcircled
2973 \usepackage{tikz}
2974 \usepackage{etoolbox}
  \newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
       {\node[shape = circle, draw, inner sep = 1pt]
       (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
2977
       \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
  \robustify{\circled}
2980
2981 %% 论文原创性声明
2982 \def\BIT@label@original{研究成果声明}
2983 \def\BIT@label@authorization{关于学位论文使用权的说明}
2984 \def\BIT@label@authorsign{作者签名: }
2985 \def\BIT@label@Supervisorsign{导师签名: }
2986 \def\BIT@label@originalDate{签字日期: }
2987 \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。}
2988 \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)。}

```
2989
2990 응응
2991 % 英语封面标题
2992 응응
2993 \def\BIT@label@englishadvisor{Supervisor:}
2994 \def\BIT@label@englishstatement{Submitted in total fulfilment
    of the requirements for the degree of \BIT@value@englishdegree \\
    in \BIT@value@englishmajor}
2996
2997 \def\BIT@label@englishauthor{Candidate Name:}
2998 \def\BIT@label@englishadvisor{Faculty Mentor:}
2999 \def\BIT@label@englishchairman{Chair, Thesis Committee:}
3000 \def\BIT@label@englishinstitute{School or Department:}
3001 \def\BIT@label@englishdegree{Degree Applied:}
3002 \def\BIT@label@englishmajor{Major:}
3003 \def\BIT@label@englishschool{Degree by:}
3004 \def\BIT@label@englishdate{The Date of Defence:}
3005
3006
3007 응응
3008 % 英语封面内容
3009 88
3010 \def\BIT@value@englishtitle{(English Title of Thesis)}
3011 \def\BIT@value@englishauthor{(Author Name)}
3012 \def\BIT@value@englishadvisor{(Supervisor Name)}
3013 \def\BIT@value@englishinstitute{(Institute Name)}
3014 \def\BIT@value@englishscholl{(BIT)}
3015 \def\BIT@value@englishchair{(someone)}
3016 \def\BIT@value@englishdate{}
3017 \def\BIT@value@englishdegree{}
3018 \def\BIT@value@englishmajor{}
3020
3021
3022 \def\BIT@label@abstract{摘要}
3023 \def\BIT@label@englishabstract{Abstract}
3024 \def\BIT@label@kevwords{关键词:}
3025 \def\BIT@label@englishkeywords{Key Words:~}
3026 \def\BIT@label@conclusion{结论}
3027 \def\BIT@label@appendix{附录}
3028 \def\BIT@label@publications{攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
3029 \def\BIT@label@projects{攻读学位期间参与的项目}
3030 \def\BIT@label@resume{作者简介}
3031 \def\BIT@label@reference{参考文献!!!! }
3032 \def\BIT@label@thanks{致谢}
```

```
3033 \def\BIT@value@templateversion{v1.2}
3035 %% label in the head 页眉页脚
3036 응응
  \def\BIT@label@headschoolname{北京理工大学硕士学位论文}
3038
3039 % 当前模板的版本
  \newcommand{\version}{\BIT@value@templateversion}
3043 % 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
3044 \usepackage[%
3045 paper=a4paper, %
3046 top=3.5cm,% 上 3.5cm %
3047 bottom=2.5cm,% 下 2.5cm %
3048 left=2.7cm,% 左 2.7cm %
3049 right=2.7cm,% 右 2.7cm %
3050 headheight=1.0cm,% 页眉 2.5cm %
3051 footskip=0.7cm% 页脚 1.8cm %
3052 ]{geometry} % 页面设置 %
3053
3054 \parskip 0.5ex plus 0.25ex minus 0.25ex
3055 %% Command -- Clear Double Page
3056 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
    \thispagestyle{empty}%
    \hbox{}\newpage\if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi\fi}
3059 % 设置行距, 大概为 22 榜
3060 \RequirePackage{setspace}
3061 \setstretch{1.523}
3062
3063 % 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。
  \ctexset{chapter={
        name = {第, 章},
        number = {\arabic{chapter}},
        format = {\bfseries \sffamily \centering \zihao{3}},
3067
        pagestyle = {BIT@headings},
3068
        beforeskip = 16 \text{ bp},
        afterskip = 32 bp,
3070
        fixskip = true,
3071
3072
3074 %% 设置一级章节格式
3075 % 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。
```

```
3076
3077 \ctexset{section={
     format={\raggedright \bfseries \sffamily \zihao{4}},
3078
     beforeskip = 28bp plus 1ex minus .2ex,
3079
     afterskip = 24bp plus .2ex,
3080
     fixskip = true,
3081
3082
3083
3084
3085 % 设置二级标题格式
3086
   8 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。
3088
   \ctexset{subsection={
3089
      format = {\bfseries \sffamily \raggedright \zihao\{-4\}},
3090
      beforeskip =28bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 24bp plus .2ex,
3092
      fixskip = true,
3093
3094
3096
3097 % 设置三节标题格式
3098
   \ctexset{subsubsection={
3099
         format={\heiti \raggedright \zihao{-4}},
3100
         beforeskip=28bp plus 1ex minus .2ex,
3101
         afterskip=24bp plus .2ex,
3102
3103
         fixskip=true,
3105 }
3106
3107 %% 设定目录格式。目录颜色更改黑色
3108 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
   \addtocontents{lot}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
   \addtocontents{lof}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
3112 \RequirePackage{titletoc}
3113 \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{4}}
       {\bf\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{\bf}
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
3115
   \titlecontents{section}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
       {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
3118
   \titlecontents{subsection}[4\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
       {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
```

```
{\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
3121
3122
   \titlecontents{figure}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
3123
      {\figurename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
3124
      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
3126
   \titlecontents{table}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
3127
      {\tablename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
      {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
3129
3130
3131 % 选择编译
3132 \RequirePackage{ifthen}
3134 %% check pdfTeX mode
3135 \RequirePackage{ifpdf}
3136
3137 %% fancyhdr 页眉页脚控制
  \RequirePackage{fancyhdr}
3139
3140 % 空 页眉页脚
3141 \fancypagestyle{BIT@empty}{%
    \fancyhf{}}
3143
3144 % ===== 正文页眉页脚 ==========
3145 \fancypagestyle{BIT@headings}{%
    \fancyhf{}
3146
    \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
    \fancyhead[C]{\ifBIT@master\zihao{5}{\songti 北京理工大学硕士学位论文}
3148
                 \else\zihao{5}{\songti 北京理工大学博士学位论文}\fi}
3149
3150
3151
开,且如果前章末页内容须清空其页眉页脚。==============
3153 \let\BIT@cleardoublepage\cleardoublepage
3154 \newcommand{\BIT@clearemptydoublepage}{%
3155 \clearpage{\pagestyle{BIT@empty}\BIT@cleardoublepage}}
3156 \let\cleardoublepage\BIT@clearemptydoublepage
3157
    _____
3159 \renewcommand{\frontmatter}{
   \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
    \@mainmatterfalse
3161
    \pagenumbering{Roman}
3162
    \pagestyle{BIT@headings}
3164 }
```

```
_____
   \renewcommand{\mainmatter}{
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
3167
     \@mainmattertrue
3168
     \pagenumbering{arabic}
3169
     \pagestyle{BIT@headings}
3170
3172
3173
3174 % 复杂表格
3175 \RequirePackage{threeparttable}
3176 \RequirePackage{dcolumn}
   \RequirePackage{multirow}
   \RequirePackage{booktabs}
   \label{eq:local_problem} $$\operatorname{d}[1]_{D_{.}_{,}_{\#1}}^{0} \text{ or } D_{.}_{,}_{\#1} \text{ or } D_{.}_{\column}^{\#1}$
3180
3181
3182 % 定义几个常用的数学常量符号
3183 \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。
3184 \newcommand{\mi}{\mathrm{i}}
   \newcommand{\mj}{\mathrm{j}}}
   \newcommand{\dif}{\,\mathrm{d}}}
3187
  \theoremstyle{plain}
3189
     \newtheorem{algo}{算法 ~}[chapter]
     \newtheorem{thm}{定理 ~}[chapter]
3190
     \newtheorem{lem}[thm]{引理 ~}
3191
     \newtheorem{prop}[thm]{命题 ~}
     \newtheorem{cor}[thm]{推论 ~}
3193
   \theoremstyle{definition}
3194
     \newtheorem{defn}{定义 ~}[chapter]
     \newtheorem{conj}{猜想 ~}[chapter]
3196
     \newtheorem{exmp}{例 ~}[chapter]
3197
     \newtheorem{rem}{注 ~}
     \newtheorem{case}{情形 ~}
3199
3200 \renewcommand{\proofname}{\bf 证明}
3201
3202 %% 英文字体使用 Times New Roman
3203 \RequirePackage{xltxtra} % \XeTeX Logo
3204 \setmainfont{Times New Roman}
3205 \setsansfont{Arial}
   \setmonofont{Courier New}
3207
3208
```

```
3209 %% graphics packages
3210 \RequirePackage{graphicx}
3211 % 并列子图
3212 \RequirePackage{subfigure}
3214 \RequirePackage{wrapfig}
3216 \RequirePackage{amsmath}
3217 \RequirePackage{caption}
3218 \DeclareCaptionLabelSeparator{zhspace}{\hspace{1\ccwd}}
3219 \DeclareCaptionFont{fontsize}{\zihao{5}}
3220 \captionsetup{
     font = {fontsize},
3221
     labelsep = zhspace,
3223 }
3224 \captionsetup[table]{
     position = top,
     aboveskip = 6bp,
     belowskip = 6bp,
3227
3228 }
  \numberwithin{table}{chapter}
3230 \captionsetup[figure]{
     position = bottom,
3231
     aboveskip = 6bp,
     belowskip = 6bp
3233
3234 }
3236 % 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
3237 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.eps,.png,.jpg,.jpeg}
3238 % ccaption -- bicaption
3239 % \RequirePackage{ccaption}
3240 % \captiondelim{\ }
3241 % \captionnamefont{\songti\zihao{5}}
3242 % \captiontitlefont{\songti\zihao{5}}
3243
3244 \RequirePackage[
     backend=biber,
3245
     style=qb7714-2015,
3246
     gbalign=gb7714-2015,
     gbnamefmt=lowercase,
3248
     gbpub=false,
3249
     doi=false,
     url=false,
3251
     eprint=false,
3252
     isbn=false,
3254 ] {biblatex}
```

```
3255
3256 % 将浮动参数设为较宽松的值
3257 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
3258 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
   \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
   \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
3261
3263 % 定公式、图、表编号为"3-1" 的形式,即分隔符由. 变为短杠
3264 \renewcommand\theequation{\arabic{chapter}.\arabic{equation}}
   \renewcommand\thefigure{\arabic{chapter}.\arabic{figure}}
   \renewcommand\thetable{\arabic{chapter}.\arabic{table}}
3267
3268 % 颜色宏包
   \RequirePackage{xcolor}
3270
3271
3272 % 中文破折号
\alpha = 1.4em{0.05em}\rule{0.2} \newcommand{\cndash}{\rule{0.0em}}\rule{0.2}
3274
3275 % listings 源代码显示宏包
3276 \RequirePackage{listings}
3277 \lstset{tabsize=4, %
     frame=shadowbox, % 把代码用带有阴影的框圈起来
     commentstyle=\color{red!50!green!50!blue!50},% 浅灰色的注释
3279
     rulesepcolor=\color{red!20!green!20!blue!20},%代码块边框为淡青色
3280
     keywordstyle=\color{blue!90}\bfseries, % 代码关键字的颜色为蓝色, 粗体
     showstringspaces=false, % 不显示代码字符串中间的空格标记
3282
     stringstyle=\ttfamily, % 代码字符串的特殊格式
3283
     keepspaces=true, %
     breakindent=22pt, %
3285
     numbers=left, % 左侧显示行号
3286
     stepnumber=1,%
     numberstyle=\tiny, % 行号字体用小号
3288
     basicstyle=\footnotesize, %
3289
     showspaces=false, %
     flexiblecolumns=true, %
3291
     breaklines=true, % 对过长的代码自动换行
3292
     postbreak=\mbox{\textcolor{red}{$\hookrightarrow$}\space},
     aboveskip=1em, % 代码块边框
3294
     %% added by http://bbs.ctex.org/viewthread.php?tid=53451
3295
     fontadjust,
     captionpos=t,
3297
    framextopmargin=2pt, framexbottommargin=2pt, abovecaptionskip=-3pt, belowcapt
3298
     xleftmargin=4em, xrightmargin=4em, % 设定 listing 左右的空白
     texcl=true,
```

```
% 设定中文冲突,断行,列模式,数学环境输入,listing 数字的样式
3301
     extendedchars=false, columns=flexible, mathescape=true
     numbersep=-1em
3303
3304 }
   \renewcommand{\lstlistingname}{代码} %% 重命名 Listings 标题头
3306
3307 %% hyperref package
   \definecolor{navyblue} {RGB} {0,0,128}
3309 \RequirePackage{hyperref}
3310 \hypersetup{
     bookmarksnumbered, %
3311
     linktoc=all,
3312
     colorlinks=true,
3313
     citecolor=navyblue,
3314
     filecolor=cyan,
3315
     linkcolor=navvblue,
3316
     linkbordercolor=navyblue,
3317
     urlcolor=navyblue,
3318
     plainpages=false, %
3319
     pdfstartview=FitH
3320
3322
3323 %% enumerate 列表环境间距调节
3324 \usepackage{enumitem}
3325 % \setenumerate[1] {itemsep=0pt, partopsep=0pt, parsep=\parskip, topsep=5pt}
3326 % \setitemize[1]{itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=0pt}
3327 % \setdescription{itemsep=0pt, partopsep=0pt, parsep=\parskip, topsep=5pt}
3328
3329 % _ BITspace
3330 % \newcommand\BITspace{\protect\CTEX@spaceChar\protect\CTEX@spaceChar}
   \newcommand{\BITspace}[1][1]{\hspace{#1\ccwd}}
3332
   \def\BIT@getfileinfo#1 #2 #3\relax#4\relax{%
     \def\BITfiledate{#1}%
3334
     \def\BITfileversion{#2}%
3335
     \def\BITfileinfo{#3}}%
3337 \expandafter\ifx\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname\relax
    \edef\reserved@a{\csname ver@ctextemp_bitmaster-xetex.cls\endcsname}
3339 \else
3340
     \edef\reserved@a{\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname}
3341 \fi
3342 \expandafter\BIT@getfileinfo\reserved@a\relax? ? \relax\relax
3343 \def\BIT@underline[#1]#2{%
     \underline{\hbox to #1{\hfill#2\hfill}}}
3345 \def\BITunderline{\@ifnextchar[\BIT@underline\underline}
```

```
3347 % 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}
3356
     \def\BIT@value@titlemark{\MakeUppercase{#1}}}
3357
3358
   \newcommand\vtitle[1]{\def\BIT@value@vtitle{#1}}
3359
   \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}}
   \newcommand\defenddate[1] {\def\BIT@value@defenddate{#1}}
   \newcommand\institute[1]{\def\BIT@value@institute{#1}}
   \newcommand\chairman[1]{\def\BIT@value@chairman{#1}}
3368
3369 % 第一页和第二页
      "绘制"BIT 中文标题页
   \renewcommand\maketitle[1]{%
3371
     \cleardoublepage
3372
     \thispagestyle{empty}
     \begin{center}
3374
       \vspace*{60mm}
3375
       {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
       \vskip 40mm
3377
       {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@author} % 黑体 小三
3378
        \vskip 4mm
       {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@defenddate} % 黑体 小三
3380
     \end{center}
3381
     \clearpage
     \if@twoside
3383
       \thispagestyle{empty}
3384
       \cleardoublepage
3385
     \fi
3386
3387
   \newcommand\makeInfo[1]%
3389
3390
3391
     \newpage
     \cleardoublepage
```

```
\thispagestyle{empty}
3393
3394
3395 % udc ltz
3396 { %
     {\heiti \zihao{5} \noindent \BIT@label@classification} \BIT@value@classific
      {\heiti \zihao{5} \BIT@label@UDC} \BIT@value@UDC
3398
3399 }
3401
       \begin{center}
3402
        \vskip \stretch{1}
           {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
3404
        \vskip \stretch{1}
3405
3406
        {\fangsong\zihao{4}}
3407
        \def\tabcolsep{1pt}
3408
        \def\arraystretch{1.5}
3409
3411 % 黑体 小三
        {\text{heiti}}_{zihao{-3}}
3412
         \begin{tabular}{l p{3mm} c}
          \BIT@label@author & &\BITunderline[180pt]{\BIT@value@author}
3414
        //
3415
        \BIT@label@institute & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@institute}
3417
        \BIT@label@advisor & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@advisor}
3418
        \BIT@label@chairman & & \BITunderline[180pt] {\BIT@value@chairman}
3420
        //
3421
        \BIT@label@degree & &
                               \BITunderline[180pt]{\BIT@value@degree}
3423
        \BIT@label@major & &
                                  \BITunderline[180pt]{\BIT@value@major}
3424
        \BIT@label@school & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@school}
3426
        //
3427
        \BIT@label@defenddate & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@defenddate}
        \end{tabular}}
3429
3430
     \end{center}
3431
3432
     \vskip \stretch{0.5}
3433
     \clearpage
3434
     \if@twoside
3435
        \thispagestyle{empty}
3436
        \cleardoublepage
3437
     \fi
3438
```

```
3439 }
3441 % English Title Page
3442 % 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}}
3452
      % "绘制"英文标题页
       \newcommand\makeEnglishInfo[1] {%
            \cleardoublepage
            \thispagestyle{empty}
3456
3457
              \begin{center}
3458
3460
              \vspace*{10em}
3461
       % 论文题目
                                 Times New Roman 小二 加粗
               {\zihao{-2}\textbf{\BIT@value@englishtitle}}
3463
               % \bfseries
3464
               \vskip \stretch{1}
3465
3466
3467 % Times New Roman 小三
               {\langle zihao\{-3\} \rangle}
                   \begin{tabular}{ll}
3469
                 \BIT@label@englishauthor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishauthor
3470
                 \BIT@label@englishinstitute & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishin
3472
                 //
3473
                 \BIT@label@englishadvisor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishadvi
3475
                 \BIT@label@englishchairman & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishchairman & \BITunderline[200pt] \BIT@value@englishchairman \BITUnderline[200pt] \BITUnderline[200
3476
                 \BIT@label@englishdegree &
                                                                                   \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdegr
3478
                 //
3479
                 \BIT@label@englishmajor &
                                                                                   \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishmajo
3481
                 \BIT@label@englishschool &
                                                                                      \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishsch
3482
3483
                 \BIT@label@englishdate & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdate}
```

```
\end{tabular}}
3485
3486
      \end{center}
3487
3488
3489
     \vskip \stretch{0.5}
      \clearpage
3490
     \if@twoside
3491
     \thispagestyle{empty}
3493
      \cleardoublepage
     \fi
3494
3495
3496
3497 % 绘制树立排放的论文题目和学校名称
3498
   \newcommand\makeVerticalTitle{
       \cleardoublepage
3500
       \thispagestyle{empty}
3501
       \vskip 5cm
       \begin{center}
3503
        \setstretch{1.1}
3504
        \begin{minipage}{2em}
          \begin{center}
3506
             {\heiti\zihao{3}\BIT@value@vtitle}
3507
               \vskip 2em
3508
             {\heiti\zihao{3}\BIT@value@school}
3509
          \end{center}
3510
        \end{minipage}
       \end{center}
3512
        \clearpage
3513
        \if@twoside
            \thispagestyle{empty}
3515
            \cleardoublepage
3516
        \fi
3518 }
3519
   응 原创性声明
   \newcommand\makeDeclareOriginal {%
     \cleardoublepage
3522
     \pdfbookmark[0]{声明}{statement}
3523
3524
     \thispagestyle{empty}
     \begin{center}
3525
      {\bf\zihao{3} \BIT@label@original}
3526
     \end{center}
3527
     \vskip 10pt
3528
      {\zihao{4}\BIT@label@originalcontent}
3529
     \vskip 10pt
3530
```

```
\hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{2}
3531
3532
     \vskip 30mm
3533
3534
     \begin{center}
3535
     {\bf\zihao{3} \BIT@label@authorization}
3536
     \end{center}
3537
     \vskip 10pt
3538
     {\zihao{4} \BIT@label@authorizationcontent}
3539
     \vskip 40pt
3540
     \hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{2}
3542
     \vskip 15pt
3543
     \hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@originalDate} \BITunderline[6em]{} \hspace
     \clearpage
3545
     \if@twoside
3546
       \thispagestyle{empty}
       \cleardoublepage
3549
3550
3551
3552
3553
3554 % 页眉页脚
3555 \pagestyle{fancy}
3556 \fancyhf{}
$3557 \fancyhead[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoolname}
3558 \fancyfoot[C] {\songti \zihao{5} {\thepage}}
                                                         % 页脚
3560
3561 \fancypagestyle{plain}{% 设置开章页页眉页脚风格 (只有页码作为页脚)
     \fancyhf{}%
     \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoolname}
3563
      \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} ~---~{\thepage}~---~} % 首页页脚格
   式
   }
3565
3566
    % 中文摘要
3568
    \newenvironment{abstract}
3569
     \cleardoublepage
3571
     \chapter{\BIT@label@abstract}
3572
    }
3573
3574
    { }
```

```
3575 % 下一页从偶数页开始
    \newcommand\beginatevenpage{
    \clearpage
3577
     \if@twoside
3578
        \thispagestyle{empty}
        \cleardoublepage
3580
     \fi
3581
    }
3582
3583
    % 中文关键词
    \newcommand\keywords[1]{%
3584
      \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@keywords} #1}
3586
    % 英文摘要
3587
    \newenvironment{englishabstract}
3589
     \clearpage
3590
     \chapter{\BIT@label@englishabstract}
3592
    { }
3593
3594
    % 英文摘要
    \newcommand\englishkeywords[1]{%
3596
     \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@englishkeywords} #1}
3597
3598
3599
3600 % 目录
   \renewcommand\tableofcontents{%
     \if@twocolumn
3602
     \@restonecoltrue\onecolumn
3603
     \else
     \@restonecolfalse
3605
     \fi
3606
     \chapter*{\contentsname}% 目录里显示 "目录", 否则\chapter*
     \@mkboth{\MakeUppercase\contentsname}{\MakeUppercase\contentsname}%
3608
     \pdfbookmark[0]{目录}{bittoc}
3609
     \@starttoc{toc}%
3610
     \if@restonecol\twocolumn\fi
3611
3612
3613
3614
3615 % 参考文献环境
   \renewenvironment{thebibliography}[1]
         {\langle zihao \{5\} \rangle}
3617
          \chapter*{\bibname}
3618
          \@mkboth{\MakeUppercase\bibname}{\MakeUppercase\bibname}}
          \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
```

```
\list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
3621
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3622
                \leftmargin\labelwidth
3623
                \advance\leftmargin\labelsep
3624
                \setlength{\parsep}{1mm}
                \setlength{\labelsep}{0.5em}
3626
                \setlength{\itemsep}{0.05pc}
3627
                \setlength{\listparindent}{Oin}
                \setlength{\itemindent}{Oin}
3629
                \setlength{\rightmargin}{Oin}
3630
                \@openbib@code
                \usecounter{enumiv}%
3632
                \let\p@enumiv\@empty
3633
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3634
          \sloppy
3635
          \clubpenaltv4000
3636
          \@clubpenalty \clubpenalty
          \widowpenalty4000%
          \sfcode`\.\@m}
3639
         {\def\@noitemerr
3640
           {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
          \endlist }
3642
3643
   \newenvironment{publications}[1]
3645
         {\chapter{\BIT@label@publications}%
3646
          \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@publications}
                   {\MakeUppercase\BIT@label@publications}%
3648
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
36/10
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                \leftmargin\labelwidth
3651
                \advance\leftmargin\labelsep
3652
                \setlength{\parsep}{1mm}
                \setlength{\labelsep}{0.5em}
3654
                \setlength{\itemsep}{0.05pc}
3655
                \setlength{\listparindent}{Oin}
                \setlength{\itemindent}{Oin}
3657
                \setlength{\rightmargin}{0in}
3658
                \@openbib@code
                \usecounter{enumiv}%
3660
                \let\p@enumiv\@empty
3661
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
          \sloppy
3663
          \clubpenaltv4000
3664
          \@clubpenaltv \clubpenaltv
3665
          \widowpenalty4000%
```

```
\sfcode`\.\@m}
3667
         {\def\@noitemerr
3668
           {\@latex@warning{Empty `publications' environment}}%
3669
          \endlist }
3670
3672
   \newenvironment{projects}[1]
3673
         {\chapter{\BIT@label@projects}%
          \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@projects}
3675
                   {\MakeUppercase\BIT@label@projects}%
3676
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3678
                 \leftmargin\labelwidth
3679
                 \advance\leftmargin\labelsep
                 \@openbib@code
3681
                 \usecounter{enumiv}%
3682
                 \let\p@enumiv\@empty
                 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
          \sloppy
3685
          \clubpenalty4000
          \@clubpenalty \clubpenalty
          \widowpenalty4000%
3688
          \sfcode`\.\@m}
3689
         {\def\@noitemerr
3690
           {\@latex@warning{Empty `projects' environment}}%
3691
          \endlist}
3692
        \newenvironment{resume}
3694
      {\chapter{\BIT@label@resume}}
3695
      { }
3697
   \newenvironment{resumesection}[1]
      {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
      \list{}{\labelwidth\z@
3700
                \leftmargin 2\ccwd}
3701
       \item\relax}
3702
       {\endlist}
3703
3704
   \newenvironment{resumeli}[1]
      {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
3706
       \list{}{\labelwidth\z@
3707
               \leftmargin 4\ccwd
3708
               \itemindent -2\ccwd
3709
                \listparindent\itemindent}
3710
       \item\relax}
3711
       {\endlist}
3712
```

11.4 已弃用的代码

```
3713
   \newenvironment{conclusion}
     {\chapter*{结论}
3715
       \@mkboth{结论}{结论}%
3716
       \addcontentsline{toc}{chapter}{结论}}
     { }
3718
3719
   \renewenvironment{thanks}
     {\chapter{\BIT@label@thanks}
3721
     \fangsong
3722
     { }
3724
3725
   \newenvironment{symbolnote}
     {\chapter{\BIT@label@symbolnote}
3727
     \fangsong}
3728
     { }
3729
3730
     3731
     \newcommand{\bit@denotation@name}{主要符号对照表}
3732
     \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
         \chapter{\bit@denotation@name} % no tocline
3734
         \noindent\begin{list}{}%
3735
         { \vskip-30bp\zihao{-4}}
3736
          \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
3737
          \setlength{\labelwidth}{#1} % 标签盒子宽度
          \setlength{\labelsep}{0.5cm} % 标签与列表文本距离
          \setlength{\itemindent}{0cm} % 标签缩进量
3740
          \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
3741
          \setlength{\rightmargin}{0cm}
          \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
3743
          \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
3744
         \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
         \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
3746
        } {\end{list}}
3747
   % ==== 增加化学、国际单位宏包
        \RequirePackage[version=4] {mhchem}
3749
        \RequirePackage{siunitx}
3750
3751 \setcounter{secnumdepth}{4} % 章节编号深度 (part 对应 -1)
   \setcounter{tocdepth}{2}
                                % 目录深度 (part 对应 -1)
3754 (/graduate)
```

## 第12章 代码索引

Symbols	\arabicHeiti <u>692</u> ,706,
\! 2937	721, 734, 755, 2582, 2584, 2626, 2638, 2649
3186	\arialfamily 123,557,678,1720
\	\arraystretch 1088,3409
\ 3240	\Author 28, <u>1914</u>
	\author 1926, 1948, 3360
A	\AuthorEn 28, <u>1914</u>
\abovecaptionskip 850, 2692	autoFakeBold
abstract (env.)	axi 24
abstract	n.
abstractEn (env.)	B
abstractEn	\backmatter
acknowledgements (env.) 1892	\baselineskip 496, 1633, 2664
acknowledgements	\baselinestretch
\addbibresource	
\addcomma	\beginatevenpage 3576
\addcontentsline	\belowcaptionskip 853,866,2693
1645, 1883, 1885, 2745, 3620, 3717	\bf
\addpub	\bibfont
\addpubs	\bibinitsep
\addspace	\bibitemsep 1796, 1818, 2000, 2017
\addtobeamertemplate 2493	\bibitemsep的作用 1818, 2017
addTOC	\biblabelsep
\addtocategory 1958	1805, 1815, 1821, 2004, 2014, 2020
\addtocontents 770, 2660, 3108, 3109, 3110	\bibname
\addtolength 1815, 1817, 2014, 2016	\bibnamesep
\addvspace 1818, 2017	\bibpagerefpunct
\advance 3624, 3652, 3680	bibprint (env.)
\advisor 3361	bibprint
\advisorinstitute 3362	\bistitlefont
algo	\bigbreak
\Alph . 1858, 1859, 1860, 1864, 1869, 1870, 1874	\BigStar
appendices (env.)	bit commands:
appendices	\l_bit_coverheaderimage_tl 269, 1275, 1276, 1344, 1345, 1431, 1432
appendices/chapterLevel 20	\l_bit_coverimagepath_tl
appendices/title	
appendices/TOCTitle	\l_bit_framelogo_tl 2472, 2492, 2496
\appendix 1851, 1853 \arabic 706, 721,	\l_bit_reviewtable_tl 2212, 2498
736, 737, 756, 757, 758, 759, 874, 878, 882,	\l_bit_titlegraphic_tl
885, 1781, 1859, 1860, 1870, 1900, 1901,	
1902, 1993, 1994, 1995, 2116, 2117, 2118,	\BITfiledate 3334
2413, 2415, 2626, 2638, 2649, 2696, 2702,	\BITfileinfo
2731, 2741, 2829, 2833, 3066, 3264, 3265, 3266	\BITfileversion
2131, 21 11, 2027, 2000, 0000, 0201, 0200, 0200	\DIIIIIO V CIDIOII

bithesis internal commands:	\cbithesis_bachelor
\lbithesis_add_abstract	label_originality_supervisor_
en_to_toc_bool 390,1757	signature_tl <u>1548</u>
\lbithesis_add_abstract	\cbithesis_bachelor
to_toc_bool 388, 1686	label_originality_tl 1515
\lbithesis_add_symbols	\cbithesis_bachelor
to_toc_bool 392, 2128	
\lbithesis_appendices	\cbithesis_bachelor
chapter_level_bool 397, 1847	label_xxx_tl 39
\l_bithesis_appendices	\cbithesis_bachelor
title_tl 398, 1877, 1880	thesis_cover_title_clist .
\lbithesis_appendix	
default_title_tl	\cbithesis_bachelor
	thesis_header_clist 44,218
\l_bithesis_appendix	\gbithesis_blind_mode_bool
plain_label_tl	
	1248, 1916, 1938, 2025, 2039, 2046, 2058, 2067
\lbithesis_appendix_toc	\lbithesis_cover_auto
title_tl 399, 1882, 1885	width_bool 282,1006,
\gbithesis_auto_fake	1100, 1151, 1302, 1359, 1396, 1454, 2192, 2292
bold_tl 260, 433	\lbithesis_cover_auto
\cbithesis_bachelor	width_padding_dim
english_label_authorization	
clause_tl 1585	\lbithesis_cover_date_tl .
\cbithesis_bachelor	268,
english_label_authorization	1043, 1331, 1334, 1482, 1485, 2181, 2353, 2356
tl <u>1581</u>	\lbithesis_cover_dilimiter
\cbithesis_bachelor	tl 273,
english_label_originality	947, 1093, 1094, 1142, 1143, 1298, 1299,
clause_tl <u>1568</u>	1358, 1390, 1391, 1449, 1450, 2183, 2233
\cbithesis_bachelor	\lbithesis_cover_label
english_label_originality	align_tl 274,946,1146,2184,2232
tl <u>1562</u>	\lbithesis_cover_label
\cbithesis_bachelor	max_width_dim 278,946,
english_label_xxx_tl 40	1007, 1101, 1102, 1152, 1153, 1303, 1304,
\cbithesis_bachelor	1360, 1397, 1398, 1455, 1456, 2188, 2232, 2293
label_authorization	\lbithesis_cover_underline
clause_tl	offset_dim
\cbithesis_bachelor	
label_authorization_tl1535	\lbithesis_cover_underline
\cbithesis_bachelor	thickness_dim . 284,951,2194,2236
label_originality_author	\lbithesis_cover_value
signature_tl 1525,1547	align_tl 276,952,2186,2237
\cbithesis_bachelor	\lbithesis_cover_value
label_originality_clause	max_width_dim 279,952,
tl <u>1520</u>	1008, 1104, 1105, 1155, 1156, 1306, 1307,

1361, 1400, 1401, 1458, 1459, 2189, 2237, 2294	$\c_{\underline{\hspace{0.5cm}}}$ bithesis $\underline{\hspace{0.5cm}}$ graduate $\underline{\hspace{0.5cm}}$
\lbithesis_cover_xihei	label_degree_en_tl 1166
font_path_tl 270,563,566	\cbithesis_graduate
\bithesis_define_label:nn	label_degree_tl 1115
<u>59,</u> 59, 94	\cbithesis_graduate
\bithesis_define_label:nnn	label_institute_en_tl 1168
<u>59</u> , 67, 217	\cbithesis_graduate
\bithesis_define_label	label_institute_tl 1117
<pre>by_thesis_type:nnn</pre>	\cbithesis_graduate
<u>59</u> , 62, 113, 151, 173	label_major_en_tl 1167
\bithesis_define_label	\cbithesis_graduate
by_thesis_type:nnnn . 59,73,190	label_major_tl 1116
\bithesis_define_math	\cbithesis_graduate
font:nn	label_originality_author
\bithesis_dunderline:n 932,938	signature_tl 1213,1235
\bithesis_dunderline:nn 932,935	\cbithesis_graduate
$\_$ bithesis_dunderline:nnn .	label_originality_clause
<u>932</u> , 932, 936, 939, 950, <u>2228</u> , 2228, 2236	tl 1208
\bithesis_font_path: <u>500</u> ,500	\cbithesis_graduate
\lbithesis_font_path_tl 504	label_originality_supervisor
\lbithesis_font_type_tl 502	signature_tl 1236
\bithesis_get_const: $\underline{14}$	\cbithesis_graduate
\bithesis_get_const:N	label_originality_tl 1202
14, 915, 916, 2103, 2120, 2129, 2131	\cbithesis_graduate
\bithesis_get_max_text	label_school_en_tl 1163
width:NN	\cbithesis_graduate
961, 1007, 1008, <u>2247</u> , 2247, 2293, 2294	label_school_tl 1112
\bithesis_get_text_width:Nn	\cbithesis_graduate
<u>955</u> , 955, 960, 970, <u>2240</u> , 2241, 2246, 2256	label_supervisor_en_tl1164
\cbithesis_graduate	\cbithesis_graduate
label_author_en_tl 1162	label_supervisor_tl 1113
\cbithesis_graduate	\cbithesis_graduate
label_author_tl 1111	label_xxx_en_tl 42
\cbithesis_graduate	\cbithesis_graduate
label_authorization	label_xxx_tl 41,42
clause_tl 1227	\bithesis_graduate_originality:
\cbithesis_graduate	<u>1186</u> , 1186, 1595, 1596
label_authorization_tl1223	\gbithesis_head_zihao_int
\cbithesis_graduate	34, 6, 467, 481, 697
label_chairman_en_tl 1165	\bithesis_if_bachelor
\cbithesis_graduate	thesis:TF <u>51</u> ,51,
label_chairman_tl 1114	52, 82, 495, 851, 1619, 1658, 1678, 1714, 1734
\cbithesis_graduate	\bithesis_if_doctor
label_defense_date_en_tl 1169	thesis:TF
\cbithesis_graduate	\bithesis_if_graduate:TF .
label_defense_date_tl 1118	<u>42</u> , 42, 466, 772, 868, 1700, 1767, 1799, 1910

\bithesis_if_master	\cbithesis_label_conclusion
thesis:TF	tl 1787
\bithesis_if_thesis	\gbithesis_label_divide
english:TF 15, 49, 49, 50,	char_tl 35,11,869,871,874,878,882,885
422, 553, 852, 1625, 1784, 1825, 1839, 1905	\cbithesis_label_keywords
\bithesis_if_thesis_int	en_tl 1771,1773
type:nTF 47, 47, 48, 554, 571, 1644, 1719	\cbithesis_label_keywords
\lbithesis_input_clist 1110,	tl 1703, 1706
1122, 1161, 1173, 1311, 1323, 1363, 1371,	\cbithesis_label_major
1408, 1418, 1465, 1474, 2335, 2344, 2381, 2390	en_tl 1467
\lbithesis_input_seq	$\c_{\underline{\}}$ bithesis_label_major_tl
\cbithesis_label_abstract	\cbithesis_label_reference
en_tl 1758, 1760, 1761	en_tl 1826
\cbithesis_label_abstract	\cbithesis_label_reference
tl 1687, 1689, 1690	tl 1828
\cbithesis_label_ack_en_tl	\cbithesis_label_school
	en_tl 1466
\cbithesis_label_ack_tl . 1908	\cbithesis_label_school_tl
\cbithesis_label_appendix	
en_tl 1841	\cbithesis_label_student
\cbithesis_label_appendix	id_en_tl 1469
prefix_en_tl 1840	\cbithesis_label_student
\cbithesis_label_appendix	id_tl 1316,1413
prefix_tl 1843	\cbithesis_label_supervisor
\cbithesis_label_appendix	en_tl1470
tl	\cbithesis_label_supervisor
\cbithesis_label_author	tl 1317, 1414
en_tl 1468	\cbithesis_label_symbols
\cbithesis_label_author_tl	tl
	\c_bithesis_label_toc_en_tl
\cbithesis_label_class_tl	
	\c_bithesis_label_toc_tl . 1628
\cbithesis_label_classification_	\cbithesis_label_type_tl 38
tl 38, 1074	
\c_bithesis_label_classified	\cbithesis_label_university
level_tl 38,1031	en_tl 344 \cbithesis_label_university
\c_bithesis_label_co	tl 330, 1062
supervisor_en_tl 1471	\c_bithesis_label_xxx_en_tl 43
\c_bithesis_label_co	\c_bithesis_label_xxx_tl 43
supervisor_tl 1318,1415	\cpithesis_label_xxx_t1 43 \lbithesis_left_seq
\c_bithesis_label_code_tl .	35, 93, 13, 1002,
	1007, 1014, 1016, 2157, 2288, 2293, 2300, 2302
\c_bithesis_label_conclusion	\1bithesis_left_sql 999,2285
en_tl	\bithesis_load_font: 545,545,551
C11_C1 1785	\

$\_$ bithesis_load_math_font	$\_$ bithesis_set_english
cm: <u>543</u> , 543	mode: 24,27,251,264
\bithesis_load_math_font	\lbithesis_style_bibliography_
none:	indent_bool 368, 1807, 2006
\bithesis_load_unicode	\lbithesis_style_head_tl .
math_pkg: <u>506</u> , <u>506</u> , <u>515</u>	357, 699
\bithesis_make_chinese	\lbithesis_style_math
title_page: <u>1069</u> , 1069, 1612	font_tl 381,547
\bithesis_make_english	\cbithesis_thesis_type
title_page: <u>1128</u> , 1128, 1613	clist 37,55,246
\lbithesis_misc_arial	\gbithesis_thesis_type
font_path_tl 352	english_bool 34, 8, 28, 49
\lbithesis_options_to	\gbithesis_thesis_type_int
ctex_tl 257, 431, 2176, 2215	
\bithesis_parse_entry	248, 359, 676, 685, 800, 1266, 1504, 1662, 1735
<u>976,</u> 997, <u>2262,</u> 2283	\lbithesis_tmp_left_seq
\lbithesis_publication	978, 980,
mode_int 408,409	982, 983, 1002, 2264, 2266, 2268, 2269, 2288
\cbithesis_publication	\lbithesis_tmp_right_seq .
modes_clist 37,57,406	977, 979, 1001, 2263, 2265, 2287
\lbithesis_publications	\lbithesis_tmpa_dim
maxbibnames_int 416,2095	966, 970, 972, 2252, 2256, 2258
\lbithesis_publications	\lbithesis_tmpa_seq
minbibnames_int 418,2100	
\lbithesis_publications	\lbithesis_tmpa_tl
omit_bool 414,1987	969, 970, 1016, 1019, 2255, 2256, 2302, 2305
\lbithesis_publications	\lbithesis_tmpb_tl
sorting_bool 412,2085	1017, 1018, 1019, 2303, 2304, 2305
\gbithesis_quirks_mode	\lbithesis_toc_title_tl
bool 35, 10, 258, 597	
\bithesis_render_cover	\gbithesis_trashcan_tl 983,2269
entry <u>985</u> , <u>2271</u>	\gbithesis_twoside_bool
\bithesis_render_cover	34, 7, 255, 425, 1255
entry:n 985, 1122,	\lbithesis_unicode_math
1173, 1323, 1371, 1418, 1474, 2271, 2344, 2390	options_tl 384,508
\bithesis_render_cover	\lbithesis_value_author
entry:nn 945, 1019, 2231, 2305	en_tl 333, 1162, 1952
\cbithesis_report_type	\lbithesis_value_author_tl
clist 92,2154,2171	303, 1040, 1060,
\gbithesis_report_type_int	1111, 1315, 1412, 1468, 1930, 2205, 2340, 2385
	\lbithesis_value_chairman
\lbithesis_right_seq	en_tl 339,1165
	\lbithesis_value_chairman
1001, 1008, 1017, 2156, 2284, 2287, 2294, 2303	tl 323, 1114
\bithesis_same_page: . <u>38</u> ,38,	\lbithesis_value_class_tl
1100 1220 1514 1532 1550 1578 1685 1756	301 1314 1411 2204 2338 2384

\lbithesis_value_classification	on\lbithesis_value_trans
tl 318, 1075	title_tl 315, 1365, 1665
\lbithesis_value_classified	\lbithesis_value_udc_tl
level_tl 348, 1029, 1032	321, 1076
\lbithesis_value_defense	\lbithesis_value_vertical
date_en_tl 345,1169	title_tl 296, 1056, 1057
\lbithesis_value_defense	\BITSetup 12, 23, 30, 31, 1242, 2310
date_tl 331,1118	\BITspace
\lbithesis_value_degree	2925, 2926, 2927, 2987, 2988, 3330, 3331
en_tl 327,1166	\BITunderline
\lbithesis_value_degree_tl	3345, 3414, 3416, 3418, 3420,
325, 1115	3422, 3424, 3426, 3428, 3470, 3472, 3474,
\lbithesis_value_external	3476, 3478, 3480, 3482, 3484, 3531, 3542, 3544
supervisor_tl	\blacksquare 931
310, 1318, 1415, 1471, 2207, 2387	blindPeerReview (env.) 1246
\lbithesis_value_institute	blindPeerReview
en_tl 343,1168	bool commands:
\lbithesis_value_institute	\bool_gset_true:N 28
tl 329, 1117	\bool_if:NTF 425,
\lbithesis_value_keywords	597, 1006, 1100, 1151, 1255, 1302, 1396,
en_tl 313, 1771, 1773	1454, 1686, 1807, 1847, 1916, 1938, 2006,
\lbithesis_value_keywords	2025, 2039, 2046, 2058, 2067, 2085, 2128, 2292
tl 311, 1703, 1706	\bool_if:nTF 49,1248,1757
\lbithesis_value_major	\bool_new:N 7,8,9,10
en_tl 341,1167	\bool_set_false:N 1359
\lbithesis_value_major_tl	\bool_until_do:nn 967, 1014, 2253, 2300
299, 1116, 1313, 1410, 1467, 2203, 2337, 2383	\c_true_bool 1246
\lbithesis_value_school	\bottomfraction 3259
en_tl 335, 1163	box commands:
\lbithesis_value_school_tl	\box_wd:N 958, 2244
297, 1112, 1312, 1409, 1466, 2202, 2336, 2382	\l_tmpa_box 957, 958, 2243, 2244
\lbithesis_value_student	( _ F
id_tl . 305, 1316, 1413, 1469, 2208, 2339	C
\lbithesis_value_supervisor	\captiondelim 3240
en_tl 337,1164	\captionnamefont 3241
\lbithesis_value_supervisor	\captionsetup . 862, 875, 879, 887, 2414,
tl 307,	2416, 2697, 2732, 2830, 2834, 3220, 3224, 3230
1113, 1317, 1414, 1470, 2206, 2341, 2386	\captiontitlefont 3242
\lbithesis_value_title	case 24
en_tl	\ccwd 775, 780, 784, 785, 788, 789,
293, 1136, 1290, 1384, 1442, 1721, 1724	2670, 2672, 2673, 2675, 2676, 3114, 3116,
\lbithesis_value_title_tl	3117, 3119, 3120, 3218, 3331, 3701, 3708, 3709
	\cdot 3179
1083, 1285, 1379, 1664, 1666, 2201, 2328, 2447	\chairman 3367
\lbithesis_value_trans	\chapter 1200, 1221, 1515, 1533, 1560,
origin title tl 316.1364	1579, 1687, 1689, 1758, 1760, 1785, 1787,

1826, 1828, 1878, 1880, 1906, 1908, 2103,	cover/dilimiter 13
2120, 2129, 2131, 2744, 3572, 3591, 3607,	cover/headerImage 13
3618, 3646, 3674, 3695, 3715, 3721, 3727, 3734	cover/labelAlign 14
\chinese 2805	cover/labelMaxWidth 14
\circled	cover/underlineOffset
105, 106, 107, 108, 135, 136, 137, 138,	cover/underlineThickness 14
139, 164, 165, 166, 167, 1181, 2975, 2979, 2988	cover/valueAlign 14
\CJKfamily 670, 2579, 2844	cover/valueMaxWidth 14
\CJKhl 2500	cover/xiheiFont
CJKhl commands:	\cr 933,944,2229
\CJKhl:nn 2484,2484,2500	cs commands:
\CJKsout	\cs_generate_variant:Nn
\classification 3348	36, 37, 960, 2226, 2227, 2246
\cleardoublepage 40,1025,	\cs_if_exist:NTF 580,587,598
1047, 1070, 1240, 1252, 1655, 3056, 3153,	\cs_new:Npn
3156, 3160, 3167, 3372, 3385, 3392, 3437,	14, 27, 38, 42, 47, 48, 49, 50, 51,
3455, 3493, 3500, 3516, 3522, 3548, 3571, 3580	52, 53, 54, 78, 81, 500, 506, 511, 513, 543,
\clearpage 39,818,	544, 545, 668, 675, 683, 932, 935, 938, 945,
1254, 1599, 1649, 2149, 3056, 3155, 3160,	955, 961, 976, 985, 1024, 1046, 1069, 1128,
3167, 3382, 3434, 3490, 3513, 3545, 3577, 3590	1186, 2228, 2231, 2241, 2247, 2262, 2271, 2484
clist commands:	\cs_new_eq:NN 2500
\clist_const:Nn 55,57,218,224,2154	\cs_new_protected:Npn 59,62,67,73
\clist_map_function:nN 1963	\cs_set:Npn 692,874,878,
\clist_map_inline:nn	882, 885, 886, 915, 916, 1632, 1811, 1863,
86, 95, 114, 152, 174, 191, 519	1873, 2010, 2037, 2055, 2094, 2099, 2143, 2464
\clist_set:Nn 1110,	ctex 11,30
1161, 1311, 1363, 1408, 1465, 2335, 2381	ctex commands:
\clubpenalty	\ctex_at_end_preamble:n 549
3636, 3637, 3664, 3665, 3686, 3687	\ctexset 705, 720, 732, 750, 808, 820,
\cndash	839, 1189, 1674, 1679, 1730, 1737, 1743,
\color 897, 898, 899, 900, 901, 2485,	1750, 1780, 1855, 1868, 1898, 1991, 2114,
2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 3279, 3280, 3281	2417, 2422, 2433, 2624, 2637, 2648, 2802,
\colorlet 2483	2808, 2837, 2853, 2862, 3064, 3077, 3089, 3099
conclusion (env.)	\CurrentOption 2476, 2524, 2759, 2907
conclusion	\currentpdfbookmark 1690, 1761, 2132
\confidential	D
conj	\DeclareBibliographyCategory
\contentsname 1632, 2663, 2925, 3607, 3608	
\contentspage 776, 781, 786, 790, 794, 798,	\DeclareBibliographyDriver . 598,634
2671, 2674, 2677, 3115, 3118, 3121, 3125, 3129	\DeclareBoolOption 2518
\copy 933, 944, 2229	\DeclareCaptionFont 2412, 2826, 3219
cor	\DeclareCaptionLabelSeparator 3218
cover	\DeclareDelimFormat 2027, 2029, 2031
cover/autoWidth	\DeclareDocumentCommand
cover/autoWidthPadding	1242, 1244, 1261, 1616, 2310, 2312, 2404
cover/date 13 31	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

\DeclareOption	abstractEn <u>1710</u>
	acknowledgements 1892
2524, 2757, 2758, 2759, 2907, 2911, 2912, 2913	appendices <u>1832</u>
\DeclareStringOption 2517	bibprint <u>1791</u>
\defenddate 3365	blindPeerReview <u>1246</u>
\DefineBibliographyStrings	conclusion <u>1778</u>
587, 588, 589	publications <u>1984</u>
\definecolor	resume
893, 894, 895, 2705, 2706, 2707, 2708, 3308	symbols <u>2126</u>
defn 24	\ExecuteOptions 2526, 2760
\degree 3354	exmp 24
\dif 3186	_
dim commands:	F
\dim_compare:nNnTF 1101,1104,	\fancyfoot
1152, 1155, 1303, 1306, 1397, 1400, 1455, 1458	2599, 2614, 2816, 2872, 3147, 3558, 3563, 3564
\dim_gset:Nn 972, 2258	\fancyhead 696,
\dim_max:nn 972, 2258	2445, 2451, 2598, 2619, 2815, 2871, 3148, 3557
\dim_set:Nn	\fancyhf 694, 2442,
958, 1102, 1105, 1153, 1156, 1304,	2596, 2612, 2814, 2870, 3142, 3146, 3556, 3562
1307, 1360, 1361, 1398, 1401, 1456, 1459, 2244	\fancypagestyle
\dim_zero_new:N 966, 2252	693, 2590, 2606, 3141, 3145, 3561
\dimexpr 933, 944, 2229	\fangsong 1910, 3407, 3722, 3728
\ding 1245	fi commands:
\documentclass $\dots \dots 4$	\fi: 2082
\DTMlangsetup 574	\figurename 793,3124
\dunderline 123,942,1572,1589,1592	\fill 1328, 1422, 1479, 2348, 2394
	$\verb \floatpagefraction  3260$
E	\flushbottom 373
else commands:	\flushright 1030
\else:	\fontsize
\emergencystretch 889,2736	1633, 2328, 2352, 2368, 2374, 2397,
\empty	2446, 2452, 2457, 2664, 2815, 2816, 2871, 2872
\endlist 3642, 3670, 3692, 3703, 3712	\footrulewidth 2459, 2818, 2874
english	\footskip 2594, 2610
\englishadvisor	\frontmatter 23, <u>799</u> , 2680, 3159
\englishauthor 3444	
\englishchairman	G
\englishdate 3448	\geometry 468,482
\englishdegree 3449	\getpartannotation 2060
\englishinstitute 3447	group commands:
\englishkeywords	\group_begin:
\englishmajor 3450	964, 1013, 1264, 1502, 2250, 2299, 2314, 2406
\englishschool 3446	\group_end:
\englishtitle 3443	974, 1022, 1497, 1601, 2260, 2308, 2402, 2410
\ensuremath	**
environments:	Н
abstract <u>1652</u>	\hangindent 1819, 2018

\haspartannotation 2038, 2056	info/chairman
\hbadness 891, 2738	info/chairmanEn
\hbox 933, 943, 2229, 3058, 3344	info/class 33
hbox commands:	info/classification
\hbox:n 1258	info/classifiedLevel
\hbox_set:Nn 957, 2243	info/defenseDate
\headheight 2592, 2608	info/defenseDateEn 17
\headrulewidth	info/degree 17
703, 2458, 2601, 2616, 2817, 2873	info/degreeEn
\heiti 672,680,1028,1037,1040,1043,1055,	info/externalSupervisor 16,32
1060, 1062, 1074, 1076, 1083, 1121, 1201,	info/institute
1222, 1515, 1534, 1561, 1580, 1661, 1706,	info/instituteEn
1723, 1739, 1745, 1751, 1978, 2328, 2374,	info/keywords
2582, 2627, 2639, 2650, 2665, 3100, 3376,	info/keywordsEn
3378, 3380, 3397, 3398, 3404, 3412, 3507, 3509	info/major 15,32
\hfill 3344	info/majorEn
\hookrightarrow 3293	info/school
\hspace 79, 110, 112,	info/schoolEn
170, 172, 710, 721, 725, 735, 736, 743, 756,	info/studentId
757, 758, 775, 776, 780, 781, 785, 786, 789,	
790, 793, 794, 797, 798, 949, 1234, 1546,	info/supervisor
1590, 1593, 1821, 1858, 1869, 2020, 2235,	info/supervisorEn
2367, 2373, 2397, 2628, 2638, 2640, 2649,	info/title
2651, 2670, 2671, 2673, 2674, 2676, 2677,	info/titleEn
3114, 3115, 3117, 3118, 3120, 3121, 3124,	info/translationOriginTitleEn . 16
3125, 3128, 3129, 3218, 3331, 3531, 3542, 3544	info/translationTitle 16
\hypersetup 770, 2660, 3108, 3109, 3110, 3310	info/UDC
\hyphenpenalty 890, 2737	info/verticalTitle
	\input 2880, 2887
I	\institute 3366
if commands:	int commands:
\if_cs_exist:N 2076	\int_case:nn
\ifblank 1183,2977	249, 359, 1266, 1504, 1662, 2315, 2443
\ifboolexpr 603,611	\int_compare:nNnTF
\iffieldundef 604,606,611,615	43, 47, 51, 53, 54, 676, 685, 800, 1735
\iflistundef 618	\int_if_odd:nTF 1257
\ifnameundef 638	\int_new:N 5, 6, 408, 2153
\ifodd 3056	\int_set:Nn 409,467,481
\iftoggle 614,640,660	\int_set_eq:NN 248,2173
\IfValueTF 1918, 1925, 1940, 1947	\int_use:N 697
\includegraphics 1234,	\interfootnotelinepenalty 832
1276, 1345, 1432, 1546, 2323, 2489, 2496	\intextsep 496
\includepdf 2408	\item 3702,3711
info	
, ,	\itemcmd 1811, 2010
info/author 16,32	\itemcmd

K	\major 3363
\kaishu 2412, 2815, 2816, 2826	make commands:
\kaiti 2844	\make_graduate_cover:
keys commands:	<u>1024</u> , 1024, 1491, 1494
\l_keys_choice_int 248,249,409,2173	\make_paper_back: <u>1046</u> , 1046, 1606
\l_keys_choice_tl 371,381	\makebox 123,946,
\keys_define:nn	952, 1184, 1572, 1589, 1592, 2232, 2237, 2978
230, 241, 266, 289, 350, 355, 386,	\MakeCover 22, <u>1261</u> , <u>2312</u>
395, 401, 2159, 2166, 2178, 2199, 2210, 2469	\makeDeclareOriginal 3521
\keys_set:nn 1243,2311	\makeEnglishInfo 3454
\keywords 3584	\makeInfo 3389
<b>T</b>	\makelabel 2143,3737
L	\MakeOriginality 23, <u>1500</u>
l internal commands:	\MakePaperBack 22, <u>1603</u>
\lbithesis_title_font_cs:n	\MakeReviewTable 2404
<u>675</u> , 675, 707, 722, 740, 762, 844, 1635 \lbithesis_unnumchapter	\MakeTitle 23, <u>1609</u>
	\maketitle 3371
style_cs:n <u>683</u> , 683, 844, 1634 label commands:	\MakeTOC 23, <u>1616</u>
\label_space:	\MakeUppercase
81, 81, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207	3357, 3608, 3619, 3647, 3648, 3675, 3676
\labelnamepunct	\makeVerticalTitle 3499
\labelsep	\mathrm 3183, 3184, 3185, 3186
3624, 3626, 3652, 3654, 3680, 3739, 3741	\maxdimen 889,2736
\labelwidth 3622, 3623,	\mbox
3650, 3651, 3678, 3679, 3700, 3707, 3738, 3741	\mdseries
\leavevmode 1820, 2019	\me
\leftmargin 3623,	misc
3624, 3651, 3652, 3679, 3680, 3701, 3708, 3741	misc/arialFont
lem 24	misc/reviewTable
\lengthid 1812, 1814,	\mj
1815, 1817, 1819, 2011, 2013, 2014, 2016, 2018	\mkbibnamefamily 2055
\lengthid来调整缩进 1813,2012	\mkbibnamegiven 2037
\lengthlw 1816, 1817, 2015, 2016	\mkgbnumlabel 1812, 1820, 2011, 2019
\list 3621, 3649, 3677, 3700, 3707	
\listfigurename 915,2926	N
\listoffigures 23	\newbibmacro 602
\listoftables	\newblock
\listparindent 3628, 3656, 3710, 3745	638, 643, 646, 649, 651, 653, 655, 657, 659
\listtablename 916, 2927	\newcolumntype 3179
\lstdefinestyle 896,2709	\NewDocumentCommand 1500,
\lstlistingname <u>873</u> , 2701, 3305	1603, 1609, 1914, 1936, 1956, 1961, 1971
\lstset 914, 2727, 3277	NewDocumentEnvironment 1246, 1652,
M	1710,1778,1791,1832,1892,1984,2108,2126 \newfontfamily557
\macrocode	\newif
\mainmatter 24, 816, 2686, 3166	2506, 2507, 2508, 2754, 2755, 2908, 2909, 2910
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2500, 2501, 2500, 2154, 2155, 2700, 2707, 2710

\newpage 1258, 1552, 1708, 1775, 3058, 3391	publications/sorting21
\newrefcontext	\pubsection 28, 1968, 1971
\newtheorem 918, 919, 920, 921, 922, 923, 925, 926, 927, 928, 930, 3189, 3190,	Q
3191, 3192, 3193, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199	\qedsymbol 931
\newunit . 641, 643, 646, 649, 651, 653, 655, 659	\qquad . 170, 193, 194, 195, 197, 1094, 2336,
\nobreak	2337, 2338, 2339, 2340, 2382, 2383, 2384, 2385
\nocite	quirks 11
\node 1182, 1184, 2495, 2976, 2978	1
	R
\normalspacedchars 2582	\raggedbottom 372
\numberwithin 3229	\raisebox 1234,1546,2582
O	rem 24
\onecolumn 3603	\RenewDocumentCommand
\ooalign 933,944,2229	
\Ordinalstringnum 1943	\renewenvironment 3616,3720
	\reportName 2815
P	resume (env.) <u>2108</u>
\PackageError 2556	resume 28
\pagenumbering 803,	\rightmargin 3630, 3658, 3742
805, 826, 1195, 1509, 2681, 2687, 3162, 3169	\robustify 1185,2979
\pagestyle 814,827,1508,	\rule 933,944,2229,3273
2460, 2682, 2688, 2882, 3155, 3163, 3170, 3555	
\parindent 2466	S
\parsep 3625, 3653, 3743	\school 3353
\PassOptionsToClass 423,	\selectfont
426, 428, 431, 2215, 2476, 2524, 2759, 2907	1290, 1384, 2328, 2352, 2369, 2375,
\PassOptionsToPackage	2397, 2447, 2453, 2457, 2815, 2816, 2871, 2872
	seq commands:
\pdfbookmark 3523, 3609	\seq_clear:N 978, 2264
\pdfstringdefDisableCommands 463	\seq_concat:NNN 1001, 1002, 2287, 2288
\phantom 1183, 2977	\seq_if_empty_p:N 967,1014,2253,2300
\printfield 610,613,	\seq_map_inline:Nn
614, 616, 624, 647, 652, 1812, 1820, 2011, 2019	979, 991, 2265, 2277
\printlist 622,642	\seq_new:N 12, 13, 2156, 2157
\printtext 609,621	\seq_pop_left:NN
\ProcessKeysOptions 421, 2225, 2474	969, 1016, 1017, 2255, 2302, 2303
\ProcessKeyvalOptions 2519	\seq_pop_right:NN 983,2269
\ProcessOptions	\seq_put_left:Nn 982,2268
434, 2217, 2478, 2528, 2761, 2915	\seq_put_right:Nn 980,2266
\proofname 3200	\seq_set_eq:NN 965, 2251
prop 24	\seq_set_from_clist:NN 990,2276
publications (env.) <u>1984</u>	\seq_set_split:Nnn
publications 21,27	
publications/maxbibnames 21	\serialnumber 3352
publications/minbibnames 21	\setbox 933, 943, 2229
publications/omit 21	\setCJKfamilyfont 565, 2578, 2843

\setdescription 3327	\@biblabel
\setenumerate 3325	3621, 3622, 3649, 3650, 3677, 3678
\setitemize 3326	\@bit@bachelortrue 2522
\setmainfont 498,3204	\@bit@docTranslationtrue 2523
\setmathfont 516	\@bit@labreportfalse 2758
\setmonofont 3206	\@bit@labreporttrue 2757
\setromanfont . 499, 2418, 2576, 2794, 2840	\@bit@proposalreportfalse . 2757
\setsansfont 3205	\@bit@proposalreporttrue 2758
\setstretch	\@clubpenalty 3637, 3665, 3687
813, 830, 1051, 1555, 1656, 1712, 3061, 3504	\@ifnextchar 3345
\settowidth 1812, 2011, 3622, 3650, 3678	\@latex@warning 3641, 3669, 3691
\setunit	\@mainmatterfalse 3161
612, 616, 618, 620, 624, 625, 638, 648, 657	\@mainmattertrue 3168
\SetupKeyvalOptions 2512	\@mkboth 3608, 3619, 3647, 3675, 3716
\sloppy 3635, 3663, 3685	\@noitemerr 3640, 3668, 3690
smallgap commands:	\@openbib@code 3631, 3659, 3681
\smallgap: <u>78</u> ,78,181,185,188	\@restonecolfalse 3605
\songti 699,701,774,779,784,788,792,796,	
1281, 1330, 1350, 1481, 2333, 2352, 2368,	\@restonecoltrue 3603
2380, 2397, 2424, 2435, 2598, 2599, 2614,	\@starttoc 3610
2619, 2669, 2672, 2675, 2803, 2809, 2854,	\BIT@cleardoublepage 3153, 3155
2863, 3113, 3116, 3119, 3123, 3127, 3147,	\BIT@clearemptydoublepage
3148, 3149, 3241, 3242, 3557, 3558, 3563, 3564	
\space 574,3293	\bit@denotation@name 3732,3734
\stepcounter 1881, 1974, 2746	\BIT@doctorfalse 2909
str commands:	\BIT@doctortrue 2913
\str_if_eq:NNTF 502	\BIT@getfileinfo 3333,3342
\stretch 1081, 1085,	\BIT@istwosidefalse 2910
1125, 1139, 1178, 3403, 3405, 3433, 3465, 3489	\BIT@istwosidetrue 2911
\studentnumber 3349	\BIT@label@abstract 3022,3572
style	\BIT@label@advisor 2940,3418
style/bibliographyIndent 18	\BIT@label@appendix 3027
style/head	\BIT@label@author 2934,3414
style/mathFont	\BIT@label@authorization
style/pageVerticalAlign 18	
style/unicodeMathOptions 19	\BIT@label@authorizationcontent
\submitdate 3364	
\subtitlepunct 612,616,618,620	\BIT@label@authorsign
symbols (env.)	
symbols 23	\BIT@label@chairman 2946,3420
Т	\BIT@label@classification
\tabcolsep 1087,3408	
\tablename	\BIT@label@conclusion 3026
\tableofcontents 1641,3601	\BIT@label@confidential 2936
TeX and Late $2\varepsilon$ commands:	\BIT@label@defenddate 2943,3428
\@arabic 3621,3634,3649,3662,3677,3684	\BIT@label@degree 2941, 3422
\earabic 3021, 3034, 3047, 3002, 3077, 3004	\Directaberedegree 2741, 3422

\BIT@label@englishabstract .	\BIT@masterfalse 2908
3023, 3591	\BIT@mastertrue 2912
\BIT@label@englishadvisor	\BIT@underline 3343,3345
2993, 2998, 3474	\BIT@value@advisor . 2962,3361,3418
\BIT@label@englishauthor	\BIT@value@advisorinstitute
$\BIT@label@englishchairman$ .	\BIT@value@author
2999, 3476	
\BIT@label@englishdate . 3004,3484	\BIT@value@chairman 2969,3367,3420
\BIT@label@englishdegree	\BIT@value@classification
3001, 3478	
\BIT@label@englishinstitute	\BIT@value@confidential 2953,3350
	\BIT@value@defenddate
\BIT@label@englishkeywords .	
\BIT@label@englishmajor 3002,3480	\BIT@value@degree 2957, 3354, 3422
\BIT@label@englishschool	\BIT@value@englishadvisor
	3012, 3445, 3474
\BIT@label@englishstatement 2994	\BIT@value@englishauthor
\BIT@label@headschoolname	3011, 3444, 3470
3037, 3557, 3563	\BIT@value@englishchair 3015
\BIT@label@institute 2944,3416	\BIT@value@englishchairman .
\BIT@label@keywords 3024,3585	
\BIT@label@major 2932,3424	\BIT@value@englishdate
\BIT@label@original 2982,3526	
\BIT@label@originalcontent .	\BIT@value@englishdegree
\BIT@label@originalDate	\BIT@value@englishinstitute
\BIT@label@projects	\BIT@value@englishmajor
\BIT@label@publications	\BIT@value@englishscholl 3014
3028, 3646, 3647, 3648	\BIT@value@englishschool
\BIT@label@reference 3031	
\BIT@label@resume 3030, 3695	\BIT@value@englishtitle
\BIT@label@school 2945, 3426	3010, 3443, 3463
\BIT@label@serialnumber 2938	\BIT@value@institute 2968, 3366, 3416
\BIT@label@statement 2970	\BIT@value@major 2964, 3363, 3424
	\BIT@value@school
\BIT@label@submitdate 2942	
\BIT@label@Supervisorsign	\BIT@value@serialnumber 2955, 3352
2985, 3542	\BIT@value@studentnumber
\BIT@label@symbolnote 3727	
\BIT@label@thanks 3032, 3721	2965, 3349
\BIT@label@thesis 2939	\BIT@value@submitdate 2966,3364
\BIT@label@title 2933	\BIT@value@templateversion .
\BIT@label@UDC 2937.3398	3033, 3040

\	)
\BIT@value@title	\thelstlisting
2958, 2960, 3355, 3356, 3376, 3404	them
\BIT@value@titlemark 2960,3357	\theoremstyle 917, 924, 929, 3188, 3194
\BIT@value@UDC 2954, 3351, 3398	\thepage
\BIT@value@vtitle 2959, 3359, 3507	2457, 2599, 2614, 2816, 2872, 3147, 3558, 3564
\BIThesis@footskip . 2556, 2594, 2610	\thepub 1979
\blx@maxbibnames 2093, 2094	\thesection 2413, 2415, 2829, 2833
\blx@minbibnames 2098, 2099	\thetable <u>873</u> , 2415, 2731, 2833, 3266
\c@enumiv 3621,3634,3649,3662,3677,3684	\thispagestyle
\c@page 1257,3056	1258, 3057, 3373, 3384, 3393,
\c@pub 2076	3436, 3456, 3492, 3501, 3515, 3524, 3547, 3579
\cleardoublepage	\tikz 1181, 2975
\CTEX@spaceChar 3330	\title 3355
\if@bit@bachelor 2505	\titlecontents
\if@bit@doctor 2508	774, 779, 784, 788, 792, 796,
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2669, 2672, 2675, 3113, 3116, 3119, 3123, 3127
\if@bit@labreport	\titlegraphic 2488
	\titlerule 776,781,786,790,794,798,
\if@bit@master 2507	2671, 2674, 2677, 3115, 3118, 3121, 3125, 3129
\if@bit@proposalreport	tl commands:
2755, 2824, 2885	\tl_const:Nn 60,64,69,70,75,76
\if@openright 3160, 3167	\tl_if_blank:nTF 563,947,
\if@restonecol 3611	1029, 1056, 1275, 1344, 1431, 1877, 1882, 2233
\if@twocolumn 3058, 3602	\tl_if_empty:NTF 1093,1142,1298,
\if@twoside	1331, 1390, 1449, 1482, 2322, 2353, 2486, 2492
3056, 3383, 3435, 3491, 3514, 3546, 3578	\tl_if_empty:nTF
\ifBIT@doctor 2909	
\ifBIT@istwoside 2910, 2916	\tl_if_eq:NnTF 371
\ifBIT@master 2908, 3148	\tl_new:N 11,1835,1837
\ifBIThesis@titleNumberHeiti	\tl_set:Nn 869,871,
	1094, 1096, 1143, 1146, 1147, 1299, 1358,
\p@enumiv 3633, 3661, 3683	1391, 1450, 1626, 1628, 1840, 1841, 1843, 1844
\reserved@a 3338, 3340, 3342	\tl_set_eq:NN
\textcircled	\tl_use:N
\textcolor	TOC
\textfraction	TOC/abstract
	TOC/abstractEn
\textmd 1680, 1745, 2744	TOC/symbols
\textwidth	\today
\thechapter 721,735,874,878,	\tolerance
882, 885, 1863, 1873, 2638, 2649, 2696, 2731	
\thecontentslabel	\topfraction
	\topsep
2670, 2673, 2676, 3114, 3117, 3120, 3124, 3128	\topskip
\theenumiv 3634, 3662, 3684	\twocolumn
\theequation	twoside
\thefigure $873$ , 2413, 2696, 2829, 3265	type 10,30

U	\XeTeX 3203
\UDC 3351	\xihei 2579
\underline 3344,3345	xihei commands:
\unnumchapter 2743	\xihei:n 668, 668, 1285, 1379, 1442
use commands:	
\use:N 16,18,547	Z
\usebibmacro 626,635,636,	\zhnumber 1921, 1979
637, 639, 644, 650, 654, 656, 658, 661, 662, 664	\zihao 697,701,707,722,740,762,
\usecounter 3632,3660,3682	774, 779, 784, 788, 792, 796, 844, 1028,
\usetheme 2482	1037, 1040, 1043, 1055, 1060, 1062, 1074,
**	1076, 1083, 1121, 1135, 1172, 1201, 1207,
V	1222, 1233, 1281, 1285, 1290, 1321, 1330,
\value 622	1350, 1364, 1365, 1368, 1379, 1384, 1405,
\version 3040	1437, 1442, 1463, 1481, 1515, 1519, 1534,
\vfill 1059, 1061	1545, 1561, 1567, 1580, 1661, 1720, 1723,
\vtitle 3359	1739, 1745, 1751, 1794, 1998, 2134, 2333,
W	2380, 2424, 2435, 2598, 2599, 2614, 2619,
\wd 933, 944, 2229	2627, 2639, 2650, 2669, 2672, 2675, 2803,
\widowpenalty 3638, 3666, 3688	2809, 2854, 2863, 3067, 3078, 3090, 3100,
(widewpenalty 5000, 5000, 5000	3113, 3116, 3119, 3123, 3127, 3147, 3148,
X	3149, 3219, 3241, 3242, 3376, 3378, 3380,
xeCJK commands:	3397, 3398, 3404, 3407, 3412, 3463, 3468,
\xeCJK_family_if_exist:nTF . 669	3507, 3509, 3526, 3529, 3531, 3536, 3539,
\xeCJKDeclareCharClass 2582	3542, 3544, 3557, 3558, 3563, 3564, 3617, 3736
\xeCJKsetup 2582	\ziju 698, 1281, 1330, 1437, 1481, 2598, 2619