

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

二〇二三年二月三日 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 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者 无关。

简介

BIT_HEsIs 北京理工大学学位论文及报告 L^MT_EX 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 L^MT_EX 模板集合。如果你厌烦了 Word 格式的不人性化、参考文献的难以管理、公式输入的差劲体验……那么欢迎来尝试用专业的学术稿件排版利器——L^MT_EX,来排版你的论文。专业高端、学界认可、开源免费,L^MT_EX 是你论文排版的最佳搭档。

BIT_HEsIs 北京理工大学学位论文及报告 LeT_EX 模板目前支持使用 X_{2} LeT_EX 进行编译,使用以 biber 为后端的 BibLaTeX 进行参考文献的生成,符合《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714—2015)的标准。

目前,BIT_HFsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT_EX 模板主要设计完成了计算机学院本科生毕业论文开题报告、本科生毕业(设计)论文、研究生学位论文、本科生毕业(设计)论文外文翻译、全英文专业本科生毕业(设计)论文与通用实验报告的 LAT_EX 模板。

目录

目录

第1章 常用术语表	4
第2章 项目简介	4
2.1 历史与贡献者们	4
2.2 BIT _H EsIs 是什么?	5
2.3 为什么要使用 BIT _H EsIs?	5
2.3.1 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板的组成	5
2.4 BIT _H EsIs 宏包的组成	6
2.5 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板是如何发布的?	6
2.6 版本号与升级	7
第3章 安装	7
3.1 BIT _H EsIs 宏包的安装和更新	7
3.1.1 升级模板版本	8
第4章 编译方式	8
4.1 使用 Latexmk(推荐)	8
4.1.1 手动四次编译	8
第5章 bithesis.cls 使用与配置	8
5.1 最小用例	9
5.2 模板选项	9
5.3 参数设置	11
5.3.1 封面选项	12
5.3.2 论文基本信息	14
5.3.3 样式信息	17
5.3.4 目录选项	17
5.3.5 附录选项	18
5.3.6 攻读学位期间发表论文与研究成果清单选项	19
5.3.7 其他配置	19
第6章 正文编写	20
6.1 封面及基本信息	20
6.2 前置部分	21
6.3 正文部分	22
6.3.1 定理类环境	22
6.4 后置部分	22
第7章 常见问题和疑难解答	27
7.1 如何修改数学公式的字体?	27

目录	目录
第8章 bitreport.cls 使用与配置	27
8.1 最小用例	. 27
8.2 模板选项	. 27
8.3 参数设置	. 28
8.3.1 封面选项	. 29
8.3.2 文档基本信息	. 29
8.3.3 其他选项	. 30
第9章 致谢	31
第 10 章 软件许可证	31
第11章 实现细节	31
11.1 bithesis.cls 文档类	. 31
11.1.1 全局变量与临时变量	. 32
11.1.2 辅助函数与常量	. 33
11.1.3 l3keys 接口键值对定义	. 41
11.1.4 处理模板选项	. 45
11.1.5 定义模板类样式	. 46
11.1.6 定义用户接口	. 65
11.2 bitreport.cls 模板类	. 85
11.2.1 全局变量与临时变量	. 85
11.2.2 l3keys 接口键值对定义	. 86
11.2.3 定义模板类样式	. 87
11.2.4 辅助函数与常量	. 88
11.2.5 定义用户接口	. 91
11.3 bitbeamer.cls 文档类	. 95
11.3.1 l3keys 接口键值对定义	. 95
11.3.2 定义模板类样式	. 96
11.3.3 定义用户接口	. 96
11.4 已弃用的代码	. 96
11.4.1 bitbook.cls 文档类(已弃用)	. 97
11.4.2 bitart.cls 文档类(已弃用)	. 102
11.4.3 bitgraduate.cls 文档类(已弃用)	. 105
第 12 章 代码索引	125

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_HE_SI_S 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_HEsIs 从无到有诞生了,包括使用手册、在线文档和开箱即用的模板。
 - 同时, 2017级的赵池等同学完成了一系列 BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告

IATEX 模板的视频教程。

- 2020 2021年, 2017级的冯开宇、杨思云、郝正亮和顾骁等人接管了维护开发工作。
 - 在此期间,冯开宇将原来的.tex 文件制作成了宏包,并发布到 CTAN 上。
 - 项目代码也随之被拆分成了 BITHESIS 宏包, BITHESIS 在线文档和 BITHESIS 模板。
 - 此版本是 V2 版本,代号为 Birthday Cake.
- 2021 2022 年, 2021 级(硕士研究生)的冯开宇针对 2021、2022 毕业季收到的反馈 对该项目进行维护升级。
 - 在此期间, 冯开宇合入了杨雅婷等人在 2017 年开发的研究生学位论文模板。
 - 在项目架构上,BIThesis-scaffold 合入 BIThesis 以便于进一步维护。
 - 次年暑假期间,冯开宇用 expl3 重构了 LATEX 样式代码,向用户提供了简易易用的接口。
 - 同时, 也增加了本科全英文专业的毕设论文模板样式。
 - 此版本是 V3 版本、代号为 Summer Time.

2.2 BITHESIS 是什么?

BIT_HE_SIs 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_HE_SI_S 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 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^AT_EX 学位论文模板。

2.3 为什么要使用 BITHESIS ?

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

要使用这个模板协助你完成学位论文的创作,下面的条件必须满足:

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

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

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

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

如果你仅想解决「我如何使用 BIT_HEsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT_EX 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 LAT_EX 模板提供的接口的各种选项,那么请继续阅读。

2.4 BITHESIS 宏包的组成

为了适应用户的不同需求,我们将 BIT_HESIS 宏包的主要功能设计安排在两个中文文档类当中,具体的组成见 2-1。

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

表 2-1 测试

2.5 BIT_{HESIS} 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板是如何发布的?

BIT_{HESIS} 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 BIT_HEsIs 北京理工大学学位论文及报告 LAT_EX 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:

¹最推荐使用此种方式

2.6 版本号与升级 第3章 安装

- 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)

2.6 版本号与升级

BIT_HE_SI_S 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 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_HE_SI_S 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 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_HEsIs 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_HEsIs 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 LATAX 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_HE_SI_S 宏包的版本。更新的版本可能会修复一些 bug,也可能会增加新的功能。

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

当你决定升级时,请首先备份你的工作目录,然后按照2.5节的描述进行升级。

第4章 编译方式

4.1 使用 Latexmk (推荐)

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

因此只需要在命令行里执行,或者在代码编辑器里配置并运行以下命令即可:

latexmk

4.1.1 手动四次编译

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

运行 bibtex 的时候会提示一些错误,可能是 BrbTcX 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。 XrTcX 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_HE_SIS 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
\FooBar[]
```

环境同理。

5.2 模板选项

所谓"模板选项",指需要在引入文档类的时候指定的选项:

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

type

type =

bachelor|bachelor_translation|bachelor_english|master|doctor

选择论文类型,它们分别对应:

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

blindPeerReview

blindPeerReview = false|true

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

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}
```

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"。另有一些选项包含于选项,如 cover 和 info 等。它们可以按如下两种等价方式来设定:

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

或者

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

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

5.3.1 封面选项

cover

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

该选项包含许多子项目,用于设置论文格式。具体内容见下。

cover/date

```
date = {〈任意字符串〉}
```

覆盖封面的日期。

cover/headerImage

```
headerImage = {(图片路径)}
```

设置封面顶部的"北京理工大学"字样图片。

cover/xiheiFont

```
xiheiFont = {⟨字体路径⟩}
```

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

cover/dilimiter

```
dilimiter = {〈任意字符串〉}
```

此选项一般不需要用户自行修改。

设置封面信息中标签和值的分隔符。一般为全角或者半角的冒号。

cover/autoWidth

```
autoWidth = true|false
```

此选项一般不需要用户自行修改。

自动计算封面中下划线的长度。

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

cover/autoWidthPadding

autoWidthPadding = {〈任意长度〉}

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

此选项一般不需要用户自行修改。

cover/labelMaxWidth

labelMaxWidth = {〈任意长度〉}

此选项仅当 cover/autoWidth=false时生效。

设置封面信息中标签的占位长度。

cover/valueMaxWidth

valueMaxWidth = {〈任意长度〉}

此选项一般不需要用户自行修改。

设置封面信息中值的占位长度。同时也会影响下划线的长度。

cover/labelAlign

labelAlign = c|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 \rangle\}
authorEn = \{\langle 字符 \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 = {〈字符串〉}
degreeEn = {〈字符串〉}
```

申请学位。

info/institute
info/instituteEn

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

学位授予单位。

info/defenseDate
info/defenseDateEn

```
defenseDate = {(字符串)}
defenseDateEn = {(字符串)}
```

答辩日期。

info/classifiedLevel

```
classifiedLevel = {〈字符串〉}
```

密级。

5.3.3 样式信息

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

该选项包含许多子项目,用于调整样式。具体内容见下。

style/head

```
head = {\langle 字符串 \rangle}
```

此选项一般不需要用户自行修改。 页眉文字。

style/bibliographyIndent

```
bibliographyIndent = true|false
```

此选项一般不需要用户自行修改。

控制参考文献的每一项中, 首行之后的行是否缩进。

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

5.3.4 目录选项

```
TOC = {〈鍵值列表〉}
TOC/〈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:

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}
\delta A 内容\
\chapter{附录B 题目}
```

(附录 B 内容)

\end{appendices}

默认不开启,使用以「section」为顶层的附录格式。

appendices/title

```
title = 附录 |〈字符串〉
```

可以覆盖附录的标题名称,默认为「附录」。

appendices/TOCTitle

TOCTitle = 附录 |〈字符串〉

可以覆盖附录在目录中的名称, 默认为「附录」。

5.3.6 攻读学位期间发表论文与研究成果清单选项

publications

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

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

publications/sorting

sorting = true|false

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

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

publications/omit

```
omit = false|true
```

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

5.3.7 其他配置

misc

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

该选项包含许多子项目,用于调整其他选项。具体内容见下:

misc/arialFont

arialFont = {〈字符串〉}

此选项一般不需要用户自行修改。

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

第6章 正文编写

请注意,请在 document 之内使用以下命令。

6.1 封面及基本信息

\MakeCover

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

绘制封面。

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

」控制换行。

当关闭自动计算下划线宽度后, 可以通过

 $\langle labelMaxWidth=xxx \rangle$

与

 $\langle valueMaxWidth=xxx \rangle$

来指定下划线的宽度。一般情况下,我们不建议您这样做。

\MakePaperBack

绘制书脊。

\MakeTitle

绘制中英文信息页。

\MakeOriginality

绘制中英文信息页。

6.2 前置部分 第6章 正文编写

6.2 前置部分

\frontmatter

声明前置部分开始。

此时页码会使用罗马数字进行计数。

abstract

\begin{abstract} 〈中文摘要〉

\end{abstract}

abstractEn

begin{abstractEn} 〈英文摘要〉

end{abstractEn}

摘要。

摘要的最后会显示关键词,关键词通过\BITSetup录入。

\MakeTOC
\listoffigures
\listoftables

绘制目录、插图目录与表格目录。

symbols

\begin{symbols}

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

\end{symbols}

主要符号对照表。

主要符号对照表类似于一个列表环境,用以添加文章中使用的关键符号与缩略词。

addTOC

addTOC = true|false

主要符号对照表的可选参数。

添加主要符号对照表到目录, 默认开启。

6.3 正文部分 第6章 正文编写

6.3 正文部分

\mainmatter

声明正文部分开始。

此时页码会使用阿拉伯数字进行计数。

6.3.1 定理类环境

默认格式

algorithm
theorem
lemma
proposition
corollary
axiom
definition
conjecture
example
case
remark

一系列预定义的数学环境。具体含义见表 6-2。

6.4 后置部分

\backmatter

声明后置部分开始。

会取消章节标题的的编号。

conclusion

表 6-2 预定义的数学环境

(a) plain 样式

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

(b) definition 样式

名称	definition	conjecture	example	case
含义	定义	猜想	例	情形
样式	定义 2.1. 定义内容			

(c) remark 样式

名称	remark	
含义	注	
样式	注 1. 内容	

(d) proof 样式

名称	proof		
含义	证明		
样式	证明. 内容「证毕符号」		

6.4 后置部分 第6章 正文编写

bibprint

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

打印参考文献。

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

因此, 请使用下列语句输出参考文献:

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

appendices

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

附录。

6.4 后置部分 第6章 正文编写

publications

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

攻读学位期间发表论文与研究成果清单。

\addpubs \addpub

New: 2022-10-23

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

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

6.4 后置部分 第6章 正文编写

\pubsection

New: 2022-10-23

```
\begin{publications}
```

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

\pubsection{分类一}

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

\pubsection{分类二}

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

\end{publications}

在「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」环境中使用。用于添加分类的目录。

\Author
\AuthorEn

New: 2022-10-23

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

通常在「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」的.bib文件中使用。

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

acknowledgements

\begin{acknowledgements}
(致谢内容)

\end{acknowledgements}

致谢。

resume

\begin{resume}

(个人简介内容)

\end{resume}

个人简介。

第7章 常见问题和疑难解答

7.1 如何修改数学公式的字体?

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

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

请事先安装 XITS 字体。

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

第8章 bitreport.cls 使用与配置

推荐使用BITHESIS 模板(开箱即用)。

BIT_{HESIS} 模板提供了多种最常用的模板,你可以在 主项目的 Releases 中找到它们。 使用此文档类的模板有:

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

8.1 最小用例

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

8.2 模板选项

所谓"模板选项",指需要在引入文档类的时候指定的选项:

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

type

```
type = common|undergraduate_proposal
```

选择论文类型,它们分别对应:

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

ctex

```
ctex = 传给 ctexbook 的模板选项
```

该选项用于传入模板选项至 ctexbook。

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

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

8.3 参数设置

\BITSetup

```
\BITSetup = {[〈键值对〉]}
```

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

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

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

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

}

或者

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

8.3.1 封面选项

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

该选项包含许多子项目,用于设置论文格式。具体内容见下。

cover/date

```
date = {〈任意字符串〉}
```

覆盖封面的日期。

8.3.2 文档基本信息

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

该选项包含许多子项目,用于录入论文信息。具体内容见下。

```
info/title
```

```
title = {(字符串)}
```

论文或报告标题。

info/school

```
school = {〈字符串〉}
```

学院名称。

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

8.3.3 其他选项

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

该选项包含许多子项目,用于额外的控制。具体内容见下。

reviewTable = {<指向评审表的路径}}

用于指定已经填写好的评审表 PDF 文件。

第9章 致谢

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

最后, 感谢你的使用。

第10章 软件许可证

- 北京理工大学校徽校名图片的版权归北京理工大学所有。
- BITHESIS 北京理工大学学位论文及报告 LATEX 模板宏包以及相关文档类使用 LATEX Project Public License (1.3.c)授权。
- BIT_HE_SI_S 北京理工大学学位论文及报告 L^AT_EX 模板文档及其他附属文件通过 CC0-1.0 授权。

第11章 实现细节

1 (*package)

Identify the internal prefix (IATEX3 DocStrip convention).

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

11.1 bithesis.cls 文档类

4 (*thesis)

11.1.1 全局变量与临时变量

定义全局变量。

$\g_{bithesis_thesis_type_int}$

论文类型,取值从1开始,分别对应:

- 1. 本科生毕业设计(论文)
- 2. 本科生毕业设计(论文)外文翻译
- 3. 本科生全英文专业毕业设计(论文)
- 4. 硕士学位论文
- 5. 博士学位论文
- 5 \int_new:N \g__bithesis_thesis_type_int

\g__bithesis_head_zihao_int

页眉字号。研究生论文使用5号字,本科生论文使用4号字。

6 \int_new:N \g__bithesis_head_zihao_int

\g__bithesis_twoside_bool

是否双面打印。默认单面打印。

7 \bool_new:N \g__bithesis_twoside_bool

\q__bithesis_thesis_type_english_bool

是否为英文模板。目前只有本科生全英文专业的模板会将此变量设置为 true。

8 \bool_new:N \g__bithesis_thesis_type_english_bool

\q__bithesis_blind_mode_bool

是否为盲审模式。默认为 false。

9 \bool_new:N \g__bithesis_blind_mode_bool

$\g_{\rm bithesis_quirks_mode_bool$

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

11.1.2 辅助函数与常量

```
\tl_if_empty:xTF 生成变体。
    \seq_set_split:Nnx
                             14 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_empty:nTF {x}
                             15 \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn {Nnx}
                            (\textit{End definition for } \texttt{\tl\_if\_empty:xTF} \ \textit{and } \texttt{\tl\_seq\_set\_split:Nnx}. \ \textit{These functions are documented on page \ref{eq:normalized}}.
bithesis same page:
                           取消换页。
                             16 \cs_new:Npn \__bithesis_same_page: {
                                  \let\clearpage\relax
                                  \let\cleardoublepage\relax
                             19 }
                            (End definition for \__bithesis_same_page:.)
ithesis_if_graduate:TF 是否为研究生学位论文。
                             20 \cs_new:Npn \__bithesis_if_graduate:TF #1#2 {
                                    \int_compare:nNnTF {3} < {\g__bithesis_thesis_type_int}</pre>
                                       {#1}
                                       {#2}
                            (End definition for \__bithesis_if_graduate:TF.)
    \_bithesis_if_thesis_int_type:nT 是否某一特定模板。
    \_bithesis_if_thesis_int_type:nTF
                             25 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_int_type:nTF #1#2#3 {\int_compare:nNnTF {\d
                             26 \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
                          27 \cs_new:Npn \__bithesis_if_thesis_english:TF #1#2 {\bool_if:nTF {\q_bithesis_if_thesis_english:TF #1#2 }
                          28 \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
                          29 \cs_new:Npn \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\q__}}
     \ bithesis if master thesis:TF
                          30 \cs_new:Npn \__bithesis_if_bachelor_thesis:T #1 {\__bithesis_if_bachelor_the
                          31 \cs_new:Npn \__bithesis_if_master_thesis:TF #1#2 {\int_compare:nNnTF {\g__bitering}
     \ bithesis if doctor thesis:TF
                          32 \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__bithesis_thesis_type_clist
                         定义论文类型的列表。
                          33 \clist_const:Nn \c__bithesis_thesis_type_clist
                               { bachelor, bachelor_translation, bachelor_english, master, doctor}
       \c__bithesis_publication_modes_clist
                         定义「攻读学位期间发表论文与研究成果清单」管理方式。
                          35 \clist_const:Nn \c__bithesis_publication_modes_clist
                                 { biblatex, custom }
                         定义常量(标签)的辅助函数。
thesis_define_label:nn
bithesis define label by thesis type:nnn
                          37 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label:nn #1#2
nesis_define_label:nnn
                              { \tl_const:cn { c__bithesis_label_ #1 _tl } {#2} }
bithesis define label by thesis type:nnnn
                          40 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn #1#2#3
                                 \tl_const:cn { c__bithesis_ #1 _label_ #2 _tl } {#3}
                          45 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label:nnn #1#2#3
                          46
                                \tl_const:cn { c__bithesis_label_ #1 _tl } {#2}
                                \tl_const:cn { c__bithesis_label_ #1 _en_tl } {#3}
                          49
                              }
                          51 \cs_new_protected:Npn \__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnnn #1#2#3#4
                          52
```

\tl_const:cn { c__bithesis_ #1 _label_ #2 _tl } {#3}

```
\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。
                  56 \cs_new:Npn \smallgap: {
                      \hspace{0.45ex}
                  58 }
                  (End definition for \smallgap:. This function is documented on page ??.)
 \label_space: 标签与内容之间的空白间距。
                  59 \cs_new:Npn \label_space: {
                       \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
                         \quad
                  62
                  63 }
                  (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。
                  64 \clist_map_inline:nn
                         {code} {代码},
                         {udc} {UDC 分类号: },
                         {classification} {中国分类号: },
                         {classified_level} {密级},
                         {type} {种类},
                  70
```

{__bithesis_define_label:nn #1}

\c__bithesis_bachelor_label_xxx_tl

本科毕设的常量。

```
73 \clist map inline:nn
     {title} {本科生毕业设计(论文)},
     {originality} {原创性声明},
     {originality clause} {本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文),
     是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,
     本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。
    对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。\par~ 特此申明。},
     {authorization} {关于使用授权的声明},
     {authorization_clause} {本人完全了解北京理工大学有关保管、使用毕业设计(论
  文)的规定,
     其中包括:\circled{1}~ 学校有权保管、并向有关部门送交本毕业设计(论文)的原件与
 复印件;
     \circled{2}~ 学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存本毕业设计(论文);
     \circled{3}~ 学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅; \circled{4}~ 学校可
 以学术交流为目的,
     复制赠送和交换本毕业设计(论文); \circled{5}~ 学校可以公布本毕业设计(论文)的
  全部或部分内容。 },
     {originality_author_signature}
          {本人签名: \hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期: \hspace{13mm}
 年\hspace{8mm} 月\hspace{8mm} 日},
     {originality_supervisor_signature}
        {指导老师签名: \hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期: \hspace{13mm}
 年\hspace{8mm} 月\hspace{8mm} 日},
91  } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {bachelor} #1}
```

\c__bithesis_bachelor_english_label_xxx_tl

全英文专业的常量。

```
92 \clist map inline:nn
      {title} {},
94
      {originality} {原创性声明 ~Statement~of~Originality},
      {originality clause} {
          本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文),
         是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,
          本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。
         对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。特此申明。\par
100
       \arialfamily I,\dunderline[-1pt]{1pt}{\makebox[18mm]{}},~solemnly~
          declare: ~the~submitted~graduation~design~(thesis), ~
       is~the~research~achievement~completed~independently~by~myself~
       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~
106
       that~have~made~important~contributions~to~the~study~of~this~paper~
          are~clearly~indicated~and~cited~in~the~paper.\par
      },
109
      {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,
        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
113
  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);
114
        \circled{3} 学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅;
115
        \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
117
        I~fully~understand~the~regulations~on~the~storage,~
118
      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~
      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)~
124
      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).
127
128
   } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {bachelor_english} #1}
```

\c__bithesis_graduate_label_xxx_tl

研究生模板的常量。

```
130 \clist map inline:nn
     {originality} {研究成果声明},
132
     {originality_clause} {本人郑重声明:
     所提交的学位论文是我本人在指导教师的指导下进行的研究工作获得的研究成果。
     尽我所知, 文中除特别标注和致谢的地方外,
     学位论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,
     也不包含为获得北京理工大学或其它教育机构的学位或证书所使用过的材料。
     与我一同工作的合作者对此研究工作所做的任何贡献均已在
     学位论文中作了明确的说明并表示了谢意。\par~ 特此申明。},
     {authorization} {关于学位论文使用权的说明},
     {authorization_clause} {本人完全了解北京理工大学有关保管、使用学位论文的规
141
  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;
143
     \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)。},
146
     {originality_author_signature}
     {签\qquad 名:\hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期:\hspace{30mm}\quad},
     {originality_supervisor_signature}
149
     {指导老师签名:\hspace{40mm} 日\hspace{2.5mm} 期:\hspace{30mm}\quad},
    } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnn {graduate} #1}
```

```
\c__bithesis_graduate_label_xxx_tl
\c__bithesis_graduate_label_xxx_en_tl
```

研究生模板的中英常量。

```
152 \clist_map_inline:nn
    {
153
      {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},
      {chairman} {答辩委员会主席} {Chair,~Thesis~Committee},
      {degree}
      {申\smallgap: 请\smallgap: 学\smallgap: 位\smallgap: 级\smallgap: 别}
159
         {Degree~Applied},
      {major} {学\quad 科\quad 专\quad 业} {Major},
161
      {institute}
162
      {学\smallgap: 位\smallgap: 授\smallgap: 予\smallgap: 单\smallgap: 位}
         {Degree~by},
      {defense_date}
165
      {论\smallgap: 文\smallgap: 笞\smallgap: 辩\smallgap: 日\smallgap: 期}
166
         {The~Date~of~Defence},
    } {\__bithesis_define_label_by_thesis_type:nnnn {graduate} #1}
168
```

```
\c__bithesis_label_xxx_tl
\c__bithesis_label_xxx_en_tl
```

常用的中英常量。

```
169 \clist_map_inline:nn
    {
170
      {school} {学\qquad 院} {School},
171
      {major} {专\qquad 业} {Degree},
      {author} {学生姓名} {Author},
173
      {student_id} {学\qquad 号} {Student~ID},
      {supervisor} {指导教师} {Supervisor},
      {co_supervisor} {校外指导教师} {Co-Supervisor},
176
      {keywords} {关键词: } {Key~Words:~},
      {toc} {目\label_space: 录} {Table~of~Contents},
      {abstract} {摘\label_space: 要} {Abstract},
179
      {conclusion} {结\label_space: 论} {Conclusions},
      {appendix} {附\label_space: 录} {Appendices},
      {ack} {致\label_space: 谢} {Acknowledgement},
182
      {figure} {插\quad 图} {Illustrations},
      {table} {表\quad 格} {Tables},
      {appendix_prefix} {附录} {Appendix},
185
      {reference} {参考文献} {References},
      {university} {北京理工大学} {Beijing~Institute~of~Technology},
      {publications} {攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
188
        {Publications~During~Studies},
189
      % TODO: Not so sure about the translation.
      {resume} {作者简介} {},
191
      {symbols} {主要符号对照表} {},
192
    {\ bithesis define label:nnn #1}
194
```

```
\c__bithesis_bachelor_thesis_header_clist
\c__bithesis_bachelor_thesis_cover_title_clist
```

本科生模板的封面标题与页眉标题常量列表。

11.1.3 l3keys 接口键值对定义

定义 bithesis 键值对类。

```
207 \keys_define:nn { bithesis }
    info .meta:nn = { bithesis / info } {#1},
    misc .meta:nn = { bithesis / misc } {#1},
    cover .meta:nn = { bithesis / cover } {#1},
    style .meta:nn = { bithesis / style } {#1},
    option .meta:nn = { bithesis / option } {#1},
    TOC .meta:nn = { bithesis / TOC } {#1},
    appendices .meta:nn = { bithesis / appendices } {#1},
    publications .meta:nn = { bithesis / publications } {#1},
217 }
   定义 bithesis/option 键值对类。
218 \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} {\bool_set_true:N \g_bithesis_thesis_type_english_bool}
229
```

```
},
    type .initial:n = bachelor,
231
    twoside .bool_gset:N = \g__bithesis_twoside_bool,
    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,
235
236 }
   定义bithesis/cover 键值对类。
237 \keys_define:nn { bithesis / cover }
      date .tl_set:N = \l__bithesis_cover_date_tl,
      headerImage .tl_set:N = \l_bit_coverheaderimage_tl,
240
      xiheiFont .tl_set:N = \l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl,
      xiheiFont .default:n = {STXihei},
      %% cover entry
243
      dilimiter .tl_set:N = \l__bithesis_cover_dilimiter_tl,
      labelAlign .tl_set:N = \l_bithesis_cover_label_align_tl,
      labelAlign .initial:n = \{r\},
246
      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,
249
     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},
252
      autoWidth .bool_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_bool,
      autoWidth .initial:n = {true},
     underlineThickness .dim set:N = 1 bithesis cover underline thickness dim
      underlineThickness .initial:n = {1pt},
     underlineOffset .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_offset_dim,
      underlineOffset .initial:n = { -10pt },
   定义bithesis/info键值对类。
260 \keys_define:nn { bithesis / info }
    {
261
      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,
264
     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,
267
      school .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_tl,
      school .initial:n = {网络空间安全学院(示例)},
269
      major .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_tl,
270
      major .initial:n = {网络空间安全(示例)},
```

```
author .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_tl,
       author .initial:n = {张三(示例)},
273
       studentId .tl_set:N = \l__bithesis_value_student_id_tl,
274
       studentId .initial:n = {3120211xxx(示例)},
       supervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_tl,
       supervisor .initial:n = {李四教授(示例)},
277
       % 因为默认不显示, 所以不需要设置初始值。
     externalSupervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_external_supervisor_tl,
      keywords .tl_set:N = \l__bithesis_value_keywords_tl,
280
      keywords .initial:n = {聚氨酯, 形状记忆, 织物(示例)},
281
      keywordsEn .tl_set:N = \l_bithesis_value_keywords_en_tl,
     keywordsEn .initial:n = {Polyurethane, Shape Memory, Textiles (example)},
283
      translationTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_trans_title_tl,
284
     translationOriginTitle .tl_set:N = \l__bithesis_value_trans_origin_title_t
       % 中国分类号,研究生学位论文使用
286
     classification .tl_set:N = \l__bithesis_value_classification_tl,
287
       classification .initial:n = {TQ~028.1 (示例) },
       % UDC 分类号,研究生学位论文使用
      UDC .tl_set:N = \l__bithesis_value_udc_tl,
290
      UDC .initial:n = {540 (示例)},
291
      chairman .tl_set:N = \l__bithesis_value_chairman_tl,
       chairman .initial:n = {王五教授(示例)},
293
      degree .tl_set:N = \l__bithesis_value_degree_tl,
294
      degree .initial:n = {工学博士(示例)},
295
      degreeEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_degree_en_tl,
296
      degreeEn .initial:n = {Doctor~of~Engineering~(example)},
       institute .tl_set:N = \l__bithesis_value_institute_tl,
       institute .initial:n = {\c__bithesis_label_university_tl},
299
      defenseDate .tl_set:N = \l__bithesis_value_defense_date_tl,
300
      defenseDate .initial:n = {2019 年 6 月 (示例)},
       authorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_en_tl,
302
      authorEn .initial:n = {San~Zhang~(example)},
303
       schoolEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_en_tl,
     schoolEn .initial:n = {School~of~Network~Space~Security\\(example)},
305
       supervisorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_en_tl,
306
       supervisorEn .initial:n = {Prof.~Si~Li~(example)},
       chairmanEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_chairman_en_tl,
308
      chairmanEn .initial:n = {Prof.~Wu~Wang~(example)},
309
      majorEn .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_en_tl,
     majorEn .initial:n = {Cyberspace~Security~and~Technology\\((example))},
311
       instituteEn .tl_set:N = \l_bithesis_value_institute_en_tl,
312
      instituteEn .initial:n = {\c__bithesis_label_university_en_tl},
     defenseDateEn .tl set:N = \label{eq:new_loss}  bithesis value defense date en tl,
314
      defenseDateEn .initial:n = {June, ~2019~(example)},
315
       % 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,
```

```
}
318
   定义bithesis/misc键值对类。
319 \keys_define:nn { bithesis / misc }
       arialFont .tl set:N = \label{eq:normalization} bithesis misc arial font path tl,
322
323
   定义 bithesis/style 键值对类。
324 \keys_define:nn { bithesis / style }
325 {
    head .tl set:N = \label{eq:new_new_loss} bithesis style head tl,
    head .initial:n = {
      \int_case:nn {\g_bithesis_thesis_type_int}
329
         {1} {北京理工大学本科生毕业设计(论文)}
         {2} {北京理工大学本科生毕业设计(论文)外文翻译}
         {3} {Beijing~Institute~of~Technology~Bachelor's~Thesis}
         {4} {北京理工大学硕士学位论文}
         {5} {北京理工大学博士学位论文}
      }
    },
    bibliographyIndent .bool_set:N = \l__bithesis_style_bibliography_indent_boo
    bibliographyIndent .initial:n = {true},
339 }
   定义bithesis/TOC 键值对类。
340 \keys_define:nn { bithesis / TOC }
341 {
    abstract .bool_set:N = \l__bithesis_add_abstract_to_toc_bool,
    abstract .initial:n = {true},
    abstractEn .bool_set:N = \l__bithesis_add_abstract_en_to_toc_bool,
    abstractEn .initial:n = {true},
    symbols .bool_set:N = \l__bithesis_add_symbols_to_toc_bool,
    symbols .initial:n = {true},
348 }
   定义bithesis/appendices键值对类。
349 \keys_define:nn { bithesis / appendices }
   chapterLevel .bool set: N = \l bithesis appendices chapter level bool,
    title .tl_set:N = \l__bithesis_appendices_title_tl,
    TOCTitle .tl_set:N = \l__bithesis_appendix_toc_title_tl,
354 }
```

定义 bithesis/appendices 键值对类。

```
355 \keys_define:nn { bithesis / publications }
    % mode .choice:,
    % mode .value_required:n = true,
    % mode .choices:Vn =
        \c__bithesis_publication_modes_clist
360
    응
361
    응
           \int_new:N \l__bithesis_publication_mode_int
        \int_set:Nn \l__bithesis_publication_mode_int \l_keys_choice_int
363
    % },
364
    % mode .initial:n = biblatex,
    sorting .bool_set:N = \l__bithesis_publications_sorting_bool,
    sorting .initial:n = {true},
    omit .bool_set:N = \l__bithesis_publications_omit_bool,
    omit .initial:n = {false},
370 }
```

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。

```
371 \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。

```
| __bithesis_if_thesis_english:T {
| PassOptionsToClass{scheme=plain}{ctexbook} |
| 如果没有开启双面打印选项,则在 ctexbook 中开启单面打印选项。
| 如果没有开启双面打印选项,则在 ctexbook 中开启单面打印选项。
| PassOptionsToClass{oneside_bool {} {
| PassOptionsToClass{oneside, openany}{ctexbook} |
| PassOption/ctex 中的值传递给 ctexbook 模板类。
| PassOption*{
| PassOption*{
| PassOptionsToClass{\l_bithesis_options_to_ctex_tl}{ctexbook} |
| M载 ctexbook 模板类。
| ProcessOptions\relax |
| LoadClass[zihao=-4,]{ctexbook} |
| Ctexbook |
| Ctexbook
```

11.1.5 定义模板类样式

加载所需的宏包。

```
384 \RequirePackage{geometry}
385 \RequirePackage{xeCJK}
386 \RequirePackage{titletoc}
387 \RequirePackage{setspace}
388 \RequirePackage{graphicx}
389 \RequirePackage{fancyhdr}
390 \RequirePackage{pdfpages}
391 \RequirePackage{setspace}
392 \RequirePackage{booktabs}
393 \RequirePackage{multirow}
394 \RequirePackage{tikz}
395 \RequirePackage{etoolbox}
396 % Hide color and border in hyperref.
397 \RequirePackage[hidelinks, bookmarksnumbered] { hyperref }
398 \RequirePackage{xcolor}
399 \RequirePackage{caption}
400 \RequirePackage{array}
401 \RequirePackage{amsmath}
402 \RequirePackage{amssymb}
403 \RequirePackage{pifont}
404 \RequirePackage{amsthm}
405 \RequirePackage{unicode-math}
406 \RequirePackage{pdfpages}
407 \RequirePackage{listings}
408 \RequirePackage{enumitem}
409 \RequirePackage{fmtcount}
    抑制 hyperref 中对 \hskip 的 warning 信息。
410 \pdfstringdefDisableCommands { %
    \let\quad\empty
412 }
```

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。

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

```
top=3.5cm + 7bp,
      right=2.7cm,
      % `headsep' is affected by `top' option.
421
      headsep = 3.5cm + 7bp - 2.5cm - 15bp,
422
      headheight = 15 bp,
      % `footskip' is affected by `bottom' option.
      footskip = 2.5cm + 7bp - 1.8cm,
427 } {
    \int_set:Nn \q__bithesis_head_zihao_int {4}
428
    \geometry{
      a4paper,
430
      left=3cm,
431
      bottom=2.6cm + 7bp,
      top=3.5cm + 7bp,
433
      right=2.6cm,
434
      % `headsep' is affected by `top' option.
      headsep = 3.5cm + 7bp - 2.4cm - 20bp,
      headheight = 20 bp,
437
      % `footskip' is affected by `bottom' option.
      footskip = 2.6cm + 7bp - 2cm,
440
441 }
   根据学校的要求,在本科生模板图片前后加上一行空白。
442 \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
   \setlength{\intextsep}{2\baselineskip plus 0.2\baselineskip minus 0.2\basel
444 }
   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。
445 \setmainfont{Times~New~Roman}
446 \setromanfont{Times~New~Roman}
   在 preamble 中,加载各个模板需要的字体。
  \ctex_at_end_preamble:n {
    \__bithesis_if_thesis_english:TF {
      \__bithesis_if_thesis_int_type:nT {3} {
        % 对于本科全英文专业模板
        % Font Arial is needed.
        \newfontfamily\arialfamily{Arial}
      }
    } {
455
      % 对于其他的中文模板,
```

% 需要加载细黑体。

457

```
\tl_if_blank:VTF \l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl {}
458
      {
459
        \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold,AutoFakeSlant]
460
          {\l__bithesis_cover_xihei_font_path_tl}
461
463
464
    % 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} {
466
      \RequirePackage[en-US] {datetime2}
467
      \RequirePackage{indentfirst}
      \DTMlangsetup[en-US] {dayyearsep={\space}}
469
    }
470
471
    % Define biblatex category if it was imported.
472
    % 这部分是给研究生模板中的
473
    % 「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}
476
    }
477
    % 修改 biblatex 中「专利」(patent) 部分的著录格式。
479
    % 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。
481
482
    % 默认不开启,因为此修改可能会产生其他边界问题。
483
    \bool_if:NT \q__bithesis_quirks_mode_bool {
      \cs if exist:NT \DeclareBibliographyDriver {
485
186
        응
            重设专利 title 的输出,将文献类型标识符输出出去
488
        \newbibmacro*{patenttitle}{% 原输出来自 biblatex.def 文件
489
          \ifboolexpr{%
            test{\iffieldundef{title}}%
491
            and%
            test{\iffieldundef{subtitle}}%
          } %
494
            {}%
495
            {\printtext[title]{\bibtitlefont%
               \printfield[titlecase]{title}%
497
                \ifboolexpr{test {\iffieldundef{subtitle}}}% 这里增加了
498
  对子标题的判断,解决不判断多一个点的问题
               {}{\setunit{\subtitlepunct}%
499
               \printfield[titlecase] {subtitle}}%
500
            \iftoggle{bbx:gbtype}{\printfield[gbtypeflag]{usera}}{}}
               \iffieldundef{titleaddon}{}% 判断一下 titleaddon, 否则直接
```

```
加可能多一个空格
                 {\setunit{\subtitlepunct}\printfield{titleaddon}}%
503
                 %: 地区
504
                 \setunit{\subtitlepunct}\iflistundef{location}
505
                   { }
                   {\setunit*{\subtitlepunct}%
507
                    \printtext{%[parens]
508
                      \printlist[][-\value{listtotal}]{location}}}%
                 % 、专利号
510
                 \setunit{\addcomma\addspace}\printfield{number}% 写专
511
  利号
                 \setunit{\addcomma\addspace}
512
                 \usebibmacro{newsdate}%
513
              } %
           } 응
516
         응
         응
             重定义专利文献驱动
519
           \DeclareBibliographyDriver{patent}{% 源来自 standard.BBX
           \usebibmacro{bibindex}%
           \usebibmacro{begentry}%
           \usebibmacro{author}%
         \ifnameundef{author}{}{\setunit{\labelnamepunct}\newblock}%
525
  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
           \iftoggle{bbx:gbstrict}{}{%
527
             \newunit%
             \printlist{language}%
             \newunit\newblock
530
             \usebibmacro{byauthor}
           } 응
           \newunit\newblock
533
           \printfield{type}%
534
           \setunit*{\addspace}%
           \newunit\newblock
536
           \usebibmacro{bvholder}%
537
           \newunit\newblock
           \printfield{note}%
539
           \newunit\newblock
540
           \usebibmacro{doi+eprint+url}%
           \newunit\newblock
           \usebibmacro{addendum+pubstate}%
543
           \setunit{\bibpagerefpunct}\newblock
           \usebibmacro{pageref}%
```

```
\newunit\newblock
                                      \iftoggle{bbx:related}
                                        {\usebibmacro{related:init}%
                                         \usebibmacro{related}}
                                        {}%
                                      \usebibmacro{annotation}\usebibmacro{finentry}}
                          554 }
               \xihei:n 定义细黑字体。
                          555 \cs_new:Npn \xihei:n #1 {
                               \xeCJK_family_if_exist:nTF {xihei} {
                                 \CJKfamily{xihei} #1
                               } {
                          558
                                 \heiti #1
                          560
                          561 }
                          (End definition for \xihei:n. This function is documented on page ??.)
thesis_title_font_cs:n 定义标题字体。
                          562 \cs_new:Npn \l__bithesis_title_font_cs:n #1 {
                               \int_compare:nNnTF {\q_bithesis_thesis_type_int} = {3}
                          564
                                 \arialfamily #1
                               } {
                                 \heiti #1
                          568
                          569 }
                          (End definition for \l_bithesis\_title\_font\_cs:n.)
  \l bithesis unnumchapter style cs:n 定义无序章节的样式。
                          570 \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}
                          573
                                 \bfseries #1
                          574
                               } {
                                 \mdseries #1
                          577
                          578 }
                          (End definition for \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n.)
```

\arabicHeiti 遗留下来的黑体字体定义。

```
579 \cs_set:Npn \arabicHeiti #1 {#1}
(End definition for \arabicHeiti. This function is documented on page ??.)
    定义 fancyhdr 的页眉页脚。
580 \fancypagestyle{BIThesis}{
     \fancyhf{}
     % 定义页眉、页码
582
     \fancyhead[C]{
583
       \zihao{\int_use:N \g__bithesis_head_zihao_int}
       \ziju{0.08}
       \songti{\tl_use:N \l__bithesis_style_head_tl}
587
     \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
588
     % 页眉分割线稍微粗一些
     \RenewDocumentCommand \headrulewidth {} {0.6pt}
591 }
   定义 ctex 的章节标题形式。
592 \ctexset{chapter={
       number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
     format = { \l bithesis title font cs:n \bfseries \centering \zihao{3}},
594
       nameformat = {},
595
       titleformat = {},
       aftername = \hspace{9bp},
       pagestyle = BIThesis,
598
       beforeskip = 8bp,
       afterskip = 32bp,
600
       fixskip = true,
601
602
603 }
604
  \ctexset{section={
     number = {\arabicHeiti{\thechapter.\hspace{1bp}\arabic{section}}},
     format = {\l__bithesis_title_font_cs:n \raggedright \bfseries \zihao{4}},
607
       nameformat = {},
       titleformat = {},
       aftername = \hspace{8bp},
610
       beforeskip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
       afterskip = 18bp plus .2ex,
       fixskip = true,
614
615 }
```

617 \ctexset{subsection={

```
number = {
618
         \arabicHeiti{
           \thechapter.\hspace{1bp}
620
           \arabic{section}.\hspace{1bp}
           \arabic{subsection}
         }
       },
624
     format = {\l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
      nameformat = {},
626
      titleformat = {},
627
       aftername = \hspace{7bp},
      beforeskip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 14bp plus .2ex,
       fixskip = true,
633 }
634
  \ctexset{
    secnumdepth = 3,
636
    subsubsection={
      numbering = true,
      number = {
639
         \arabicHeiti{
           \arabic{chapter}.\hspace{1bp}
           \arabic{section}.\hspace{1bp}
642
           \arabic{subsection}.\hspace{1bp}
           \arabic{subsubsection}
645
646
       },
     format={\l__bithesis_title_font_cs:n \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
      nameformat = {},
648
      titleformat = {},
649
      beforeskip=28bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip=24bp plus .2ex,
651
       fixskip=true,
653
654 }
   定义 TOC 样式。
655 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
656
  \__bithesis_if_graduate:TF {
    % 对于研究生模板, 定义各章标题为宋体四号。
    \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{4}}
659
    {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
660
     {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
```

```
662 } {
                   % 对于其他, 定义各章标题为宋体小四号。
                   \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{-4}}
                   {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
              665
                   {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
              667 }
              668 % section 标题为宋体小四号。
              669 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
              670 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
              671 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
              672 % subsection 标题为宋体小四号。
              673 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
              674 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
              675 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
\frontmatter 定义前置内容的页面样式。
              676 \RenewDocumentCommand \frontmatter {} {
                   \int_compare:nNnTF {\g_bithesis_thesis_type_int} = {3}
                     % 本科全英文专业论文, 页码使用小罗马数字。
              679
                     \pagenumbering{roman}
              680
                     \pagenumbering{Roman}
              682
              683
                   % 这部分的章节标题不进行编号。
                   \ctexset{
              685
                     chapter = {
              686
                       numbering = false,
              688
              689
                   \pagestyle{BIThesis}
              691 }
              (End definition for \frontmatter. This function is documented on page 21.)
 \mainmatter
             主体内容的页面样式。
                 \RenewDocumentCommand \mainmatter {} {
                   \cleardoublepage
              693
              694
                   % 这部分的章节标题进行编号。
              695
                   \ctexset{
              696
                     chapter = {
                       numbering = true,
              698
              699
                   % 页码使用阿拉伯数字。
              701
```

```
\pagenumbering{arabic}
                  702
                       \pagestyle{BIThesis}
                       % 正文 22 磅的行距
                  704
                       \setlength{\parskip}{0em}
                  705
                       \setstretch{1.53}
                       % 修复脚注出现跨页的问题
                  707
                       \interfootnotelinepenalty=10000
                  708
                  709 }
                  (End definition for \mainmatter. This function is documented on page 22.)
    \backmatter 后置内容的页面样式。
                  710 \RenewDocumentCommand \backmatter {} {
                       % 同样, 所有的章节标题不进行编号。
                       \setcounter{section}{0}
                  712
                       \setcounter{subsection}{0}
                       \setcounter{subsubsection}{0}
                       \ctexset{
                  715
                         chapter = {
                           numbering = false,
                           beforeskip = 18bp,
                  718
                           format = {
                          \l__bithesis_title_font_cs:n \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n \center{
                           },
                           afterskip = 26bp,
                  724
                  725 }
                  (End definition for \backmatter. This function is documented on page 22.)
                     定义标题的前后间距。
                  726 \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
                  727 \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
                      定义分隔字符。
                     \__bithesis_if_graduate:TF {
                       \tl_set:Nn \g__bithesis_label_divide_char_tl {.}
                       \tl_set:Nn \g__bithesis_label_divide_char_tl {-}
                  731
                  732 }
                 定义各种计数器的格式。
     \thefigure
      \thetable
                  733 % figure
   \theequation
                 734 \cs_set:Npn \thefigure {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabic{
 \thelstlisting 735 \captionsetup[figure]{font=small,labelsep=space}
\lstlistingname
```

```
736
737 % table
738 \cs_set:Npn \thetable {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabic{t
739 \captionsetup[table]{font=small,labelsep=space,skip=2pt}
741 % equation
742 \cs_set:Npn \theequation {\thechapter\g__bithesis_label_divide_char_tl\arabi
744 % code snippet
745 \cs_set:Npn \thelstlisting {\thechapter\q_bithesis_label_divide_char_tl\ara
746 \cs_set:Npn \lstlistingname {\c__bithesis_label_code_tl}
(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。
747 \tolerance=1
748 \emergencystretch=\maxdimen
749 \hyphenpenalty=10000
750 \hbadness=10000
    自定义一个默认的 lstlisting 样式。
751 \definecolor{codegreen} {rgb} {0, 0.6, 0}
752 \definecolor{codegray} {rgb} {0.5, 0.5, 0.5}
753 \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},
757
       keywordstyle=\color{magenta},
       numberstyle=\tiny\color{codegray},
759
       stringstyle=\color{codepurple},
      basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
      breakatwhitespace=false,
762
      breaklines=true,
763
       captionpos=b,
       keepspaces=true,
765
      numbers=left,
766
       numbersep=5pt,
       showspaces=false,
768
       showstringspaces=false,
       showtabs=false,
       tabsize=2
771
772 }
773 \lstset{style=examplestyle}
```

调整插图目录与表格目录的标题。

```
774 \cs_set:Npn \listfigurename {\c_bithesis_label_figure_tl}
775 \cs_set:Npn \listtablename {\c_bithesis_label_table_tl}
```

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

```
776 \unimathsetup{
777 math-style = ISO,
778 bold-style = ISO,
779 }
```

预定义用户常用的证明环境。

```
Theoremstyle { plain }

Inewtheorem { algorithm } { 算法 } [ chapter ]

Inewtheorem { theorem } { 定理 } [ chapter ]

Inewtheorem { lemma } [ theorem ] { 引理 }

Inewtheorem { proposition } [ theorem ] { 命题 }

Inewtheorem { corollary } [ theorem ] { 推论 }

Inewtheorem { axiom } [ theorem ] { 公理 }

Inewtheorem { axiom } [ theorem ] { 公理 }

Inewtheorem { definition }

Inewtheorem { definition } { 定义 } [ chapter ]

Inewtheorem { conjecture } { 猜想 } [ chapter ]

Inewtheorem { case } { 情形 }

Inewtheorem { case } { 情形 }

Inewtheorem { remark }

Inewtheorem { remark } { Yes }

Inewtheorem { Yes
```

ithesis_dunderline:nnn
pithesis_dunderline:nn
_bithesis_dunderline:n

用于渲染下划线。

参数如下:

• #1 位置,可选值为 center、left、right。

805 \newcommand\dunderline[3][-1pt]{{%

- #2 dim 长度。
- #3 tl 文字内容。

```
\cs_new:Npn \__bithesis_dunderline:nnn #1#2#3 {
\setbox0=\hbox{#3}\ooalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
\tag{
\setbox0=\hbox{#3}\ooalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
\tag{
\setbox0=\hbox{#3}\ooalign{\copy0\cr\rule[\dimexpr#1-#2\relax]{\wd0}{#2}}
\tag{
\tag{
\setbox0=\hbox{\mu}ihesis_dunderline:nn #1#2 {
\tag{
\tag{\mu}ihesis_dunderline:nnn {\mu}1} {\mu}ihesis_dunderline:n #1 {
\tag{\mu}ihesis_dunderline:nnn {\mu}ihesis_dunderline:n #1 {
\tag{\mu}ihesis_dunderline:nnn {\mu}ihesis_dunderline:nnn {\mu}ihesis_dunderline:nn
```

```
\setbox0=\hbox{#3}
         \operatorname{q}_{\operatorname{q}} \operatorname{q}_{\operatorname{q}} = 1-\#2\operatorname{q}_{\operatorname{q}} {\ dimexpr}_{1-\#2}\operatorname{q}_{\operatorname{q}} {\ dimexpr}_{1-\#2}
(End definition for \__bithesis_dunderline:nnn, \__bithesis_dunderline:nn, and \__bithesis_-
dunderline:n.)
```

| 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。

```
\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}
811
    \hspace{1ex}
812
    \__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]
815
     }\par
816
817 }
```

(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。

```
818 \cs_new:Npn \__bithesis_get_text_width:Nn #1#2
        \hbox_set:Nn \l_tmpa_box {#2}
820
        \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l_tmpa_box }
823 \cs_generate_variant:Nn \__bithesis_get_text_width:Nn { NV }
(\textit{End definition for } | \_\texttt{bithesis\_get\_text\_width:Nn and } \setminus \_\texttt{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。

_bithesis_parse_entry

```
824 \cs_new:Npn \__bithesis_get_max_text_width:NN #1#2
                    % 这里用 |group| 确保局部变量不会被污染。
                        \group_begin:
                           \seq_set_eq:NN \l__bithesis_tmpa_seq #2
                           \dim_zero_new:N \l__bithesis_tmpa_dim
                  829
                          \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_tmpa_seq }
                             {
                            \seq_pop_left:NN \1__bithesis_tmpa_seq \1__bithesis_tmpa_tl
                           \__bithesis_qet_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_qset:Nn #1 { \dim_max:nn {#1} { \l__bithesis_tmpa_dim + \l__bithes
                  835
                        \group_end:
                  838
                  (\textit{End definition for } \wedge bithesis\_get\_max\_text\_width: NN.)
                 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。
                  839 \cs_new:Npn \__bithesis_parse_entry #1 #2 {
                      \seq_set_split:Nnx \l__bithesis_tmp_right_seq {\\} {#2}
                      \seq_clear:N \l__bithesis_tmp_left_seq
                  841
                      \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_tmp_right_seq {
                        \seq_put_right:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {}
                  844
                      \seq_put_left:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {#1}
                      \seq_pop_right:NN \l__bithesis_tmp_left_seq \g__bithesis_trashcan_tl
                  (End\ definition\ for\ \_bithesis\_parse\_entry.)
\_bithesis_render_cover_entry 渲染封面信息项。此函数为主函数。
                  848 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:n #1 {
                      % 左边是标签,右边是值。
                      % 形如:
                  850
                      % { {label_1} {value_1}, {label_2} {value 2} }
                  851
                      % 首先转换成 seq 类型。
                      \seq_set_from_clist:NN \l__bithesis_input_seq #1
                      \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_input_seq {
                  854
```

% 然后对于每一对 label 和 value, 首先查找

\make_graduate_cover:

```
% value 中是否含有 \\ 字符,如果有,则将其分割成多个
       % label - value 对。
 857
       % 比如 {label 1} {value \\ 1} 会被转换成
 858
       % { {label_1} {value}, {} {1} }
       \__bithesis_parse_entry ##1
       % 然后将这些 label - value 对添加到 \l__bithesis_right_seq
 861
       % 或者 \l__bithesis_left_sql 中。
       % left 就是 label, right 就是 value。
      \seq_concat:NNN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_right_seq \l__bithesis
 864
      \seq_concat:NNN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_
     }
 867
     % 如果用户选择自动计算最大宽度,则计算最大宽度。
 868
     \bool_if:NT \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
      \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_label_max_width_dim
 870
      \__bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_value_max_width_dim
 871
     }
 873
 874
     % 最后,根据宽度渲染 label 和 value 对。
     \group_begin:
 876
       \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_left_seq }
 877
          \seq_pop_left:NN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_tmpa_tl
          \seq_pop_left:NN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_tmpb_tl
 880
            \tl_if_empty:xTF \l__bithesis_tmpb_tl {} {
          \__bithesis_render_cover_entry:nn {\l__bithesis_tmpa_tl} {\l__bithesi
 883
 884
      \group_end:
 886 }
 (End definition for \__bithesis_render_cover_entry.)
制作研究生论文模板封面。
 887 \cs_new:Npn \make_graduate_cover: {
     \cleardoublepage
      \begin{titlepage}
 889
       {
 890
          \heiti\zihao{5}
         \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_value_classified_level_t1 {} {
 892
           \flushright
 893
            \c__bithesis_label_classified_level_tl: ~
            \l bithesis value classified level tl \par
          }
 896
```

```
\centering
                       898
                               \vspace*{65mm}
                       899
                               {\heiti\zihao{-2} \l bithesis value title tl}
                       900
                               \vskip 60mm
                       901
                               % 黑体 小三
                               {\heiti \zihao{-3} \l__bithesis_value_author_tl}
                       903
                               \vskip 10mm
                       904
                               % 黑体 小三
                               {\heiti \zihao{-3} \l__bithesis_cover_date_tl}
                             \end{titlepage}
                       907
                       908 }
                       (End definition for \make_graduate_cover: This function is documented on page ??.)
                       制作书脊。
  \make_paper_back:
                       909 \cs_new:Npn \make_paper_back: {
                             \cleardoublepage
                             \begin{titlepage}
                       911
                              \vskip 5cm
                              \begin{center}
                       913
                               \setstretch{1.1}
                       914
                               \begin{minipage}[t][19.7cm]{2em}
                                 \begin{center}
                       916
                                    {
                       917
                                      \heiti\zihao{3}
                                      \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_value_vertical_title_tl
                       919
                                    {\l__bithesis_value_title_tl}{\l__bithesis_value_vertical_title_tl}
                                      \vfill
                       922
                                    {\heiti\zihao{3}\l__bithesis_value_author_tl}
                       923
                                    {\heiti\zihao{3}\c__bithesis_label_university_tl}
                                 \end{center}
                       926
                               \end{minipage}
                              \end{center}
                              % \vskip 5cm
                       929
                             \end{titlepage}
                       930
                       (End definition for \make_paper_back: This function is documented on page ??.)
                       制作中文封面页。
\_bithesis_make_chinese_title_page:
                       932 \cs_new:Npn \__bithesis_make_chinese_title_page: {
                            \cleardoublepage
                       933
                             \begin{titlepage}
                       935
```

```
응 密级、分类号
        {\heiti \zihao{5} \noindent \c__bithesis_label_classification_tl}
937
           \l bithesis value classification tl\\
938
        {\heiti \zihao{5} \c__bithesis_label_udc_tl} \l__bithesis_value_udc_tl
         }
941
        \begin{center}
         \vskip \stretch{1}
944
            {\heiti\zihao{-2} \l__bithesis_value_title_tl}
         \vskip \stretch{1}
         \def\tabcolsep{1pt}
         \def\arraystretch{1.5}
951
           \renewcommand{\baselinestretch}{2}
954
           \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
             \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {\qquad}
           }
           \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_underline_offset_dim {-5pt}
960
           % 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。
           \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
963
         \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt} {
            \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {45mm}
         \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt} {
967
            \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {60mm}
969
           }
970
           % 渲染信息。
972
           \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
973
           {\c__bithesis_graduate_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_t
           {\c_bithesis_graduate_label_school_tl} {\l_bithesis_value_school_t
975
           {\c_bithesis_graduate_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_tl}
976
           {\c_bithesis_graduate_label_chairman_tl} {\l_bithesis_value_chairman_tl}
           {\c bithesis graduate label degree tl} {\l bithesis value degree t
978
           {\c_bithesis_graduate_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl}
979
           {\c_bithesis_graduate_label_institute_tl} {\l_bithesis_value_inst.
           {\c__bithesis_graduate_label_defense_date_tl} {\l__bithesis_value_defense_date_tl}
981
```

\ bithesis make english title page:

```
}
982
983
            \beta_{-3}
984
            \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
       \end{center}
987
       \vskip \stretch{0.5}
988
     \end{titlepage}
990
(End definition for \__bithesis_make_chinese_title_page:.)
制作英文封面页。
   \cs_new:Npn \__bithesis_make_english_title_page: {
     \begin{titlepage}
       \begin{center}
993
994
       \vspace*{10em}
996
997
         \zihao{-2}
         \textbf{\l bithesis value title en tl}
999
1000
       \vskip \stretch{1}
1002
1003
1004
          \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1005
            \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {:~}
1006
          }
1007
1008
          \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_label_align_tl {1}
1009
         \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_underline_offset_dim {-5pt}
1010
         % 如果不是自动计算宽度,且用户没有自定义宽度,
1012
         % 则尝试提供一个默认宽度。
1013
         \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
         \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt} {
1015
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {55mm}
1016
         \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt} {
1018
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {85mm}
1019
1021
         % 渲染信息。
```

```
\clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
                     1024
                               {\c_bithesis_graduate_label_author_en_tl} {\l_bithesis_value_author_en_tl}
                    1025
                               {\c__bithesis_graduate_label_school_en_tl} {\l__bithesis_value_school
                    1026
                               {\c_bithesis_graduate_label_supervisor_en_tl} {\l_bithesis_value_su
                               {\c_bithesis_graduate_label_chairman_en_tl} {\l_bithesis_value_chairman_en_tl}
                    1028
                               {\c_bithesis_graduate_label_degree_en_tl} {\l_bithesis_value_degree
                               {\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}
                    1031
                               {\c_bithesis_graduate_label_defense_date_en_tl} {\l_bithesis_value_
                                }
                               \zihao\{-3\}
                               \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
                    1036
                    1038
                            \end{center}
                    1039
                            \vskip \stretch{0.5}
                          \end{titlepage}
                    1042
                    1043 }
                     (End definition for \__bithesis_make_english_title_page:.)
          \circled 圆形数字编号定义。
                    1044 \newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
                          {\node[shape = circle, draw, inner~sep = 1pt]
                          (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
                    1046
                          \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
                    1048 \robustify{\circled}
                     (End definition for \circled. This function is documented on page ??.)
\__bithesis_graduate_originality:
                    研究生原创性声明。
                        \cs_new:Npn \__bithesis_graduate_originality:
                    1050
                            % 取消页眉页脚。
                    1051
                            \ctexset {
                    1052
                               chapter / pagestyle = plain,
                    1054
                            \begin{titlepage}
                    1056
                               % 不计算页码。
                    1057
                               \pagenumbering{gobble}
                    1058
                    1059
                               % 原创性声明部分
                    1060
                               \begin{center}
                    1061
```

```
\__bithesis_same_page:
1062
            \chapter*{
1063
               \heiti\zihao{3}
1064
               \c__bithesis_graduate_label_originality_tl
1065
          \end{center}~\par
1067
1068
          % 本部分字号为四号。
          \zihao{4}
1070
          \c__bithesis_graduate_label_originality_clause_tl
1071
          \vspace{17mm}
1073
1074
          \begin{flushright}
         \c__bithesis_graduate_label_originality_author_signature_tl\par
1076
          \end{flushright}
1077
          \vspace{16mm}
1079
1080
          % 使用授权声明部分。
1081
          \begin{center}
            \__bithesis_same_page:
1083
            \chapter*{
1084
               \heiti\zihao{3}
1085
               \c bithesis graduate label authorization tl
1086
1087
          \end{center}~\par
1089
          \c__bithesis_graduate_label_authorization_clause_tl
1090
          \vspace*{15mm}
1092
1093
          \begin{flushright}
            \begin{spacing}{1.65}
1095
              \zihao{4}
1096
           % \hspace(5mm)\raisebox(-2ex){\includegraphics[width=30mm]{example-in
           \c__bithesis_graduate_label_originality_author_signature_tl\par
1098
           \c__bithesis_graduate_label_originality_supervisor_signature_tl\par
1099
            \end{spacing}
          \end{flushright}
        \end{titlepage}
1102
        \cleardoublepage
1104
(\textit{End definition for } \wedge bithesis\_graduate\_originality:.)
```

11.1.6 定义用户接口

1128

```
\BITSetup 提供用户配置的接口。
                    1105 \DeclareDocumentCommand \BITSetup { m }
                          { \keys set:nn { bithesis } { #1 }}
                     (End definition for \BITSetup. This function is documented on page 28.)
           \BigStar 提供密级选项中需要的五角星,在普通环境中使用。
                    1107 \DeclareDocumentCommand \BigStar { }
                          \{ \langle 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}
                    1109
                    1110
                            \bool_if:nTF {\g__bithesis_blind_mode_bool && #1} {} {
                              #2
                    1112
                          } {}
  \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.
                    1115 \RenewDocumentCommand \cleardoublepage { }
                    1116
                            \clearpage
                            \bool_if:NT \q__bithesis_twoside_bool
                    1118
                    1119
                                \int if odd:nF \c@page
                    1120
                                   { \hbox:n { } \thispagestyle { empty } \newpage }
                    1121
                     1122
                     (End definition for \cleardoublepage. This function is documented on page ??.)
        \MakeCover
                     制作封面。
                    1124 \DeclareDocumentCommand \MakeCover {}
                    1125
                            \begin{blindPeerReview}
                    1126
                            \group_begin:
```

```
\int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1129
       {
1130
          {1}
1131
1132
            \begin{titlepage}
1133
              \vspace*{16mm}
1134
1135
              \centering
1136
              \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
1138
            \includegraphics[width=9.87cm]{\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
1140
1141
              \vspace*{-3mm}
1143
          \zihao{-0}\textbf{\ziju{0.12}\songti{\c_bithesis_bachelor_label_tit.
1144
              \vspace{16mm}
1146
1147
            \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_tl}\par
              \vspace{3mm}
1150
1151
              \begin{spacing} {1.2}
1152
            \zihao{3}\selectfont{\textbf{\l bithesis value title en tl}}\par
1153
              \end{spacing}
1154
1155
              \vspace{15mm}
1156
1157
              \begin{spacing}{1.8}
                \begin{center}
1160
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
                  \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {: }
1162
1163
                % if not auto width, try override width
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
1165
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {Opt}
1166
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
1168
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt}
1169
               \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {78mm}
                  }
1171
                }
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
1174
```

```
{\c__bithesis_label_school_tl} {\l__bithesis_value_school_tl},
             {\c_bithesis_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
1176
             {\c bithesis label author tl} {\l bithesis value author tl},
             {\c_bithesis_label_student_id_tl} {\l_bithesis_value_student_id_
             {\c_bithesis_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_
1179
             {\c_bithesis_label_co_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_external
1180
                }
1181
1182
                \zihao{3}
1183
1184
              __bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
1186
                \end{center}
1187
              \end{spacing}
1189
              \vspace*{\fill}
1190
              \centering
              zihao{3}\ziju{0.5}\songti{
1192
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
1193
                  \today
                } {
1195
                  \l__bithesis_cover_date_tl
1196
1197
1198
            \end{titlepage}
1199
          {2}
1202
1203
            \begin{titlepage}
              \centering
1205
              \tl if blank:VTF \l bit coverheaderimage tl {} {
1206
            \includegraphics[width=6.87cm]{\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
1208
1209
              \vspace{1mm}
1211
              \zihao{2}\textbf{\songti{本科生毕业设计(论文)外文翻译}}
1212
              \vspace{8mm}
1214
1217
              \begin{spacing}{1.8}
1218
               \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {\textbf{:}}
```

```
\bool_set_false:N \l__bithesis_cover_auto_width_bool
1221
             \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {35mm}
1222
            \dim set:Nn \l bithesis cover value max width dim {115mm}
1224
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
             {\zihao{4}\textbf{外文原文题目}} {\l__bithesis_value_trans_origin_tit
1226
             {\zihao{4}\textbf{中文翻译题目}} {\l__bithesis_value_trans_title_tl},
1227
                }
1228
1229
                \zihao{-3}
                \centering
            \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
              \end{spacing}
1236
              }
1238
              \vspace{14mm}
1239
           \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_tl}\par
1242
              \vspace{3mm}
1243
1244
              \begin{spacing}{1.2}
1245
           \zihao{3}\selectfont{\textbf{\l__bithesis_value_title_en_tl}}\par
              \end{spacing}
1248
1249
              \vspace{19mm}
              \begin{spacing}{1.8}
1251
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
1252
                  \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {: }
                }
1254
1255
                % 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。
1257
                \bool_if:NF \l__bithesis_cover_auto_width_bool {
1258
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt}
              \dim set:Nn \l bithesis cover label max width dim {35mm}
1260
                  }
1261
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {0pt}
              \dim set:Nn \l bithesis cover value max width dim {78mm}
1263
1264
                }
1265
1266
```

```
\zihao{3}
1267
1268
           % 渲染信息。
1269
                \clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
             {\c_bithesis_label_school_tl} {\l_bithesis_value_school_tl},
             {\c_bithesis_label_major_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
             {\c__bithesis_label_author_tl} {\l__bithesis_value_author_tl},
1273
             {\c_bithesis_label_student_id_tl} {\l_bithesis_value_student_id_
             {\c_bithesis_label_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_supervisor_
             {\c_bithesis_label_co_supervisor_tl} {\l_bithesis_value_external
                }
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
1279
              \end{spacing}
1281
1282
              \vspace*{\fill}
            \end{titlepage}
1285
         {3} {
1286
           \begin{titlepage}
              \vspace*{16mm}
1288
1289
              \centering
1290
1291
              \tl_if_blank:VTF \l_bit_coverheaderimage_tl {} {
           \includegraphics[width=9.87cm] {\l_bit_coverheaderimage_tl}\\
              }
1294
1295
              \vspace*{-3mm}
1297
              \zihao{1}\textbf{\ziju{0.12}Beijing\nobreak{~}Institute
1298
            \nobreak{~}of\nobreak{~}Technology~Bachelor's~Thesis}\par
1300
              \vspace{18mm}
1301
          \zihao{2}\textbf{\xihei:n \l__bithesis_value_title_en_tl}\par
1303
1304
              \vspace{10mm}
1306
1307
              \begin{spacing}{1.8}
                \begin{center}
1309
                \tl_if_empty:NT \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {
                  \tl_set:Nn \l__bithesis_cover_dilimiter_tl {:}
                }
1312
```

```
1313
                % if not auto width, try override width
1314
                \bool if:NF \l bithesis cover auto width bool {
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_label_max_width_dim} = {0pt}
1316
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_label_max_width_dim {20mm}
1318
             \dim_compare:nNnT {\l__bithesis_cover_value_max_width_dim} = {Opt}
1319
              \dim_set:Nn \l__bithesis_cover_value_max_width_dim {105mm}
1320
1321
                }
                \zihao{4}
1324
1325
                \clist set:Nn \l bithesis input clist {
             {\c_bithesis_label_school_en_tl} {\l_bithesis_value_school_tl},
1327
             {\c_bithesis_label_major_en_tl} {\l_bithesis_value_major_tl},
1328
             {\c__bithesis_label_author_en_tl} {\l__bithesis_value_author_tl},
             {\c bithesis label student id en tl} {\l bithesis value student
1330
             {\c__bithesis_label_supervisor_en_tl} {\l__bithesis_value_supervis
             {\c__bithesis_label_co_supervisor_en_tl} {\l__bithesis_value_exter
                }
1334
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
1336
                \end{center}
1337
              \end{spacing}
              \vspace*{\fill}
1340
1341
              \centering
              zihao{3}\ziju{0.5}\songti{
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
1343
                  \today
1344
                  \l bithesis cover date tl
1346
1347
            \end{titlepage}
1349
1350
         {4} {
            \make graduate cover:
1352
1353
         {5} {
            \make graduate cover:
1355
1356
       \group_end:
```

```
1359 \end{blindPeerReview}
1360 }

(End definition for \MakeCover. This function is documented on page 20.)
```

\MakeOriginality 原创性声明。

```
\NewDocumentCommand \MakeOriginality {}
1362
       \group_begin:
1363
          \begin{blindPeerReview}
1364
          \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1365
            {1}
1367
1368
              \pagestyle{BIThesis}
              \pagenumbering{gobble}
1370
1371
              % 原创性声明部分
              \begin{center}
1373
                \vspace*{-2bp}
1374
                 \__bithesis_same_page:
            \chapter*{\heiti\zihao{2}\c__bithesis_bachelor_label_originality_tl
1376
              \end{center}~\par
1377
              % 本部分字号为小三。
1379
              \zihao{-3}
1380
              \c__bithesis_bachelor_label_originality_clause_tl
1381
1382
              \vspace{17mm}
1383
1384
              \begin{flushright}
1385
            \c__bithesis_bachelor_label_originality_author_signature_tl\par
1386
              \end{flushright}
1387
              \vspace{16mm}
1389
1390
              % 使用授权声明部分
              \begin{center}
1392
                 \__bithesis_same_page:
1393
                \chapter*{
                   \heiti\zihao{2}
1395
                   \c__bithesis_bachelor_label_authorization_tl
1396
              \end{center}~\par
1398
1399
              \c__bithesis_bachelor_label_authorization_clause_tl
```

```
1401
              \vspace*{3mm}
1402
1403
              \begin{flushright}
1404
                \begin{spacing}{1.65}
                   \zihao{-3}
1406
              % \hspace(5mm)\raisebox(-2ex){\includegraphics[width=30mm]{example
1407
             \c__bithesis_bachelor_label_originality_author_signature_tl\par
1408
              \c__bithesis_bachelor_label_originality_supervisor_signature_tl\pa
1409
                \end{spacing}
1410
              \end{flushright}
1412
              \newpage
1413
            }
            {3} {
1415
              \setstretch{1.26}
1416
              % 原创性声明部分
              \begin{center}
1418
                \vspace*{-2bp}
1419
                 \__bithesis_same_page:
                \chapter*{
                   \heiti\zihao{-2}
1422
                   \c__bithesis_bachelor_english_label_originality_tl
1423
1424
              \end{center}~\par
1425
1426
              % 本部分字号为小三
              \zihao\{-4\}
1428
1429
             \c__bithesis_bachelor_english_label_originality_clause_tl
              \bigbreak
1431
1432
          Student~(Signature):~\dunderline[-1pt]{1pt}{\makebox[18mm]{}}~Date:\
1434
              \vspace{6mm}
1435
              % 使用授权声明部分
1437
              \begin{center}
1438
                \__bithesis_same_page:
                \chapter*{
1440
                   \beta_{-2}
1441
                  \verb|\c__bithesis_bachelor_english_label_authorization_tl|
1443
              \end{center}~\par
1444
1445
           \c__bithesis_bachelor_english_label_authorization_clause_tl
```

```
1447
                                  \bigbreak
                                  Student~(Signature):~
                  1449
                                     \del{dunderline} [-1pt] { 1pt } { \makebox[18mm + 16bp] { } } ~
                  1450
                                     \hspace{2mm}Date:\par
                                  Supervisor~(Signature):~
                  1452
                                     \del{dunderline} [-1pt] {1pt} {\mbox[18mm] {}} ~
                  1453
                                     \hspace{2mm}Date:\par
                  1455
                                {4} {\__bithesis_graduate_originality:}
                  1456
                                {5} {\__bithesis_graduate_originality:}
                  1458
                           \end{blindPeerReview}
                  1459
                           \group_end:
                  1460
                  1461
                   (End definition for \MakeOriginality. This function is documented on page 20.)
                  生成书脊。
\MakePaperBack
                      \NewDocumentCommand \MakePaperBack {}
                  1463
                           \begin{blindPeerReview}
                  1464
                             \make_paper_back:
                  1465
                           \end{blindPeerReview}
                  1466
                  1467
                   (End definition for \MakePaperBack. This function is documented on page 20.)
    \MakeTitle 生成标题页。(研究生)
                      \NewDocumentCommand \MakeTitle {}
                  1469
                           \begin{blindPeerReview}
                  1470
                              \__bithesis_make_chinese_title_page:
                  1471
                             \__bithesis_make_english_title_page:
                  1472
                           \end{blindPeerReview}
                  1473
                  1474
                   (End definition for \MakeTitle. This function is documented on page 20.)
                  生成目录。
       \MakeTOC
                  1475 \DeclareDocumentCommand \MakeTOC {}
                  1476
                  1477
                              \__bithesis_if_bachelor_thesis:TF {
                  1478
                                \renewcommand{\baselinestretch}{1.35}
                  1480
```

```
\renewcommand{\baselinestretch}{1.56}
1481
         }
1482
1483
         \__bithesis_if_thesis_english:TF {
1484
         \tl_set:Nn \l_bithesis_toc_title_tl {\c_bithesis_label_toc_en_tl}
1486
        \tl_set:Nn \l__bithesis_toc_title_tl {\c__bithesis_label_toc_tl}
1487
         }
1489
         % 自定义目录样式
1490
         \cs_set:Npn \contentsname {
            \fontsize{16pt}{\baselineskip}
1492
           \l__bithesis_unnumchapter_style_cs:n
1493
              \l bithesis title font cs:n
                {\l bithesis toc title tl}
1495
            \vspace{-8pt}
1496
1498
         % 制作目录
1499
         \tableofcontents
         % 在本科生全英文模板中,添加「目录」本身到目录中。
1502
         \__bithesis_if_thesis_int_type:nT {3} {
1503
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\c__bithesis_label_toc_en_tl}
1505
1506
```

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

abstract (env.) 生成摘要。

```
\NewDocumentEnvironment {abstract} {}
1509
       \cleardoublepage
1511
       \setstretch{1.53}
1512
         _bithesis_if_bachelor_thesis:T {
1514
         \begin{center}
1515
            \vspace*{-17bp}
            \heiti\zihao\{-2\}\textbf{}
1517
              \int_case:nn {\g__bithesis_thesis_type_int}
1518
              {
                {1} {\l__bithesis_value_title_tl}
                {2} {\l_bithesis_value_trans_title_tl}
                {3} {\l__bithesis_value_title_tl}
```

```
1523
                             }
                1524
                           \end{center}
                1525
                1526
                           \vspace*{2mm}
                1528
                1529
                        \ctexset{
                1530
                          chapter/numbering = false,
                1531
                1532
                        \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
                1534
                           \ctexset{
                1535
                             chapter/titleformat = {\textmd}
                1537
                        }
                1538
                           \__bithesis_same_page:
                1541
                           \bool_if:NTF \l__bithesis_add_abstract_to_toc_bool {
                             \chapter{\c bithesis label abstract tl}
                1544
                             \chapter*{\c__bithesis_label_abstract_tl}
                1545
                          \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_abstract_tl}{ch:abstract}
                1547
                1548
                        \vspace*{1mm}
                        \par
                1550
                1551
                        \par
                1553
                        \vspace{4ex}
                1554
                        \noindent
                       \textbf{\heiti \c_bithesis_label_keywords_tl \l_bithesis_value_keywords
                1556
                        \newpage
                1557
                1558
abstractEn (env.) 生成英文摘要。
                   \NewDocumentEnvironment {abstractEn} {}
                1560
                        \cleardoublepage
                1561
                        \setstretch{1.53}
                1562
                1563
                        \__bithesis_if_bachelor_thesis:T {
                1564
                           \begin{spacing}{0.95}
                             \centering
                1566
```

```
\vspace*{-2bp}
1567
1568
            \ bithesis if thesis int type:nTF {3} {
1569
              \arialfamily\zihao\{-2\}\textbf
1570
              \l__bithesis_value_title_en_tl\\
            } {
1572
              \heiti\zihao{3}\textbf
1573
              \l__bithesis_value_title_en_tl\\
1574
1575
          \end{spacing}
1576
          \vspace*{10mm}
1578
1579
        \ctexset{
          chapter/numbering = false,
1581
        }
1582
          bithesis if bachelor thesis:TF {
1584
          \int_compare:nNnTF {\g__bithesis_thesis_type_int} = {3}
1585
1586
            \ctexset{
1587
              chapter = {
1588
                 titleformat = {\heiti\zihao{3}\centering\textbf},
1589
               }
1590
1591
          } {
            \ctexset{
              chapter = {
1594
                 titleformat = {\heiti\zihao{-3}\centering\textmd},
1595
1597
1598
        } {
          \ctexset {
1600
            chapter/titleformat = {\heiti\zihao{3}\centering\textbf}
1601
        }
1603
1604
          \ bithesis same page:
1606
          \bool_if:nTF {\l__bithesis_add_abstract_en_to_toc_bool} {
1607
            \chapter{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}
1609
            \chapter*{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}
1610
         \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_abstract_en_tl}{ch:abstract:en}
1611
```

```
1613
               1614
               1615
                      \par\vspace{3ex}\noindent
               1616
                     \textbf{\c_bithesis_label_keywords_en_tl \l_bithesis_value_keywords_en_
                      \newpage
               1618
               1619
               1620
conclusion (env.) 生成结论。需要放在\macrocode之后。
              1621 \NewDocumentEnvironment {conclusion} {}
              1622
                      \ctexset{
               1623
                        section/number = \arabic{section}
               1625
               1626
                      \__bithesis_if_thesis_english:TF {
                        \chapter{\c bithesis label conclusion en tl}
               1628
                      } {
               1629
                        \chapter{\c__bithesis_label_conclusion_tl}
               1631
               1632
                    { }
               1633
 bibprint (env.) 生成参考文献。需要放在\backmatter之后。
               1634 \NewDocumentEnvironment {bibprint} {}
               1635
                      % 设置参考文献字号为 5 号
               1636
                      \renewcommand*{\bibfont}{\zihao{5}}
               1637
                      % 设置参考文献各个项目之间的垂直距离为 0
               1638
                      \setlength{\bibitemsep}{0ex}
               1639
                      \setlength{\bibnamesep}{0ex}
                      \setlength{\bibinitsep}{0ex}
               1641
                      \ bithesis if graduate:TF {
               1642
                      } {
               1643
                        % 「本科生」设置单倍行距
                        \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}
               1645
               1646
                      % 设置参考文献顺序标签 `[1]` 与文献内容 `作者. 文献标题...` 的间距
                      \setlength{\biblabelsep}{1.7mm}
               1648
               1649
                      \bool_if:NF \l__bithesis_style_bibliography_indent_bool {
                        % 设置参考文献后文缩进为 0 (与 Word 模板保持一致)
               1651
                        % See: https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
               1652
                               如何修参考文献表的缩进?
               1653
```

1688

```
\cs_set:Npn \itemcmd {
              1654
                       \settowidth{\lengthid}{\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}}
              1655
                         %% 这里是所做的调整,以下两句通过调整\lengthid 来调整缩进
              1656
                         \setlength{\lengthid}{Opt}
                         \addtolength{\lengthid}{-\biblabelsep}
                         \setlength{\lengthlw}{\textwidth}
              1659
                         \addtolength{\lengthlw}{-\lengthid}
                         \addvspace{\bibitemsep}% 恢复\bibitemsep 的作用
              1661
                         \hangindent\lengthid
              1662
                         \leavevmode\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}%
              1663
                         \hspace{\biblabelsep}
                     }
              1666
                       bithesis if thesis english:TF {
              1668
                       \chapter{\c__bithesis_label_reference_en_tl}
              1669
                     } {
                       \chapter{\c bithesis label reference tl}
              1671
              1672
              1673
                   { }
appendices (env.) 生成附录。
                 \NewDocumentEnvironment {appendices} {}
              1676
                     % Used in chapter, ToC.
              1677
                     \tl_new:N \l__bithesis_appendix_plain_label_tl
              1678
                     % Used before reference label.
              1679
                     \tl_new:N \l__bithesis_appendix_default_title_tl
              1681
                     \__bithesis_if_thesis_english:TF {
              1682
                     \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_plain_label_tl {\c__bithesis_label_appe
              1683
                     1684
                     } {
              1685
                     \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_plain_label_tl {\c__bithesis_label_appe
              1686
                     \tl_set:Nn \l__bithesis_appendix_default_title_tl {\c__bithesis_label_ap
              1687
```

```
1689
      \bool_if:NTF \l__bithesis_appendices_chapter_level_bool {
        % 附录章节级别
1691
1692
        % 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
1694
        % 几个章节视为特殊的附录页。
1695
        \appendix
1697
```

1738

1739

1741

```
\ctexset{
                      1698
                                  chapter/numbering = true,
                      1699
                                  chapter/name = {},
                      1700
                               chapter/number = \l__bithesis_appendix_plain_label_tl\hspace{lex}\Alph
                      1701
                                  section/number = \Alph{chapter}. \arabic{section},
                      1702
                               subsection/number = \Alph{chapter}. \arabic{section}. \arabic{subsection}
                      1704
                      1705
                                \cs_set:Npn \thechapter {
                      1706
                                  \Alph{chapter}
                      1707
                      1709
                                % 附录节 (section) 级别
                                \ctexset{
                               section/number = \l__bithesis_appendix_plain_label_tl\hspace{lex}\Alph
                                  subsection/number = \Alph{section}. \arabic{subsection},
                                }
                      1715
                                \cs_set:Npn \thechapter {
                      1716
                                  \Alph{section}
                      1718
                      1719
                                \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_appendices_title_tl {
                                  \chapter{\l__bithesis_appendix_default_title_tl}
                                } {
                      1722
                                  \chapter*{\l__bithesis_appendices_title_tl}
                                  \stepcounter{chapter}
                                  \tl_if_blank:VTF \l__bithesis_appendix_toc_title_tl {
                                \addcontentsline{toc}{chapter}{\l__bithesis_appendix_default_title_t.
                      1726
                                 \addcontentsline{toc}{chapter}{\l__bithesis_appendix_toc_title_tl}
                      1728
                      1729
                      1731
                      1732
                      1734
acknowledgements (env.) 生成致谢。
                         \NewDocumentEnvironment {acknowledgements} {+b}
                      1736
                              \begin{blindPeerReview}
                      1737
```

% 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}

\ctexset{

```
appendix/numbering = false,
           1742
                       section/number = \arabic{section},
           1743
                       subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
           1744
                    subsubsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection}. \arabic{s
           1745
           1747
                     \__bithesis_if_thesis_english:TF {
           1748
                       \chapter{\c__bithesis_label_ack_en_tl}
           1750
                       \chapter{\c__bithesis_label_ack_tl}
           1751
                       _bithesis_if_graduate:TF {\fangsong}{}
           1753
                     #1
           1754
                   \end{blindPeerReview}
                } {}
           1756
          在普通模式下,输出作者姓名。在盲审模式下,输出「第 n 作者」。
\AuthorEn
           1757 \NewDocumentCommand \Author {O{1} o o}
           1758
                   \bool_if:NTF \q_bithesis_blind_mode_bool {
           1759
                     % 盲审模式
           1760
                     \IfValueTF {#3} {
           1761
                       #3
                     } {
           1763
                       第\zhnumber{#1} 作者
           1764
           1765
                   } {
           1766
                     % 普通模式
           1767
                     \IfValueTF {#2} {
                       % 覆盖默认的 \author 命令
           1769
                       #2
                     } {
           1771
                       % 默认采用作者姓名
           1772
                       \l__bithesis_value_author_tl
           1774
           1775
           1776
           1777
           1778 % 英文姓名
              \NewDocumentCommand \AuthorEn {O{1} o o}
           1780
                  \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
           1781
                     % 盲审模式
           1782
                     \IfValueTF {#3} {
           1783
                       #3
                     } {
           1785
```

```
\Ordinalstringnum{#1}~Author
          1786
          1787
                   } {
          1788
                     % 普通模式
          1789
                     \IfValueTF {#2} {
                       % 覆盖默认的 \author 命令
          1791
                       #2
          1792
                     } {
          1793
                       % 默认采用作者姓名
          1794
                       \l__bithesis_value_author_en_tl
          1795
          1797
          1798
           (End definition for \Author and \Author En. These functions are documented on page 26.)
 \addpub
           添加一个或多个参考文献。
\addpubs
          1799 \NewDocumentCommand \addpub {m} {
                \nocite{#1}
          1800
                \addtocategory{mypub}{#1}
          1801
          1802
          1803
              \NewDocumentCommand \addpubs {m} {
                % apply a clist
          1805
                \clist_map_function:nN {#1} \addpub
          1806
          1807
                   \end{macrocode}
                \end{macro}
          1809
          1810
                \begin{macro} {\pubsection}
              응
              % 设置小标题。
                    \begin{macrocode}
              \NewDocumentCommand \pubsection {m} {
          1815
                   % 自增计数器
          1816
                   \par\stepcounter{pub}
                   % 设置小标题,暂时没有考虑英文模式
          1818
                   \noindent
          1819
                   \textbf{
          1821
                        \zhnumber{\thepub}, #1
          1822
                   }\par
          1824
          1825
          1826 }
```

(End definition for \addpub and \addpubs . These functions are documented on page 25.)

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

```
\NewDocumentEnvironment {publications} {+b}
1828
       % 同时设置 omit 以及 blindPeerReview 才能跳过此章节生成。
1829
       \begin{blindPeerReview}[\l bithesis publications omit bool]
1830
         % 将此章节视为特殊的附录页,关闭附录编号,重定义 section 编号。
1831
         % 不知为何,需要手动重置 section 计数器。
         \setcounter{section}{0}
1833
         \ctexset{
1834
           appendix/numbering = false,
1835
           section/number = \arabic{section},
           subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
1837
        subsubsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection}. \arabic{s
1838
1839
         % 设置参考文献字号为 5 号
1840
         \renewcommand*{\bibfont}{\zihao{5}}
1841
         % 设置参考文献各个项目之间的垂直距离为 0
         \setlength{\bibitemsep}{0ex}
1843
         \setlength{\bibnamesep}{0ex}
1844
         \setlength{\bibinitsep}{0ex}
         % 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
1846
         \setlength{\biblabelsep}{1.7mm}
1847
         \bool if:NF \l bithesis style bibliography indent bool {
1849
           % 设置参考文献后文缩进为 0 (与 Word 模板保持一致)
1850
           % See: https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
                  如何修参考文献表的缩进?
1852
           \cs_set:Npn \itemcmd {
1853
          \settowidth{\lengthid}{\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}}
             %% 这里是所做的调整,以下两句通过调整\lengthid 来调整缩进
1855
             \setlength{\lengthid}{Opt}
1856
             \addtolength{\lengthid}{-\biblabelsep}
             \setlength{\lengthlw}{\textwidth}
1858
             \addtolength{\lengthlw}{-\lengthid}
1859
             \addvspace{\bibitemsep}% 恢复\bibitemsep 的作用
             \hangindent\lengthid
1861
             \leavevmode\mkgbnumlabel{\printfield{labelnumber}}%
1862
             \hspace{\biblabelsep}
1863
           }
1864
         }
1865
1867
        % If in blindPeerReview mode, omit delimiters in author field.
         \bool_if:NT \q_bithesis_blind_mode_bool {
1868
           % 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。
1869
           \DeclareDelimFormat[bib, biblist] {finalnamedelim} {}
           % 如果自己不是第一个作者,不修改此项的话,会在最开始有逗号。
1871
```

```
\DeclareDelimFormat{multinamedelim}{}
1872
          }
1873
1874
          % ===== 上方定义与「参考文献」部分相同
1875
          % 中文姓名下,此部分不参与输出。
1877
          \cs_set:Npn \mkbibnamegiven ##1 {
1878
            \haspartannotation{myself}{
1879
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
1880
                 % 盲审模式,不输出内容
1881
              } {
                 % 普通模式
1883
                 \textbf{##1}
1884
              }
            } {
1886
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
1887
                 % 盲审模式,不输出内容
              } {
1889
                 % 普通模式
1890
                 ##1
1891
              }
            }
1893
1894
1895
          \cs_set:Npn \mkbibnamefamily ##1 {
1896
            \haspartannotation{myself}{
1897
              % 作者为自己
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
1899
                 % 盲审模式
1900
                 \getpartannotation{myself}
              } {
1902
                 % 普通模式
1903
                 \textbf{##1}
1905
            } {
1906
              % 作者不是自己
              \bool_if:NTF \g__bithesis_blind_mode_bool {
1908
                 % 盲审模式,不输出
1909
              } {
1910
1911
                 % 普通模式
                 ##1
1912
              }
1913
            }
1914
1915
1916
          \if_cs_exist:N \c@pub {
```

```
% 重置计数器
            1918
                        \setcounter{pub}{0}
                      } \else: {
            1920
                        % 设置计数器
            1921
                        \newcounter{pub}
                      } \fi:
            1923
            1924
                      % 设置参考文献的排序
                      \bool_if:NTF \l__bithesis_publications_sorting_bool {
            1926
                        % Sorting by year, name, type.
            1927
                        \newrefcontext[sorting=ynt]
            1929
                        % Do not sort.
            1930
                        \newrefcontext
            1932
            1933
                      \chapter{\c__bithesis_label_publications_tl}
                    \end{blindPeerReview}
            1936
            1937
                 { }
 resume (env.) 生成个人简历。
               \NewDocumentEnvironment {resume} {+b}
            1940
                    \begin{blindPeerReview}
            1941
                      % 将此章节视为特殊的附录页,关闭附录编号,重定义 section 编号。
            1942
                      % 不知为何, 需要手动重置 section 计数器。
            1943
                      \setcounter{section}{0}
                      \ctexset{
                        appendix/numbering = false,
            1946
                        section/number = \arabic{section},
            1947
                        subsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection},
                     subsubsection/number = \arabic{section}. \arabic{subsection}. \arabic{s
            1949
            1950
                      \chapter{\c__bithesis_label_resume_tl}
            1951
            1952
                    \end{blindPeerReview}
            1953
            1955
            1956
symbols (env.) 生成主要术语对照表。
            1957 \NewDocumentEnvironment {symbols} {}
                 {
            1958
```

```
\bool_if:NTF \l__bithesis_add_symbols_to_toc_bool {
1959
          \chapter{\c__bithesis_label_symbols_tl}
1960
1961
          \chapter*{\c__bithesis_label_symbols_tl}
        \currentpdfbookmark{\c__bithesis_label_symbols_tl}{ch:symbols}
1964
        \zihao{-4}
1965
        \begin{itemize}[
1966
          labelwidth=2.5cm,
1967
          labelsep=0.5cm,
1968
          leftmargin=3cm,
          itemindent=0cm,
1970
          itemsep=0cm
1971
        \cs_set:Npn \makelabel ##1 {##1\hfil}
1973
1974
1975
        \end{itemize}
1976
1977
1978 (/thesis)
```

11.2 bitreport.cls 模板类

1979 (*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

1980 \int_new:N \g__bithesis_report_type_int

\c__bithesis_report_type_clist

定义报告类型的列表。

```
1981 \clist_const:Nn \c__bithesis_report_type_clist
1982 { common, undergraduate_proposal}
```

```
\l__bithesis_right_seq
\l__bithesis_left_seq
```

临时变量。

```
1983 \seq_new:N \l__bithesis_right_seq
1984 \seq_new:N \l__bithesis_left_seq
    手动开启伪粗体、伪斜体。
1985 \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。

```
1986 \keys_define:nn { bitreport }
       option .meta:nn = {bitreport / option } {#1},
1988
       cover .meta:nn = { bitreport / cover } {#1},
1989
       info .meta:nn = { bitreport / info } {#1},
       misc .meta:nn = { bitreport / misc } {#1}
1991
1992
    定义 bitreport/option 模板类的键值对。
1993 \keys_define:nn { bitreport / option }
1994
       type .choice:,
1995
       type .value_required:n = true,
       type .choices: Vn =
1997
         \c__bithesis_report_type_clist
1998
         \int_set_eq:NN \g__bithesis_report_type_int \l_keys_choice_int
2000
         },
2001
       type .initial:n = common,
2002
       ctex .tl_set:N = \l__bithesis_options_to_ctex_tl,
2003
2004
    定义 bitreport/cover 模板类的键值对。
```

```
2005 \keys_define:nn { bitreport / cover }
2006
       imagePath .tl_set:N = \l_bit_coverimagepath_tl,
2007
       date .tl_set:N = \l__bithesis_cover_date_tl,
2008
2009
       %% cover entry
       dilimiter .tl_set:N = \l__bithesis_cover_dilimiter_tl,
2010
       labelAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_label_align_tl,
2011
       labelAlign .initial:n = \{r\},
       valueAlign .tl_set:N = \l__bithesis_cover_value_align_tl,
2013
```

```
valueAlign .initial:n = {c},
2014
      labelMaxWidth .dim_set:N = \l_bithesis_cover_label_max_width_dim,
2015
      valueMaxWidth .dim set:N = \label{eq:new_new_new_new_new} 1 bithesis cover value max width dim,
2016
      autoWidthPadding .dim_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_padding_dim,
2017
       autoWidthPadding .initial:n = {0.25em},
2018
       autoWidth .bool_set:N = \l__bithesis_cover_auto_width_bool,
2019
       autoWidth .initial:n = {true},
2020
      underlineThickness .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_thickness_dim
2021
       underlineThickness .initial:n = {1pt},
2022
      underlineOffset .dim_set:N = \l__bithesis_cover_underline_offset_dim,
2023
       underlineOffset .initial:n = { -10pt },
2025
    定义 bitreport/info 模板类的键值对。
   \keys_define:nn { bitreport / info }
2027
       title .tl_set:N = \l__bithesis_value_title_tl,
2028
       school .tl_set:N = \l__bithesis_value_school_tl,
       major .tl_set:N = \l__bithesis_value_major_tl,
2030
       class .tl_set:N = \l__bithesis_value_class_tl,
2031
       author .tl_set:N = \l__bithesis_value_author_tl,
       supervisor .tl_set:N = \l__bithesis_value_supervisor_tl,
2033
      externalSupervisor .tl_set:N = \1__bithesis_value_external_supervisor_tl,
2034
       studentId .tl set:N = \label{eq:normalization} bithesis value student id tl,
2035
2036
    定义 bitreport/misc 模板类的键值对。
2037 \keys_define:nn { bitreport / misc }
       reviewTable .tl_set:N = \l_bit_reviewtable_tl,
2039
2040
    将 bithesis/option/ctex 中的值传递给 ctexbook 模板类。
2041 \DeclareOption*{
     \PassOptionsToClass{\l__bithesis_options_to_ctex_tl}{ctexart}
2043 }
    加载 ctexbook 模板类。
2044 \ProcessOptions\relax
2045 \LoadClass[zihao=-4] {ctexart}
```

11.2.3 定义模板类样式

加载所需的宏包。

2046 \RequirePackage[a4paper,left=3cm,right=2.4cm,top=2.6cm,bottom=2.38cm,includ

```
2047 \RequirePackage{fancyhdr}
2048 \RequirePackage{setspace}
2049 \RequirePackage{caption}
2050 \RequirePackage{booktabs}
2051 \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。

```
2052 \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

2053 \cs_generate_variant:Nn \tl_if_empty:nTF {x}

2054 \cs_generate_variant:Nn \seq_set_split:Nnn {Nnx}

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

ithesis_dunderline:nnn 用于渲染下划线。
```

参数如下:

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

(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。

```
2058 \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:nn #1#2 {
2059 \makebox[\l__bithesis_cover_label_max_width_dim][\l__bithesis_cover_label_
2060 \tl_if_blank:VTF #1 {} {#1\l__bithesis_cover_dilimiter_tl}
2061 }
2062 \hspace{1ex}
2063 \__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]
                     2064
                           }\par
                     2065
                     2066 }
                      (End definition for |__bithesis_render_cover_entry:nn.)
                    计算 #2 所占用的宽度,将结果存储在 #1 中。
  | bithesis get text width:Nn
  \ bithesis get text width:NV
                          参数如下:
                        • #1 dim 存储宽度的变量。
                        #2 t1 要计算宽度的文本。
                     2067 % Get text with from #2, then set to #1.
                        \cs_new:Npn \__bithesis_get_text_width:Nn #1#2
                     2069
                             \hbox_set:Nn \l_tmpa_box {#2}
                     2070
                             \dim_set:Nn #1 { \box_wd:N \l_tmpa_box }
                     2072
                     2073 \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。
```

```
2074 \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。
2076
       \group_begin:
         \seq_set_eq:NN \l__bithesis_tmpa_seq #2
2078
         \dim_zero_new:N \l__bithesis_tmpa_dim
2079
        \bool_until_do:nn { \seq_if_empty_p:N \l__bithesis_tmpa_seq }
2081
          \seq_pop_left:NN \l__bithesis_tmpa_seq \l__bithesis_tmpa_tl
2082
          \__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
2085
           }
2086
       \group_end:
2088
```

_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。

```
\cs_new:Npn \__bithesis_parse_entry #1 #2 {
                       \seq_set_split:Nnx \l__bithesis_tmp_right_seq {\\} {#2}
                 2090
                       \seq_clear:N \l__bithesis_tmp_left_seq
                 2091
                       \seq_map_inline:Nn \l__bithesis_tmp_right_seq {
                 2092
                         \seq_put_right:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {}
                 2093
                 2094
                       \seq_put_left:Nn \l__bithesis_tmp_left_seq {#1}
                 2095
                      \seq_pop_right:NN \l__bithesis_tmp_left_seq \g__bithesis_trashcan_tl
                 2096
                 2097 }
                  (End definition for \__bithesis_parse_entry.)
\_bithesis_render_cover_entry 渲染封面信息项。此函数为主函数。
                    \cs_new:Npn \__bithesis_render_cover_entry:n #1 {
                       % 左边是标签,右边是值。
                 2099
                       응 形如:
                 2100
                       % { {label_1} {value_1}, {label_2} {value 2} }
                 2101
                       % 首先转换成 seq 类型。
                 2102
                       \seq_set_from_clist:NN \l__bithesis_input_seq #1
                       \seg map inline: Nn \l bithesis input seg {
                 2104
                         % 然后对于每一对 label 和 value, 首先查找
                 2105
                         % value 中是否含有 \\ 字符,如果有,则将其分割成多个
                 2106
                         % label - value 对。
                 2107
                         % 比如 {label_1} {value \\ 1} 会被转换成
                 2108
                         % { {label_1} {value}, {} {1} }
                         \__bithesis_parse_entry ##1
                 2110
                         % 然后将这些 label - value 对添加到 \l__bithesis_right_seq
                 2111
                         % 或者 \l__bithesis_left_sql 中。
                 2112
                         % left 就是 label, right 就是 value。
                 2113
                        \seq_concat:NNN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_right_seq \l__bithesis
                 2114
                        \seq_concat:NNN \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_left_seq \l__bithesis_f
                 2115
                       }
                 2116
                 2117
```

\bool_if:NT \l__bithesis_cover_auto_width_bool { __bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_label_max_width_dim 2120 __bithesis_get_max_text_width:NN \l__bithesis_cover_value_max_width_dim 2121

} 2123 2124

% 最后,根据宽度渲染 label 和 value 对。

\group_begin: 2126

```
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 }
            2127
            2128
                       \seq pop left:NN \l bithesis left seq \l bithesis tmpa tl
            2129
                       \seq_pop_left:NN \l__bithesis_right_seq \l__bithesis_tmpb_tl
            2130
                         \tl_if_empty:xTF \l__bithesis_tmpb_tl {} {
            2131
                       \__bithesis_render_cover_entry:nn {\l__bithesis_tmpa_tl} {\l__bithesi
            2132
            2133
            2135
                  \group_end:
            2136 }
             (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。
            2137 \DeclareDocumentCommand \BITSetup { m }
                  { \keys_set:nn { bitreport } { #1 }}
             (End definition for \BITSetup. This function is documented on page 28.)
\MakeCover
            渲染封面。
            2139 \DeclareDocumentCommand \MakeCover {}
                    \group_begin:
            2141
                    \int_case:nn {\g__bithesis_report_type_int} {
            2142
                       {1} {
            2143
                         \begin{titlepage}
            2144
                           \centering
            2145
            2146
                           \vspace{23mm}
            2147
            2148
                           \tl_if_empty:NF \l_bit_coverimagepath_tl {
                         \includegraphics[width=.5\textwidth]{\l bit coverimagepath tl}\\
```

```
2152
               \vspace{10mm}
2153
2154
           \heiti\fontsize{24pt}{24pt}\selectfont{\l__bithesis_value_title_tl}\
2156
               \vspace{67mm}
2157
               \begin{spacing}{2.2}
2159
                 \songti\zihao{3}
2160
2161
```

2150

2151

}

```
\clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
2162
                 {\textbf{学\qquad 院:}} {\l__bithesis_value_school_tl},
2163
                  {\textbf{专\gguad 业:}} {\l bithesis value major tl},
2164
                  {\textbf{班\qquad 级:}} {\l__bithesis_value_class_tl},
2165
               {\textbf{学\qquad 号:}} {\l__bithesis_value_student_id_tl},
                 {\textbf{姓\qquad 名:}} {\l__bithesis_value_author_tl},
2167
                 {\textbf{任课教师:}} {\l__bithesis_value_supervisor_tl},
2168
                 }
2169
2170
             \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
2171
              \end{spacing}
2173
2174
              \vspace*{\fill}
2176
              \centering
2177
              \songti\fontsize{12pt}{12pt}\selectfont{
2179
                \tl_if_empty:NTF \l__bithesis_cover_date_tl {
2180
                   \today
2181
                 } {
                   \l__bithesis_cover_date_tl
2183
2184
2185
            \end{titlepage}
2186
2187
          {2} {
            % Main code for \MakeCover
2189
            \begin{titlepage}
2190
              \topskip=0pt
              \vspace*{-16mm}
2192
              \centering
2193
              \hspace{-6mm}
              \songti\fontsize{22pt}{22pt}
2195
              \selectfont {北京理工大学}\par
2196
              \vspace{13mm}
2198
2199
              \hspace{-6mm}
              \heiti\fontsize{24pt}{24pt}
2201
              \selectfont {本科生毕业设计(论文)开题报告}\par
2202
              \vspace{53mm}
2204
2205
              \begin{spacing}{2.2}
2206
                \songti\zihao{3}
2207
```

```
\clist_set:Nn \l__bithesis_input_clist {
                                    {\textbf{学\qquad 院:}} {\l__bithesis_value_school_tl},
                   2209
                                     {\textbf{专\gquad 业:}} {\l bithesis value major tl},
                   2210
                                     {\textbf{班\qquad 级:}} {\l__bithesis_value_class_tl},
                                    {\textbf{姓\qquad 名:}} {\l_bithesis_value_author_tl},
                                    {\textbf{指导教师:}} {\l__bithesis_value_supervisor_tl},
                   2213
                                  {\textbf{校外指导教师:}} {\l__bithesis_value_external_supervisor_tl}
                   2214
                                    }
                   2216
                                \__bithesis_render_cover_entry:n \l__bithesis_input_clist
                                 \end{spacing}
                   2220
                                 \vspace*{\fill}
                   2222
                                  \centering
                   2223
                              \hspace{-6mm}\songti\fontsize{12pt}{12pt}\selectfont{\today}
                   2225
                               \end{titlepage}
                   2226
                           \group_end:
                   2229
                   2230
                   (End definition for \MakeCover. This function is documented on page 20.)
                  渲染评阅表。
\MakeReviewTable
                      \DeclareDocumentCommand \MakeReviewTable {}
                   2232
                           \group_begin:
                   2233
                   2234
                             \begin{titlepage}
                               \includepdf[pages=-]{\l_bit_reviewtable_tl}
                   2235
                             \end{titlepage}
                   2236
                           \group_end:
                   2237
                   2238
                   (End definition for \MakeReviewTable. This function is documented on page ??.)
                       定义 caption 字体为楷体
                   2239 \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
                       设置图片的 caption 格式
                   2240 \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}
                   2241 \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font
                       设置表格的 caption 格式
```

```
2242 \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
2243 \captionsetup[table] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font=
    输出大写数字日期
2244 \ctexset{today=big}
    将西文字体设置为 Times New Roman
2245 \setromanfont{Times~New~Roman}
    设置文档标题深度
2246 \setcounter{tocdepth}{3}
2247 \setcounter{secnumdepth}{3}
    设置一级标题、二级标题格式。
2248 % 一级标题: 小三, 宋体, 加粗, 段前段后各半行。
2249 \ctexset{section={
     format={
2250
       \raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}
2251
     beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
2253
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2254
     fixskip = true,
     name = \{, . \rangle
2256
     }
2257
2259 % 二级标题:小四、宋体、加粗、段前段后各半行。
2260 \ctexset{subsection={
     format = {
       \bfseries \songti \raggedright \zihao{4}
2262
     },
2263
     beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2265
     fixskip = true,
2266
2267
2268 }
    页眉和页脚 (页码) 的格式设定。
2269 \fancyhf{}
   \int_case:nn {\g__bithesis_report_type_int} {
     {1} {
2271
       \fancyhead[R]{
         \fontsize{10.5pt}{10.5pt}
         \verb|\selectfont{\l_bithesis_value_title_tl}|
2274
       }
2275
     {2} {
2277
```

```
\fancyhead[R]{
2278
         \fontsize{10.5pt}{10.5pt}
2279
          \selectfont {北京理工大学本科生毕业设计(论文)开题报告}
2280
2281
2283
2284 \fancyfoot[R] {\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont{\thepage}}
2285 \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
2286 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
    正文开始
2287 \pagestyle{fancy}
2288 \setcounter{page}{1}
2289 % 正文 22 磅的行距, 段前段后间距为 0
2290 % \setlength{\parskip}{0em}
2291 \cs_set:Npn \baselinestretch {1.53}
2292 % 正文首行悬挂 1.02cm
2293 % \setlength{\parindent}{1.02cm}
2294 (/report)
```

11.3 bitbeamer.cls 文档类

```
2295 (*beamer)
```

11.3.1 l3keys 接口键值对定义

定义 bitbeamer 文档类的接口键值对。

```
2296 \keys_define:nn { bitbeamer }
2297 {
2298    titlegraphic .tl_set:N = \l_bit_titlegraphic_tl,
2299    framelogo .tl_set:N = \l_bit_framelogo_tl,
2300 }
```

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。

```
2301 \ProcessKeysOptions { bitbeamer }
```

Pass every option not explicitly defined to 'ctexbeamer'.

```
2302 \DeclareOption*{
2303 \PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbeamer}
2304 }
```

Executes the code for each option. Load.

```
2305 \ProcessOptions\relax
```

```
2306 \LoadClass{ctexbeamer}
```

11.3.2 定义模板类样式

```
加载所需的宏包。
```

```
2307 \RequirePackage{xeCJKfntef}
           2308 \RequirePackage{tikz}
                设置主题与主题色。
           2309 \usetheme{Madrid}
           2310 \colorlet{beamer@blendedblue}{green!40!black}
\CJKhl:nn 高亮中文字符。
           2311 \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.
           2313 \tl_if_empty:NF \l_bit_titlegraphic_tl {
           2314
                 % BIT Logo
                 \titlegraphic{
           2315
                     \includegraphics[width=2cm] {\l_bit_titlegraphic_tl}
           2317
```

Set title logo if logo path is provided.

11.3.3 定义用户接口

2318 }

```
2327 \cs_new_eq:NN \CJKhl \CJKhl:nn
2328 \langle beamer \rangle
```

11.4 已弃用的代码

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

11.4.1 bitbook.cls 文档类(已弃用)

```
2329 (*book)
2331 % 目前只有本科的模板,但仍旧要为可能预留空间。
2332 \newif\if@bit@bachelor
2333 \newif\if@bit@docTranslation
   \newif\if@bit@master
   \newif\if@bit@doctor
2337 \RequirePackage{kvoptions}
2338
   \SetupKeyvalOptions{
     family=BIThesis,
2340
     prefix=BIThesis@
2341
2342 }
2344 \DeclareStringOption[14pt] { footskip }
2345 \DeclareBoolOption{titleNumberHeiti}
2346 \ProcessKeyvalOptions*
2347
2348
2349 \DeclareOption{bachelor} { \@bit@bachelortrue}
   \DeclareOption{translation}{\@bit@docTranslationtrue}
   \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
   \ExecuteOptions{bachelor}
2353
2354
2355 \ProcessOptions\relax
2356
   \PassOptionsToPackage{AutoFakeBold, AutoFakeSlant} {xeCJK}
   \LoadClass[UTF8, zihao=-4, oneside, openany] {ctexbook}
2361 % 目前 29mm 最接近 Word 排版
2362 \RequirePackage{xeCJK}
2363 \RequirePackage{titletoc}
     % \RequirePackage{fontspec}
2365 \RequirePackage{setspace}
2366 \RequirePackage{graphicx}
2367 \RequirePackage{fancyhdr}
2368 \RequirePackage{pdfpages}
2369 \RequirePackage{setspace}
2370 \RequirePackage{booktabs}
2371 \RequirePackage{multirow}
2372 \RequirePackage{tikz}
```

```
2373 \RequirePackage{etoolbox}
2374 \RequirePackage{hyperref}
2375 \RequirePackage{xcolor}
2376 \RequirePackage{caption}
2377 \RequirePackage{array}
2378 \RequirePackage{amsmath}
2379 \RequirePackage{amssymb}
2380 \RequirePackage{pdfpages}
2381 \RequirePackage{listings}
2382
2383 %\PackageError{zzzz}{Main \BIThesis@footskip hellp}{test}
2384
2385 % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
2386 % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
2387 \RequirePackage[
     backend=biber,
2388
     style=gb7714-2015,
2389
     gbalign=gb7714-2015,
2390
     gbnamefmt=lowercase,
2391
     gbpub=false,
2392
     doi=false,
2393
     url=false,
2394
     eprint=false,
2395
     isbn=false,
2397 | {biblatex}
2398
2399 % 参考文献引用文件位于 misc/ref.bib
   \addbibresource{./misc/ref.bib}
2401
2402 % 西文字体默认为 Times New Roman
2403 \setromanfont{Times New Roman}
2404 % 论文题目字体为华文细黑
2405 \setCJKfamilyfont{xihei}[AutoFakeBold, AutoFakeSlant]{[STXIHEI.TTF]} % 若
   希望使用本机字体,也可以用 {STXihei} 来调用
2406 \newcommand{\xihei}{\CJKfamily{xihei}}
2408 \ifBIThesis@titleNumberHeiti
    \newcommand{\arabicHeiti}[1]{\xeCJKsetup{CJKspace=true}\xeCJKDeclareCharCl
2410 \else
     \newcommand{\arabicHeiti}[1]{#1}
2412 \fi
2413
2415
2416 % 主题页面格式: BIThesis
2417 \fancypagestyle{BIThesis}{
```

```
% 页眉高度
2418
     \setlength{\headheight}{20pt}
     % 页码高度(不完美,比规定稍微靠下 2mm)
2420
     \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
2421
2422
     \fancyhf{}
2423
     % 定义页眉、页码
2424
     \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}
2426
     % 页眉分割线稍微粗一些
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
2428
2429 }
2430
2431 \if@bit@docTranslation
2432 % 主题页面格式: BIThesis
2433 \fancypagestyle{BIThesis}{
     % 页眉高度
2434
     \setlength{\headheight}{20pt}
2435
     % 页码高度(不完美,比规定稍微靠下 2mm)
2436
     \setlength{\footskip}{\BIThesis@footskip}
2437
2438
     \fancyhf{}
2439
     % 定义页码
2440
     \fancyfoot[C]{\songti\zihao{5} \thepage}
2441
     % 页眉分割线稍微粗一些
2442
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.6pt}
2444
     % 定义页眉
2445
     \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}}
2447 }
2448 \fi
2449 % 设置章节格式
2450 % 一级标题: 黑体, 三号, 加粗; 间距: 段前 0.5 行, 段后 1 行;
2451 \ctexset{chapter={
       name = {第, 章},
2452
       number = {\arabicHeiti{ \arabic{chapter} }},
2453
       format = {\heiti \bfseries \centering \zihao{3}},
2454
       aftername = \hspace{9bp},
2455
       pagestyle = BIThesis,
2456
       beforeskip = 8bp,
       afterskip = 32bp,
2458
       fixskip = true,
2459
2460
2461 }
```

```
2462
2463 % 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}}},
2465
       format = {\heiti \raggedright \bfseries \zihao{4}},
       aftername = \hspace{8bp},
2467
       beforeskip = 20bp plus 1ex minus .2ex,
2468
       afterskip = 18bp plus .2ex,
2469
       fixskip = true,
2470
2471
2472
2473
2474 % 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
2476
       format = {\heiti \bfseries \raggedright \zihao{-4}},
2477
       aftername = \hspace\{7bp\},
       beforeskip = 17bp plus 1ex minus .2ex,
2479
       afterskip = 14bp plus .2ex,
2480
       fixskip = true,
2483 }
2484
2485 % 设置目录样式
2486 % 添加 PDF 链接
2487 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
2489 % 解决「目录」二字的格式问题
2490 \renewcommand{\contentsname}{
     \fontsize{16pt}{\baselineskip}
     \normalfont\heiti{目 ~~~~ 录}
2492
     \vspace{-8pt}
2493
2494 }
2495 % 定义目录样式
2496 \titlecontents{chapter}[0pt]{\songti \zihao{-4}}
2497 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2498 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2499 \titlecontents{section}[1\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2500 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2501 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2502 \titlecontents{subsection}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
2503 {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
2504 {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2505
2506 % 前置页面(原创性声明、中英文摘要、目录等)
2507 \renewcommand{\frontmatter}{
```

```
\pagenumbering{Roman}
2508
     \pagestyle{BIThesis}
2509
2510
2511
2512 % 正文页面
2513 \renewcommand{\mainmatter}{
     \pagenumbering{arabic}
     \pagestyle{BIThesis}
2516
2517
2518 % 设置 caption 与 figure 之间的距离
2519 \setlength{\abovecaptionskip}{11pt}
   \setlength{\belowcaptionskip}{9pt}
2521
   % 设置图片的 caption 格式
2523 \renewcommand{\thefigure}{\thechapter-\arabic{figure}}
   \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space}
2526 % 设置 listings 源代码高亮的格式
2527 \AtBeginDocument {
     \renewcommand{\lstlistingname}{代码}
     \renewcommand{\thelstlisting}{\arabic{chapter}-\arabic{lstlisting}}}
2529
2530
2531
   \definecolor{codegreen} {rgb} {0, 0.6, 0}
2532
   \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},
2538
       keywordstyle=\color{magenta},
2539
       numberstyle=\tiny\color{codegray},
       stringstyle=\color{codepurple},
2541
       basicstyle=\ttfamily\footnotesize,
2542
       breakatwhitespace=false,
       breaklines=true,
2544
       captionpos=b,
2545
       keepspaces=true,
       numbers=left,
2547
       numbersep=5pt,
2548
       showspaces=false,
       showstringspaces=false,
2550
       showtabs=false,
2551
       tabsize=2
2552
2553 }
```

```
2554 \lstset{style=examplestyle}
2555
2556
2557 % 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}
2560
   % 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
2562 \tolerance=1
2563 \emergencystretch=\maxdimen
   \hyphenpenalty=10000
   \hbadness=10000
2566
2567 % 设置数学公式编号格式
   \renewcommand{\theequation}{\arabic{chapter}-\arabic{equation}}
2569
   \newcommand{\unnumchapter}[1]{
     \chapter*{\vskip 10bp\textmd{#1} \vskip -6bp}
2571
     \addcontentsline{toc}{chapter}{#1}
2572
     \stepcounter{chapter}
2574
2575
2576
2577
2578 (/book)
11.4.2 bitart.cls 文档类(已弃用)
2579 (*article)
2580
   \newif\if@bit@labreport
   \newif\if@bit@proposalreport
2583
```

```
2597 \fi
2598
   \RequirePackage{fontspec}%
   \RequirePackage{setspace}%
   \RequirePackage{graphicx}%
   \RequirePackage{fancyhdr}%
2603 \RequirePackage{pdfpages}%
   \RequirePackage{setspace}%
2605 \RequirePackage{booktabs}%
2606 \RequirePackage{multirow}%
   \RequirePackage{caption}%
2608
   \if@bit@labreport
2609
     \RequirePackage{titlesec}%
     \RequirePackage{float}%
2611
     \RequirePackage{etoolbox}
2612
2613 \fi
2614
2615 % 设置参考文献编译后端为 biber, 引用格式为 GB/T7714-2015 格式
   % 参考文献使用宏包见 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015
   \RequirePackage[style=gb7714-2015,backend=biber]{biblatex}
2618
2619 \if@bit@labreport
     % 将西文字体设置为 Times New Roman
2620
     \setromanfont{Times New Roman}%
2621
2622
     % 设置文档标题深度
     \setcounter{tocdepth}{3}%
2624
     \setcounter{secnumdepth}{3}%
2625
     응응
2627
     % 设置一级标题、二级标题格式
2628
     \ctexset{section={%
       format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},%
2630
       name = \{,.\}, %
2631
       number = \chinese{section}%
       } %
2633
     } %
2634
     \ctexset{subsection={%
       format = {\bfseries \songti \raggedright \zihao{-4}},%
2636
       } 응
2637
     } %
2638
2639
     % 页眉和页脚(页码)的格式设定
2640
     \fancyhf{}%
2641
    \fancyhead[L]{\fontsize{10.5pt}{10.5pt}\selectfont\kaishu{\reportName}}%
```

```
\fancyfoot[C]{\fontsize{9pt}{9pt}\selectfont\kaishu{\thepage}}%
2643
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}%
2644
     \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}%
2645
2646
     \AtBeginDocument {
2648
   \fi
2649
2651
   \if@bit@proposalreport
     % 定义 caption 字体为楷体
2652
     \DeclareCaptionFont{kaiticaption}{\kaishu \normalsize}
2654
     % 设置图片的 caption 格式
2655
     \renewcommand{\thefigure}{\thesection-\arabic{figure}}
     \captionsetup[figure] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, for
2657
2658
     % 设置表格的 caption 格式
2659
     \renewcommand{\thetable}{\thesection-\arabic{table}}
2660
     \captionsetup[table] {font=small, labelsep=space, skip=10bp, labelfont=bf, font
2661
2662
     % 输出大写数字日期
     \ctexset{today=big}
2664
2665
     % 将西文字体设置为 Times New Roman
2666
     \setromanfont{Times New Roman}
2667
2668
     %% 将中文楷体设置为 SIMKAI.TTF (如果需要)
     % \setCJKfamilyfont{zhkai}{[SIMKAI.TTF]}
2670
     % \newcommand*{\kaiti}{\CJKfamily{zhkai}}
2671
     % 设置文档标题深度
2673
     \setcounter{tocdepth}{3}
2674
     \setcounter{secnumdepth} {3}
2676
     응응
2677
     % 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
2679
     \ctexset{section={
2680
       format={\raggedright \bfseries \songti \zihao{-3}},
       beforeskip = 24bp plus 1ex minus .2ex,
2682
       afterskip = 24bp plus .2ex,
2683
       fixskip = true,
       name = \{, \cdot \}
2685
2686
2687
     % 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}},
2690
       beforeskip =24bp plus 1ex minus .2ex,
2691
       afterskip = 24bp plus .2ex,
2692
       fixskip = true,
2693
2694
2695
     % 页眉和页脚(页码)的格式设定
     \fancyhf{}
2697
     \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}}
2699
     \renewcommand{\headrulewidth}{1pt}
2700
     \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
2702 \fi
2703
2705 \AtBeginDocument {
     \if@bit@labreport
2706
       \input{misc/cover_v1.tex}
2707
       % 正文开始
       \pagestyle{fancy}
2709
       \setcounter{page}{1}%
2710
     \if@bit@proposalreport
2712
       % 报告封面
2713
       \input{misc/cover.tex}
2715
2716
2717 }
2718
2719 (/article)
```

11.4.3 bitgraduate.cls 文档类(已弃用)

```
2731 % 直立希腊字母字体
2732 \RequirePackage { upgreek }
2734 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
2735 \newif\ifBIT@master\BIT@masterfalse
2736 \newif\ifBIT@doctor\BIT@doctorfalse
2737 \newif\ifBIT@istwoside\BIT@istwosidefalse
2738 \DeclareOption{twoside} {\BIT@istwosidetrue}
2739 \DeclareOption{master} {\BIT@mastertrue}
2740 \DeclareOption{doctor} {\BIT@doctortrue}
2742 \ProcessOptions\relax
2743 \ifBIT@istwoside
2744 \LoadClass[zihao=-4,a4paper,UTF8,space=auto]{ctexbook}
2745 \else
2746 \LoadClass[zihao=-4,a4paper,oneside,openany,UTF8,space=auto]{ctexbook}
2747 \fi
2748
2749 응응
2750 %% the setup of ctex package
2752 \def\contentsname{目\BITspace 录}
2753 \def\listfigurename{插\BITspace 图}
2754 \def\listtablename{表\BITspace 格}
2755
2756 응응
2757 % 封面标题
2759 \def\BIT@label@major{学 ~~~~ 科 ~~~~ 专 ~~~~ 业}
2760 \def\BIT@label@title{论文题目}
2761 \def\BIT@label@author{作 ~~~~ 者 ~~~~ 姓 ~~~~ 名}
2762 \def\BIT@label@classification{中图分类号: }
2763 \def\BIT@label@confidential{密级}
2764 \def\BIT@label@UDC{UDC\! 分类号: }
2765 \def\BIT@label@serialnumber{编号}
2766 \def\BIT@label@thesis{学位论文}
2767 \def\BIT@label@advisor{指 ~~~~ 导 ~~~~ 教 ~~~~ 师}
2768 \def\BIT@label@degree{申 ~~~~ 请 ~~~~ 学 ~~~~ 位}
2769 \def\BIT@label@submitdate{论文提交日期}
2770 \def\BIT@label@defenddate{论~文~答~辩~日~期}
2771 \def\BIT@label@institute{学 ~~~~ 院 ~~~~ 名 ~~~~ 称}
2772 \def\BIT@label@school{学~位~授~予~单~位}
2773 \def\BIT@label@chairman{答辩委员会主席}
2774
2776 % 封面内容
```

```
2777 응유
2778
2779 \def\BIT@value@classification{}
2780 \def\BIT@value@confidential{}
2781 \def\BIT@value@UDC{}
2782 \def\BIT@value@serialnumber{}
2783 \def\BIT@value@school{}
2784 \def\BIT@value@degree{}
2785 \def\BIT@value@title{~~~~ (论 ~ 文 ~ 题 ~ 目) ~~~~}
2786 \def\BIT@value@vtitle{竖排论文题目}
2787 \def\BIT@value@titlemark{\BIT@value@title}
2788 \def\BIT@value@author{(作~者~姓~名)}
2789 \def\BIT@value@advisor{(姓名、专业技术职务、学位)}
2790 \def\BIT@value@advisorinstitute{(单位)}
2791 \def\BIT@value@major{}
2792 \def\BIT@value@studentnumber{} % _ added by wei.jianwen@gmail.com
2793 \def\BIT@value@submitdate{}
2794 \def\BIT@value@defenddate{}
2795 \def\BIT@value@institute{}
2796 \def\BIT@value@chairman{}
2797 \def\BIT@label@statement{}
2798
2799 %% 设置圆圈的格式 或使用\textcircled
2800 \usepackage{tikz}
  \usepackage{etoolbox}
   \newcommand{\circled}[2][]{\tikz[baseline=(char.base)]
       {\node[shape = circle, draw, inner sep = 1pt]
       (char) {\phantom{\ifblank{#1}{#2}{#1}}};
2804
       \node at (char.center) {\makebox[0pt][c]{#2}};}}
  \robustify{\circled}
2807
2808 %% 论文原创性声明
2809 \def\BIT@label@original{研究成果声明}
2810 \def\BIT@label@authorization{关于学位论文使用权的说明}
2811 \def\BIT@label@authorsign{作者签名: }
2812 \def\BIT@label@Supervisorsign{导师签名: }
2813 \def\BIT@label@originalDate{签字日期: }
2814 \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。}
2815 \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)。}

```
2816
2817 88
2818 % 英语封面标题
2819 응응
2820 \def\BIT@label@englishadvisor{Supervisor:}
2821 \def\BIT@label@englishstatement{Submitted in total fulfilment
2822
    of the requirements for the degree of \BIT@value@englishdegree \\
    in \BIT@value@englishmajor}
2823
2824 \def\BIT@label@englishauthor{Candidate Name:}
2825 \def\BIT@label@englishadvisor{Faculty Mentor:}
2826 \def\BIT@label@englishchairman{Chair, Thesis Committee:}
2827 \def\BIT@label@englishinstitute{School or Department:}
2828 \def\BIT@label@englishdegree{Degree Applied:}
2829 \def\BIT@label@englishmajor{Major:}
2830 \def\BIT@label@englishschool{Degree by:}
2831 \def\BIT@label@englishdate{The Date of Defence:}
2832
2833
2834 응응
2835 % 英语封面内容
2836 88
2837 \def\BIT@value@englishtitle{(English Title of Thesis)}
2838 \def\BIT@value@englishauthor{(Author Name)}
2839 \def\BIT@value@englishadvisor{(Supervisor Name)}
2840 \def\BIT@value@englishinstitute{(Institute Name)}
2841 \def\BIT@value@englishscholl{(BIT)}
2842 \def\BIT@value@englishchair{(someone)}
2843 \def\BIT@value@englishdate{}
2844 \def\BIT@value@englishdegree{}
2845 \def\BIT@value@englishmajor{}
2847
2848
2849 \def\BIT@label@abstract{摘要}
2850 \def\BIT@label@englishabstract{Abstract}
2851 \def\BIT@label@keywords{关键词:}
2852 \def\BIT@label@englishkeywords{Key Words:~}
2853 \def\BIT@label@conclusion{结论}
2854 \def\BIT@label@appendix{附录}
2855 \def\BIT@label@publications{攻读学位期间发表论文与研究成果清单}
2856 \def\BIT@label@projects{攻读学位期间参与的项目}
2857 \def\BIT@label@resume{作者简介}
2858 \def\BIT@label@reference{参考文献!!!! }
2859 \def\BIT@label@thanks{致谢}
```

```
2860 \def\BIT@value@templateversion{v1.2}
2861 %%
2862 %% label in the head 页眉页脚
2863 응유
   \def\BIT@label@headschoolname{北京理工大学硕士学位论文}
2865
2866 %% 当前模板的版本
   \newcommand{\version}{\BIT@value@templateversion}
2889 % ======== 引用 geometry 宏包设置纸张和页面 ======================
2870 % 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
2871 \usepackage[%
2872 paper=a4paper, %
2873 top=3.5cm,% 上 3.5cm %
2874 bottom=2.5cm, % 下 2.5cm %
2875 left=2.7cm,% 左 2.7cm %
2876 right=2.7cm,% 右 2.7cm %
2877 headheight=1.0cm,% 页眉 2.5cm %
2878 footskip=0.7cm% 页脚 1.8cm %
2879 ]{geometry} % 页面设置 %
2880
2881 \parskip 0.5ex plus 0.25ex minus 0.25ex
2882 %% Command -- Clear Double Page
2883 \def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
     \thispagestyle{empty}%
     \hbox{}\newpage\if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi\fi}
2886 % 设置行距, 大概为 22 榜
2887 \RequirePackage{setspace}
2888 \setstretch{1.523}
2889
2890 % 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}},
2894
         pagestyle = {BIT@headings},
2895
         beforeskip = 16 \text{ bp},
         afterskip = 32 bp,
2897
         fixskip = true,
2898
2899
2901 %% 设置一级章节格式
2902 % 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。
```

```
2903
   \ctexset{section={
     format={\raggedright \bfseries \sffamily \zihao{4}},
2905
     beforeskip = 28bp plus 1ex minus .2ex,
2906
     afterskip = 24bp plus .2ex,
2907
     fixskip = true,
2908
2909
2910
2911
2912 % 设置二级标题格式
2913
   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。
2915
   \ctexset{subsection={
      format = {oxed{bfseries \sffamily \raggedright \zihao{-4}},}
2917
      beforeskip =28bp plus 1ex minus .2ex,
      afterskip = 24bp plus .2ex,
2919
      fixskip = true,
2920
2921
2923
   % 设置三节标题格式
2924
2925
   \ctexset{subsubsection={
2926
         format={\heiti \raggedright \zihao{-4}},
2927
         beforeskip=28bp plus 1ex minus .2ex,
2928
         afterskip=24bp plus .2ex,
2929
2930
         fixskip=true,
2932 }
2933
2934 %% 设定目录格式。目录颜色更改黑色
2935 \addtocontents{toc}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
   \addtocontents{lot}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
   \addtocontents{lof}{\protect\hypersetup{hidelinks}}
2938
2939 \RequirePackage{titletoc}
   \titlecontents{chapter}[Opt]{\songti \zihao{4}}
       {\bf\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{\bf}
2941
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2942
   \titlecontents{section}[2\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
       {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2945
   \titlecontents{subsection}[4\ccwd]{\songti \zihao{-4}}
       {\thecontentslabel\hspace{\ccwd}}{}
```

```
{\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2948
   \titlecontents{figure}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
2950
       {\figurename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
2951
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2953
   \titlecontents{table}[Opt]{\songti\zihao{-4}}
2954
       {\tablename~\thecontentslabel\quad}{\hspace*{-1.5cm}}
       {\hspace{.5em}\titlerule*{.}\contentspage}
2956
2957
2958 % 选择编译
  \RequirePackage{ifthen}
2960
2961 %% check pdfTeX mode
  \RequirePackage{ifpdf}
2963
2964 %% fancyhdr 页眉页脚控制
  \RequirePackage{fancyhdr}
2966
2967 % 空 页眉页脚
  \fancypagestyle{BIT@empty}{%
     \fancyhf{}}
2969
2970
  % ===== 正文页眉页脚 ==========
2972 \fancypagestyle{BIT@headings}{%
     \fancyhf{}
2973
     \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}
2975
                  \else\zihao{5}{\songti 北京理工大学博士学位论文}\fi}
2976
2978
  开,且如果前章末页内容须清空其页眉页脚。==============
  \let\BIT@cleardoublepage\cleardoublepage
  \newcommand{\BIT@clearemptydoublepage}{%
  \clearpage{\pagestyle{BIT@empty}\BIT@cleardoublepage}}
  \let\cleardoublepage\BIT@clearemptydoublepage
2984
    % ================= 修该 frontmatter 的页码为大写罗马格式,并调整页面风格
   _____
  \renewcommand{\frontmatter}{
    \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
     \@mainmatterfalse
2988
     \pagenumbering{Roman}
2989
     \pagestyle{BIT@headings}
2991 }
```

3035

```
_____
   \renewcommand{\mainmatter}{
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
2994
     \@mainmattertrue
2995
     \pagenumbering{arabic}
2996
     \pagestyle{BIT@headings}
2997
2998
2999
3000
3001 % 复杂表格
3002 \RequirePackage{threeparttable}
   \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}$
3007
3008
3009 % 定义几个常用的数学常量符号
3010 \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。
3011 \newcommand{\mi}{\mathrm{i}}
   \newcommand{\mj}{\mathrm{j}}}
   \newcommand{\dif}{\,\mathrm{d}}}
3014
3015 \theoremstyle{plain}
     \newtheorem{algo}{算法 ~}[chapter]
     \newtheorem{thm}{定理 ~}[chapter]
3017
     \newtheorem{lem}[thm]{引理 ~}
3018
     \newtheorem{prop}[thm]{命题 ~}
     \newtheorem{cor}[thm]{推论 ~}
3020
   \theoremstyle{definition}
3021
     \newtheorem{defn}{定义 ~}[chapter]
     \newtheorem{conj}{猜想 ~}[chapter]
3023
     \newtheorem{exmp}{例 ~}[chapter]
3024
     \newtheorem{rem}{注 ~}
     \newtheorem{case}{情形 ~}
3026
   \renewcommand{\proofname}{\bf 证明}
3027
3028
   %% 英文字体使用 Times New Roman
  \RequirePackage{xltxtra} % \XeTeX Logo
3031 \setmainfont{Times New Roman}
3032 \setsansfont{Arial}
3033 \setmonofont{Courier New}
3034
```

```
3036 %% graphics packages
3037 \RequirePackage{graphicx}
3038 % 并列子图
3039 \RequirePackage{subfigure}
  \RequirePackage{wrapfig}
3043 \RequirePackage{amsmath}
3044 \RequirePackage{caption}
3045 \DeclareCaptionLabelSeparator{zhspace}{\hspace{1\ccwd}}
3046 \DeclareCaptionFont{fontsize}{\zihao{5}}
3047 \captionsetup{
     font = {fontsize},
3048
     labelsep = zhspace,
3050
3051 \captionsetup[table] {
     position = top,
     aboveskip = 6bp,
     belowskip = 6bp,
3054
3055 }
  \numberwithin{table}{chapter}
3057 \captionsetup[figure]{
     position = bottom,
3058
     aboveskip = 6bp,
     belowskip = 6bp
3060
3061 }
3063 % 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
3064 \DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.eps,.png,.jpg,.jpeg}
3065 % ccaption -- bicaption
3066 % \RequirePackage{ccaption}
3067 % \captiondelim{\ }
3068 % \captionnamefont{\songti\zihao{5}}
  % \captiontitlefont(\songti\zihao{5})
3070
  \RequirePackage[
     backend=biber,
3072
     style=qb7714-2015,
3073
     gbalign=gb7714-2015,
     gbnamefmt=lowercase,
3075
     gbpub=false,
3076
     doi=false,
     url=false,
3078
     eprint=false,
3079
     isbn=false,
3081 ] {biblatex}
```

```
3082
3083 % 将浮动参数设为较宽松的值
3084 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
3085 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
   \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
   \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
3088
3090 % 定公式、图、表编号为"3-1" 的形式,即分隔符由. 变为短杠
  \renewcommand\theequation{\arabic{chapter}.\arabic{equation}}
   \renewcommand\thefigure{\arabic{chapter}.\arabic{figure}}
   \renewcommand\thetable{\arabic{chapter}.\arabic{table}}
3094
3095 % 颜色宏包
  \RequirePackage{xcolor}
3097
3098
3099 % 中文破折号
3101
3102 % listings 源代码显示宏包
3103 \RequirePackage{listings}
3104 \lstset{tabsize=4, %
     frame=shadowbox, % 把代码用带有阴影的框圈起来
3105
     commentstyle=\color{red!50!green!50!blue!50},% 浅灰色的注释
3106
     rulesepcolor=\color{red!20!green!20!blue!20},%代码块边框为淡青色
3107
     keywordstyle=\color{blue!90}\bfseries, % 代码关键字的颜色为蓝色, 粗体
3108
     showstringspaces=false, % 不显示代码字符串中间的空格标记
3109
     stringstyle=\ttfamily, % 代码字符串的特殊格式
3110
     keepspaces=true, %
    breakindent=22pt, %
3112
    numbers=left,% 左侧显示行号
3113
     stepnumber=1,%
    numberstyle=\tiny, % 行号字体用小号
3115
    basicstyle=\footnotesize, %
3116
     showspaces=false, %
     flexiblecolumns=true, %
3118
    breaklines=true, % 对过长的代码自动换行
3119
    postbreak=\mbox{\textcolor{red}{$\hookrightarrow$}\space},
     aboveskip=1em, % 代码块边框
3121
     %% added by http://bbs.ctex.org/viewthread.php?tid=53451
3122
     fontadjust,
3123
     captionpos=t,
3124
    framextopmargin=2pt, framexbottommargin=2pt, abovecaptionskip=-3pt, belowcapt
3125
    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
3128
     extendedchars=false, columns=flexible, mathescape=true
     numbersep=-1em
3130
3131 }
   \renewcommand{\lstlistingname}{代码} %% 重命名 Listings 标题头
3133
3134 %% hyperref package
3135 \definecolor{navyblue} {RGB} {0,0,128}
3136 \RequirePackage{hyperref}
3137 \hypersetup{
     bookmarksnumbered, %
     linktoc=all,
3139
     colorlinks=true,
3140
     citecolor=navyblue,
3141
     filecolor=cyan,
3142
     linkcolor=navvblue,
3143
     linkbordercolor=navyblue,
     urlcolor=navyblue,
3145
     plainpages=false, %
3146
     pdfstartview=FitH
3147
3149
3150 %% enumerate 列表环境间距调节
3151 \usepackage{enumitem}
3152 % \setenumerate[1] {itemsep=0pt, partopsep=0pt, parsep=\parskip, topsep=5pt}
% \setitemize[1]{itemsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=\parskip,topsep=0pt}
3154 % \setdescription{itemsep=0pt, partopsep=0pt, parsep=\parskip, topsep=5pt}
3155
3156 % _ BITspace
3157 % \newcommand\BITspace{\protect\CTEX@spaceChar\protect\CTEX@spaceChar}
   \newcommand{\BITspace}[1][1]{\hspace{#1\ccwd}}
3159
   \def\BIT@getfileinfo#1 #2 #3\relax#4\relax{%
     \def\BITfiledate{#1}%
3161
     \def\BITfileversion{#2}%
3162
     \def\BITfileinfo{#3}}%
3164 \expandafter\ifx\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname\relax
    \edef\reserved@a{\csname ver@ctextemp_bitmaster-xetex.cls\endcsname}
3166 \else
3167
     \edef\reserved@a{\csname ver@bitmaster-xetex.cls\endcsname}
3168 \fi
3169 \expandafter\BIT@getfileinfo\reserved@a\relax? ? \relax\relax
3170 \def\BIT@underline[#1]#2{%
     \underline{\hbox to #1{\hfill#2\hfill}}}
3172 \def\BITunderline{\@ifnextchar[\BIT@underline\underline}
```

```
3174 % 中文标题页的可用命令
3175 \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}
3183
     \def\BIT@value@titlemark{\MakeUppercase{#1}}}
3185
   \newcommand\vtitle[1]{\def\BIT@value@vtitle{#1}}
3186
   \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}}
3195
3196 %% 第一页和第二页
       "绘制"BIT 中文标题页
   \renewcommand\maketitle[1]{%
3198
     \cleardoublepage
3199
     \thispagestyle{empty}
     \begin{center}
3201
       \vspace*{60mm}
3202
       {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
       \vskip 40mm
3204
       {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@author} % 黑体 小三
3205
        \vskip 4mm
       {\heiti \zihao{-3} \BIT@value@defenddate} % 黑体 小三
3207
     \end{center}
3208
     \clearpage
     \if@twoside
3210
       \thispagestyle{empty}
3211
       \cleardoublepage
3212
     \fi
3213
3214
   \newcommand\makeInfo[1]%
3217
3218
     \newpage
     \cleardoublepage
```

```
\thispagestyle{empty}
3220
3221
3222 % udc ltz
3223 { %
     {\heiti \zihao{5} \noindent \BIT@label@classification} \BIT@value@classific
      {\heiti \zihao{5} \BIT@label@UDC} \BIT@value@UDC
3225
3226 }
       \begin{center}
3228
3229
       \vskip \stretch{1}
           {\heiti\zihao{-2} \BIT@value@title}
3231
        \vskip \stretch{1}
3232
3233
        {\fangsong\zihao{4}}
3234
        \def\tabcolsep{1pt}
3235
        \def\arraystretch{1.5}
3236
3238 % 黑体 小三
        {\text{heiti}}_{zihao{-3}}
3239
         \begin{tabular}{l p{3mm} c}
          \BIT@label@author & &\BITunderline[180pt]{\BIT@value@author}
3241
        //
3242
        \BIT@label@institute & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@institute}
3244
        \BIT@label@advisor & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@advisor}
3245
        \BIT@label@chairman & & \BITunderline[180pt] {\BIT@value@chairman}
3247
3248
        //
        \BIT@label@degree & &
                               \BITunderline[180pt]{\BIT@value@degree}
3250
        \BIT@label@major & &
                                  \BITunderline[180pt]{\BIT@value@major}
3251
        \BIT@label@school & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@school}
3253
        //
3254
        \BIT@label@defenddate & & \BITunderline[180pt]{\BIT@value@defenddate}
        \end{tabular}}
3256
3257
     \end{center}
3258
3259
     \vskip \stretch{0.5}
3260
     \clearpage
3261
     \if@twoside
3262
        \thispagestyle{empty}
3263
        \cleardoublepage
3264
     \fi
3265
```

```
3266 }
3267
3268 % English Title Page
3269 % 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}}
3279
       % "绘制"英文标题页
       \newcommand\makeEnglishInfo[1] {%
            \cleardoublepage
            \thispagestyle{empty}
3283
3284
              \begin{center}
3285
3287
              \vspace*{10em}
3288
       % 论文题目
                                 Times New Roman 小二 加粗
               {\zihao{-2}\textbf{\BIT@value@englishtitle}}
3290
               % \bfseries
3291
               \vskip \stretch{1}
3293
3294 % Times New Roman 小三
               {\langle zihao\{-3\} \rangle}
                   \begin{tabular}{ll}
3296
                 \BIT@label@englishauthor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishauthor
3297
                 \BIT@label@englishinstitute & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishin
3299
                 //
3300
                 \BIT@label@englishadvisor & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishadvi
3302
                 \BIT@label@englishchairman & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishchairman & \BITunderline[200pt] \BIT@value@englishchairman \BITUnderline[200pt] \BITUnderline[200
3303
                 \BIT@label@englishdegree &
                                                                                    \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdegr
3305
                 //
3306
                 \BIT@label@englishmajor &
                                                                                   \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishmajo
3308
                 \BIT@label@englishschool &
                                                                                      \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishsch
3309
3310
                 \BIT@label@englishdate & \BITunderline[200pt]{\BIT@value@englishdate}
```

```
\end{tabular}}
3312
3313
      \end{center}
3314
3315
3316
      \vskip \stretch{0.5}
      \clearpage
3317
      \if@twoside
3318
      \thispagestyle{empty}
3320
       \cleardoublepage
      \fi
3321
3322
3323
   % 绘制树立排放的论文题目和学校名称
3324
3325
   \newcommand\makeVerticalTitle{
       \cleardoublepage
3327
       \thispagestyle{empty}
3328
       \vskip 5cm
       \begin{center}
3330
        \setstretch{1.1}
3331
        \begin{minipage}{2em}
          \begin{center}
3333
             {\heiti\zihao{3}\BIT@value@vtitle}
3334
               \vskip 2em
3335
             {\heiti\zihao{3}\BIT@value@school}
3336
          \end{center}
3337
        \end{minipage}
       \end{center}
3339
        \clearpage
3340
        \if@twoside
             \thispagestyle{empty}
3342
             \cleardoublepage
3343
        \fi
3345 }
3346
3347 % 原创性声明
   \newcommand\makeDeclareOriginal{%
      \cleardoublepage
3349
      \pdfbookmark[0]{声明}{statement}
3350
      \thispagestyle{empty}
3351
      \begin{center}
3352
      {\bf\zihao{3} \BIT@label@original}
3353
      \end{center}
3354
      \vskip 10pt
3355
      {\zihao{4}\BIT@label@originalcontent}
3356
      \vskip 10pt
3357
```

```
\hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@authorsign} \BITunderline[6em]{} \hspace{2}
3358
3359
                \vskip 30mm
3360
3361
                \begin{center}
3362
                {\bf\zihao{3} \BIT@label@authorization}
3363
                \end{center}
3364
                \vskip 10pt
3365
                {\zihao{4} \BIT@label@authorizationcontent}
3366
                \vskip 40pt
3367
              \label@authorsign $$ \BITunderline[6em]_{} \hspace_{2} $$ (authorsign) $$ \BITunderline[6em]_{} $$ (but here $$ (authorsign) $$ (authorsign) $$ (authorsign) $$ (but here $$ (authorsign) $$
3369
                \vskip 15pt
3370
              \hspace{8em}{\zihao{4}\BIT@label@originalDate} \BITunderline[6em]{} \hspace
                \clearpage
3372
                \if@twoside
3373
                      \thispagestyle{empty}
                       \cleardoublepage
3375
3376
3377
3379
3380
3381 % 页眉页脚
3382 \pagestyle{fancy}
3383 \fancyhf{}
3384 \fancyhead[C]{\songti \zihao{5} \BIT@label@headschoolname}
3385 \fancyfoot[C] {\songti \zihao{5} {\thepage}}
                                                                                                                                                                      % 页脚
3387
3388 \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}
3390
                 \fancyfoot[C]{\songti \zihao{5} ~---~{\thepage}~---~} % 首页页脚格
3391
         式
         }
3392
3393
             % 中文摘要
3395
             \newenvironment{abstract}
3396
                \cleardoublepage
3398
                \chapter{\BIT@label@abstract}
3399
             }
3400
             { }
3401
```

```
3402 % 下一页从偶数页开始
    \newcommand\beginatevenpage{
    \clearpage
3404
     \if@twoside
3405
        \thispagestyle{empty}
        \cleardoublepage
3407
     \fi
3408
    }
3409
3410
    % 中文关键词
    \newcommand\keywords[1]{%
3411
      \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@keywords} #1}
3413
    % 英文摘要
3414
    \newenvironment{englishabstract}
3416
     \clearpage
3417
     \chapter{\BIT@label@englishabstract}
    { }
3420
3421
    % 英文摘要
    \newcommand\englishkeywords[1]{%
3423
     \vspace{2ex}\noindent{\bf \BIT@label@englishkeywords} #1}
3424
3425
3426
3427 % 目录
   \renewcommand\tableofcontents{%
     \if@twocolumn
3429
     \@restonecoltrue\onecolumn
3430
     \else
     \@restonecolfalse
3432
     \fi
3433
     \chapter*{\contentsname}% 目录里显示 "目录", 否则\chapter*
     \@mkboth{\MakeUppercase\contentsname}{\MakeUppercase\contentsname}%
3435
     \pdfbookmark[0]{目录}{bittoc}
3436
     \@starttoc{toc}%
3437
     \if@restonecol\twocolumn\fi
3438
3439 }
3440
3441
3442 % 参考文献环境
   \renewenvironment{thebibliography}[1]
         {\langle zihao \{5\} \rangle}
          \chapter*{\bibname}
3445
          \@mkboth{\MakeUppercase\bibname}{\MakeUppercase\bibname}}
3446
          \addcontentsline{toc}{chapter}{参考文献}
```

```
\list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
3448
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                \leftmargin\labelwidth
3450
                \advance\leftmargin\labelsep
3451
                \setlength{\parsep}{1mm}
                \setlength{\labelsep}{0.5em}
3453
                \setlength{\itemsep}{0.05pc}
3454
                \setlength{\listparindent}{Oin}
                \setlength{\itemindent}{Oin}
3456
                \setlength{\rightmargin}{Oin}
3457
                \@openbib@code
                \usecounter{enumiv}%
3459
                \let\p@enumiv\@empty
3460
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3461
          \sloppy
3462
          \clubpenaltv4000
3463
          \@clubpenalty \clubpenalty
          \widowpenalty4000%
3465
          \sfcode`\.\@m}
3466
         {\def\@noitemerr
3467
           {\@latex@warning{Empty `thebibliography' environment}}%
          \endlist }
3469
3470
   \newenvironment{publications}[1]
3472
         {\chapter{\BIT@label@publications}%
3473
          \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@publications}
                   {\MakeUppercase\BIT@label@publications}%
3475
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
3/176
               {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
                \leftmargin\labelwidth
3478
                \advance\leftmargin\labelsep
3479
                \setlength{\parsep}{1mm}
                \setlength{\labelsep}{0.5em}
3481
                \setlength{\itemsep}{0.05pc}
3482
                \setlength{\listparindent}{Oin}
                \setlength{\itemindent}{Oin}
3484
                \setlength{\rightmargin}{0in}
3485
                \@openbib@code
3486
                \usecounter{enumiv}%
3487
                \let\p@enumiv\@empty
3488
                \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3489
          \sloppv
3490
          \clubpenaltv4000
3491
          \@clubpenaltv \clubpenaltv
3492
          \widowpenalty4000%
```

```
\sfcode`\.\@m}
3494
         {\def\@noitemerr
3495
           {\@latex@warning{Empty `publications' environment}}%
3496
          \endlist }
3497
3499
   \newenvironment{projects}[1]
3500
         {\chapter{\BIT@label@projects}%
          \@mkboth{\MakeUppercase\BIT@label@projects}
3502
                   {\MakeUppercase\BIT@label@projects}%
3503
          \list{\@biblabel{\@arabic\c@enumiv}}%
                {\settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3505
                 \leftmargin\labelwidth
3506
                 \advance\leftmargin\labelsep
                 \@openbib@code
3508
                 \usecounter{enumiv}%
3509
                 \let\p@enumiv\@empty
                 \renewcommand\theenumiv{\@arabic\c@enumiv}}%
3511
          \sloppy
3512
          \clubpenalty4000
3513
          \@clubpenalty \clubpenalty
          \widowpenalty4000%
3515
          \sfcode`\.\@m}
3516
         {\def\@noitemerr
           {\@latex@warning{Empty `projects' environment}}%
3518
          \endlist}
3519
        \newenvironment{resume}
3521
      {\chapter{\BIT@label@resume}}
3522
      { }
3523
3524
   \newenvironment{resumesection}[1]
3525
      {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
      \list{}{\labelwidth\z@
3527
                \leftmargin 2\ccwd}
3528
       \item\relax}
       {\endlist}
3530
3531
   \newenvironment{resumeli}[1]
      {{\noindent\normalfont\bfseries #1}
3533
       \list{}{\labelwidth\z@
3534
               \leftmargin 4\ccwd
               \itemindent -2\ccwd
3536
                \listparindent\itemindent}
3537
       \item\relax}
3538
       {\endlist}
```

11.4 已弃用的代码

```
3540
   \newenvironment{conclusion}
     {\chapter*{结论}
3542
       \@mkboth{结论}{结论}%
3543
       \addcontentsline{toc}{chapter}{结论}}
     { }
3545
3546
   \renewenvironment{thanks}
     {\chapter{\BIT@label@thanks}
3548
     \fangsong
3549
     { }
3551
3552
   \newenvironment{symbolnote}
     {\chapter{\BIT@label@symbolnote}
3554
     \fangsong}
3555
     { }
3557
     3558
     \newcommand{\bit@denotation@name}{主要符号对照表}
3559
     \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{
         \chapter{\bit@denotation@name} % no tocline
3561
         \noindent\begin{list}{}%
3562
         { \vskip-30bp\zihao{-4}}
3563
          \renewcommand\makelabel[1]{##1\hfil}
3564
          \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
3567
          \setlength{\leftmargin}{\labelwidth+\labelsep} % 左边界
          \setlength{\rightmargin}{0cm}
          \setlength{\parsep}{0cm} % 段落间距
3570
          \setlength{\itemsep}{0cm} % 标签间距
3571
         \setlength{\listparindent}{0cm} % 段落缩进量
         \setlength{\topsep}{Opt} % 标签与上文的间距
3573
        } {\end{list}}
3574
   % ==== 增加化学、国际单位宏包
        \RequirePackage[version=4] {mhchem}
3576
        \RequirePackage{siunitx}
3577
3578 \setcounter{secnumdepth}{4} % 章节编号深度 (part 对应 -1)
   \setcounter{tocdepth}{2}
                                % 目录深度 (part 对应 -1)
3581 (/graduate)
```

第12章 代码索引

Symbols	\arabicHeiti 579,593,
\! 2764	606, 619, 640, 2409, 2411, 2453, 2465, 2476
3013	\arialfamily 101, 452, 565, 1570
\	\arraystretch 951,3236
\ 3067	\Author 26,1757
	\author 1769, 1791, 3187
Α	\AuthorEn 26,1757
\abovecaptionskip 726,2519	axiom
abstract (env.) <u>1508</u>	4210h
abstract 21	В
abstractEn (env.) <u>1559</u>	\backmatter 22,77,710
abstractEn	\baselineskip 443, 1492, 2491
acknowledgements (env.) $\dots \dots 1735$	\baselinestretch 954,1479,1481,1645,2291
acknowledgements	\beginatevenpage 3403
\addbibresource 2400	\belowcaptionskip 727, 2520
\addcomma 511,512	\bf 2941, 3027, 3353, 3363, 3412, 3424
\addcontentsline	
1504, 1726, 1728, 2572, 3447, 3544	\bibinit con 1637, 1841
\addpub	\bibinitsep 1641, 1845
\addpubs	\bibitemsep 1639, 1661, 1843, 1860
\addspace	\bibitemsep的作用 1661, 1860
\addtobeamertemplate 2320	\biblabelsep
addTOC 21 \addtocategory 1801	1648, 1658, 1664, 1847, 1857, 1863
	\bibname
\addtocontents 655, 2487, 2935, 2936, 2937 \addtolength 1658, 1660, 1857, 1859	\bibnamesep 1640, 1844
\addvspace 1661, 1860	\bibpagerefpunct 544
\advance	bibprint (env.) <u>1634</u>
\advisor 3188	bibprint 24
\advisorinstitute 3189	\bibtitlefont 496
algorithm	\bigbreak 1431, 1448
\Alph . 1701, 1702, 1703, 1707, 1712, 1713, 1717	\BigStar <u>1107</u>
appendices (env.) 1675	bit commands:
appendices	$local_loc$
appendices/chapterLevel 18	240, 1138, 1139, 1206, 1207, 1292, 1293
appendices/title	\l_bit_coverimagepath_tl
appendices/TOCTitle 19	2007, 2149, 2150
\appendix 1694, 1696	\l_bit_framelogo_tl 2299,2319,2323
\arabic 593,606,	\l_bit_reviewtable_tl 2039,2235
621, 622, 641, 642, 643, 644, 734, 738, 742,	\l_bit_titlegraphic_tl
745, 1624, 1702, 1703, 1713, 1743, 1744,	2298, 2313, 2316
1745, 1836, 1837, 1838, 1947, 1948, 1949,	\BITfiledate 3161
2240, 2242, 2453, 2465, 2476, 2523, 2529,	\BITfileinfo 3163
2558, 2568, 2656, 2660, 2893, 3091, 3092, 3093	\BITfileversion 3162

bithesis internal commands:	signature_tl <u>1409</u>
\lbithesis_add_abstract	\cbithesis_bachelor
en_to_toc_bool 344,1607	label_originality_tl 1376
\lbithesis_add_abstract	\cbithesis_bachelor
to_toc_bool 342,1542	label_title_tl
\lbithesis_add_symbols	\cbithesis_bachelor
to_toc_bool 346,1959	label_xxx_tl 36
\lbithesis_appendices	\cbithesis_bachelor
chapter_level_bool 351,1690	thesis_cover_title_clist .
\lbithesis_appendices	
title_tl 352,1720,1723	\cbithesis_bachelor
\lbithesis_appendix	thesis_header_clist 41,195
default_title_tl	\gbithesis_blind_mode_bool
	32, 9, 233,
\lbithesis_appendix	1111, 1759, 1781, 1868, 1880, 1887, 1899, 1908
plain_label_tl	\lbithesis_cover_auto
	width_bool 253,869,
\lbithesis_appendix_toc	963, 1014, 1165, 1221, 1258, 1315, 2019, 2119
title_tl 353, 1725, 1728	\lbithesis_cover_auto
\cbithesis_bachelor	width_padding_dim
english_label_authorization	
clause_tl <u>1446</u>	\lbithesis_cover_date_tl .
\cbithesis_bachelor	239,
english_label_authorization	906, 1193, 1196, 1343, 1346, 2008, 2180, 2183
tl <u>1442</u>	\lbithesis_cover_dilimiter
\cbithesis_bachelor	tl 244,810,956,957,1005,1006,1161,
english_label_originality	1162, 1220, 1252, 1253, 1310, 1311, 2010, 2060
clause_tl 1429	\lbithesis_cover_label
\cbithesis_bachelor	align_tl 245,809,1009,2011,2059
english_label_originality	\lbithesis_cover_label
tl 1423	max_width_dim $\frac{249}{249}$,
\cbithesis_bachelor	809, 870, 964, 965, 1015, 1016, 1166, 1167,
english_label_xxx_tl 37	1222, 1259, 1260, 1316, 1317, 2015, 2059, 2120
\cbithesis_bachelor	\lbithesis_cover_underline
label_authorization	offset_dim
clause_tl 1400	257, 813, 959, 1010, 2023, 2063
\cbithesis_bachelor	$\label{local_local_local} $$ l__bithesis_cover_underline\$
label_authorization_tl1396	thickness_dim . 255,814,2021,2063
\cbithesis_bachelor	\lbithesis_cover_value
label_originality_author	align_tl 247,815,2013,2064
signature_tl 1386,1408	\lbithesis_cover_value
\cbithesis_bachelor	max_width_dim
label_originality_clause	815, 871, 967, 968, 1018, 1019, 1169, 1170,
tl 1381	1223, 1262, 1263, 1319, 1320, 2016, 2064, 2121
\cbithesis_bachelor	\lbithesis_cover_xihei
label_originality_supervisor	font_path_tl 241,458,461

\bithesis_define_label:nn	\cbithesis_graduate
<u>37</u> , 37, 72	label_major_tl 979
\bithesis_define_label:nnn	\cbithesis_graduate
<u>37</u> , 45, 194	label_originality_author
\bithesis_define_label	signature_tl 1076,1098
<pre>by_thesis_type:nnn</pre>	\cbithesis_graduate
<u>37</u> , 40, 91, 129, 151	label_originality_clause
\bithesis_define_label	tl 1071
by_thesis_type:nnnn . <u>37</u> ,51,168	\cbithesis_graduate
\bithesis_dunderline:n 795,801	label_originality_supervisor
\bithesis_dunderline:nn 795,798	signature_tl <u>1099</u>
\bithesis_dunderline:nnn .	\cbithesis_graduate
795, 795, 799, 802, 813, 2055, 2055, 2063	label_originality_tl 1065
\bithesis_get_max_text	\cbithesis_graduate
width:NN	label_school_en_tl 1026
<u>824</u> , 824, 870, 871, <u>2074</u> , 2074, 2120, 2121	\cbithesis_graduate
 \bithesis_get_text_width:Nn	label_school_tl 975
818, 818, 823, 833, 2067, 2068, 2073, 2083	\cbithesis_graduate
\cbithesis_graduate	label_supervisor_en_tl1027
label_author_en_tl 1025	\cbithesis_graduate
\cbithesis_graduate	label_supervisor_tl 976
label_author_tl 974	\cbithesis_graduate
\cbithesis_graduate	label_xxx_en_tl 39
label_authorization	\cbithesis_graduate
clause_tl 1090	label_xxx_tl 38,39
\cbithesis_graduate	\bithesis_graduate_originality
label_authorization_tl 1086	
\cbithesis_graduate	\gbithesis_head_zihao_int
label_chairman_en_tl 1028	32, 6, 414, 428, 584
\cbithesis_graduate	\bithesis_if_bachelor
label_chairman_tl 977	thesis:TF
\cbithesis_graduate	29, 30, 60, 442, 1478, 1514, 1534, 1564, 1584
label_defense_date_en_tl 1032	\bithesis_if_doctor thesis:TF
\cbithesis_graduate	_bithesis_if_graduate:TF .
label_defense_date_tl 981	
\cbithesis_graduate	\bithesis_if_master
label_degree_en_tl 1029	thesis:TF
\cbithesis_graduate	_bithesis_if_thesis
label_degree_tl 978	english:TF 27,
\cbithesis_graduate	27, 28, 372, 448, 1484, 1627, 1668, 1682, 1748
label_institute_en_tl 1031	_bithesis_if_thesis_int
\cbithesis_graduate	type:nTF 25, 25, 26, 449, 466, 1503, 1569
label_institute_tl 980	\l_bithesis_input_clist 973,
\cbithesis_graduate	985, 1024, 1036, 1174, 1185, 1225, 1233,
label major en tl 1030	1270, 1279, 1326, 1335, 2162, 2171, 2208, 2217

\lbithesis_input_seq	\cbithesis_label_publications_
853, 854, 2103, 2104	tl 1934
\cbithesis_label_abstract	\cbithesis_label_reference
en_tl 1608, 1610, 1611	en_tl 1669
\cbithesis_label_abstract	\cbithesis_label_reference
tl 1543, 1545, 1546	tl 1671
\cbithesis_label_ack_en_tl	$\c_{\underline{}}$ bithesis_label_resume_tl
\cbithesis_label_ack_tl . 1751	\cbithesis_label_school
\cbithesis_label_appendix	en_tl 1327
en_tl	$\c_{bithesis_label_school_tl}$
\cbithesis_label_appendix	1175, 1271
prefix_en_tl 1683	\cbithesis_label_student
\cbithesis_label_appendix	id_en_tl 1330
prefix_tl 1686	\cbithesis_label_student
\cbithesis_label_appendix	id_tl 1178,1274
tl 1687	\cbithesis_label_supervisor
\cbithesis_label_author	en_tl 1331
en_tl	\cbithesis_label_supervisor
$\c_{\underline{}}$ bithesis_label_author_tl	tl 1179, 1275
1177, 1273	$\c_{\underline{}}$ bithesis_label_symbols
\cbithesis_label_classification_	tl 1960, 1962, 1963
tl 35,937	\cbithesis_label_table_tl 775
\cbithesis_label_classified	$\c_{\underline{\}}$ bithesis_label_toc_en_tl
level_tl 35,894	
\cbithesis_label_co	\cbithesis_label_toc_tl . 1487
supervisor_en_tl 1332	\cbithesis_label_type_tl 35
\cbithesis_label_co	\cbithesis_label_udc_tl 35,939
supervisor_tl 1180,1276	\cbithesis_label_university
$\c_{\underline{\}}$ bithesis_label_code_tl .	en_tl 313
	\cbithesis_label_university
\cbithesis_label_conclusion	tl 299,925
en_tl 1628	\cbithesis_label_xxx_en_tl 40
\cbithesis_label_conclusion	\cbithesis_label_xxx_tl 40
tl 1630	\lbithesis_left_seq
\gbithesis_label_divide	33, 86, 13, 865,
char_tl 33,11,729,731,734,738,742,745	870, 877, 879, 1984, 2115, 2120, 2127, 2129
<pre>\cbithesis_label_figure_tl 774</pre>	\lbithesis_left_sql 862,2112
\cbithesis_label_keywords	\bithesis_make_chinese
en_tl <u>1617</u>	title_page: <u>932</u> , 932, 1471
\cbithesis_label_keywords	$_$ bithesis $_$ make $_$ english $$
tl 1556	title_page: <u>991</u> , 991, 1472
\cbithesis_label_major	\lbithesis_misc_arial
en_tl 1328	font_path_tl 321
$\c_{\underline{}}$ bithesis_label_major_tl	\lbithesis_options_to
1176, 1272	ctex tl

$_$ bithesis $_$ parse $_$ entry	$\l_{}$ bithesis_tmpa_seq
	828, 830, 832, 2078, 2080, 2082
\lbithesis_publication	\lbithesis_tmpa_tl
mode_int 362,363	832, 833, 879, 882, 2082, 2083, 2129, 2132
\cbithesis_publication	\lbithesis_tmpb_tl
modes_clist 34,35,360	880, 881, 882, 2130, 2131, 2132
\lbithesis_publications	\lbithesis_toc_title_tl
omit_bool 368,1830	
\lbithesis_publications	\gbithesis_trashcan_tl 846,2096
sorting_bool 366,1926	\gbithesis_twoside_bool
\gbithesis_quirks_mode	
bool 32, 10, 235, 484	\lbithesis_value_author
\bithesis_render_cover	en_tl 302, 1025, 1795
entry	\l_bithesis_value_author_tl
\bithesis_render_cover	272, 903, 923,
entry:n 848,985,	974, 1177, 1273, 1329, 1773, 2032, 2167, 2212
1036, 1185, 1233, 1279, 1335, 2098, 2171, 2217	\l_bithesis_value_chairman
\bithesis_render_cover	en_tl 308, 1028
entry:nn 808,882,2058,2132	\l_bithesis_value_chairman
\cbithesis_report_type	t1 292,977
clist <i>85</i> , 1981, 1998	\l_bithesis_value_class_tl
$\g_{}$ bithesis_report_type_int	2031, 2165, 2211
	\l_bithesis_value_classification
\lbithesis_right_seq	t1 287,938
33, 86, 12, 861,	\l_bithesis_value_classified
864, 871, 880, 1983, 2111, 2114, 2121, 2130	level_tl 317, 892, 895
\bithesis_same_page: . <u>16</u> , <u>16</u> ,	\l_bithesis_value_defense
1062, 1083, 1375, 1393, 1420, 1439, 1541, 1606	date_en_tl 314, 1032
\lbithesis_style_bibliography	\l_bithesis_value_defense
indent_bool 337, 1650, 1849	date_tl 300,981
\lbithesis_style_head_tl .	\l_bithesis_value_degree
	en_tl 296, 1029
\cbithesis_thesis_type	\l_bithesis_value_degree_tl
clist 34,33,223	
\gbithesis_thesis_type	\l_bithesis_value_external
english_bool 32, 8, 27, 228	supervisor_tl
\gbithesis_thesis_type_int	279, 1180, 1276, 1332, 2034, 2214
225, 328, 563, 572, 677, 1129, 1365, 1518, 1585	\lbithesis_value_institute en_tl 312,1031
\lbithesis_tmp_left_seq	
841, 843,	\lbithesis_value_institute
845, 846, 865, 2091, 2093, 2095, 2096, 2115	t1
\lbithesis_tmp_right_seq .	\lbithesis_value_keywords
	en_tl
\lbithesis_tmpa_dim	\lbithesis_value_keywords

\lbithesis_value_major	\bool_until_do:nn 830,877,2080,2127
en_tl 310,1030	\c_true_bool 1109
\lbithesis_value_major_tl	\bottomfraction 3086
270, 979, 1176, 1272, 1328, 2030, 2164, 2210	box commands:
\lbithesis_value_school	\box_wd:N 821,2071
en_tl 304, 1026	\l_tmpa_box 820, 821, 2070, 2071
\lbithesis_value_school_tl	-
268, 975, 1175, 1271, 1327, 2029, 2163, 2209	C
\lbithesis_value_student	\captiondelim 3067
id_tl . 274, 1178, 1274, 1330, 2035, 2166	\captionnamefont 3068
\lbithesis_value_supervisor	\captionsetup 735,739,2241,
en_tl 306, 1027	2243, 2524, 2559, 2657, 2661, 3047, 3051, 3057
\lbithesis_value_supervisor	\captiontitlefont 3069
tl 276,	case 22
976, 1179, 1275, 1331, 2033, 2168, 2213	\ccwd 660, 665, 669, 670, 673, 674,
\lbithesis_value_title	2497, 2499, 2500, 2502, 2503, 2941, 2943,
en_tl	2944, 2946, 2947, 3045, 3158, 3528, 3535, 3536
264, 999, 1153, 1246, 1303, 1571, 1574	\cdot 3006
\lbithesis_value_title_tl	\chairman 3194
	\chapter 1063, 1084, 1376, 1394, 1421,
946, 1148, 1241, 1520, 1522, 2028, 2155, 2274	1440, 1543, 1545, 1608, 1610, 1628, 1630,
\lbithesis_value_trans	1669, 1671, 1721, 1723, 1749, 1751, 1934,
origin_title_tl 285,1226	1951, 1960, 1962, 2571, 3399, 3418, 3434,
\lbithesis_value_trans	3445, 3473, 3501, 3522, 3542, 3548, 3554, 3561
title_tl 284,1227,1521	\chinese 2632
\lbithesis_value_udc_tl 290,939	\circled . 83, 84, 85, 86, 113, 114, 115, 116,
\lbithesis_value_vertical	117, 142, 143, 144, 145, 1044, 2802, 2806, 2815
title_tl 267,919,920	\CJKfamily 557, 2406, 2671
\BITSetup 11, 21, 28, 1105, 2137	\CJKhl 2327
\BITspace	CJKhl commands:
2752, 2753, 2754, 2814, 2815, 3157, 3158	\CJKhl:nn 2311, 2311, 2327
\BITunderline	\CJKsout 2312
3172, 3241, 3243, 3245, 3247,	\classification 3175
3249, 3251, 3253, 3255, 3297, 3299, 3301,	\cleardoublepage 18, 693, 888, 910,
3303, 3305, 3307, 3309, 3311, 3358, 3369, 3371	933, 1103, 1115, 1511, 1561, 2883, 2980,
olindPeerReview (env.) 1109	2983, 2987, 2994, 3199, 3212, 3219, 3264,
olindPeerReview	3282, 3320, 3327, 3343, 3349, 3375, 3398, 3407
2000l commands:	\clearpage 17, 1117, 2883, 2982, 2987,
\bool_if:NTF 375,	2994, 3209, 3261, 3317, 3340, 3372, 3404, 3417
484, 869, 963, 1014, 1118, 1165, 1258,	clist commands:
1315, 1542, 1650, 1690, 1759, 1781, 1849,	\clist_const:Nn 33, 35, 195, 201, 1981
1868, 1880, 1887, 1899, 1908, 1926, 1959, 2119	\clist_map_function:nN 1806
\bool_if:nTF 27,1111,1607	\clist_map_inline:nn
\bool_new:N	64, 73, 92, 130, 152, 169
\bool_set_false:N 1221	\clist_set:Nn
\bool_set_true:N	973 1024 1174 1225 1270 1326 2162 2208

\clubpenalty	\ctexset 592,605,617,635,685,696,
3463, 3464, 3491, 3492, 3513, 3514	715, 1052, 1530, 1535, 1580, 1587, 1593,
\cndash 3100	1600, 1623, 1698, 1711, 1741, 1834, 1945,
\color 756,757,758,759,760,2312,	2244, 2249, 2260, 2451, 2464, 2475, 2629,
2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 3106, 3107, 3108	2635, 2664, 2680, 2689, 2891, 2904, 2916, 2926
\colorlet 2310	\CurrentOption 2303, 2351, 2586, 2734
conclusion (env.) <u>1621</u>	\currentpdfbookmark 1546, 1611, 1963
conclusion	_
\confidential 3177	D
conjecture 22	\DeclareBibliographyCategory
\contentsname 1491, 2490, 2752, 3434, 3435	475, 476
\contentspage 661, 666, 671, 675,	\DeclareBibliographyDriver . 485,521
2498, 2501, 2504, 2942, 2945, 2948, 2952, 2956	\DeclareBoolOption 2345
\copy 796, 807, 2056	\DeclareCaptionFont 2239, 2653, 3046
corollary	\DeclareCaptionLabelSeparator 3045 \DeclareDelimFormat 1870,1872
cover 12,29	
cover/autoWidth	\DeclareDocumentCommand
cover/autoWidthPadding	1105, 1107, 1124, 1475, 2137, 2139, 2231 \DeclareGraphicsExtensions 3064
cover/date	\DeclareOption
cover/dilimiter	379, 2041, 2302, 2349, 2350,
cover/headerImage	2351, 2584, 2585, 2586, 2734, 2738, 2739, 2740
cover/labelAlign	\DeclareStringOption 2344
cover/labelMaxWidth	\defenddate 3192
	\definecolor
cover/underlineOffset	752, 753, 754, 2532, 2533, 2534, 2535, 3135
	definition
cover/valueAlign	\degree
cover/valueMaxWidth	\dif
cover/xiheiFont	dim commands:
\cr 796, 807, 2056	\dim_compare:nNnTF 964,967,
cs commands:	1015, 1018, 1166, 1169, 1259, 1262, 1316, 1319
\cs_generate_variant:Nn	\dim_gset:Nn 835, 2085
14, 15, 823, 2053, 2054, 2073	\dim_max:nn 835, 2085
\cs_if_exist:NTF 475,485	
\cs_new: Npn 16, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	821, 965, 968, 1016, 1019, 1167,
31, 32, 56, 59, 555, 562, 570, 795, 798, 801,	1170, 1222, 1223, 1260, 1263, 1317, 1320, 2071
808, 818, 824, 839, 848, 887, 909, 932, 991,	\dim_zero_new:N 829,2079
1049, 2055, 2058, 2068, 2074, 2089, 2098, 2311	\dimexpr 796,807,2056
\cs_new_eq:NN	\ding 1108
\cs_new_protected:Npn 37,40,45,51	\documentclass 4
\cs_set:Npn 579,	\DTMlangsetup 469
734, 738, 742, 745, 746, 774, 775, 1491,	\dunderline 101, 805, 1433, 1450, 1453
1654, 1706, 1716, 1853, 1878, 1896, 1973, 2291	
ctex	E
ctex commands:	else commands:
\ctex at end preamble:n 447	\else: 1920

710.05(0) C
\emergencystretch 748, 2563	\footrulewidth 2286, 2645, 2701
\empty	\footskip 2421, 2437
\endlist 3469, 3497, 3519, 3530, 3539	\frontmatter 21, <u>676</u> , 2507, 2986
\englishadvisor	G
\englishauthor 3271	\geometry 415,429
\englishchairman 3278	\getpartannotation 1901
\englishdate 3275	
\englishdegree 3276	group commands:
\englishinstitute 3274	\group_begin:
\englishkeywords 3423	827, 876, 1127, 1363, 2077, 2126, 2141, 2233
\englishmajor 3277	\group_end:
\englishschool 3273	837, 885, 1358, 1460, 2087, 2135, 2229, 2237
\englishtitle 3270	Н
\ensuremath 794	\hangindent 1662, 1861
environments:	\haspartannotation 1879, 1897
abstract <u>1508</u>	\hbadness
abstractEn <u>1559</u>	•
acknowledgements $\underline{1735}$	\hbox
appendices <u>1675</u>	hbox commands:
bibprint <u>1634</u>	\hbox:n
blindPeerReview $\underline{1109}$	\hbox_set:Nn 820, 2070
conclusion $\underline{1621}$	\headheight 2419, 2435
publications <u>1827</u>	\headrulewidth
resume	590, 2285, 2428, 2443, 2644, 2700
symbols <u>1957</u>	\heiti 559, 567, 891, 900, 903, 906,
example 22	918, 923, 925, 937, 939, 946, 984, 1064,
\ExecuteOptions 2353, 2587	1085, 1376, 1395, 1422, 1441, 1517, 1556,
.	1573, 1589, 1595, 1601, 1821, 2155, 2201,
F	2409, 2454, 2466, 2477, 2492, 2927, 3203,
\fancyfoot 588, 2284,	3205, 3207, 3224, 3225, 3231, 3239, 3334, 3336
2426, 2441, 2643, 2699, 2974, 3385, 3390, 3391	\hfill 3171
\fancyhead 583,	\hookrightarrow 3120
2272, 2278, 2425, 2446, 2642, 2698, 2975, 3384	\hspace . 57, 88, 90, 148, 150, 597, 606, 610,
\fancyhf 581, 2269,	620, 621, 628, 641, 642, 643, 660, 661, 665,
2423, 2439, 2641, 2697, 2969, 2973, 3383, 3389	666, 670, 671, 674, 675, 812, 1097, 1407,
\fancypagestyle	1451, 1454, 1664, 1701, 1712, 1863, 2062,
580, 2417, 2433, 2968, 2972, 3388	2194, 2200, 2224, 2455, 2465, 2467, 2476,
\fangsong 1753, 3234, 3549, 3555	2478, 2497, 2498, 2500, 2501, 2503, 2504,
fi commands:	2941, 2942, 2944, 2945, 2947, 2948, 2951,
\fi: 1923	2952, 2955, 2956, 3045, 3158, 3358, 3369, 3371
\figurename 2951	\hypersetup 655, 2487, 2935, 2936, 2937, 3137
\fill 1190, 1283, 1340, 2175, 2221	\hyphenpenalty 749,2564
\floatpagefraction 3087	
\flushright 893	I
\fontsize	if commands:
1492, 2155, 2179, 2195, 2201, 2224,	\if_cs_exist:N 1917
2273, 2279, 2284, 2491, 2642, 2643, 2698, 2699	\ifblank 1046, 2804

\ifboolexpr 490,498	\int_compare:nNnTF
\iffieldundef 491, 493, 498, 502	21, 25, 29, 31, 32, 563, 572, 677, 1585
\iflistundef 505	\int_if_odd:nTF 1120
\ifnameundef 525	\int_new:N 5, 6, 362, 1980
\ifodd 2883	\int_set:Nn 363,414,428
\iftoggle 501,527,547	\int_set_eq:NN 225,2000
\IfValueTF 1761, 1768, 1783, 1790	\int_use:N 584
\includegraphics 1097,	\interfootnotelinepenalty 708
1139, 1207, 1293, 1407, 2150, 2316, 2323	\intextsep 443
\includepdf 2235	\item 3529, 3538
info 14,29	\itemcmd 1654, 1853
info/author 15,30	\itemindent 3456, 3484, 3536, 3537, 3567
info/authorEn	\itemsep 3454, 3482, 3571
info/chairman <u>16</u>	K
info/chairmanEn	\kaishu 2239, 2642, 2643, 2653
info/class 30	\kaiti
info/classification	keys commands:
info/classifiedLevel	\l_keys_choice_int 225, 226, 363, 2000
info/defenseDate	\keys_define:nn
info/defenseDateEn 16	207, 218, 237, 260, 319, 324, 340,
info/degree <u>16</u>	349, 355, 1986, 1993, 2005, 2026, 2037, 2296
info/degreeEn	\keys_set:nn 1106,2138
info/externalSupervisor 15,30	\keywords 3411
in 6 a / i m a L i L u L a	
info/institute	_
info/instituteEn	L
	l internal commands:
info/instituteEn	<pre>linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n</pre>
info/instituteEn 16 info/keywords 15	linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n 562, 562, 594, 607, 625, 647, 720, 1494
info/instituteEn16info/keywords15info/keywordsEn15	linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n 562, 562, 594, 607, 625, 647, 720, 1494 \lbithesis_unnumchapter
info/instituteEn.16info/keywords.15info/keywordsEn.15info/major.15,30	<pre>linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n</pre>
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15	linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n 562, 562, 594, 607, 625, 647, 720, 1494 \lbithesis_unnumchapter style_cs:n 570, 570, 720, 1493 label commands:
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29	<pre>linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n</pre>
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14	<pre>linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n</pre>
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30	Internal commands: \lbithesis_title_font_cs:n .562, 562, 594, 607, 625, 647, 720, 1494 \lbithesis_unnumchapter style_cs:n .570, 570, 720, 1493 abel commands: \label_space: .59, 59, 178, 179, 180, 181, 182 \label_namepunct .525
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30	Internal commands: \lbithesis_title_font_cs:n 562, 562, 594, 607, 625, 647, 720, 1494 \lbithesis_unnumchapter style_cs:n 570, 570, 720, 1493 abel commands: \label_space:
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15	<pre>linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n</pre>
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29	Internal commands: \lbithesis_title_font_cs:n .562,562,594,607,625,647,720,1494 \lbithesis_unnumchapter style_cs:n .570,570,720,1493 abel commands: \label_space: .59,59,178,179,180,181,182 \label_namepunct .525 \label_sep .3451,3453,3479,3481,3507,3566,3568 \label_width .3449,3450,
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14	linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14 info/translationOriginTitleEn 16	Internal commands: \lbithesis_title_font_cs:n .562, 562, 594, 607, 625, 647, 720, 1494 \lbithesis_unnumchapter style_cs:n .570, 570, 720, 1493 abel commands: \label_space: .59, 59, 178, 179, 180, 181, 182 \label_namepunct .525 \label_sep .3451, 3453, 3479, 3481, 3507, 3566, 3568 \label_width .3449, 3450, .3477, 3478, 3505, 3506, 3527, 3534, 3565, 3568 \label_vevmode .1663, 1862
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14 info/translationOriginTitleEn 16 info/translationTitle 15	linternal commands: \lbithesis_title_font_cs:n
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14 info/translationOriginTitleEn 16 info/UDC 16	Internal commands:
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14 info/translationOriginTitleEn 16 info/UDC 16 info/verticalTitle 14	Internal commands: \lbithesis_title_font_cs:n 562,562,594,607,625,647,720,1494 \lbithesis_unnumchapter style_cs:n 570,570,720,1493 label commands: \label_space: 59,59,178,179,180,181,182 \labelnamepunct 525 \labelsep 3451,3453,3479,3481,3507,3566,3568 \labelwidth 3449,3450, 3477,3478,3505,3506,3527,3534,3565,3568 \leavevmode 1663,1862 \leftmargin 3450, 3451,3478,3479,3506,3507,3528,3535,3568
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14 info/translationOriginTitleEn 16 info/UDC 16 info/verticalTitle 14 \input 2707,2714	Internal commands:
info/instituteEn 16 info/keywords 15 info/keywordsEn 15 info/major 15,30 info/majorEn 15 info/school 14,29 info/schoolEn 14 info/studentId 15,30 info/supervisor 15,30 info/supervisorEn 15 info/title 14,29 info/titleEn 14 info/translationOriginTitleEn 16 info/UDC 16 info/verticalTitle 14 \input 2707,2714 \institute 3193	Internal commands:

\list 3448, 3476, 3504, 3527, 3534	\mkgbnumlabel 1655, 1663, 1854, 1862
\listfigurename	NT
\listoffigures 21	N N
\listoftables	\newbibmacro 489 \newblock
\listparindent 3455, 3483, 3537, 3572	
\listtablename	525, 530, 533, 536, 538, 540, 542, 544, 546
\lstdefinestyle 755, 2536	\newcolumntype 3006
\lstlistingname	\NewDocumentCommand 1361,
\lstset 773, 2554, 3104	1462, 1468, 1757, 1779, 1799, 1804, 1814
	\NewDocumentEnvironment 1109,1508,
M	1559, 1621, 1634, 1675, 1735, 1827, 1939, 1957
\macrocode	\newfontfamily452
\mainmatter 22, <u>692</u> , 2513, 2993	\newif
\major 3190	2333, 2334, 2335, 2581, 2582, 2735, 2736, 2737
make commands:	\newpage 1121, 1413, 1557, 1618, 2885, 3218
\make_graduate_cover:	\newrefcontext 1928, 1931
	\newtheorem 781, 782, 783, 784, 785,
\make_paper_back: <u>909</u> , 909, 1465	786, 788, 789, 790, 791, 793, 3016, 3017,
\makebox 101,809,	3018, 3019, 3020, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026
815, 1047, 1433, 1450, 1453, 2059, 2064, 2805	\newunit . 528, 530, 533, 536, 538, 540, 542, 546
\MakeCover 20, <u>1124</u> , <u>2139</u>	\nobreak 205, 1298, 1299
\makeDeclareOriginal 3348	\nocite
\makeEnglishInfo 3281	\node 1045, 1047, 2322, 2803, 2805
\makeInfo 3216	\normalspacedchars 2409
\makelabel 1973, 3564	\numberwithin 3056
\MakeOriginality 20, <u>1361</u>	0
\MakePaperBack 20, <u>1462</u>	\onecolumn 3430
\MakeReviewTable 2231	\ooalign 796,807,2056
\MakeTitle 20, <u>1468</u>	\Ordinalstringnum 1786
\maketitle 3198	,
\MakeTOC 21, <u>1475</u>	P
\MakeUppercase	\PackageError 2383
3184, 3435, 3446, 3474, 3475, 3502, 3503	\pagenumbering 680,
\makeVerticalTitle 3326	682, 702, 1058, 1370, 2508, 2514, 2989, 2996
\mathrm 3010, 3011, 3012, 3013	\pagestyle 690,703,1369,
\maxdimen 748, 2563	2287, 2509, 2515, 2709, 2982, 2990, 2997, 3382
\mbox 3120	\parindent 2293
\mdseries <u>576</u>	\parsep 3452, 3480, 3570
\me 3010	\PassOptionsToClass
\mi 3011	. 373, 376, 380, 2042, 2303, 2351, 2586, 2734
misc 19,30	\PassOptionsToPackage 1985, 2357, 2590
misc/arialFont20	\pdfbookmark 3350,3436
misc/reviewTable31	$\verb \pdfstringdefDisableCommands 410 $
\mj 3012	\phantom 1046,2804
\mkbibnamefamily 1896	\printfield 497,500,
\mkbibnamegiven 1878	501, 503, 511, 534, 539, 1655, 1663, 1854, 1862

\printlist 509,529	\seq_pop_left:NN
\printtext 496,508	
\ProcessKeysOptions 371, 2052, 2301	\seq_pop_right:NN 846,2096
\ProcessKeyvalOptions 2346	\seq_put_left:Nn 845, 2095
	
\ProcessOptions	\seq_put_right:Nn 843, 2093
	\seq_set_eq:NN 828, 2078
\proofname 3027	\seq_set_from_clist:NN 853,2103
proposition 22	\seq_set_split:Nnn
publications (env.) 1827	<u>14</u> , 15, 840, <u>2053</u> , 2054, 2090
publications 19,25	\serialnumber 3179
publications/omit	\setbox 796,806,2056
publications/sorting	\setCJKfamilyfont 460, 2405, 2670
\pubsection	\setdescription 3154
\pubsection 20, 1011, 1014	\setenumerate 3152
Q	\setitemize
\QED	\setmainfont
\qedsymbol	\setmonofont
\qquad 148, 171, 172, 174, 957, 2163,	\setromanfont . 446, 2245, 2403, 2621, 2667
2164, 2165, 2166, 2167, 2209, 2210, 2211, 2212	\setsansfont 3032
quirks 10	\setstretch
D.	706, 914, 1416, 1512, 1562, 2888, 3331
R	\settowidth 1655, 1854, 3449, 3477, 3505
\raisebox 1097,1407,2409	\setunit
remark 22	499, 503, 505, 507, 511, 512, 525, 535, 544
\RenewDocumentCommand	\SetupKeyvalOptions 2339
590, 676, 692, 710, 1115	\sloppy 3462, 3490, 3512
590, 676, 692, 710, 1115 \renewenvironment 3443, 3547	\sloppy 3462, 3490, 3512 smallgap commands:
\renewenvironment 3443,3547	smallgap commands: \smallgap: <u>56</u> , 56, 159, 163, 166
\renewenvironment 3443,3547 \reportName	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673, 1144, 1192, 1212, 1342, 2160, 2179, 2195,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3457	<pre>smallgap commands: \smallgap:</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3153,1246,2155,2179,2196,2202,	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180,2224,2274,2280,2284,2642,2643,2698,2699	<pre>smallgap commands: \smallgap:</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180,2224,2274,2280,2284,2642,2643,2698,2699 seq commands:	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180,2224,2274,2280,2284,2642,2643,2698,2699	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180,2224,2274,2280,2284,2642,2643,2698,2699 seq commands:	<pre>smallgap commands: \smallgap: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673,</pre>
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180 \seq_clear:N 841,2091	smallgap commands: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673, 1144, 1192, 1212, 1342, 2160, 2179, 2195, 2207, 2224, 2251, 2262, 2425, 2426, 2441, 2446, 2496, 2499, 2502, 2630, 2636, 2681, 2690, 2940, 2943, 2946, 2950, 2954, 2974, 2975, 2976, 3068, 3069, 3384, 3385, 3390, 3391 \space \stepcounter 1724, 1817, 2573 \stretch 944, 948, 988, 1002, 1041, 3230, 3232, 3260, 3292, 3316 \studentnumber 3176 style 17 style/bibliographyIndent 17
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \seq_clear:N 841,2091 \seq_concat:NNN 844,2642,2643,2698,2699	smallgap commands: 56,56,159,163,166 \songti 586,588,659,664,669,673, 1144,1192,1212,1342,2160,2179,2195, 2207,2224,2251,2262,2425,2426,2441, 2446,2496,2499,2502,2630,2636,2681, 2690,2940,2943,2946,2950,2954,2974, 2975,2976,3068,3069,3384,3385,3390,3391 \space \stepcounter 1724,1817,2573 \stretch 944,948, 988,1002,1041,3230,3232,3260,3292,3316 \studentnumber 3176 style 17 style/bibliographyIndent 17 style/head 17
\renewenvironment 3443,3547 \reportName 2642 resume (env.) 1939 resume 26 \rightmargin 3457,3485,3569 \robustify 1048,2806 \rule 796,807,2056,3100 S \school 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180 \selectfont 3180 \seq_clear:N 841,2091 \seq_clear:N 841,2091 \seq_concat:NNN 864,865,2114,2115 \seq_if_empty_p:N 830,877,2080,2127	smallgap commands: 56, 56, 159, 163, 166 \songti 586, 588, 659, 664, 669, 673, 1144, 1192, 1212, 1342, 2160, 2179, 2195, 2207, 2224, 2251, 2262, 2425, 2426, 2441, 2446, 2496, 2499, 2502, 2630, 2636, 2681, 2690, 2940, 2943, 2946, 2950, 2954, 2974, 2975, 2976, 3068, 3069, 3384, 3385, 3390, 3391 \space \stepcounter 1724, 1817, 2573 \stretch 944, 948, 988, 1002, 1041, 3230, 3232, 3260, 3292, 3316 \studentnumber 3176 style 17 style/head 17 \submitdate 3191

T	\BIT@label@classification
\tabcolsep 950,3235	2762, 3224
\tablename 2955	\BIT@label@conclusion 2853
\tableofcontents 1500,3428	\BIT@label@confidential 2763
T _E X and \LaTeX 2 $_{\varepsilon}$ commands:	\BIT@label@defenddate 2770,3255
\@arabic 3448, 3461, 3476, 3489, 3504, 3511	\BIT@label@degree 2768,3249
\@biblabel	\BIT@label@englishabstract .
3448, 3449, 3476, 3477, 3504, 3505	
\@bit@bachelortrue 2349	\BIT@label@englishadvisor
\@bit@docTranslationtrue 2350	
\@bit@labreportfalse 2585	\BIT@label@englishauthor
\@bit@labreporttrue 2584	2824, 3297
\@bit@proposalreportfalse . 2584	\BIT@label@englishchairman .
\@bit@proposalreporttrue 2585	
\@clubpenalty 3464, 3492, 3514	\BIT@label@englishdate . 2831,3311
\@ifnextchar 3172	\BIT@label@englishdegree
\@latex@warning 3468, 3496, 3518	
\@mainmatterfalse 2988	\BIT@label@englishinstitute
\@mainmattertrue 2995	
\@mkboth 3435, 3446, 3474, 3502, 3543	$\BIT@label@englishkeywords$.
\@noitemerr 3467, 3495, 3517	
\@openbib@code 3458, 3486, 3508	\BIT@label@englishmajor 2829,3307
\@restonecolfalse 3432	\BIT@label@englishschool
\@restonecoltrue 3430	
\@starttoc 3437	\BIT@label@englishstatement 2821
\BIT@cleardoublepage 2980,2982	\BIT@label@headschoolname
\BIT@clearemptydoublepage	
	\BIT@label@institute 2771,3243
\bit@denotation@name 3559,3561	\BIT@label@keywords 2851,3412
\BIT@doctorfalse 2736	\BIT@label@major 2759,3251
\BIT@doctortrue 2740	\BIT@label@original 2809,3353
\BIT@getfileinfo 3160,3169	$\BIT@label@originalcontent$.
\BIT@istwosidefalse 2737	2814, 3356
\BIT@istwosidetrue 2738	\BIT@label@originalDate
\BIT@label@abstract 2849,3399	
\BIT@label@advisor 2767,3245	\BIT@label@projects
\BIT@label@appendix 2854	2856, 3501, 3502, 3503
\BIT@label@author 2761,3241	\BIT@label@publications
\BIT@label@authorization	
2810, 3363	\BIT@label@reference 2858
\BIT@label@authorizationcontent	\BIT@label@resume 2857,3522
	\BIT@label@school 2772,3253
\BIT@label@authorsign	\BIT@label@serialnumber 2765
	\BIT@label@statement 2797
\BIT@label@chairman 2773,3247	\BIT@label@submitdate 2769

\BIT@label@Supervisorsign	\BIT@value@serialnumber 2782,3179
	\BIT@value@studentnumber
\BIT@label@symbolnote 3554	2792, 3176
\BIT@label@thanks 2859,3548	\BIT@value@submitdate 2793,3191
\BIT@label@thesis 2766	$\BIT@value@templateversion$.
\BIT@label@title 2760	
\BIT@label@UDC 2764,3225	\BIT@value@title
\BIT@masterfalse 2735	2785, 2787, 3182, 3183, 3203, 3231
\BIT@mastertrue 2739	\BIT@value@titlemark 2787,3184
\BIT@underline 3170, 3172	\BIT@value@UDC 2781, 3178, 3225
\BIT@value@advisor . 2789,3188,3245	\BIT@value@vtitle 2786,3186,3334
\BIT@value@advisorinstitute	\BIThesis@footskip . 2383, 2421, 2437
	\c@enumiv 3448, 3461, 3476, 3489, 3504, 3511
\BIT@value@author	\c@page 1120,2883
	\c@pub 1917
\BIT@value@chairman 2796,3194,3247	\cleardoublepage65
\BIT@value@classification	\CTEX@spaceChar 3157
	\if@bit@bachelor 2332
\BIT@value@confidential 2780,3177	\if@bit@doctor 2335
\BIT@value@defenddate	\if@bit@docTranslation . 2333,2431
2794, 3192, 3207, 3255	\if@bit@labreport
\BIT@value@degree 2784, 3181, 3249	
\BIT@value@englishadvisor	\if@bit@master
	\if@bit@proposalreport
\BIT@value@englishauthor	
	\if@openright 2987, 2994
\BIT@value@englishchair 2842	\if@restonecol 3438
\BIT@value@englishchairman .	\if@twocolumn 2885,3429
	\if@twoside
\BIT@value@englishdate	2883, 3210, 3262, 3318, 3341, 3373, 3405
	\ifBIT@doctor 2736
\BIT@value@englishdegree	\ifBIT@istwoside 2737,2743
	\ifBIT@master 2735, 2975
\BIT@value@englishinstitute	\ifBIThesis@titleNumberHeiti
\BIT@value@englishmajor	\p@enumiv 3460, 3488, 3510
	\reserved@a 3165, 3167, 3169
\BIT@value@englishscholl 2841	\textcircled 2799
\BIT@value@englishschool	\textcolor 3120
	\textfraction 3084
\BIT@value@englishtitle	\textmd 1536, 1595, 2571
	\textwidth 1659, 1858, 2150
\BIT@value@institute 2795,3193,3243	\thechapter 606, 620, 734, 738,
\BIT@value@major 2791, 3190, 3251	742, 745, 1706, 1716, 2465, 2476, 2523, 2558
\BIT@value@school	\thecontentslabel . 660, 665, 670, 674,
2783, 3180, 3253, 3336	2497. 2500. 2503. 2941. 2944. 2947. 2951. 2955
	2497, 2500, 2503, 2941, 2944, 2947, 2951

\theenumiv 3461, 3489, 3511	U
\theequation	\UDC 3178
\thefigure 733, 2240, 2523, 2656, 3092	\underline 3171, 3172
\thelstlisting 733, 2529	\unimathsetup
theorem	\unnumchapter 2570
\theoremstyle 780,787,792,3015,3021	\usebibmacro 513,522,523,
\thepage 588,	524, 526, 531, 537, 541, 543, 545, 548, 549, 551
2284, 2426, 2441, 2643, 2699, 2974, 3385, 3391	\usecounter 3459, 3487, 3509
\thepub 1822	\usetheme 2309
\thesection 2240, 2242, 2656, 2660	
\thetable <u>733</u> , 2242, 2558, 2660, 3093	\mathbf{V}
\thispagestyle	\value 509
1121, 2884, 3200, 3211, 3220,	\version 2867
3263, 3283, 3319, 3328, 3342, 3351, 3374, 3406	\vfill 922,924
\tikz 1044, 2802	\vtitle 3186
\title 3182	
\titlecontents 659,664,669,673,	W
2496, 2499, 2502, 2940, 2943, 2946, 2950, 2954	\wd
\titlegraphic 2315	\widowpenalty 3465, 3493, 3515
\titlerule 661,666,671,675,	X
2498, 2501, 2504, 2942, 2945, 2948, 2952, 2956	xeCJK commands:
tl commands:	\xeCJK_family_if_exist:nTF . 556
\tl_const:Nn 38,42,47,48,53,54	\xeCJKDeclareCharClass 2409
\tl_if_blank:nTF 458,810,	\xeCJKsetup
892, 919, 1138, 1206, 1292, 1720, 1725, 2060	\XeTeX
\tl_if_empty:NTF 956,1005,1161,	\xihei
1193, 1252, 1310, 1343, 2149, 2180, 2313, 2319	xihei commands:
\tl_if_empty:nTF	\xihei:n 555, 555, 1148, 1241, 1303
<u>14</u> , 14, 881, <u>2053</u> , 2053, 2131	<u> </u>
\tl_new:N 11,1678,1680	Z
\tl_set:Nn 729,731,	\zhnumber 1764,1822
957, 959, 1006, 1009, 1010, 1162, 1220,	\zihao 584,
1253, 1311, 1485, 1487, 1683, 1684, 1686, 1687	588, 594, 607, 625, 647, 659, 664, 669,
\tl_use:N 586,2323	673, 720, 891, 900, 903, 906, 918, 923, 925,
TOC	937, 939, 946, 984, 998, 1035, 1064, 1070,
TOC/abstract	1085, 1096, 1144, 1148, 1153, 1183, 1192,
TOC/abstractEn	1212, 1226, 1227, 1230, 1241, 1246, 1267,
TOC/symbols	1298, 1303, 1324, 1342, 1376, 1380, 1395,
\today 1194, 1344, 2181, 2224	1406, 1422, 1428, 1441, 1517, 1570, 1573,
\tolerance	1589, 1595, 1601, 1637, 1841, 1965, 2160,
\topfraction	2207, 2251, 2262, 2425, 2426, 2441, 2446,
\topsep	2454, 2466, 2477, 2496, 2499, 2502, 2630,
\topskip	2636, 2681, 2690, 2894, 2905, 2917, 2927,
\twocolumn	2940, 2943, 2946, 2950, 2954, 2974, 2975,
twoside	2976, 3046, 3068, 3069, 3203, 3205, 3207,
type 10,28	3224, 3225, 3231, 3234, 3239, 3290, 3295,

3334, 3336, 3353, 3356, 3358, 3363, 3366, \ziju .. 585, 1144, 1192, 1298, 1342, 2425, 2446 3369, 3371, 3384, 3385, 3390, 3391, 3444, 3563