ThuThesis: 清华大学学位论文模板

清华大学 TUNA 协会

tuna@tsinghua.edu.cn

v7.3.2 (2023/04/06)

摘要

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

免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License (1.3.c),使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据清华大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》(更新到 2023 年 3 月版本,限校内网络访问)、英文版《Guide to Thesis Writing for Graduate Students》、清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》、外文系的《英语专业本科生综合论文训练》和清华大学《编写"清华大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 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。

目录

E	录		·				14
1	模板	i介绍	4			37.4 14 4	1416
_	파판	\ - - 	4				16
2	贡献	(者	4			4.6.5 引用方式	16
3	安装		4		4.7	其他部分	17
	3.1	模板的组成	4			4.7.1 参考文献	17
	3.2	生成模板	5			4.7.2 致谢	18
	3.3	编译论文	5			4.7.3 声明	19
		3.3.1 GNU make	5				19
		3.3.2 latexmk	6			4.7.5 个人简历、在学期间完	
		$3.3.3$ $X_{\overline{1}}I_{\overline{2}}X$	6			// (11/2 - 4 - 1 // (1 /	20
	3.4	升级	6			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20
4	徒田	l说明	7		4.8	书脊	20
T	東 4.1	· 示例文件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	5	致谢		21
	4.2	论文选项	7				
		4.2.1 学位	7	6	Cha	ngelog	21
		4.2.2 学位类型	7	7	实现		42
		4.2.3 字体配置	7		7.1		42
	4.3	论文设置	7		7.2	_ ,	42
		4.3.1 输出格式	8		7.3	装载宏包	49
		4.3.2 书写语言	8		7.4	页面设置	51
		4.3.3 开题报告	9		7.5	语言设置	52
	4.4	封面信息	9		7.6	字体	56
		4.4.1 论文标题	9			7.6.1 字号	56
		4.4.2 申请学位名称	9			7.6.2 西文字体	58
		4.4.3 院系名称	10			7.6.3 中文字体	63
		4.4.4 学科名称	10			7.6.4 数学字体	67
		4.4.5 作者姓名	10		7.7	主文档格式	74
		4.4.6 学号	10			7.7.1 Three matters	74
		4.4.7 导师	10			7.7.2 页眉页脚	75
		4.4.8 成文日期	11			7.7.3 段落	76
		4.4.9 密级	11			7.7.4 脚注	77
		4.4.10 博士后专用参数	11			7.7.5 数学相关	79
	4.5	前言部分	12				79
		4.5.1 指导小组、公开评阅人				–	83
		和答辩委员会名单	12				87
		4.5.2 授权说明	12			***************************************	90
		4.5.3 摘要	12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	106
		4.5.4 目录和索引表	12			2.0.0	107
		4.5.5 符号对照表	14				109
	4.6	正文部分	14			7.7.13 主要符号表	111

目录 7.7.14 致谢以及声明 111 7.14.1 hyperref 宏包 130 7.14.2 mathtools 宏包 132 7.7.15 插图和附表清单 114 7.14.3 nomencl 宏包 132 7.8 参考文献 7.14.4 siunitx 宏包 132 7.8.1 BibTeX + natbib 宏包 . 116 7.14.5 amsthm 宏包 132 7.8.2 biblatex 宏包 122 7.14.6 ntheorem 宏包 133 apacite 宏包 123 7.8.3 7.14.7 algorithm 宏包 134 7.9 附录 123 7.14.8 algorithm2e 宏包 134 7.10 个人简历 127 7.14.9 minted 宏包 135 7.11 指导教师/小组学术评语 . . . 129 7.12 答辩委员会决议书 130

130

130

索引

7.16 其它 137

137

目录

7.13 综合论文训练记录表

1 模板介绍

ThuThesis (Tsinghua University L^ATEX Thesis Template) 是为了帮助清华大学毕业生撰写毕业论文而编写的 L^ATEX 论文模板。

本文档将尽量完整的介绍模板的使用方法,如有不清楚之处,或者想提出改进建议,可以在 GitHub Issues 参与讨论或提问。有兴趣者都可以参与完善此手册,也非常欢迎对代码的贡献。

注意:模板的作用在于减少论文写作过程中格式调整的时间。前提是遵守模板的用法,否则即便用了ThuThesis 也难以保证输出的论文符合学校规范。

用户如果遇到 bug,或者发现与学校《写作指南》的要求不一致,可以尝试以下办法:

- 1. 将模板升级到最新, 见第3.4节;
- 2. 阅读 FAQ;
- 3. 在 GitHub Issues 中按照说明 报告 bug。

2 贡献者

ThuThesis 的开发过程中,主要的维护者包括:

- 薛瑞尼(@xueruini): 最早的开发者, 2005年创建ThuThesis并长期进行维护工作。
- 赵涛 (@alick): 2011-2015 年活跃, 较早期阶段的开发者。
- 李泽平 (@zepinglee): 2016 年至今活跃,为目前主要维护者。
- 陈晟祺 (@Harry-Chen): 2020 年至今活跃, 主要负责非开发性事宜。

同时,也要感谢所有在 GitHub 上提出问题与贡献代码的同学、老师们。ThuThesis 的持续发展,离不开你们的帮助与支持。

3 安装

ThuThesis 已经包含在主要的 T_EX 发行版中,但是通常版本较旧,而且不方便更新。建议从下列途径下载最新版:

GitHub https://github.com/tuna/thuthesis, 从 Release 中下载 zip 文件。

TUNA 镜像站 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/github-release/tuna/thuthesis/, 也可在首页选择"获取下载链接——应用软件——ThuThesis 论文模板"。

模板支持在 TeX Live、MacTeX 和 MiKTeX 平台下进行编译,但要求 2017 年或更新的发行版。当然,尽可能使用最新的版本可以避免 bug。

3.1 模板的组成

下表列出了 ThuThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述
thuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)
thuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)
thuthesis.cls	模板类文件
thuthesis-*.bst	BibTeX 参考文献表样式文件

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述		
thuthesis-*.bbx	BibLaTeX 参考文献表样式文件		
thuthesis-*.cbx	BibLaTeX 参考文献引用样式文件		
tsinghua-name-bachelor.pdf	校名 logo,本科生封面使用		
thuthesis-example.tex	一 示例文档主文件		
spine.tex	书脊示例文档		
ref/	示例文档参考文献目录		
data/	示例文档章节具体内容		
figures/	示例文档图片路径		
thusetup.tex	示例文档基本配置		
Makefile	Makefile		
latexmkrc	latexmk 配置文件		
README.md	Readme		
thuthesis.pdf	用户手册 (本文档)		

几点说明:

- thuthesis.cls 可由 thuthesis.ins 和 thuthesis.dtx 生成, 但为了降低新手用户的使用难度, 故将 thuthesis.cls 文件一起发布。
- 使用前阅读文档: thuthesis.pdf。

3.2 生成模板

模板的源文件(thuthesis.dtx)中包含了大量的注释,需要将注释去掉生成轻量级的.cls 文件供 \documentclass 调用。

\$ xetex thuthesis.ins

注意:如果没有生成的模板 thuthesis.cls 文件 (跟 thuthesis-example.tex 同一目录下), LATEX 在编译时可能找到发行版中较旧版本的.cls,从而造成冲突。

3.3 编译论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

在撰写论文时,我们**不推荐**使用原有的 thuthesis-example.tex 这一名称。建议将其复制一份,改为其他的名字(如 thesis.tex 或者 main.tex)。需要注意,如果使用了来自 data 目录中的 tex 文件,则重命名主文件后,其顶端的!TeX root 选项也需要相应修改。

3.3.1 GNU make

如果用户可以使用 GNU make 工具, 这是最方便的办法。所以 Thu Thesis 提供了 Make file:

\$ make thesis # 生成论文示例 thuthesis-example.pdf
\$ make spine # 生成书脊 spine.pdf
\$ make doc # 生成说明文档 thuthesis.pdf
\$ make clean # 清理编译生成的辅助文件

3.4 升级 3 安装

需要注意,如果更改了主文件的名称,则需要修改 Makefile 顶端的 THESIS 变量定义。

3.3.2 latexmk

latexmk 命令支持全自动生成 LATEX 编写的文档,并且支持使用不同的工具链来进行生成,它会自动运行多次工具直到交叉引用都被解决。

```
$ latexmk thuthesis-example.tex # 生成示例论文 thuthesis-example.pdf
$ latexmk spine.tex # 生成书脊 spine.pdf
$ latexmk thuthesis.dtx # 生成说明文档 thuthesis.pdf
$ latexmk -c # 清理编译生成的辅助文件
```

latexmk 的编译过程是通过 latexmkrc 文件来配置的,如果要进一步了解,可以参考 latexmk 文档。

3.3.3 X7IATEX

如果用户无法使用以上两种较为方便的编译方法,就只能按照以下复杂的办法手动编译。 首先,更新模板:

```
$ xetex thuthesis.ins # 生成 thuthesis.cls
```

然后, 生成论文以及书脊:

```
$ xelatex thuthesis-example.tex
$ bibtex thuthesis-example.aux # 生成 bbl 文件
$ bibtex thuthesis-example-survey.aux # 本科生的调研报告的参考文献
$ bibtex thuthesis-example-translation.aux # 本科生的外文资料翻译的参考文献
$ bibtex thuthesis-example-index.aux # 本科生的书面翻译对应的原文索引
$ xelatex thuthesis-example.tex # 解决引用
$ xelatex thuthesis-example.tex # 生成论文 PDF
$ xelatex spine.tex # 生成书脊 PDF
```

在调用 X_TLAT_EX 时,如果设置了 include-spine 选项,则需要在文件名前加上 – shell-escape 的命令行选项。

下面的命令用来生成用户手册:

```
$ xelatex -shell-escape thuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o thuthesis.ind thuthesis.idx
$ xelatex -shell-escape thuthesis.dtx
$ xelatex -shell-escape thuthesis.dtx # 生成说明文档 thuthesis.pdf
```

3.4 升级

如果需要升级 ThuThesis,应当从 GitHub 下载最新的版本,将 thuthesis.dtx, thuthe sis.ins, tsinghua-name-bachelor.pdf 和 thuthesis-*.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后按照第 3.2 节的内容生成新的模板和使用说明。

有时模板可能进行了重要的修改,不兼容已写好的正文内容,用户应按照示例文档重新 调整。

4 使用说明

本手册假定用户已经能处理一般的 LATEX 文档,并对 BIBTEX 有一定了解。如果从未接触过 TEX 和 LATEX,建议先学习相关的基础知识。

4.1 示例文件

模板核心文件有: thuthesis.cls, tsinghua-name-bachelor.pdf, thuthesis-*.bst (BibTeX), thuthesis-*.bbx 和 thuthesis-*.cbx (BibLaTeX), 但如果没有示例文档会较难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手。其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的thuthesis-example.tex 和 data/。

4.2 论文选项

4.2.1 学位

degree 选择学位,可选: bachelor, master, doctor (默认), postdoc。本节中的 *key-value* 选项只能在文档类的选项中进行设置,不能用于 \thusetup 命令。

%博士论文

\documentclass[degree=doctor]{thuthesis}

4.2.2 学位类型

degree-type

定义研究生学位的类型,可选: academic (默认)、professional,本科生不受影响。

\documentclass[degree=master, degree-type=professional]{thuthesis}

4.2.3 字体配置

fontset 模板默认会自动根据操作系统配置合适的字体,用户也可以通过 fontset 时指定使用预设的字库,如:

\documentclass[fontset=windows]{thuthesis}

允许的选项有 windows、mac、ubuntu 和 fandol,具体使用的字体见表 2。用户也可以设置为 none 并自行配置字体。

需要注意,建议用户在提交终版前使用 Windows 平台的字体进行编译。这样中文字体同 Word 模板一致。

关于字体的配置,详见 fontspec、xeCJK、ctex 等宏包的使用说明和代码。

4.3 论文设置

论文的设置可以通过统一命令 \thusetup 设置 key=value 形式完成。

\thusetup \thusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

4.3 论文设置 4 使用说明

	表 2: Inulnesis 恢设的子体					
windows		mac	ubuntu	fandol		
	Times New Roman	Times New Roman	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Termes		
	Arial	Arial	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Heros		
	Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor	TeX Gyre Cursor		
	中易宋体	华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体		
	中易黑体	华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体		
	中易仿宋	华文仿宋	Fandol 仿宋	Fandol 仿宋		

表 2: ThuThesis 预设的字体

```
\thusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}
% 可以多次调用
\thusetup{
    key3 = value3,
    key1 = value11, % 覆盖 value1
}
```

注意: \thusetup 使用 kvsetkeys 机制, 所以配置项之间不能有空行, 否则会报错。

4.3.1 输出格式

output 选择输出的格式是打印版还是电子版(用于提交),可选: print(默认)、electronic。打印版 print 自动在单面打印的部分插入空白页(比如封面),并且保证正文第1页在右侧。电子版 electronic 选项会去掉空白页,这是因为一些院系要求提交的电子版不含空白页。注意在不同 选项下,生成的声明页码很可能不同。为了避免页码错误,ThuThesis 将会在插入扫描的 PDF 文件时自动生成页码,因此扫描声明页时请移除底部的页码,以防重叠。

```
\thusetup{
  output = electronic,
}
```

另外本科生要求有 0.2cm 留给装订线的宽度,这只有在打印版中才会生效。

4.3.2 书写语言

language 在导言区设置 language 会修改论文的主要语言,如章节标题等。在正文中设置 language 只修改接下来部分的书写语言,如标点格式、图表名称,但不影响章节标题等。

```
\thusetup{
  language = english,
}
```

论文的一些部分(如英文摘要、本科生的外文调研报告)要求使用特定的语言,模板已经进行配置,并在这些部分结束后自动恢复为主要语言。

注意,本科生《写作指南》要求"本科生(含国外来华留学本科生)非外语专业论文统一要求用中文书写。"研究生《写作指南》要求"外国人来华留学生可以用英文撰写学位论文,但

4.4 封面信息 4 使用说明

须采用中文封面","除留学生外,学位论文一律须用汉语书写",用户须提前与导师和院系的审查教师协商使用何种语言书写论文。

4.3.3 开题报告

thesis-type

模板还支持博士生论文开题报告的格式,可以通过设置 thesis-type=proposal 得到。 开题报告与学位论文有两点不同:

- 1. 封面的信息和格式有区别,尤其是增加了一行"学号"信息,需要通过 student-id 填写;
- 2. 开题报告不含英文标题页。

```
\thusetup{
  thesis-type = proposal,
  student-id = {2000310000},
}
```

4.4 封面信息

封面信息可以通过统一设置命令 \thusetup 设置 key=value 形式完成;带*号的键通常是对应的英文。

4.4.1 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\\。

```
\thusetup{
  title = {论文中文题目},
  title* = {Thesis English Title},
}
```

4.4.2 申请学位名称

学位名称的设置比较复杂,见表3。

表 3: 学位名称的要求

学位类型	degree-name	degree-name*
学术型博士	需注明所属的学科门类,例如:哲学、 经济学、法学、教育学、文学、历史学、 理学、工学、农学、医学、军事学、管 理学、艺术学	Doctor of Philosophy
学术型硕士	同上	哲学、文学、历史学、法学、教育学、 艺术学门类填写"Master of Arts",其 它填写"Master of Science"
专业型研究 生学位	专业学位的名称,例如:教育博士、工程硕士	专业学位的名称,例如: Doctor of Education, Master of Engineering
本科生	-	-

4.4 封面信息 4 使用说明

```
\thusetup{
   degree-name = {您要申请什么学位},
   degree-name* = {Degree in English},
}
```

4.4.3 院系名称

院系名称。

```
\thusetup{
   department = {系名全称},
}
```

4.4.4 学科名称

- 学术型学位: 获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其他填写二级学科名称;
- 2019 级及之前工程硕士: 工程领域名称;
- 有专业领域的专业型学位: 专业领域名称;
- 无专业领域的专业型学位: 无需设置;
- 本科生: 专业名称, 第二学位论文需标注"(第二学位)"

```
\thusetup{
    discipline = {学科名称},
    discipline* = {Discipline in English},
}
```

4.4.5 作者姓名

作者姓名。

```
\thusetup{
   author = {中文姓名},
   author* = {Name in Pinyin},
}
```

4.4.6 学号

学号, 仅用于博士生论文开题报告。

```
\thusetup{
    student-id = {20000310000},
}
```

4.4.7 导师

导师 导师的姓名与职称之间以","(西文逗号, U+002C) 隔开, 下同。

```
\thusetup{
    supervisor = {导师姓名, 教授},
    supervisor* = {Professor Supervisor Name},
}
```

4.5 前言部分 4 使用说明

副导师 本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

```
associate-supervisor = {副导师姓名, 副教授},
associate-supervisor* = {Professor Assoc-Supervisor Name},
```

联合导师 硕士生、本科生联合指导教师,博士生联合导师。

```
\thusetup{
  co-supervisor = {联合导师姓名, 教授},
  co-supervisor* = {Professor Join-Supervisor Name},
```

4.4.8 成文日期

默认为当前日期,也可以自己指定,要求使用 ISO 格式。

```
\thusetup{
  date = \{2011-07-01\},
```

4.4.9 密级

定义秘密级别和年限。

```
\thusetup{
  secret-year = 10,
  secret-level = {秘密},
```

4.4.10 博士后专用参数

```
\thusetup{
 clc
                 = {分类号},
 udc
                 = {udc},
 id
                 = \{id\},
 discipline-level-1 = {流动站 (一级学科) 名称},
 discipline-level-2 = {专业(二级学科)名称},
           = {2011-07-01}, % 研究工作起始时间
 start-date
```

生成封面,不含授权说明,摘要等。 生成封面

```
\maketitle | % 直接生成封面
          \maketitle
```

4.5 前言部分 4 使用说明

4.5 前言部分

4.5.1 指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单

答辩委员会名单 学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单可以由 committee 环境生成,其中的 committee (env.) 可选参数可以使用 name 根据是有无指导小组设置合适的标题,比如

```
\begin{committee} [name={学位论文公开评阅人和答辩委员会名单}]
...
\end{committee}
```

答辩委员会名单中的表格使用 LaTeX 生成可能略麻烦,也可以导入 Word 版转成的 PDF 文件,

```
\begin{committee}[file=figures/committee.pdf]
\end{committee}
```

4.5.2 授权说明

授权说明

可选参数为扫描得到的 PDF 文件名, 例如:

\copyrightpage

% 将签字扫描后授权文件 scan-copyright.pdf 替换原始页面 \copyrightpage[file=scan-copyright.pdf]

4.5.3 摘要

摘要正文

abstract (env.)

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract* 环境生成。

abstract* (env.)

\listofequations \listofequations*

```
\begin{abstract}

摘要请写在这里...
\end{abstract}

\begin{abstract*}

Here comes the abstract in English...
\end{abstract*}
```

关键词 关键词需要使用 \thusetup 进行设置。关键词之间以西文逗号隔开,模板会自动调整为 要求的格式。关键词的设置只要在摘要环境结束前即可。

```
\thusetup{
    keywords = {关键词 1, 关键词 2},
    keywords* = {keyword 1, keyword 2},
}
```

4.5.4 目录和索引表

目录、插图、表格、公式和算法等索引命令分别如下,将其插入到期望的位置即可(带*的命令表示对应的索引表不会出现在目录中):

```
\tableofcontents
\listoffigures
\listoffables
\listoftables*
```

4.5 前言部分 4 使用说明

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures
	\listoffigures*
表格索引	\listoftables
	\listoftables*
公式索引	\listofequations
	\listofequations*
算法索引	\listofalgorithms
	\listofalgorithms*

toc-chapter-style

本科生《写作指南》关于目录章标题要求"目录从第1章开始,每章标题用黑体小四号字", 所以其中的西文和数字默认使用 Arial 字体,跟正文的章标题一致。但是论文样例¹的目录章 标题的西文和数字却使用了 Times。如果审查老师这样要求,需要在生成目录前设置

```
\thusetup{
  toc-chapter-style = times,
}
```

该选项只对本科生有效。

LATEX 默认支持插图和表格索引,是通过 \caption 命令完成的,因此它们必须出现在浮动环境中,否则不被计数。

如果不想让某个表格或者图片出现在索引里面,那么请使用命令\caption*,这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表 xx","图 xx",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是 LATEX 里星号命令默认的规则。

如果的确想让其编号,但又不想出现在索引中的话,目前模板暂不支持。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用 \equcaption{〈编号〉}。此命令表示 equation caption,带一个参数,即显示在索引中的编号。因为公式与图表不同,我们很少给一个公式附加一个标题,之所以起这么个名字是因为图表就是通过 \caption 加入索引的,\equcaption 完全就是为了生成公式列表,不产生什么标题。

使用方法如下。假如有一个非 equation 数学环境 mymath,只要在其中写一句 \equcaption 就可以将它加入公式列表。

```
\begin{mymath}
  \label{eq:emc2}\equcaption{\ref{eq:emc2}}
  E=mc^2
\end{mymath}
```

mymath 中公式的编号需要自己来做。

同图表一样,附录中的公式有时也不希望它跟全文统一编号,而且不希望它出现在公式索引中。目前的办法是利用 \tag*{(公式编号)} 来解决。用法比较简单,此处不再罗嗦,实例请参看示例文档附录 A 的前两个公式。

¹此前发布在法学院网站,目前已经无公开可获得的链接。

4.6 正文部分 4 使用说明

4.5.5 符号对照表

主要符号表环境,跟 description 类似,使用方法参见示例文件。带一个可选参数,用 denotation (env.) 来指定符号列的宽度(默认为 2.5cm)。

```
\begin{denotation}
  \item[E] 能量
 \item[m] 质量
  \item[c] 光速
\end{denotation}
```

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

```
\begin{denotation}[1.5cm] % 设置为 1.5cm
 \item[E] 能量
 \item[m] 质量
 \item[c] 光速
\end{denotation}
```

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

```
\usepackage{nomencl}
\makenomenclature
```

然后在正文中任意位置使用 \nomenclature 声明需要添加到主要符号表的符号:

```
\nomenclature{$m$}{The mass of one angel}
```

最后使用 \printnomenclature 命令生成符号表。更详细的使用方法参见 nomencl 宏包的 文档。

4.6 正文部分

4.6.1 图表编号

figure-number-separator

研究生要求图表和公式的编号使用"."或"-"连接,模板默认使用句点"."。用户也可以通过 table-number-separator figure-number-separator、table-number-separator 等选项分别设置:

```
equation-number-separator
```

```
\thusetup{
  figure-number-separator = \{-\},
  table-number-separator = {-},
  equation-number-separator = \{-\},
```

number-separator 也可以使用 number-separator 同时设置图、表、公式三项的编号连接符,比如 \thusetup{numberseparator = -} $_{\circ}$

> 本科生要求"附录中图、表、公式的编号,应与正文中的编号区分开",应理解为将章号改 变为附录对应的大写字母编号,连接符不宜改变。

4.6.2 数学符号

中文论文的数学符号默认遵循 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》 ²。该标准参照采纳 ISO 31-11:1992 ³,但是与 T_FX 默认的美国数学学会(AMS)的习惯有许

²原 GB 3102.11—1993, 自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转为推荐性标准。

³目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

多差异。这将在下文详细论述。

math-style 用户可以通过设置 math-style 选择数学符号样式(可选: GB(中文默认), TeX(英文默认)和 ISO), 比如:

```
\thusetup{
  math-style = ISO,
}
```

用户也可以逐项修改数学样式。

uppercase-greek

1. 大写希腊字母的正/斜体,可选: italic、upright。有限增量符号 Δx 固定使用正体,推荐使用 \increment 表示。

less-than-or-equal

2. 小于等于号和大于等于号的字形,可选: slanted、horizontal。这将控制 \le、\ge、\leq 和 \geq 的符号是"≤、≥"还是"≤、≥"。

integral

3. 积分号的正/斜体,可选: upright、slanted。该选项需要字体的支持,目前仅限 xits、stix、libertinus 和 newcm。参考下文关于数学字体的选择。

integral-limits

4. 积分号上下限的位置,可选: true(在上下)、false(在右侧)。这个设置只影响行间公式, 行内公式统一居右侧,不受影响。

partial

5. 偏微分符号的正/斜体,可选: upright、italic。

math-ellipsis

6. 省略号 \dots 的样式,可选: centered (按照中文的习惯固定居中)、lower 和 AMS (取决于前后符号的位置)。其他的省略号命令如 \lots、\cdots 则不受影响。

real-part

7. 实部 \Re 和虚部 \Im 的字体,可选: roman 和 fraktur。 如果数学符号选择国标样式 math-style = GB,相当于设置了

```
\thusetup{
  uppercase-greek = italic,
  less-than-or-equal = slanted,
  integral = upright,
  integral-limits = false,
  partial = upright,
  math-ellipsis = centered,
  real-part = roman,
}
```

另外,国标的数学样式与AMS还有一些差异无法统一设置,需要用户在写作时进行处理。

- 1. 数学常数和特殊函数名用正体,如 $\pi = 3.14 \dots$; $i^2 = -1$; $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.
- 2. 微分号使用正体,比如 dy/dx。
- 3. 向量、矩阵和张量用粗斜体(\symbf),如 x、 Σ 、T。 需要注意,上述关于数学符号风格的设置在设置数学字体(math-font)时才会生效。

math-font

模板使用默认使用 XITS Math 作为数学字体。用户也可以使用 math-font 选项切换其他数学字体,可选: stix (STIX Two Math)、libertinus (Libertinus Math)、newcm (New Computer Modern Math)、Im (Latin Modern Math)。

其中 Im 和 newcm 的字形比较搭配 TeX 原生的 Computer Modern 字体,但与《指南》要求的西文字体 Times New Roman 并不搭配。可能会造成正文和公式中的数字字体不一致,需要谨慎使用。

以上字体都是 OpenType 格式的字体,需要配合 unicode-math 宏包使用。全部数学符号的命令参考 unimath-symbols。注意,unicode-math 宏包与 amsfonts、amssymb、bm、mathrsfs、upgreek 等宏包不兼容。模板作了处理,用户可以直接使用这些宏包的命令,如 \bm、\mathscr、

4.6 正文部分 4 使用说明

\uppi_o

另外,模板还为'math-font'提供了传统的 Type 1 字体 newtx。该选项会调用 newtxmath 宏包。但是,如果西文字体已经使用了 OpenType 的 Times New Roman,混用 Type 1 字体可能会导致问题,尤其是使用 siunitx 宏包时。该选项还处于测试阶段,需要谨慎使用。

4.6.3 定理环境

ThuThesis 定义了常用的数学环境:

		definition 定义	proposition 命题	lemma 引理	conjecture 猜想	
proof	corollary	example	exercise	assumption	remark	problem
证明	推论	例子	练习	假设	注释	问题

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

4.6.4 列表环境

itemize (*env.*) 为了适合中文习惯,模板将这三个常用的列表环境用 enumitem 进行了纵向间距压缩。一enumerate (*env.*) 方面清除了多余空间,另一方面用户可以自己指定列表环境的样式(如标签符号,缩进等)。description (*env.*) 细节请参看 enumitem 文档,此处不再赘述。

4.6.5 引用方式

模板支持两种引用方式,分别为理工科常用的"顺序编码制"和文科常用的"著者-出版年制"。使用者在设置参考文献表的格式(\bibliographystyle,见第 4.7.1 节)时,正文中引用文献的标注会自动调整为对应的格式。

如果需要标出引文的页码,可以写在 \cite 的可选参数中,如 \cite[42] {knuth84}。

4.7 其他部分 4 使用说明

\inlinecite **顺序编码制** 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

- 1. 上标模式, 比如"同样的工作有很多^[1-2]……";
- 2. 正文模式,比如"文[3]中详细说明了……"。

cite-style

用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

```
\thusetup{
  cite-style = inline,
}
```

也可以使用 \inlinecite{\(key\)} 临时使用正文模式的引用标注。

著者-出版年制 著者-出版年制的参考文献引用有两种模式:

- 1. \citep: 著者与年份均在括号中,比如"(Zhang, 2008)",同默认的 \cite 命令;
- 2. \citet: 著者姓名作为正文的一部分, 比如"Zhang (2008)";

另外,natbib 还提供了其他方便引用的命令,比如 \citeauthor、\citeyear 等,更多细节参考 natbib 的文档。

4.7 其他部分

4.7.1 参考文献

参考文献通常可以使用 BibTeX 或 biblatex 生成。BibTeX 是 LaTeX 处理参考文献的传统的方式,需要在使用 \bibliographystyle{\style\} 选择样式并用 \bibliography 设置 .bib 的路径。然后使用 bibtex 对 .aux 文件进行编译得到 .bbl 文件。其中的参考文献表内容会在后续编译时替换到 \bibliography 的位置。Biblatex 是较新的方式,需要在载入宏包时通过style 选择样式,在导言区使用 \addbibresource 声明数据库的路径,并在输出参考文献表的位置使用 \printbibliography 命令,而且编译参考文献的命令需要换为 biber。这两种方式各有优缺点,比如 BibTeX 无法对中文按照拼音排序,一些样式更新不够及时; Biblatex 运行较缓慢,无法对多个参考文献表使用不同样式。用户需要根据实际选择合适的方式。

研究生要求的参考文献格式基于《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015)进行了少量改编(如英文姓名不使用全大写),可以选择"顺序编码制"和"著者-出版年制"。如果使用 BibTeX 的方式,需要在导言区载入 natbib 宏包并选择样式,如:

```
% 顺序编码制
```

\usepackage[sort]{natbib}

\bibliographystyle{thuthesis-numeric}

或

% 著者-出版年制

 $\verb|\usepackage| \{ \texttt{natbib} \}|$

\bibliographystyle{thuthesis-author-year}

其中的 sort 选项会将同一处引用的多个文献编号严格按照顺序排序,这并非《写作指南》要求,但是推荐使用。这里调用的样式由 gbt7714 的.bst 进行了少量修改。

参考文献表采用"著者-出版年"制组织时,各篇文献首先按文种集中,然后按著者字顺和 出版年排列;中文文献可以按著者汉语拼音字顺排列,也可以按著者的笔画笔顺排列。但由 于 BibTpX 功能的局限性,无法自动获取著者姓名的拼音或笔画笔顺进行正确排序。一种解决 4.7 其他部分 4 使用说明

方法是在 · bib 数据库的中文文献的 key 域手动录入著者姓名的拼音,这比较适合中文文献数量较少的情况,如:

```
@book{capital,
    author = {马克思 and 恩格斯},
    key = {ma3 ke4 si1 & en1 ge2 si1},
    ...
}
```

另一种方式是使用 biblatex, 应在导言区设置

```
\usepackage[style=thuthesis-author-year]{biblatex}
\addbibresource{ref/refs.bib}
```

这里的样式由 biblatex-gb7714-2015 进行了少量改编,一些额外用法可以参考该宏包的文档。 注意 biblatex 跟 natbib 不兼容,而且 \addbibresource 必须在导言区设置。输出参考文献表应 使用 \printbibliography 命令。

本科生要求的中文参考文献格式严格遵从 GB/T 7714—2015, 附录中调研报告的英文参考文献可以自行选择合适的风格。但是 biblatex 不支持同一文档中使用不同的格式, 所以只能使用 BibTeX:

```
% 本科生参考文献的著录格式
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{thuthesis-bachelor}
```

调研报告的参考文献需要选择与 natbib 兼容的样式。

本科生外文系要求使用 APA 或 MLA。APA 的 BibTeX 样式由 apacite 宏包提供,需要在导言区调用:

```
\usepackage[natbibapa]{apacite}
\bibliographystyle{apacite}
```

其中 natbibapa 会调用 natbib 来处理引用,这也是宏包推荐的用法。注意目前的 apacite 只支持到 APA 第 6 版。更推荐使用已经更新到 APA 第 7 版的 biblatex-apa:

```
\usepackage[style=apa]{biblatex}
\addbibresource{refs-apa.bib}
```

注意,如果参考文献中引用了中文文献的话,这两种方法都不能正确调整格式,需要手动进行修改.bbl 文件的内容,这时 BibTeX 比 biblatex 更简单些。

BibTeX 没有用于 MLA 的样式, 所以对于 MLA 只能使用 biblatex:

```
\usepackage[style=mla-new]{biblatex}
\addbibresource{refs-apa.bib}
```

注意这里 mla-new 对应于 MLA 第 8 版的格式, mla 是第 7 版的。

4.7.2 致谢

acknowledgements (env.)

把致谢做成一个环境更好一些,直接往里面写感谢的话就可以啦。

```
\begin{acknowledgements}
...
还要特别感谢 \thuthesis{} 节省了论文排版时间!
\end{acknowledgements}
```

4.7 其他部分 4 使用说明

4.7.3 声明

\statement

直接使用 \statement 命令可以编译生成声明页。如果要插入扫描后的声明页,将可选参数指定为扫描后的 PDF 文件名,例如:

```
\statement[file=scan-statement.pdf]
```

由于本科生的打印版和电子版有空白页的差别,声明的页码可能不同。所以编译生成声明页时默认不加页脚(empty),在签字后插入扫描页时再补上页脚(plain),防止页码冲突。研究生不存在空白页的问题,在编译生成声明时默认加页眉页脚(plain),而插入扫描版时不再重复(empty)。

声明的页眉页脚也可以通过 page-style 参数手动控制,比如编译生成时固定不加页眉页脚:

```
\statement[page-style=empty]
```

插入扫描版声明补上页眉页脚:

```
\statement[file=scan-statement.pdf, page-style=plain]
```

4.7.4 附录

附录由 \appendix 命令开启,然后像正文一样书写。

```
\appendix
\chapter{...}
...
```

toc-depth

一些院系要求目录中只出现附录的章标题,不出现附录中的一级、二级节标题。模板默认如此设置,用户也可以在 \appendix 命令后手动控制加入目录的标题层级,其中 Ø 表示章标题,1 表示一级节标题,以此类推。

```
\appendix
\thusetup{toc-depth=0} % 目录只出现章标题
```

survey (env.) 本科生《写作指南》要求附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译,二者择一。调研translation (env.) 报告(或书面翻译)的题目和参考文献是独立于论文的,相当一篇独立的小文章,所以模板相应定义了 survey 和 translation。在这两个环境内部可以像论文正文一样使用标题和参考文献的命令,但不会影响外部。但是需要使用 BibTeX 对 *-survey.aux 或者 *-translation.aux 进行编译,才能生成参考文献(见 3.3.3 节)。如果使用 latexmk,则无需额外处理。

同时,阅读报告默认切换书写语言为英语,书面翻译默认切换为中文。如有需要,可以通过\thusetup的 language 参数再次更改。

```
\begin{survey}
  \title{...}
  \maketitle
  \tableofcontents
  ... \cite{...} % 报告内容及其引用
  \bibliographystyle{...}
  \bibliographyf...} % 报告的参考文献
\end{survey}
```

"书面翻译对应的原文索引"区别于译文的参考文献,需要使用 translation-index 环境,另外需要使用 BibTeX 编译 *-index.aux,latexmk 同样会自动处理。

4.8 书眷 4 使用说明

```
\begin{translation}
... \cite{...} % 书面翻译内容及其引用
\bibliographystyle{...}
\bibliography{...} % 书面翻译的参考文献
\begin{translation-index}
    \nocite{...}
    \bibliographystyle{...}
\bibliographyf...} % 书面翻译对应的原文索引
\end{translation-index}
\end{translation}
```

4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume (*env.*) 研究生的标题为"个人简历、在学期间完成的相关学术成果",本科生的标题为"在学期间 参加课题的研究成果"或"PUBLICATIONS"。

achievements (env.) 本章的其他标题同样使用 \section*, \subsection* 等命令生成,研究成果用 achievements 环境罗列。

```
\begin{resume}
\section*{个人简历}
......
\section*{在学期间完成的相关学术成果}

\subsection*{学术论文}
\begin{achievements}
\item .....
\item .....
\end{achievements}

\subsection*{专利}
\begin{achievements}
\item .....
\end{achievements}

\item .....
\item .....
\item ......
\item ......
\item ......
\item ......
\end{achievements}
\end{resume}
```

4.7.6 综合论文训练记录表

\record 本科生需要在最后附上综合论文训练记录表,可以用如下命令:

```
\record{file=scan-record.pdf}
```

4.8 书脊

\spine 生成装订的书脊,为竖排格式。内容默认使用论文的标题和作者。可以设置 spine-title 和 spine-font spine-author 来修改。

spine-title 博士论文的书脊字体默认为三号字,硕士的为小三号。本科生要求字体大小根据论文的 spine-author 薄厚而定,可以使用 spine-font 设置字号。

```
\thusetup{
    spine-font = {\zihao{3}},
    spine-title = {书脊的标题},
    spine-author = {书脊的作者姓名},
}
```

由于 Fandol 字体在 $X_{\overline{a}}$ T_EX 中的竖排存在一些问题,如果书脊使用的字体是 Fandol 仿宋 (fontset 为 fandol 或者 ubuntu 时),则它**必须作为独立文件生成**,否则可能导致后续内容文字方向错乱的问题。

include-spine

一些院系要求把书脊插进论文里,需要在\maketitle前设置。

```
\thusetup{
  include-spine = true,
}
```

打开此选项后,书籍会出现在中文封面后面的第一个空白页。如果有英文封面,则在英文封面之前。如果需要书籍出现在其他位置,请手工使用\spine生成,不要使用此命令。

在使用 Fandol 仿宋时,如果打开 include-spine 选项,模板将使用 \write18 来生成独立的 spine.tex,并调用 XqIAT_EX 进行排版后插入论文中。在这种情况下,请确保编译时打开了 shell escape 功能,或者在论文目录下放置编译完成的 spine.pdf,否则编译将因为无法正常生成书脊而失败。

5 致谢

感谢这些年来一直陪伴 ThuThesis 成长的新老同学! 欢迎各位到 ThuThesis GitHub 主页贡献!

6 Changelog

此处记载了 ThuThesis 中所有值得留意的改动,格式参照 Keep a Changelog。 点击版本号即可在 GitHub 上查看相邻版本间的代码变动。

Unreleased

v7.3.2 - 2023-04-06

Fixed

- 修复学术成果没有连续编号的问题(#825)。
- 修复研究生个人简历部分行距过窄的问题(#850)

Changed

• 修改部分选项的说明,同步《指南》2023年1、3月版的更改。

v7.3.1 - 2022-10-05

Added

• 增加选项 appendix-figure-in-lof 控制附录中的图/表是否列入插图清单/附表清单。

Changed

• 修改"指导教师/小组评语"章节的名称, 同步《指南》2022年9月版的修改。

Fixed

- 修正答辩委员会名单页的行距。
- 修复导言区中设置 toc-depth 导致空白插图清单的 bug。

v7.3.0 - 2022-05-17

Added

• 新增 LuaTeX 支持(试验性)(#771)。

Changed

- 研究生英文版目录中的标签分隔符由 \quad 改为空格(#759)。
- 研究生英文版章节标题的标签分隔符由 \quad 改为空格(#759)。
- 研究生英文封面的"Submitted"改为小写,同步《指南》2022年5月版的修改。
- 更改示例文档中 longtable 的"续表"标题格式,同步《指南》2021年6月版的修改(#766)。

Fixed

- 修正英文版研究成果的格式(#755)。
- 修复脚注内容可能跨页的问题(#778)。

v7.2.4 - 2022-03-19

Added

- 增加警告提醒本科生将附录置于声明后(#682)。
- 增加警告提醒本科生将插图索引和表格索引置于正文后。
- 本科生的 \listoffiguresandtables 改为分开的插图索引和表格索引。

- 本科生的"答辩委员会名单"、"指导教师/小组学术评语"和"答辩委员会决议书"改为不输出内容(#688)。
- 研究生和博后不再默认载入 bibunits (#710)。
- 参考文献表中预印本的文献类型标识改为"A"。
- 允许多行页眉(#735)。

Fixed

- 修复本科生"使用授权说明"中"日期"后缺失的冒号(#679)。
- 修复 TikZ 的 external 库与 pdfpages 的兼容性问题(#693)。
- 参考文献表中专利文献使用 address/lcoation 输出专利国别。
- 修正一章内脚注数量超过10个时的报错问题,改为警告(#742)。

Removed

• 去掉了 siunitx 的 inter-unit-product 设置。

v7.2.3 - 2021-05-31

Changed

• 中文模板的公式编号改为中文括号(#287)。

Fixed

- 修正硕士论文书脊的字号(#647)。
- 修正本科生附录(调研和翻译)的目录在 TeX Live 2019 前无法生成的问题(#659)。
- 修正本科生主要符号表的标题(#661)。

v7.2.2 - 2021-04-03

Changed

- 修改授权说明的内容和格式, 同 2020 年 12 月版 Word 模板一致 (#625)。
- 参考文献的页码前与冒号之间加上空格,同步2021年3月版《指南》的格式修改(#629)。
- 著者-出版年制参考文献表的著者姓名与年份之间改为逗号。

Fixed

- 修正图表等浮动体与文字之间的距离(#614、#617)。
- 修正表格、算法等浮动体的行距(#619)。
- 修正了上标式引用后与中文之间多余的空格(#624)。
- 修正了参考文献的姓名或年份中含有中括号时的引用错误(#630)。

v7.2.1 - 2021-03-21

Added

• 在文档中添加更多关于数学公式样式的说明。

Changed

• 允许控制研究生的声明页是否添加页眉页脚。

Fixed

- 调整文字与图表等浮动体之间的距离(#614)。
- 修复一些字体选择相关的问题。

v7.2.0 - 2021-03-12

Added

- 新增英文版写作指南要求的格式。
- 新增选颗报告的格式(#579)。
- 新增 figure-number-sepatator 等选项设置图表编号的连接符。
- 新增数学符号字体风格选项 math-style。
- 新增选项控制数学字体风格的细节: uppercase-greek、less-than-or-equal、integral、integral-limits、partial 和 math-ellipsis。
- 新增数学字体试验性选项 math-font = newtx。

Changed

- 研究生的声明页默认加上页眉和页码,不受 page-style 的控制(#574)。
- 取消图表标题的悬挂缩进(#589)。
- 英文封面的联合导师改为"Co-supervisor"。
- 联合导师的 key 改为 co-supervisor, 同英文版模板一致。

Fixed

- 修正 longtable 宏包的配置 (#584)。
- 修正本科生的"目录"、"声明"和"致谢"等标题中的空白(#591)。
- 修正参考文献的格式,取消页码与前面冒号之间的空格。
- 修正中文封面的字距。

v7.1.0 - 2020-10-14

Changed

- 更新摘要的标题格式 (研究生 2020-09-18 版)。
- 更新目录的格式 (研究生 2020-09-18 版)。
- 图表浮动体的位置参数默认为 h。
- 更新示例文档。

Fixed

- 修正"keywords"的拼写。
- 修正授权使用说明的内容。
- 修正授伪粗字体的粗度。
- 修正\small 等字号命令的行距。
- 修正数学公式前后的距离。

- 修正个人简历和学术成果的格式。
- 修正图表标题的行距。
- 禁止同一条参考文献中间分页。
- 修正脚注的行距和缩进距离。

v7.0.0 - 2020-09-09

Changed

- 更新 2020 年版目录、插图和附表清单的格式。
- 更新 2020 年版使用授权说明的内容。
- 更新 2020 年版参考文献表的格式。

Added

- 新增 2020 年版"答辩委员会名单"页。
- 新增 biblatex 支持。
- 新增本科生外文系格式的支持。

Fixed

- 修正本科生密级的字体。
- 修正表格的默认字号。
- 修正参考文献表的行距和段前段后间距。
- 修正 \citep 数字式引用的页码位置。
- 修改摘要中关键词的格式。
- 修正封面的语言切换。

v6.1.3 - 2020-07-09

Added

• 新增选项 statement-page-style = empty / plain 同时控制声明的页眉和页脚。

Fixed

- \record 命令中,如果 output 配置为 print,则强制进行 \cleardoublepage,保证记录表独立成页。
- 修正了在导言区设置论文主要语言无效的问题(#560)。
- 修正了研究生插入扫描版声明页时的页眉。

Deprecated

• 选项 statement-page-number 已过时。

v6.1.2 - 2020-06-14

Changed

- \statement 和 \copyrightpage 命令都会在 PDF 中生成相应位置的书签。
- \statement 命令编译生成声明页默认不含页码。
- \statement[xxx.pdf] 插入扫描页时在页脚生成页码,以解决打印版与电子版页码不一致的情况。
- 使用 l3build 编译的版本, 在提交到 CTAN 时提供 TDS 结构, 以解决编译时 tsinghuaname-bachelor.pdf 找不到的问题。

Added

- 添加\record 命令用于本科生插入综合论文训练记录表,同时在 PDF 中生成对应书签。
- 添加选项 statement-page-number 控制编译声明页时是否含页码。

Fixed

• 修正示例代码中关于 \statement 的 typo。

v6.1.1 - 2020-06-12

Changed

- 书脊中的西文不再需要调整高度。
- 修改预生成的隶书版本本科生封面学校名称的文件名为 tsinghua-name-bachelor.pdf, 不再尝试使用系统字体生成。
- 将论文示例的文件名更改为 thuthes is -example.tex / pdf, 以符合 CTAN 的要求。

Added

- 添加选项 include-spine, 允许在正文中插入书脊页(#551)。
- 添加选项 spine-title、spine-author 控制书脊的内容。
- 添加选项 spine-font 控制书脊的字号。
- 添加选项 output 选择输出格式为打印版或用于提交的电子版(#553)。

Fixed

- 修正书脊的格式。
- 修复文档中 Changelog 的格式问题。

v6.1.0 - 2020-06-08

- 在 translation 环境中使用 \bibliography 改为生成参考文献,对应的原文索引改为 translation-index 环境(#529)。
- 附录的图、表不再加入索引。

- 使用 threeparttable 示例表内脚注。
- 本科生的目录章标题的西文字母和数字默认使用 Arial (#542)。
- GitHub repo 所有者更改为清华大学 TUNA 协会。
- 接管 ctex 的 fontset 选项,允许更灵活的字体配置(#498)。

Fixed

- 本科生附录的调研报告使用英文(#479)。
- 修正本科生附录的 algorithm 和 listings 环境的编号格式。
- 研究生的"使用授权说明"增加一空白页(#504)。
- 修正 publication 列表行距问题(#507)。
- 修正研究生目录的行距。
- 调整本科生封面有辅导教师、联合指导教师时的格式(#522, #537)。
- 修正本科生封面日期的字体(#532)。
- 设置三线表横线的默认粗度。
- 修正文档中关于本科生学科(专业)名称的说明。
- 允许用户使用文档类选项 openright。
- 修正本科生的"单设一页"格式(#545)。
- 研究生的正文 (main matter) 起始于奇数页。

Added

- 允许使用边注。
- 新增 amsthm 支持。
- 支持单个关键词设置样式。
- 在 survey 和 translation 环境中生成独立目录。
- 添加选项 toc-chapter-style 控制本科生的目录章标题的西文字体。

v6.0.2 - 2020-02-23

Fixed

- 修复图表公式目录内容缺失(#467)。
- 修复 Github Actions 执行 l3build check 问题。
- 文本模式使用 \checkmark。

Added

• 补充 PDF 元信息: 文档标题,语言。

- 补充"著者-出版年"引用命令使用方法。
- 使用 xeCJKfntef 替换 CJKfntef。

v6.0.1 - 2020-02-03

Changed

- 更新文档。
- 更新 bib 测试用例。

Fixed

- 修复 PDF 目录层级问题(#457)。
- 修复 PDF 中章节连接问题(#453)。

v6.0.0 - 2020-01-06

Added

- 新增 survey(调研阅读报告)和 translation(书面翻译)环境用于本科生的附录,其中的参考文献引用独立于论文正文(#343)。
- 新增论文语言选项。
- 增加 l3build 测试。

Changed

- 重新设计 \thusetup 的接口。
- 指导教师的姓名和职称用英文逗号分开(#424)。
- 重新设计封面(颢名页)。
- \makecover 拆分为 \maketitle、\copyrightpage。
- 中英文摘分别用 abstract、abstract* 环境生成。
- 附录使用 \appendix 命令开始,不再使用 appendix 环境。
- 修改 shuji 为 spine。
- 修改 acknowledgement 为 acknowledgements。
- 从 travis 切换到 github actions。
- 更改日志从 thuthesis.dtx 挪到 CHANGELOG.md。
- 整理 Makefile, 便于日常使用。

Removed

- 移除 secret 选项。
- 移除 translationbib 环境。
- 移除 tocarialchapter、tocarialchapterentry 和 tocarialchapterpage 选项。
- 只保留 xelatex 编译方式。

Fixed

- 修正本科生的文献引用样式。
- 修正本科生目录章标题的字体。
- 处理 hyperref 与 unicode-math 的兼容性问题。

v5.5.2 - 2019-04-21

Changed

• 使用 XITS 数学字体。

v5.5.1 - 2019-04-16

Changed

• \thu@textcircled: 修复 minipage 中 footnote 编号问题。

v5.5.0 - 2019-03-15

Changed

- 增加选项使用英文模板。
- 使用 unicode-math 处理数学字体。
- Windows 的中文字体开启伪粗。
- \thu@textcircled: 去掉 pifootnote 选项。
- 移除 cfg 文件。
- 修正图表标题与文字之间的距离。
- \thu@first@titlepage: 修正博士后封面的格式。
- 增加 nomencl 宏包的支持。

v5.4.5 - 2018-05-17

Changed

• \normalsize: 调整公式和正文间距。

v5.4.4 - 2018-04-22

Changed

- 删除 arialtitle, 所有论文格式都一样。
- 让目录中的引用不影响正文中引用序号。
- 参考文献列表的页码使用 hyphen 取代 en dash。
- 参考文献标号左对齐。
- 允许连续两个文献引用使用连接号。

v5.4.2 - 2017-12-18

- 删除\pozhehao。
- 使用 degree 取代 type 选项。

v5.4.1 - 2017-12-04

Changed

• bst 在 ctan 上不分路径,故加前缀。

v5.4.0 - 2017-12-3

Changed

- 基于 natbib 的环境调整距离兼容性更好。
- \bibliographystyle{<newbib>} will cause \bibstyle@newbib to be called on THE NEXT LATEX RUN (via the aux file).

v5.3.2 - 2017-05-01

Changed

• 定理环境格式设置(环境标题和环境正文字体设置)统一放置到.cfg 文件中。

v5.3.1 - 2016-03-20

Changed

- 使用 CTeX 默认中文字体配置, 支持不同引擎。
- ctex 默认加载 CJKspace。
- 几乎没人主动安装 Arial 字体。

v5.3.0 - 2016-03-11

Changed

• 更新到研究生院 2016.3 指南。

v5.2.3 - 2016-02-13

Changed

- \thu@def@fontsize: 改写字体定义命令。
- 安全注释本科公式部分。

v5.2.2 - 2016-02-01

- 不希望 newtx 修改 \@makefnmark。
- 利用 environ 的 \Collect@Body。
- 目录中标题和页码都是链接。
- \thu@textcircled: 脚注编号每页允许至多 9 个。
- 基于 footmisc 来设置不同位置 footnote marker 样式。

- \tableofcontents: 用 \patchcmd 修改 \@dottedtocline。
- 用 environ 封装的 \Collect@Body。

v5.2.1 - 2016-01-14

Changed

- 使用 newtx 替换 txfonts。
- 使用 newtx 字体。
- denotation: 利用 enumitem 改造环境定义, 更直观。
- acknowledgement: 用 acknowledgement 替换 ack。

v5.2.0 - 2016-01-11

Changed

- \title: 增加 \title 排版翻译标题。
- translationbib: 增加翻译文献环境 translationbib。
- \publicationskip: 增加 \publicationskip。

v5.1.0 - 2015-12-27

Changed

- \thusetup: 通过 \thusetup 统一设置封面信息。
- \thu@first@titlepage: 利用 CJKfilltwosides 优化封面排版。
- \thu@first@titlepage: 修改联合指导教师显示问题。

v5.0.0 - 2015-12-21

- 使用 kvoptions 简化选项 type。
- norggedbottom 选项修改为 raggedbottom。
- 删除 paralist 选项。
- 固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。
- 不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持 dvips, 而该方案会使得在使用 tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。
- 用 geometry 简化设置。
- \ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
- 修正定理字样为黑体(#104)。
- 本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1,表 A-2)。
- 用 \ctexset 来设置,替换复杂的 \@startsection。
- 修正章节间距问题(#57)。
- 硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。其他未明确要求。
- \tableofcontents: 修正学位论文中目录里节前缩进(#103)。
- \makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文授权说明扫描版(#36)。

- acknowledgement: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文声明扫描版 (#36)。
- \inlinecite: 用 \inlinecite 替换 \onlinecite。为保证兼容性, \onlinecite 会保留。
- achievements: 博士后就不提在学期间了,不合适(#100)。
- achievements: 让简历部分更符合格式指南和示例文件(#122)。
- \shuji: 扩展 \shuji[< 标题 >] [< 作者 >]。

v4.8.1 - 2014-12-09

Changed

• 按照 CTAN 的要求整理一下文件。

v4.8 - 2014-11-25

Changed

- no need to load indentfirst directly since we use ctex.
- 内部调用 ctex 宏包,自动检测编译引擎。
- dvips method is deprecated. We ask their users to load it manually.
- reset baselinestretch after ctex's change.
- 好几年累积的一些更新,最重要的是切换到 CTeX。
- v4.7 曾经想发布, 但是一直没有做, 于是就被跳过了, 算是造一个段子吧。
- 增加 noraggedbottom 选项。
- 添加 nocap 选项,恢复默认标题样式,模板会进一步定制。
- no need to load amssymb since we use txfonts.
- 在 CJK 模式下用 CJKspace 保留中英文间空格。

v4.7 - 2012-06-12

Changed

- 去掉 hypernat 依赖, hyperref 和 natbib 可以很好配合了。
- 修改本科生页脚间距与样例基本一致。
- \ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。
- 修正本科生作者信息名称。
- 本科生关键字也用分号分割了。
- \thu@first@titlepage: 硕士中文封面不再需要英文标题。
- \thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长度自动适应字数。
- \thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。
- \makecover: 硕士论文也需要英文封面。
- \thu@makeabstract: Bachelor sample uses Keywords w/o space -_-

v4.6 - 2011-10-22

Changed

• 增加博士后文档部分。

- 使用手册更新。
- 增加 postdoctor 选项。
- 增加博士后相关指令。
- 增加博士后相关配置。
- \thu@first@titlepage: 增加博士后封面。
- \makecover: 博十后报告无授权说明。
- resume: 支持可选参数, 自己定义简历章节标题。

v4.5.2 - 2010-09-19

Changed

- 研究生页面边距由 3.2cm 改为 3cm。
- 本科论文日期具体到日。
- \makecover: 本科封面和授权说明之间不要空白页。
- \thu@makeabstract: 本科论文摘要亦无需右开。
- acknowledgement: 研究生论文的致谢和声明终于分开了。

v4.5.1 - 2009-01-06

Changed

- 太好了,不用处理 longtable 的 \caption 了。
- \listoftables*: 更优雅的插图/表格索引,避免跟 caption 包冲突。\thu@listof 相应 修改。

v4.5 - 2009-01-04

Changed

- 加入 XeTeX 支持, 需要 xeCJK。
- 彻底转向 UTF-8, 并支持 XeLaTeX。
- 增加 xetex, pdftex 选项。
- \shuji: 简化代码,同时支持 XeLaTeX。

v4.4.4 - 2008-06-12

Changed

• 修复了一个从 v4.3 升级到 v4.4 过程中的丢失公式索引的 bug, 原修改代码保留备忘。

v4.4.3 - 2008-06-09

- \thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面格式以符合新样例。
- \thu@first@titlepage: 修改本科生论文封面日期格式以符合新样例。

v4.4.2 - 2008-06-07

Changed

- 本科生格式终于也开始用空格作为关键字分隔符了。
- 本科生签名之间距离改为 \hskip1em。
- \thu@authorization@mk: 修改本科生的授权部分,按照 2008 年的新样例。
- \thu@makeabstract: 本科生格式中文关键词采用首行缩进且无悬挂缩进。
- \thu@makeabstract: Bachelor English abstract format requires indent and no hangindent.

v4.4 - 2008-06-18

Changed

- 修复网址断字。
- \backmatter: 本科正文后的页码延续前面的阿拉伯数字,不再用罗马数字。
- \backmatter: 本科取消了所有页眉。
- 本科论文终于去掉了公式二字。
- 调整段前距为 -20bp 而不是原来的 -24bp。
- 修改本科生模板的二级节标题为小四而不是半小四。
- 调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。
- 调整段前距为 -12bp 而不是原来的 -16bp。
- \tableofcontents: 本科生目录字号改回\xiaosi[<1.8>]。
- \tableofcontents: 本科生目录缩进要求不同。
- \tableofcontents: 本科章目录项一直用黑体(Arial)。

v4.3 - 2008-03-11

Changed

• 子图引用时加括号。

v4.2 - 2008-03-07

Changed

- \eqref 加括号。
- 调整证明环境的编号和结尾的方块。
- \thu@doctor@engcover: 博士英文封面补充联合导师。

v4.0 - 2007-11-08

- \tableofcontents: 本科研究生目录字号行距都不同。
- 内部密级前面终究还是不要五角星了。

• \thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些无关紧要的格式,郁闷。感谢 PMHT@newsmth 的认真比对。

v3.1 - 2007-10-09

Changed

- 本科的目录又不要 arial 字体了。
- replace mathptmx with txfonts.
- 英文摘要标题要搞特殊化。
- 博士论文目录只出现到第3级标题即可。
- \thu@def@term: 重新定义摘要为环境, long 选项不需要了。
- 重新定义摘要成为环境。
- 增强的关键词命令。
- 去掉配置文件中的 \hfill。
- 内部密级前面要五角星了。
- \thu@first@titlepage: 重新放置封面表格的提示元素。
- \thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。

v3.0 - 2007-05-13

Changed

- 不用专门为本科论文生成"提交"版本了。
- 没有了综合论文训练页面, 很多本科论文专用命令就消失了。
- 删除 submit 选项。
- 本科公式又要取消全文统一编号了。
- \tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之间点之间的距离。
- \makecover: 本科论文评语取消。
- \makecover: 本科论文授权图片扫描取消。
- \makecover: 本科综合论文训练在电子版中取消。
- \thu@makeabstract: **Key words** but not **Keywords**. What are you doing?
- acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描取消。

v2.6.4 - 2006-10-23

- 增加 neverdecrease 选项。
- \thu@makeabstract: Keywords but not Key words.
- \listoftables*: 增加 \listoffigures*, \listoftables*。
- \listofequations*: 增加 \listofequations*。
- 调整参考文献标签宽度,使得条目增多时仍能对齐。

v2.6.3 - 2006-07-01

Changed

- \thu@makeabstract: 为本科正确设置目录及以后的页码。
- acknowledgement: 重画双虚线, 自适应页面宽度。

v2.6.2 - 2006-06-20

Changed

- 改正 groupmembers 的拼写错误。
- 去掉 paralist 的 newitem 和 newenum 选项,因为默认是打开的。
- \thu@def@fontsize: 引入此命令重新定义字号。
- 根据不同论文格式显示不同公式编号,并自动加入索引。
- 增加问题和猜想两个数学环境。
- \thu@def@term: 引入 \thu@def@term 定义封面命令。
- \thu@first@titlepage: 如果本科生没有辅导教师则不显示。
- \thu@makeabstract: 取消最后一列的空白。
- \thu@makeabstract: 取消 tabular 环境,用 \hangindent 实现关键词悬挂缩进,英文摘要同。
- \thu@makeabstract: 取消最后一列的空白。
- \equcaption: 此命令配合 amsmath 命令基本可以满足所有公式需要。

v2.6.1 - 2006-06-16

Changed

• 取消 thubib.bst 中 inbook 类 volume 后的页码。

v2.6 - 2006-06-09

Changed

- 增加 dvipdfm 选项。
- 增加 longtable。
- 去除 hyperref 选项,等待全局传递。
- 脚注改成 1.5 倍行距, 漂亮。
- 增加 \floatsep, \@fptop, \@fpsep 和 \@fpbot。
- \thu@first@titlepage: 本科生题目加长,最多24个字。

v2.5.3 - 2006-06-08

- submit 选项的一个笔误。
- \backmatter: 第一章永远右开。
- 不管 caption 出现在什么位置, \aboveskip 总是出现在标题和浮动体之间的距离。

- 增加对 longtable 的处理。
- \thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置页码为 1。
- \equcaption: 取消 \equcaption 的参数

v2.5.2 - 2006-06-01

Changed

- 更改默认列表距离。
- 上一个版本忘了把研究生的公式编号排除。
- \thu@chapter*: 定义自己的 \thu@chapter*。
- \tableofcontents: 用 \thu@chapter* 改写目录命令。
- \thu@first@titlepage: 研究生论文标题中英文用 arial 字体。
- \thu@makeabstract: 在研究生论文中,摘要不出现在目录中,但是要在书签中出现。
- acknowledgement: 研究生致谢右开。
- acknowledgement: 研究生致谢题目是致谢,目录是致谢与声明。
- resume: 研究生的个人介绍要右开。

v2.5.1 - 2006-05-28

- 如果选项设置了 dvips, 但是用 PDFLaTeX 编译, 报错。
- 根据教务处的新要求调整附录部分。
- 参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页码直接跟在年份后面,并用句点分割。在 thubib.bst 中增加 output.year 函数。
- 如果没有设置格式选项,报错。
- submit 只能由本科用。
- 研究生院目录要 times, 而教务处要 arial。
- 本科 openright, 研究生 openany。
- \backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字, 研究生不变。
- \thu@textcircled: 脚注编号使用 \textcircled 命令,每页允许至多 99 个。
- 本科公式编号前添加公式二字。需要修 amsmath 极其深的一个命令。
- 教务处居然要本科论文公式全文编号!
- 增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配置。
- 重新定义表格默认字体。
- 让 \chapter* 自动 \markboth。
- \tableofcontents: 减小目录项中的导引小点跟页码之间的留白。
- 硕士封面的冒号前居然有点小距离!
- \thu@first@titlepage: 本科封面标题调整微小的空隙。
- \thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行的横线上移一点。
- \thu@makeabstract: 教务处又不要正文前的页眉了。
- \thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式,摘要都要右开。
- \thu@makeabstract: 研究生封面英文摘要连续。
- \listofequations*: 公式索引项 numwidth 增加。

• resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样!

v2.5 - 2006-05-20

Changed

- 对本科论文进行大幅度的重写,因为教务处修改了格式要求。
- 重新整理代码, 使其布局更易读。
- 增加本科论文的提交选项 submit。
- \ps@thu@headings: 本科的奇偶页眉不同。
- \ps@thu@headings: 增加 empty 页面样式。
- 修正 minipage 中的脚注。
- 标题上下间距重调,以前没有考虑 \intextsep 的影响。
- 增加索引名称定义。
- 取消 titlesec 宏包,用基本 LaTeX 命令格式化标题。
- \tableofcontents: 取消 titletoc 宏包,用 \dottedtocline 调整目录。
- 院系和专业分别改名用 department 和 major, 代替原来的 affil 和 subject。
- \makecover: 本科论文评语位置调整。
- \makecover: 综合论文训练在授权说明之后。
- acknowledgement: 本科论文要求致谢声明分页, 但是研究生的不分。
- \listoftables*: 增加插图、表格和公式索引。
- \listoftables*: 为了让索引中能出现图 xxx,不得不修改 LaTeX 内部命令 \@caption。
- \equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生成公式列表。
- \listofequations*: 增加公式索引命令。
- 参考文献序号靠左, 而不是靠右。
- 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引入配置文件。

v2.4.2 - 2006-04-18

Changed

• 去掉参考文献第二个作者后面烦人的逗号。

v2.4.1 - 2006-04-17

Changed

- 2.4 忘了把关键词的 tabular 改成 thu@tabular。
- 参考文献最后一个作者前是逗号而不是 and。

v2.4 - 2006-04-15

- Fill more pdf info. with \hypersetup.
- 自动隐藏密级为内部时后面的五角星。
- 增加"注释 (Remark)"环境。

- 压缩 item 之间的距离。
- thubib.bst 文献标题取消自动小写。
- 中文参考文献取消 In: Proceedings。
- 英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。
- 参考文献为学位论文时,加方括号,作者后面为实心点。
- 中文参考文献作者超过三个加等。
- 中文参考文献需要在 bib 中指定 lang="chinese"。
- 学位论文不在需要 type 字段。
- 为摘要等条目增加书签。
- 章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle 选项。
- 添加模板名称命令。
- 把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过 dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。
- 表格内容为11磅。
- 图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模式。
- \thu@makeabstract: It is **Key words**, but not **Key Words**.
- denotation: 为主要符号表环境增加一个可选参数,调节符号列的宽度。
- acknowledgement: 调整致谢等中间的距离。
- 参考文献间距调小一点, label 长度增加一点, 以便让超过 100 的参考文献更好地对齐。

v2.3 - 2006-04-09

Changed

- Fix a great bug: \PassOptionsToClass and \LoadClass rather than \PassOptionToPackage and \LoadPackage.
- Reorganize the codes in cover, make the pagestyle more readable.
- Add gbk2uni into the document.
- Support openright and openany.
- Adjust \hypersetup to remove color and box.
- Adjust margins again.
- Adjust references formats.
- Redefine frontmatter and mainmatter to fit our case.
- Add assumption environment.
- Change the brace in the cover.

v2.2 - 2006-03-26

- Adjust margins. How bad it is to simulate MS WORD!.
- Add bachelor training overview details supporting.
- CJK support in preamble.
- Adjust hyperref to avoid boxes around links.

v2.1 - 2006-03-03

Changed

- Add support to bachelor thesis.
- Remove fancyhdr and geometry.
- Redefine footnote marks.
- Replace thubib.bst with chinesebst.bst.
- Merge the modification of ntheorem.
- Remove footmisc and refine the document.
- Work very hard on the document.
- Add \checklab code to reduce "unresolved labels" warning
- \ps@thu@headings: 彻底放弃 fancyhdr, 定义自己的样式。
- 让脚注它悬挂起来,而且中文中用上标,脚注中用正体。
- \thu@first@titlepage: 增加本科部分。
- \makecover: 分成几个小模块来搞,不然这个 macro 太大了,看不过来。

v2.0e - 2005-12-18

Changed

• denotation: 主要符号表定义为一个 list, 用起来方便。

v2.0 - 2005-12-20

Changed

- \ps@thu@headings: 以前的太乱了,重新整理过清晰多了。
- \tableofcontents: 附录的目录项需要调整一下。以及公式编号方式等等。
- 增加了封面密级,增加博士封面支持
- \thu@first@titlepage: 封面的培养单位, 学科等内容字距自动调整。
- acknowledgement: 将致谢定义为一个环境更合适,里面也不用像以前段首需要自己缩进。
- resume: 最后决定将 resume 定义为环境。这样与前面的主要符号表、致谢等对应。

v1.5 - 2005-12-16

- acknowledgement: 在那些不显示编号的章节前面先执行一次 \cleardoublepage, 使新开章节的页码到达正确的状态。否则会因为 \addcontentsline 在 chapter 之前而导致目录页码错误。
- resume: 增加个人简历章节的命令,去掉主文件中需要重新定义 \cleardoublepage 和自己写 \markboth, \addcontentsline 的部分。

v1.4rc1 - 2005-12-14

Changed

- I do not know why \thu@authorizationaddon does not work now for v1.3, while it's fine in v1.2. Temporarily, I remove the directive :(. There might be better solution. Other changes: add config option to subfig to be compatible with subfigure. add courier package for tt font.
- I have to put all chinese chars into cfg, otherwise they would not appear.

v1.4 - 2005-12-05

Changed

• Fix the problem of **chinese**, which is because both CJK and everysel redefine the \selectfont. So, a not so good workaround is to merge them up. Add shuji.tex example. Add \pozhehao command.

v1.3 - 2005-11-14

Changed

• Replace subfigure with subfig, replace caption2 with caption, add details about using figure are in the example.

v1.2 - 2005-11-04

Changed

• Remove fancyref; Remove ucite and implement \onlinecite; use package arial or helvet selectively.

v1.1 - 2005-11-03

Changed

• Initial version, migrate from the old "Bao–Pan" version. Make the template a class instead of package.

v1.0 - 2005-07-06

Changed

• Please refer to "Bao-Pan" version.

7 实现细节

7.1 基本信息

```
1 \langle cls \rangle \setminus NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[2017/04/15]
 2 \( cls \)\ProvidesClass{thuthesis}
 3 (cls) [2023/04/06 7.3.2 Tsinghua University Thesis Template]
    报错
 4 \newcommand\thu@error[1] {%
 5 \ClassError{thuthesis}{#1}{}%
 7\newcommand\thu@warning[1]{%
 8 \ClassWarning{thuthesis}{#1}%
 9}
 10 \newcommand \thu@patch@error[1] {%
     \thu@error{Failed to patch command \protect#1}%
 12 }
 13 \newcommand \thu@deprecate [2] {\%}
   \def\thu@etmp{#2}%
    \thu@warning{%
 15
      The #1 is deprecated%
 16
      \int Thu@empty\else
 17
         . Use #2 instead%
 18
      \fi
 19
   }%
 20
 21 }
    检查 \LaTeX 2\epsilon kernel 版本
 22 \@ifl@t@r\fmtversion{2017/04/15}{}{
 23 \thu@error{%
       TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
 25 }
 26 }
    检查编译引擎,要求使用 XHATEX。
 27 \RequirePackage{iftex}
 28\ifXeTeX\else
 29 \ifLuaTeX\else
      \thu@error{XeLaTeX or LuaLaTeX is required to compile this document}
 30
 31 \fi
 32\fi
    载入用于测试的配置。
 33 \InputIfFileExists{thuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
 34 \InputIfFileExists{thuthesis-log-test-config.tex}{}{
 35 }
7.2 定义选项
    定义论文类型以及是否涉密
 36 (*cls)
```

37 \hyphenation{Thu-Thesis}

```
38 \def\thuthesis{ThuThesis}
           39 \def\version{7.3.2}
           40 \RequirePackage{kvdefinekeys}
           41 \RequirePackage{kvsetkeys}
           42 \RequirePackage{kvoptions}
           43 \SetupKeyvalOptions{
           44 family=thu,
           45 prefix=thu@,
           46 setkeys=\kvsetkeys}
\thusetup 提供一个 \thusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。
           47 \let\thu@setup@hook\@empty
           48 \newcommand\thusetup[1]{%
           49 \let\thu@setup@hook\@empty
           50 \kvsetkeys{thu}{#1}%
           51 \thu@setup@hook
           52 }
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

其中 choices 设置允许使用的值,默认为第一个(或者 〈default〉);〈code〉 是相应的内容被设置时执行的代码。

```
53\newcommand\thu@define@key[1]{%
54 \kvsetkeys{thu@key}{#1}%
55}
56\kv@set@family@handler{thu@key}{%
```

\thusetup 会将 \(\nabla value\) 存到 \thu@\\(\key\), 但是宏的名字包含"-"这样的特殊字符时不方便直接调用,比如 key = math-style, 这时可以用 name 设置 \(\key\) 的别称,比如 key = math@style, 这样就可以通过 \thu@math@style 来引用。default 是定义该 \(\key\) 时默认的值,缺省为空。

```
57 \@namedef{thu@#1@@name}{#1}%
58 \def\thu@@default{}%
59 \def\thu@@choices{}%
60 \kv@define@key{thu@value}{name}{%
61 \@namedef{thu@#1@@name}{##1}%
62 }%
```

由于在定义接口时,\thu@(key)@code 不一定有定义,而且在文档类/宏包中还有可能对该 key 的 code 进行添加。所以\thu@(key)@code 会检查如果在定义文档类/宏包时则推迟执

```
行,否则立即执行。
          \@namedef{thu@#1@@check}{}%
         \@namedef{thu@#1@@code}{}%
          保存下 choices = {} 定义的内容,在定义 \thu@(name) 后再执行。
          \kv@define@key{thu@value}{choices}{%
               \def\thu@@choices{##1}%
  66
               \@namedef{thu@#1@@reset}{}%
         \thu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifthu@(name)@(value)。
               \@namedef{thu@#1@@check}{%
  68
                   \@ifundefined{%
  69
  70
                        ifthu@\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{@}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\e
  71
                        \theta = \frac{1}{2} 
  72
  73
                   \@nameuse{thu@#1@@reset}%
  74
                   75
              }%
  76
          }%
  77
          \kv@define@key{thu@value}{default}{%
  78
               \def\thu@@default{##1}%
  79
          }%
  80
          \kvsetkeys{thu@value}{#2}%
  81
          \@namedef{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}}{}%
          第一个 (choice) 设为 (default), 并且对每个 (choice) 定义 \ifthu@(name)@(choice)。
  83
          \kv@set@family@handler{thu@choice}{%
               \ifx\thu@@default\@empty
  84
                   \def \thu@default{##1}%
  85
  86
               \expandafter\newif\csname ifthu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1\endcsname
  87
               \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1@@reset\endcsname{%
  88
                   \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1false}%
  89
  90
               }%
          }%
  91
          \kvsetkeys@expandafter{thu@choice}{\thu@choices}%
         将 (default) 赋值到 \thu@(name), 如果非空则执行相应的代码。
         \expandafter\let\csname thu@\@nameuse{thu@#1@@name}\endcsname\thu@@default
          \expandafter\ifx\csname thu@\@nameuse{thu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
               \@nameuse{thu@#1@@check}%
         \fi
         定义 \thusetup 接口。
          \kv@define@key{thu}{#1}{%}
               \ensuremath{\mbox{\mbox{qnameuse}{\mbox{thu@#1@@name}}{\mbox{\#1}}}
               \@nameuse{thu@#1@@check}%
               \@nameuse{thu@#1@@code}%
 100
 101
          }%
```

102 }

定义接口向 key 添加 code:

```
103 \newcommand\thu@option@hook[2]{%
    \verb|\expandafter|g@addto@macro|csname| thu@#1@@code|endcsname| #2}% \\
105 }
106 \thu@define@key{
    thesis-type = {
107
       name = thesis@type,
108
       choices = {
109
         thesis,
110
         proposal,
111
      },
112
       default = thesis,
113
    },
114
    degree = {
115
       choices = {
116
         bachelor,
117
         master,
118
         doctor,
119
         postdoc,
120
      },
121
       default = doctor,
122
    },
123
    degree-type = {
124
       choices = {
125
         academic,
126
         professional,
127
      },
128
       name = degree@type,
129
    },
130
    论文的主要语言。
    main-language = {
131
       name = main@language,
132
       choices = {
133
134
         chinese,
         english,
135
      },
136
    },
137
    用于设置局部语言。
    language = {
138
       choices = {
139
         chinese,
140
141
         english,
      },
142
    },
143
    字体
    system = {
145
       choices = {
```

```
auto,
         mac,
147
         unix,
148
         windows,
149
150
       },
       default = auto,
151
     },
152
     fontset = {
153
       choices = {
154
         auto,
155
         windows,
156
         mac,
157
         ubuntu,
158
          fandol,
159
         none,
160
161
       },
       default = auto,
162
    },
163
     font = {
164
       choices = {
165
          auto,
166
         times,
167
168
         termes,
169
         stix,
170
         xits,
         libertinus,
171
         newcm,
172
173
          lm,
         newtx,
174
175
         none,
       },
176
177
       default = auto,
178
     cjk-font = {
179
       name = cjk@font,
180
181
       choices = {
182
         auto,
         windows,
183
         mac,
184
185
         mac-word,
         noto,
186
          fandol,
187
         none,
188
189
       },
       default = auto,
190
191
     math-font = {
192
       name = math@font,
193
       choices = {
194
195
         auto,
```

```
196
         stix,
         xits,
197
         libertinus,
198
         newcm,
199
200
         lm,
         newtx,
201
         none,
202
       },
203
       default = auto,
204
205
    },
     math-style = {
206
       name = math@style,
207
       choices = {
208
         GB,
209
         ISO,
210
211
         TeX,
       },
212
     },
213
     uppercase-greek = {
214
215
       name = uppercase@greek,
       choices = {
216
         italic,
217
218
         upright,
219
       },
    },
220
     less-than-or-equal = {
221
       name = leq,
222
       choices = {
223
         slanted,
         horizontal,
225
       },
226
227
    },
     integral = {
228
       choices = {
229
         upright,
230
231
         slanted,
232
       },
    },
233
     integral-limits = {
234
       name = integral@limits,
235
       choices = {
236
         true,
237
         false,
238
239
       },
    },
240
     partial = {
241
       choices = {
242
         upright,
243
         italic,
244
245
       },
```

```
},
246
    math-ellipsis = {
247
      name = math@ellipsis,
248
249
      choices = {
250
        centered,
251
        lower,
        AMS,
252
253
      },
254
    },
255
    real-part = {
      name = real@part,
      choices = {
257
         roman,
        fraktur,
259
      },
261
    },
    选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
262
      choices = {
263
264
        print,
265
        electronic,
      default = print,
267
268
    },
269 }
270 \newif\ifthu@degree@graduate
271 \newcommand\thu@set@graduate{%
    \thu@degree@graduatefalse
    \ifthu@degree@doctor
273
      \thu@degree@graduatetrue
275
    \ifthu@degree@master
276
      \thu@degree@graduatetrue
278
    \fi
279 }
280 \thu@set@graduate
281 \thu@option@hook{degree}{%
    \thu@set@graduate
282
283 }
    设置默认 openany。
284 \DeclareBoolOption[false]{openright}
285 \DeclareComplementaryOption{openany}{openright}
    raggedbottom 选项(默认打开)
286 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}
    将选项传递给 ctexbook。
287 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
    解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
288 \ProcessKeyvalOptions*
    设置默认 openany。
289 \ifthu@openright
   \PassOptionsToClass{openright}{book}
    \PassOptionsToClass{openany}{book}
293\fi
    unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。
294 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
    使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
295 \LoadClass[a4paper,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,fontset=none]{ctexbook}[2017/04/01]
    装载宏包
7.3
    引用的宏包和相应的定义。
296 \RequirePackage{etoolbox}
297 \RequirePackage{filehook}
298 \RequirePackage{xparse}
299 \RequirePackage{geometry}%
    利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
300 \RequirePackage{fancyhdr}
301 \RequirePackage{titletoc}
    利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
302 \RequirePackage{notoccite}
    AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
303 \RequirePackage{amsmath}
    图形支持宏包。
304 \RequirePackage{graphicx}
    并排图形。subfigure、subfig 已经不再推荐, 用新的 subcaption。浮动图形和表格标题样式。
caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。
305 \RequirePackage[labelformat=simple]{subcaption}
    pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权说明和声明页 PDF 文档。
    由于 pdfpages 跟 TikZ 的 external 库冲突,需要在导言区的结尾进行处理,见 #693。
306 \RequirePackage{pdfpages}
307\includepdfset{fitpaper=true}
308 \AtEndPreamble{
    \ifx\tikzifexternalizing\@undefined\else
309
310
      \tikzifexternalizing{
        \renewcommand*\includepdf[2][]{}
311
      }{}
312
    \fi
313
```

314 }

7.3 装载宏包 7 实现细节

更好的列表环境。 315 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem} 316 \RequirePackage{environ} 禁止LATEX自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。 317 \ifthu@raggedbottom \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc} \raggedbottom 319 320 **\else** \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc} 321 322\fi 利用 xeCJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [{width}] [{s}] 可能产生的 underful boxes。 323 \ifXeTeX 324 \RequirePackage{xeCJKfntef} 325 \else \RequirePackage{ulem} 326 327\fi 表格控制 328 \RequirePackage{array} 使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。 329 \RequirePackage{booktabs} 330 \RequirePackage{url} 如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。 331 \AtEndPreamble{ \@ifpackageloaded{biblatex}{}{ \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 333 \RequirePackage{natbib} } 335 } 336 337 } 338 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{ \ifthu@degree@bachelor 339 \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 340 \RequirePackage{bibunits} 341 } 342 343 \fi 344 } 对冲突的宏包报错。 $345 \newcommand\thu@package@conflict[2]{%}$ \AtEndOfPackageFile*{#1}{% \AtBeginOfPackageFile*{#2}{% 347 \thu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}% 348 349 }% }% 350 351 }

352 \thu@package@conflict{biblatex}{bibunits}

7.4 页面设置 7 实现细节

```
353 \thu@package@conflict{biblatex}{chapterbib}
354 \thu@package@conflict{biblatex}{cite}
355 \thu@package@conflict{biblatex}{multibib}
356 \thu@package@conflict{biblatex}{natbib}
358 \thu@package@conflict{bibunits}{biblatex}
359 \thu@package@conflict{bibunits}{chapterbib}
360 \thu@package@conflict{bibunits}{multibib}
362 \thu@package@conflict{unicode-math}{amscd}
363 \thu@package@conflict{unicode-math}{amsfonts}
364 \thu@package@conflict{unicode-math}{amssymb}
365 \thu@package@conflict{unicode-math}{bbm}
366 \thu@package@conflict{unicode-math}{bm}
367 \thu@package@conflict{unicode-math}{eucal}
368 \thu@package@conflict{unicode-math}{eufrak}
369 \thu@package@conflict{unicode-math}{mathrsfs}
370 \thu@package@conflict{unicode-math}{newtxmath}
371 \thu@package@conflict{unicode-math}{upgreek}
372
373 \thu@package@conflict{natbib}{biblatex}
374 \thu@package@conflict{natbib}{cite}
376 \thu@package@conflict{newtxmath}{amsfonts}
377 \thu@package@conflict{newtxmath}{amssymb}
378 \thu@package@conflict{newtxmath}{unicode-math}
379 \thu@package@conflict{newtxmath}{upgreek}
    amsthm 需要在 newtx 前载入,参考 newtx 的文档。
380 \AtBeginOfPackageFile*{amsthm}{
    \@ifpackageloaded{newtxmath}{
      \thu@error{The "amsthm" package should be loaded before setting "newtxmath"}
382
    }{}
383
384 }%
```

7.4 页面设置

研究生《写作指南》: 页边距:上下左右均为 3.0 厘米,装订线 0 厘米;页眉距边界: 2.2 厘米,页脚距边界: 2.2 厘米。

本科生《写作指南》: 页边距: 上: 3.8 厘米, 下: 3.2 厘米, 左右: 3 厘米, 装订线: 左 0.2 厘米。本科生 Word 模板: 无页眉, 页脚距边界: 1.75 厘米。

fancyhdr 的页眉是沿底部对齐的,所以只需设置 \headsep, \headheight 可以适当增加高度允许多行页眉。研究生: $\lambda = 3 \text{ cm} - 2.2 \text{ cm} - 10.5 \text{ bp} \times 1.3 \approx 0.3 \text{ cm}$ 。

```
\ifthu@degree@bachelor
391
392
       \geometry{
          top
                      = 3.8 \text{cm}
393
                      = 3.2 \text{cm}
394
         bottom
395
          left
                      = 3.2cm
396
          right
                      = 3cm,
         headheight = 1.9cm,
                      = 1.9 cm,
         headsep
398
          footskip
                      = 1.45 cm,
400
       }%
       \ifthu@output@print
401
402
          \geometry{
403
            left
                         = 3.2cm,
            right
                         = 3cm,
404
405
          }%
406
       \else
407
          \geometry{
408
            hmargin
                         = 3cm,
          }%
409
410
       \fi
411
     \else
412
       \geometry{
         margin
                      = 3cm,
413
         headheight = 2.7cm,
414
415
         headsep
                      = 0.3 cm
          footskip
                      = 0.8cm,
416
417
       }%
418
     \fi
419 }
420 \thu@set@geometry
421 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@geometry}
422 \thu@option@hook{output}{\thu@set@geometry}
```

7.5 语言设置

定义 \thu@main@language, 当在导言区修改 language 时, 保存为论文的主要语言; \thu@reset@main@l则用于正文中恢复为主要语言。

```
423 \thusetup{main-language=\thu@language}%
424 \let\thu@main@language\thu@language
425 \thu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
426
       \thusetup{main-language=\thu@language}%
427
      \let\thu@main@language\thu@language
428
    \fi
429
430 }
431 \newcommand\thu@reset@main@language{%
    \thusetup{language = \thu@main@language}%
    \let\thu@language\thu@main@language
434 }
```

根据语言设置各章节的名称,只有在导言区设置 degree 和 language 时会修改,而在正文局部切换语言时则不变。

```
435 \newcommand\thu@set@chapter@names{%
    \ifthu@main@language@chinese
      \def\thu@comments@name{指导教师评语}%
437
      \def\bibname{参考文献}%
438
      \def\appendixname{附录}%
      \def\indexname{索引}%
440
      \def\thu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
      \ifthu@degree@bachelor
442
        \def\contentsname{目\qquad 录}%
443
        \def\listfigurename{插图索引}%
444
        \def\listtablename{表格索引}%
446
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
        \def\thu@list@algorithm@name{算法索引}%
447
        \def\thu@acknowledgements@name{致\qquad 谢}%
448
        \def\listequationname{公式索引}%
        \def\thu@denotation@name{主要符号表}%
450
        \def\thu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
451
452
        \def\listfigurename{插图清单}%
454
        \def\listtablename{附表清单}%
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
        \def\thu@list@algorithm@name{算法清单}%
        \def\listequationname{公式清单}%
        \def\thu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
458
        \ifthu@degree@graduate
460
          \def\contentsname{目\quad 录}%
          \def\thu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
461
          \def\thu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
462
463
        \else % degree = postdoc
          \def\contentsname{ \ | \ qquad 次}%
464
          \def\thu@denotation@name{符号表}%
465
          \def\thu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
466
       ۱fi
      \fi
468
    \else
      \ifthu@main@language@english
470
        \def\thu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
        \def\thu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
472
        \def\indexname{Index}%
        \ifthu@degree@bachelor
474
          \def\contentsname{CONTENTS}%
          \def\listfigurename{FIGURES}%
476
          \def\listtablename{TABLES}%
478
          \def\thu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
          \def\thu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
480
          \def\thu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
481
```

```
\def\bibname{REFERENCES}%
482
          \def\appendixname{APPENDIX}%
483
           \def\thu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
484
           \def\thu@resume@name{PUBLICATIONS}%
485
         \else
           \def\contentsname{Table of Contents}%
487
           \def\listfigurename{List of Figures}%
           \def\listtablename{List of Tables}%
489
           \def\thu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
           \def\thu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
491
           \def\listequationname{List of Equations}%
492
           \def\thu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
493
           \def\bibname{References}%
           \def\appendixname{Appendix}%
495
           \def\thu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
496
           \def\thu@resume@name{Resume}%
497
      \fi
    \fi
500
501 }
502 \thu@set@chapter@names
503 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@chapter@names}
504 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@chapter@names}
```

这部分名称在正文中局部地修改语言时会发生变化,比如英文摘要、本科生附录的阅读报告。

```
505 \newcommand\thu@set@names{%
    \ifthu@language@chinese
506
507
      \ctexset{
508
        figurename = 图,
509
        tablename = 表,
510
      }%
511
      \def\thu@algorithm@name{算法}%
512
      \def\thu@equation@name{公式}%
      \def\thu@assumption@name{假设}%
513
      \def\thu@definition@name{定义}%
515
      \def\thu@proposition@name{命题}%
      \def\thu@lemma@name{引理}%
516
      \def\thu@theorem@name{定理}%
517
      \def\thu@axiom@name{公理}%
518
      \def\thu@corollary@name{推论}%
519
      \def\thu@exercise@name{练习}%
      \def\thu@example@name{例}%
521
      \def\thu@remark@name{注释}%
523
      \def\thu@problem@name{问题}%
      \def\thu@conjecture@name{猜想}%
      \def\thu@proof@name{证明}%
525
      \def\thu@theorem@separator{: }%
    \else
527
      \ifthu@language@english
528
```

```
\ctexset{
529
           figurename = {Figure},
530
           tablename = {Table},
531
532
         \def\thu@algorithm@name{Algorithm}%
         \def\thu@equation@name{Equation}%
534
         \def\thu@assumption@name{Assumption}%
         \def\thu@definition@name{Definition}%
536
         \def\thu@proposition@name{Proposition}%
         \def\thu@lemma@name{Lemma}%
538
         \def\thu@theorem@name{Theorem}%
         \def\thu@axiom@name{Axiom}%
540
541
         \def\thu@corollary@name{Corollary}%
         \def\thu@exercise@name{Exercise}%
542
         \def\thu@example@name{Example}%
         \def\thu@remark@name{Remark}%
544
545
         \def\thu@problem@name{Problem}%
         \def\thu@conjecture@name{Conjecture}%
546
         \def\thu@proof@name{Proof}%
547
         \def\thu@theorem@separator{: }%
548
549
       \fi
     \fi
550
551 }
552 \thu@set@names
553 \thu@option@hook{language}{\thu@set@names}
    带圈数字和星号使用中文字体。
554\ifLuaTeX
    % ctex 将带圈数字 U+2460-U+24FF 归入字符范围 3 (ALchar), 这里改回范围 6 (JAchar)
     \ltjdefcharrange{3}{%
556
       "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
557
     \ltjdefcharrange{6}{%
558
       "2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
       "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
       "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
561
562 \else
     \ifXeTeX
563
       \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
564
       \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
    \fi
566
567\fi
    由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的: U+00B7 (·)、U+2013 (-)、U+2014 (-)、
 U+2018 \text{ (°)} , U+2019 \text{ (°)} , U+201C \text{ (°')} , U+201D \text{ (°')} , U+2025 \text{ ( }\cdots\text{)} , U+2026 \text{ (}\cdots\text{)} , U+2E3A \text{ (}\Box\text{)} 
),所以要根据语言设置正确的字体。<sup>4</sup> 此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。
568 \newcommand\thu@set@punctuations{%
     \ifthu@language@chinese
569
       \ifLuaTeX
570
         \ltjsetparameter{jacharrange={+9}}
571
```

⁴https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389

```
\else
572
573
         \ifXeTeX
           \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
           \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
             "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
           }%
577
         \fi
       \fi
580
    \else
      \ifthu@language@english
581
         \ifLuaTeX
           \ltjsetparameter{jacharrange={-9}}
583
         \else
           \ifXeTeX
585
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
587
               "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
588
             }%
           \fi
        \fi
592
       \fi
    \fi
593
594 }
595 \thu@set@punctuations
596 \thu@option@hook{language}{\thu@set@punctuations}
```

7.6 字体

7.6.1 字号

\normalsize 正文小四号(12bp)字,行距为固定值20bp。其他字号的行距按照相同的比例设置。

注意重定义\normalsize 应在 unicode-math 的 \setmathfont 前。

表达式行的行距为单倍行距,段前空6磅,段后空6磅。

\small 等其他命令通常用于表格等环境中,这部分要求单倍行距,与正文的字号-行距比例不同,所以保留默认的 1.2 倍字号的行距,作为单倍行距在英文(1.15 倍字号)和中文(1.3 倍字号)两种情况的折衷。

```
597\renewcommand\normalsize{%
    \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
598
    \abovedisplayskip 6bp%
599
    \abovedisplayshortskip 6bp%
600
    \belowdisplayshortskip 6bp%
601
    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
602
603 }
604\normalsize
605\ifx\MakeRobust\@undefined \else
       \MakeRobust\normalsize
606
607∖fi
```

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

→	401	14.00	40.1575
初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
小初	36bp	12.70mm	36.135 pt
一号	26bp	9.17mm	26.0975pt
小一	24bp	8.47mm	24.09pt
二号	22bp	7.76mm	22.0825pt
小二	18bp	6.35mm	18.0675pt
三号	16bp	5.64mm	16.06pt
小三	15bp	5.29mm	15.05625pt
四号	14bp	4.94mm	14.0525pt
小四	12bp	4.23mm	12.045pt
五号	10.5bp	3.70mm	10.59375pt
小五	9bp	3.18mm	9.03375pt
六号	7.5bp	2.56mm	
小六	6.5bp	2.29mm	
七号	5.5bp	1.94mm	
八号	5bp	1.76mm	

\thu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\thu@def@fontsize{(字号名称)}{(磅数)}

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

```
608 \verb|\def|\thu@def@fontsize#1#2{%}
```

- 609 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%
- fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

一组字号定义。

- 611 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
- ${\small 612\,\thu@def@fontsize\{xiaochu\}\{36bp\}}\\$
- $613 \thu@def@fontsize{yihao}{26bp}$
- $614 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}$
- 615 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
- 617 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
- 618 \thu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
- 619 \thu@def@fontsize{sihao}{14bp}
- ${\small 620 \verb|\thu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}}\\$
- $621 \thu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}$
- 622 \thu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
- 623 \thu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
- 624 \thu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
- 625 \thu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
- 626 \thu@def@fontsize{bahao}{5bp}

检测系统。

```
627 \ifthu@system@auto
                \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
                        \thusetup{system = mac}
630
               }{
631
                       \IfFileExists{/dev/null}{
                              \IfFileExists{null:}{
632
                                      \thusetup{system = windows}
634
635
                                      \thusetup{system = unix}
                              }
636
                       }{
                               \thusetup{system = windows}
638
                       }
                }
640
641∖fi
              使用 fontspec 配置字体。
642 \mbox{ } \mbox{
                /Applications/Microsoft Word.app/Contents/Resources/DFonts/%
644 }
645 \ifthu@fontset@auto
                \ifthu@system@windows
                        \thusetup{fontset = windows}
648
                       \IfFontExistsTF{SimSun}{
649
                              \thusetup{fontset = windows}
650
651
652
                              \IfFileExists{\thu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
                                      \thusetup{fontset = windows}
                              }{
654
655
                                      \ifthu@system@mac
                                             \thusetup{fontset = mac}
656
                                      \else
657
                                             \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
658
659
                                                     \thusetup{fontset = ubuntu}
                                             }{
660
                                                     \thusetup{fontset = fandol}
661
                                             }
662
                                      \fi
663
                              }
664
665
               \fi
666
667\fi
```

7.6.2 西文字体

《指南》要求西文字体使用 Times New Roman 和 Arial,但是在 Linux 下没有这两个字体,所以使用它们的克隆版 TeX Gyre Termes 和 TeX Gyre Heros。

```
668 \newcommand\thu@set@font{%
669 \@nameuse{thu@set@font@\thu@font}%
```

```
670 }
{\it 671 $$ \thu@option@hook{font}{\thu@set@font}$}
672 \newcommand\thu@set@font@auto{%
    \ifthu@font@auto
       \ifthu@fontset@windows
674
         \thusetup{font=times}%
675
676
       \else
         \ifthu@fontset@mac
677
           \thusetup{font=times}%
678
         \else
679
           \thusetup{font=termes}%
680
681
         \fi
       \fi
682
    \fi
683
684 }
685 \land thu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\\thu@setup@hook{\thu@setgfont@auto}}
686 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\thu@set@font@auto}
687 \AtEndPreamble{\thu@set@font@auto}
    Times New Roman + Arial
688 \newcommand\thu@set@font@times{%
     \setmainfont{Times New Roman}%
689
     \setsansfont{Arial}%
690
     \ifthu@system@mac
691
       \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
692
     \else
693
       \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
694
    \fi
695
696 }
    TeX Gyre Termes
697 \newcommand\thu@set@font@termes{%
     \setmainfont{texgyretermes}[
698
       Extension
                       = .otf,
699
       UprightFont
                       = *-regular,
700
       BoldFont
                       = *-bold,
701
       ItalicFont
                       = *-italic,
702
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
703
    ]%
704
     \thu@set@texgyre@sans@mono
705
706 }
707 \newcommand\thu@set@texgyre@sans@mono{%
     \setsansfont{texgyreheros}[
708
       Extension
                       = .otf,
709
       UprightFont
                       = *-regular,
710
       BoldFont
                       = *-bold,
711
                       = *-italic,
       ItalicFont
712
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
713
    ]%
714
     \setmonofont{texgyrecursor}[
715
```

```
Extension
                      = .otf,
716
717
       UprightFont
                      = *-regular,
       BoldFont
                      = *-bold
718
       ItalicFont
                      = *-italic,
719
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
       Scale
                      = MatchLowercase,
721
                      = CommonOff,
       Ligatures
722
     ]%
723
724 }
    STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、STIX2Mat
h.otf 分别改为 STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Regular.otf。
725 \let\thu@font@family@stix\@empty
726 \newcommand\thu@set@stix@names{%
     \ifx\thu@font@family@stix\@empty
       \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
728
729
         \gdef\thu@font@family@stix{STIXTwoText}%
         \gdef\thu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%
730
       }{%
731
         \gdef\thu@font@family@stix{STIX2Text}%
732
733
         \gdef\thu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
       }%
     \fi
735
736 }
737 \newcommand\thu@set@font@stix{%
     \thu@set@stix@names
     \setmainfont{\thu@font@family@stix}[
739
                      = .otf,
740
       Extension
741
       UprightFont
                      = *-Regular,
                      = *-Bold,
       BoldFont
743
       ItalicFont
                      = *-Italic,
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
745
     1%
746
     \thu@set@texgyre@sans@mono
747 }
    XITS 字体。XITS 的文件名在 v1.109 2018-09-30 从 xits-regular.otf、xits-math.otf
分别改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf。
748 \let\thu@font@family@xits\@empty
749 \newcommand\thu@set@xits@names{%
     \ifx\thu@font@family@xits\@empty
750
       \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
751
         \gdef\thu@font@family@xits{XITS}%
752
         \gdef\thu@font@style@xits@rm{Regular}%
753
         \gdef\thu@font@style@xits@bf{Bold}%
754
         \gdef\thu@font@style@xits@it{Italic}%
755
         \gdef\thu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
756
         \gdef\thu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
757
       }{%
758
         \gdef\thu@font@family@xits{xits}%
759
```

```
\gdef\thu@font@style@xits@rm{regular}%
760
         \gdef\thu@font@style@xits@bf{bold}%
761
         \gdef\thu@font@style@xits@it{italic}%
762
         \gdef\thu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
763
         \gdef\thu@font@name@xits@math{xits-math}%
      }%
765
    \fi
767 }
768 \newcommand\thu@set@font@xits{%
    \thu@set@xits@names
769
    \setmainfont{\thu@font@family@xits}[
       Extension
                      = .otf,
771
       UprightFont
                      = *-\thu@font@style@xits@rm,
       BoldFont
                      = *-\thu@font@style@xits@bf,
773
       ItalicFont
                      = *-\thu@font@style@xits@it,
       BoldItalicFont = *-\thu@font@style@xits@bfit,
776
    \thu@set@texgyre@sans@mono
777
778 }
```

Libertinus 字体。Libertinus 的文件名在 v6.7 2019-04-03 从小写改为驼峰式,在大小写敏感的平台上需要进行判断。

```
779 \let\thu@font@family@libertinus\@empty
780 \newcommand\thu@set@libertinus@names{%
    \ifx\thu@font@family@libertinus\@empty
       \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
782
         \gdef\thu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
783
         \gdef\thu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
         \gdef\thu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
785
         \gdef\thu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
         \gdef\thu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
787
         \qdef\thu@font@style@libertinus@it{Italic}%
         \gdef\thu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
789
      }{%
         \gdef\thu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
791
         \gdef\thu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
         \gdef\thu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
793
         \gdef\thu@font@style@libertinus@rm{regular}%
         \qdef\thu@font@style@libertinus@bf{bold}%
795
         \gdef\thu@font@style@libertinus@it{italic}%
         \gdef\thu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
      }%
    \fi
799
800 }
801 \newcommand\thu@set@font@libertinus{%
    \thu@set@libertinus@names
802
    \setmainfont{\thu@font@family@libertinus@serif}[
803
       Extension
                      = .otf,
805
                      = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
                      = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
       BoldFont
806
```

```
ItalicFont
                       = *-\thu@font@style@libertinus@it,
807
       BoldItalicFont = *-\thu@font@style@libertinus@bfit,
808
809
    \setsansfont{\thu@font@family@libertinus@sans}[
810
       Extension
                      = .otf,
811
                      = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
       UprightFont
812
       BoldFont
                       = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
813
                      = *-\thu@font@style@libertinus@it,
       ItalicFont
814
815
    \setmonofont{lmmonolt10}[
816
       Extension
                      = .otf,
817
       UprightFont
                      = *-regular,
818
819
       BoldFont
                       = *-bold,
       ItalicFont
                       = *-oblique,
820
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
822
    ]%
823 }
    New Computer Modern
824 \newcommand\thu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
826
       Extension
                      = .otf,
       UprightFont
                      = *-Book
       BoldFont
                      = *-Bold,
828
                       = *-BookItalic,
       ItalicFont
830
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
831
    \setsansfont{NewCMSans10}[
832
       Extension
                          = .otf,
833
834
       UprightFont
                          = *-Book
                          = *-Bold
835
       BoldFont
                          = *-BookOblique,
       ItalicFont
836
       BoldItalicFont
                          = *-BoldOblique,
    ]%
838
    \setmonofont{NewCMMono10}[
       Extension
                            = .otf,
840
                            = *-Book,
841
       UprightFont
       ItalicFont
                            = *-BookItalic,
842
       BoldFont
                            = *-Bold,
                            = *-BoldOblique,
       BoldItalicFont
844
845
    ]%
846 }
    Latin Modern
847 \newcommand\thu@set@font@lm{%}
    \setmainfont{lmroman10}[
                      = .otf,
849
       Extension
850
       UprightFont
                      = *-regular,
       BoldFont
                       = *-bold,
851
       ItalicFont
                      = *-italic,
852
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
```

```
]%
     \setsansfont{lmsans10}[
855
        Extension
856
                         = *-regular,
857
        UprightFont
        BoldFont
                         = *-bold,
                         = *-oblique,
859
        ItalicFont
        BoldItalicFont = *-boldoblique,
861
     \setmonofont{lmmonolt10}[
862
        Extension
                         = .otf,
863
        UprightFont
                         = *-regular,
        BoldFont
                         = *-bold,
865
        ItalicFont
                         = *-oblique,
        BoldItalicFont = *-boldoblique,
867
869 }
     NewTX
870 \newcommand\thu@set@font@newtx{%}
     \RequirePackage{newtxtext}%
872 }
7.6.3 中文字体
     去掉"no requested script"警告。
873 \ExplSyntaxOn
874 \@ifpackageloaded { xeCJK }
     { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }
     { }
877 \ExplSyntaxOff
878 \ifthu@cjk@font@auto
     \ifthu@fontset@mac
        \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = mac} \end{array}
880
     \else
881
882
        \ifthu@fontset@windows
          \IfFontExistsTF{SimSun}{
             \thusetup{cjk-font = windows}
884
885
             \IfFileExists{\thu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
               \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = mac-word} \end{array}
            }{
888
               \thu@error{Cannot find "SimSun" font}
890
            }
          }
891
        \else
892
          \ifthu@fontset@ubuntu
893
             \thusetup{cjk-font = noto}
894
          \else
895
             \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = fandol} \end{array}
896
          \fi
```

```
\fi
   \fi
900∖fi
   Windows 的中易字体。
901 \newcommand\thu@set@cjk@font@windows{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[
902
      AutoFakeBold = 3.
903
      ItalicFont = KaiTi,
904
905
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
906
    \setCJKmonofont{FangSong}%
907
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold = 3]%
908
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
909
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
910
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
911
912 }
   macOS 的 Microsoft Word 字体。
913 \@namedef{thu@set@cjk@font@mac-word}{%
    \setCJKmainfont{SimSun}[%
914
      Path
                   = \thu@mac@word@font@path,
915
      AutoFakeBold = 3,
916
      ItalicFont = KaiTi.
917
    1%
918
    \setCJKsansfont{SimHei}[%
919
      Path
                   = \thu@mac@word@font@path,
920
      AutoFakeBold = 3,
921
922
    \setCJKmonofont{FangSong}[Path=\thu@mac@word@font@path]%
923
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[%
924
                   = \thu@mac@word@font@path,
925
      AutoFakeBold = 3,
926
927
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[%
928
      Path
                   = \thu@mac@word@font@path,
929
      AutoFakeBold = 3,
930
    1%
931
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}[Path = \thu@mac@word@font@path]%
932
    933
934 }
   macOS 的华文字体。
935 \newcommand\thu@set@cjk@font@mac{%
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
936
      UprightFont
                     = * Light,
937
      BoldFont
                     = * Bold,
938
      ItalicFont
                     = Kaiti SC Regular,
939
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
940
941
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
942
```

```
UprightFont
                      = * Light,
      BoldFont
                      = * Medium,
944
    ]%
945
    \setCJKmonofont{STFangsong}
946
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
947
      UprightFont
                      = * Light,
948
      BoldFont
                      = * Bold
949
    ]%
950
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
951
      UprightFont
                      = * Light,
952
      BoldFont
                      = * Medium,
953
    ]%
954
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
955
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
956
      UprightFont
                      = * Regular,
957
      BoldFont
                      = * Bold,
958
959
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
960
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
961
      UprightFont
                      = * Light,
962
963
      BoldFont
                      = * Bold,
    ]%
964
965 }
    思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带"Regular"。
966 \newcommand\thu@set@cjk@font@noto{%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
      UprightFont
968
                      = * Light,
      BoldFont
                      = * Bold,
969
970
      ItalicFont
                      = FandolKai-Regular,
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
972
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}%
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
      UprightFont
                      = * Light,
976
      UprightFont
                      = * Bold,
    ]%
978
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
980
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                      = *-Regular,
982
983
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                      = *-Regular,
    ]%
987
988 }
   Fandol字体。
989 \newcommand\thu@set@cjk@font@fandol{%
```

```
\setCJKmainfont{FandolSong}[
991
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
992
                   = *-Bold,
       BoldFont
993
       ItalicFont = FandolKai-Regular,
       ItalicFeatures = {Extension = .otf},
995
     ]%
     \setCJKsansfont{FandolHei}[
997
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
999
       BoldFont
                    = *-Bold,
1001
     ]%
1002
     \setCJKmonofont{FandolFang}[
       Extension = .otf,
1003
       UprightFont = *-Regular,
1004
1005
     ]%
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
1006
1007
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
1008
1009
       BoldFont
                    = *-Bold,
1010
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
1011
1012
       Extension = .otf,
1013
       UprightFont = *-Regular,
1014
       BoldFont
                    = *-Bold,
     ]%
1015
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
1016
1017
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
1018
1019
1020
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
       Extension = .otf,
1021
       UprightFont = *-Regular,
1022
1023
     ]%
1024 }
1025 \ifthu@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
1026
     \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
1027
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
1028
     \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
1029
1030\fi
1031 \newcommand\thu@set@cjk@font{%
     \@nameuse{thu@set@cjk@font@\thu@cjk@font}%
1032
1033 }
1034 \thu@set@cjk@font
1035 \thu@option@hook{cjk-font}{\thu@set@cjk@font}
```

7.6.4 数学字体

使用 unicode-math 配置数学符号格式。

```
1036 \newcommand\thu@set@math@style{%
     \ifthu@math@style@TeX
1037
       \thusetup{
1038
         uppercase-greek
                             = upright,
1039
         less-than-or-equal = horizontal,
1040
         integral
                            = slanted,
1041
         integral-limits
                            = false,
1042
         partial
                             = italic,
1043
         math-ellipsis
                             = AMS,
1044
         real-part
                             = fraktur,
1045
       }%
1046
     \else
1047
       \thusetup{
1048
         uppercase-greek = italic,
1049
         integral
                          = upright,
1050
         partial
                          = upright,
1051
         real-part
                          = roman,
1052
       }%
1053
       \ifthu@math@style@ISO
1054
         \thusetup{
1055
           less-than-or-equal = horizontal,
1056
           integral-limits
                               = true,
1057
                               = lower,
           math-ellipsis
1058
1059
         }%
       \else
1060
         \ifthu@math@style@GB
1061
           \thusetup{
1062
             less-than-or-equal = slanted,
1063
             integral-limits
                                = false,
1064
                                 = centered,
             math-ellipsis
1065
           }%
1066
         \fi
1067
       \fi
1068
     \fi
1069
1070 }
1071 \ifthu@main@language@chinese
    \thusetup{math-style=GB}%
1072
1073 \else
     \thusetup{math-style=TeX}%
1074
1075 \fi
1076 \t \n
1078 \thu@option@hook{main-language}{%
     \ifthu@main@language@chinese
1079
       \thusetup{math-style=GB}%
1080
     \else
1081
       \thusetup{math-style=TeX}%
1082
```

```
\fi
1084 }
    针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1085 \newcommand\thu@set@unimath@leq{%
     \ifthu@leq@horizontal
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1088
         \let\le\thu@save@leq
1089
         \let\ge\thu@save@geq
1090
         \let\leq\thu@save@leq
1091
         \let\geq\thu@save@geq
1092
       \else
1093
         \AtBeginDocument{%
1094
            \let\le\thu@save@leq
1095
            \let\ge\thu@save@geq
            \let\leq\thu@save@leq
1096
            \let\geq\thu@save@geq
1097
1098
         }%
       \fi
1099
1100
     \else
1101
       \ifthu@leq@slanted
1102
         \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1103
            \let\le\leqslant
1104
            \let\ge\geqslant
1105
            \let\leq\leqslant
1106
            \let\geq\geqslant
1107
         \else
1108
            \AtBeginDocument{%
1109
              \let\le\leqslant
              \let\ge\geqslant
1110
1111
              \let\leq\leqslant
1112
              \let\geq\geqslant
1113
           }%
1114
         \fi
       \fi
1115
1116
     \fi
1117 }
1118 \newcommand\thu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifthu@integral@limits@true
1119
1120
       \removenolimits{%
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1121
1122
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1123
1124
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1125
         \intcap\intcup\upint\lowint
1126
       }%
     \else
1127
       \addnolimits{%
1128
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1129
1130
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
```

```
1131
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1132
         \intcap\intcup\upint\lowint
1134
       }%
1135
     \fi
1136 }
1137 \newcommand\thu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifthu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1140
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
1141
1142
     \fi
1143 }
1144 \newcommand\thu@set@unimath@real@part{%
     \ifthu@real@part@roman
1146
       \AtBeginDocument{%
1147
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1148
1149
       }%
1150
     \else
1151
       \AtBeginDocument{%
1152
         \let\Re\thu@save@Re
         \let\Im\thu@save@Im
       }%
1154
1155
     \fi
1156 }
\ifthu@uppercase@greek@upright
1158
1159
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
     \else
1160
       \ifthu@uppercase@greek@italic
1161
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1162
1163
       \fi
     \fi
1164
     \ifthu@math@style@TeX
1165
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1166
     \else
1167
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1168
     \fi
1169
     \thu@set@unimath@leq
1170
     \thu@set@unimath@integral@limits
1171
     \ifthu@partial@upright
1172
       \unimathsetup{partial = upright}%
1173
1174
     \else
       \ifthu@partial@italic
1175
         \unimathsetup{partial = italic}%
1176
       \fi
1177
1178
     \fi
     \thu@set@unimath@ellipsis
1179
     \thu@set@unimath@real@part
1180
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
1181 }
1182 \newcommand\thu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1183 \newcommand\thu@load@unimath{%
     \ensuremath{{\code-math}{{\code-math}{{\code-math}{{\code-math}}}}}
       \RequirePackage{unicode-math}%
1185
       \AtBeginDocument{%
1186
         \let\thu@save@leq\leq
1187
         \let\thu@save@geq\geq
1188
         \let\thu@save@Re\Re
1189
         \let\thu@save@Im\Im
1190
       }%
1191
     兼容旧的粗体命令:bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
        \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1192
       \verb|\DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
1193
     兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1194
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1195
       \AtBeginDocument{%
1196
          \mbox{renewcommand}\mbox{checkmark}\mbox{ensuremath}{\slash}
1197
       }%
1198
     兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
        \renewcommand\thu@ged{\ensuremath{\QED}}%
1199
     }%
1200
1201 }
    STIX Two Math
1202 \newcommand\thu@set@math@font@stix{%
     \thu@set@stix@names
1203
     \setmathfont{\thu@font@name@stix@math}[
1204
       Extension
                     = .otf,
1205
       Scale
                      = MatchLowercase,
1206
       StylisticSet = \thu@xits@integral@stylistic@set,
1207
1208
     \setmathfont{\thu@font@name@stix@math}[
1209
       Extension
                      = .otf,
1210
       Scale
                      = MatchLowercase,
1211
       StylisticSet = 1,
        range
                     = {scr,bfscr},
1213
     ]%
1214
1215 }
    XITS Math
1216 \newcommand\thu@xits@integral@stylistic@set{%
     \ifthu@integral@upright
1217
       8%
1218
1219
     \fi
1220 }
1221 \newcommand\thu@set@math@font@xits{%
     \thu@set@xits@names
```

```
\setmathfont{\thu@font@name@xits@math}[
1224
       Extension
                     = .otf,
1225
       StylisticSet = \thu@xits@integral@stylistic@set,
1226
1227
     \setmathfont{\thu@font@name@xits@math}[
1228
       Extension
                     = .otf,
       StylisticSet = 1,
1229
1230
       range
                     = {cal,bfcal},
1231
     ]%
1232 }
    Libertinus Math
{\tt 1233 \ \ } newcommand \verb|\ thu@libertinus@integral@stylistic@set{\%}
     \ifthu@integral@slanted
       8%
1235
     \fi
1236
1237 }
1238 \newcommand\thu@set@math@font@libertinus{%
     \thu@set@libertinus@names
     \setmathfont{\thu@font@name@libertinus@math}[
                     = .otf,
1241
       Extension
1242
       StylisticSet = \thu@libertinus@integral@stylistic@set,
     ]%
1243
1244 }
    New Computer Modern Math
1245 \newcommand\thu@newcm@integral@stylistic@set{%
     \ifthu@integral@upright
       2%
1247
     \fi
1248
1249 }
1250 \newcommand\thu@set@math@font@newcm{%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1251
       Extension
1252
                     = .otf,
       StylisticSet = \thu@newcm@integral@stylistic@set,
1253
1254
     ]%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1255
       Extension
                     = .otf,
1256
       StylisticSet = 1,
1257
1258
       range
                     = {scr,bfscr},
1259
     \setmathrm{NewCM10}[
1260
       Extension
                       = .otf,
1261
1262
       UprightFont
                       = *-Book,
       BoldFont
                       = *-Bold,
1263
       ItalicFont
                       = *-BookItalic,
1264
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1265
1266
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1267
       Extension
1268
1269
       UprightFont
                           = *-Book,
```

```
1270
       BoldFont
                           = *-Bold,
1271
       ItalicFont
                           = *-BookOblique,
       BoldItalicFont
                           = *-BoldOblique,
1272
1273
     ]%
1274
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1275
       Extension
                             = .otf,
                             = *-Book,
1276
       UprightFont
1277
       ItalicFont
                             = *-BookItalic,
                             = *-Bold,
1278
       BoldFont
1279
       BoldItalicFont
                             = *-BoldOblique,
1280
     ]%
1281 }
    Latin Modern Math
1282 \newcommand\thu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
     \setmathrm{lmroman10}[
1284
1285
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1286
       BoldFont
1287
                       = *-bold,
                       = *-italic,
1288
       ItalicFont
1289
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1290
     ]%
     \setmathsf{lmsans10}[
1291
1292
       Extension
                       = .otf,
1293
       UprightFont
                       = *-regular,
1294
       BoldFont
                       = *-bold,
1295
       ItalicFont
                       = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1297
     ]%
1298
     \setmathtt{lmmonolt10}[
1299
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1300
1301
       BoldFont
                       = *-bold,
                       = *-oblique,
1302
       ItalicFont
1303
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1304
     ]%
1305 }
    NewTX Math
1306 \newcommand\thu@set@math@font@newtx{%
     \ifthu@font@newtx\else
1307
       \let\thu@save@encodingdefault\encodingdefault
1308
1309
       \let\thu@save@rmdefault\rmdefault
       \let\thu@save@sfdefault\sfdefault
1310
       \let\thu@save@ttdefault\ttdefault
1311
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1312
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
1313
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1314
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1315
1316
     \fi
```

7.6 字体 7 实现细节

```
\ifthu@uppercase@greek@italic
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1318
1319
     \ifthu@integral@upright
1320
1321
       \PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
1322
     \RequirePackage{newtxmath}
1323
     \let\thu@save@leq\leq
1324
1325
     \let\thu@save@geq\geq
     \ifthu@leq@slanted
1326
1327
       \let\le\legslant
       \let\ge\geqslant
1328
       \let\leq\leqslant
       \let\geq\geqslant
1330
     \fi
1331
1332
     \ifthu@integral@limits@true
       \let\ilimits@\displaylimits
1334
     \fi
     \let\thu@save@partial\partial
1335
     \ifthu@partial@upright
1336
1337
       \let\partial\uppartial
     \fi
1338
     \ifthu@math@ellipsis@centered
1339
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}%
1340
1341
     \else
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}%
1342
1343
     \fi
     \let\thu@save@Re\Re
1344
1345
     \let\thu@save@Im\Im
     \ifthu@real@part@roman
1346
1347
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
1348
1349
     \fi
     \RequirePackage{bm}%
1350
     \ifthu@font@newtx\else
1351
       \let\encodingdefault\thu@save@encodingdefault
1352
       \let\rmdefault\thu@save@rmdefault
1353
       \let\sfdefault\thu@save@sfdefault
1354
       \let\ttdefault\thu@save@ttdefault
1355
     \fi
1356
     \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1357
     \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1358
     1359
1360
     \let\increment\upDelta%
     \renewcommand\thu@qed{\openbox}%
1361
1362 }
1363 \newcommand\thu@set@math@font{%
     \ifthu@math@font@none\else
       \ifthu@math@font@newtx
1365
```

```
\thu@set@math@font@newtx
1366
1367
       \else
         \thu@load@unimath
1368
         \thu@set@unimath@style
1369
1370
          \@nameuse{thu@set@math@font@\thu@math@font}%
1371
       \fi
     \fi
1372
1373 }
1374 \verb|\thu@option@hook{math-font}{\g@addto@macro\\thu@setup@hook{\thu@set@math@font}}|
1375 \newcommand\thu@set@math@font@auto{%
     \ifthu@math@font@auto
1377
       \thusetup{math-font=xits}%
1378
     \fi
1379 }
1380 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\thu@set@math@font@auto}
1381 \AtEndPreamble{\thu@set@math@font@auto}
```

7.7 主文档格式

7.7.1 Three matters

\cleardoublepage 对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。

```
1382 \def\cleardoublepage{%
                   \clearpage
              1383
                   \if@twoside
              1384
              1385
                     \ifthu@output@print
                       \ifodd\c@page
              1386
                       \else
              1387
                          \thispagestyle{empty}%
              1388
                          \hbox{}%
              1389
                          \newpage
              1390
                          \if@twocolumn
              1391
                            \hbox{}\newpage
              1392
              1393
                          \fi
                       \fi
              1394
                     \fi
              1395
                   \fi
              1396
              1397 }
\frontmatter 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
 \mainmatter 1398\renewcommand\frontmatter{%
 \backmatter 1399
                   \cleardoublepage
                   \@mainmatterfalse
              1400
                   \pagenumbering{Roman}%
              1401
              1402 }
              1403 \renewcommand\mainmatter{%
              1404
                   \cleardoublepage
                   \@mainmattertrue
              1405
                   \pagenumbering{arabic}%
              1406
              1407 }
```

```
1408 \newif\ifthu@backmatter
1409 \verb|\renewcommand\backmatter| \{ \%
      \if@openright
1411
         \cleardoublepage
1412
       \else
1413
         \clearpage
1414
      \fi
1415
       \@mainmatterfalse
       \thu@backmattertrue
       \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{toc-depth} = 0\}\% \end{array}
1417
1418 }
```

7.7.2 页眉页脚

fancyhdr 定义页眉页脚很方便,但是有一个非常隐蔽的坑。第一次调用 fancyhdr 定义的样式时会修改 \chaptermark,这会导致页眉信息错误(多余章号并且英文大写)。这是因为在 \ps@fancy 中对 \chaptermark 进行重定义,所以我们先调用 \ps@fancy,再修改 \chaptermark。

1419 \pagestyle{fancy}

定义页眉和页脚。研究生要求:页眉宋体五号字,宋体五号字居中书写;页码五号 Times New Roman 体。

本科生要求:页眉:无;页码:位于页面底端,居中书写。 本科外文专业要求页码字号 12pt。

```
1420 \fancypagestyle{plain}{%
1421 \fancyhf{}%
     \renewcommand\footrulewidth{0pt}%
     \ifthu@degree@bachelor
1423
1424
       \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
1425
       \fancyfoot[C]{
          \ifthu@main@language@chinese
1426
            \xiaowu
1427
         \else
            \normalsize
1429
          \fi
1430
         \thepage
1431
1432
       \let\@mkboth\@gobbletwo
1433
       \let\chaptermark\@gobble
1434
     \else
1435
        \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1436
       \fancyhead[C]{%
1437
          \wuhao
1438
1439
         \ifthu@main@language@chinese
            \leftmark
1440
          \else
1441
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1442
1443
          \fi
          }%
1444
```

```
\fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1446
       \label{let_emkboth_markboth} \
       \def\chaptermark##1{%
1448
         \markboth{%
1449
           \CTEXifname{%
1450
             \CTEXthechapter
             \ifthu@main@language@chinese
1451
1452
1453
             \else
1454
               \space
1455
             \fi
           }{}##1%
1456
1457
         }{}%
1458
       }%
     \fi
1460
     1462 \pagestyle{plain}
    \chapter 会调用特殊的 page style。
1463 \def\ps@chapter{}
1464 \ctexset{chapter/pagestyle = chapter}
```

7.7.3 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
1465 \ctexset{%
    punct=quanjiao,
1466
1467 }
1468 \newcommand\thu@set@indent{%
    \ifthu@main@language@chinese
1469
      \ctexset{autoindent=2}%
1470
    \else
1471
1472
      \ifthu@degree@bachelor
        \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1473
      \else
1474
        \ctexset{autoindent=0.74cm}%
1475
      \fi
1476
1477
    \fi
1478 }
1479 \thu@set@indent
1480 \verb|\thu@option@hook{degree}{\thu@set@indent}|
1481 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@indent}
    设置 url 样式,与上下文一致
1482 \urlstyle{same}
    使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1483 \g@addto@macro\UrlBreaks{%
    \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\%
    1485
```

7.7 主文档格式 实现细节

```
\do\N\do\P\do\P\do\R\do\T\do\V\do\V\do\X\do\Y\do\Z
    1487
    \do\n\do\p\do\p\do\r\do\t\do\v\do\w\do\x\do\y\do\z
1488
1489 }
1490 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
    取消列表的间距,以符合中文习惯。
1491 \partopsep=\z@skip
1492 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1493
             \parsep \z@skip
1494
             \topsep \z@skip
1495
             \itemsep\z@skip}
1496 \let\@listI\@listi
1497 \@listi
1498 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
1499
               \labelwidth\leftmarginii
               \advance\labelwidth-\labelsep
1500
1501
               \topsep
                         \z@skip
1502
               \parsep
                         \z@skip
               \itemsep
                         \z@skip}
1503
1504 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
               \labelwidth\leftmarginiii
1505
1506
               \advance\labelwidth-\labelsep
               \topsep
                         \z@skip
1507
               \parsep
                         \z@skip
1508
               \partopsep \z@skip
1509
1510
               \itemsep
                         \z@skip}
   使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,
```

1511 \setlist{nosep}

7.7.4 脚注

严格禁止脚注跨页,参考 #778 和 https://texfaq.org/FAQ-splitfoot。

1512 \interfootnotelinepenalty=10000

脚注内容采用小五号字,中文用宋体,英文和数字用 Times New Roman 体按两端对齐 格式书写,单倍行距,段前段后均空0磅。脚注的序号按页编排,不同页的脚注序号不需要连 续。

脚注处序号"1, …, 10"的字体是"正文", 不是"上标", 序号与脚注内容文字之间空半个 汉字符,脚注的段落格式为:单倍行距,段前空0磅,段后空0磅,悬挂缩进1.5字符;字号 为小五号字,汉字用宋体,外文用 Times New Roman 体。

脚注序号使用带圈数字。

\thu@circled 生成带圈的脚注数字,最多处理到10。

```
1513 \newcommand\thu@circled[1]{%
1514
     \ifnum#1 >10\relax
       \thu@warning{%
1515
         Too many footnotes in this page.
1516
         Keep footnote less than 10%
1517
```

```
}%
1519
    \fi
    {\symbol}{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1520
1521 }
1522 \renewcommand{\thefootnote}{\thu@circled{\c@footnote}}
定义脚注分割线, 字号(宋体小五), 以及悬挂缩进(1.5字符)。
1524 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
1525 \footnotemargin=13.5bp
    修改 footmisc 定义的脚注格式。
1526 \long\def\@makefntext#1{%
    \begingroup
1527
      % 序号取消上标
1528
1529
      \xiaowu
1530
      \ifFN@hangfoot
1531
        \bgroup
1532
1533
        \setbox\@tempboxa\hbox{%
          \ifdim\footnotemargin>\z@
1534
            \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1535
1536
          \else
1537
            \@makefnmark
          \fi
1538
1539
        }%
        \leftmargin\wd\@tempboxa
1540
1541
        \rightmargin\z@
        \linewidth \columnwidth
1542
        \advance \linewidth -\leftmargin
1543
        \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
1544
1545
        % \footnotesize
        \xiaowu
        \@setpar{{\@@par}}%
1547
        \leavevmode
1548
1549
        \label{lap{box}etempboxa}%
        \parskip\hangfootparskip\relax
1550
        \parindent\hangfootparindent\relax
1551
      \else
1552
1553
        \parindent1em%
        \noindent
1554
        \ifdim\footnotemargin>\z@
1555
          \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
1556
1557
        \else
          \ifdim\footnotemargin=\z@
1558
            \llap{\@makefnmark}%
1559
1560
1561
            \label{lap}\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
          \fi
1562
        \fi
1563
```

1564

\fi

```
\footnotelayout#1%
        \ifFN@hangfoot
1566
          \par\egroup
1567
        \fi
1568
1569
     \endgroup
1570 }
```

7.7.5 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

1571 \allowdisplaybreaks [4]

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

中文模板的公式编号使用中文括号。需要修改 amsmath 的 \tagform@。这里中文的 \unskip 是为了"式 ~\eqref"这样的写法不产生额外的空格。

```
1572 \newcommand\thu@put@parentheses [1] {%
    \ifthu@language@chinese
1573
       \unskip
1574
1575
        (#1) %
    \else
1576
       (#1)%
1577
    \fi
1578
1579 }
1580% \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr)}}
1581 \def\tagform@#1{\maketag@@@{\thu@put@parentheses{\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr}}}
    重定义 \eqref,去掉原来的的 \tagform@ 中 \maketag@@ 的 \hbox 和 \m@th,防止中文
左括号与前面文字的距离过窄。
1582% \newcommand{\eqref}[1]{\textup{\tagform@{\ref{#1}}}}
1583 \renewcommand{\eqref}[1]{%
    \textup{%
1584
      \normalfont\thu@put@parentheses{%
1585
         \ignorespaces\ref{#1}\unskip\@@italiccorr
1586
      }%
1587
    }%
1588
1589 }
```

7.7.6 浮动对象:插图和表格

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
```

```
1590 \def\fps@figure{htbp}
1591 \def\fps@table{htbp}
```

设置浮动对象和文字之间的距离

```
1592 \end{floatsep} {12\p@ \end{orange} \end{orange} \end{orange} \end{orange} \end{orange}
1593 \end{2p} {12\p@ \end{2p} \end{2p} \end{2p} \end{2p} \end{2p}
1594 \end{0.05} 1594 \end{0.05} 1594 \end{0.05}
1595 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1596 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath
1597\setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

由于 LaTeX2e kernel 的问题,图表等浮动体与文字前后的距离不一致,需要进行 patch。 参考 tuna/thuthesis/issues#614、https://www.zhihu.com/question/46618031 和 https://tex.stackexchange.com/a/40363/82731。

```
1598 \patchcmd{\@addtocurcol}%
            {\vskip \intextsep}%
1599
            {\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
1600
              \  \ hopefully the OR penalty
1601
                   \unpenalty
1602
              \else
1603
                   \penalty \save@first@penalty \relax % put it back
1604
              \fi
1605
              \ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1606
                   \addvspace\intextsep
1607
                   \vskip\parskip
1608
              \else
1609
                   \addvspace\intextsep
1610
1611
              \fi}%
            {}{\thu@patch@error{\@addtocurcol}}
1612
1613 \patchcmd{\@addtocurcol}%
            {\wedge {\wedge -\@Mii \vskip -\parskip\fi}}
1614
            {\iny (Mii)}
1615
                   \aftergroup\vskip\aftergroup\intextsep
1616
                   \aftergroup\nointerlineskip
1617
1618
              \else
1619
                   \vskip\intextsep
              \fi}%
1620
           {}{\thu@patch@error{\@addtocurcol}}
1621
1622 \patchcmd{\getpen}{\gMi}
          {}{\thu@patch@error{\@getpen}}
           下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页
面,也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。
1624 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1625 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1626 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1627 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
           允许用户设置图表编号的连接符。
1628 \thu@define@key{
            figure-number-separator = {
1629
                                   = figure@number@separator,
1630
                default = \{.\},
1631
           },
1632
            table-number-separator = {
1633
                                   = table@number@separator,
                name
1634
                 default = \{.\},
1635
           },
1636
            equation-number-separator = {
1637
                                   = equation@number@separator,
                name
1638
                default = \{.\},
1639
```

```
1640
     },
     number-separator = \{
1641
              = number@separator,
1642
1643
       default = \{.\},
1644
    },
1645 }
1646 \renewcommand\thefigure{%
     \int \frac{c}{c} 
       \thechapter
1648
       \thu@figure@number@separator
1649
     \@arabic\c@figure
1651
1652 }
1653 \renewcommand\thetable{%
     \int \frac{c}{c} 
1655
       \thechapter
1656
       \thu@table@number@separator
1657
     \@arabic\c@table
1658
1659 }
1660 \renewcommand\theequation{%
     \int \frac{c}{c} 
1661
       \thechapter
1662
       \thu@equation@number@separator
1663
1664
     \@arabic\c@equation
1665
1666 }
1667 \newcommand\thu@set@number@separator{%
     \let\thu@figure@number@separator\thu@number@separator
     \let\thu@table@number@separator\thu@number@separator
1669
     \let\thu@equation@number@separator\thu@number@separator
1671 }
1672 \thu@option@hook{number-separator}{\thu@set@number@separator}
    定制浮动图形和表格标题样式:
   • 图表标题字体为 11pt
   • 去掉图表号后面的冒号,图序与图名文字之间空一个汉字符宽度
   • 图: caption 在下,段前空 6磅,段后空 12磅
   • 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅
1673 \DeclareCaptionFont{thu}{%
     \ifthu@degree@bachelor
1674
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1675
     \else
1676
       \ifthu@language@chinese
1677
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1678
1679
         \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1680
       \fi
1681
    \fi
1682
```

```
1683 }
1684 \captionsetup{
     font
                      = thu,
1685
     labelsep
                      = quad,
     skip
                      = 6bp,
1687
     figureposition = bottom,
1688
     tableposition = top,
1689
1690 }
1691 \captionsetup[sub]{font=thu}
1692 \renewcommand {\the subfigure} { (\alph{subfigure})}
1693 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1694% \renewcommand{\p@subfigure}{:}
```

研究生要求表单元格中的文字采用 11pt 宋体字,单倍行距。段前空 3 磅,段后空 3 磅。对于中文,\arraystretch 需要调整为 $1+6/(11\times1.3)\approx1.42$ 。对于英文,\arraystretch 需要调整为 $1+6/(11\times1.15)\approx1.47$ 。

注意不能简单地把行距设为 11 pt × 1.3 + 6 pt = 20.3 pt, 这会导致含有多行文字的单元格中行距有误。

其他浮动体中(比如 algorithm)的字号默认同表格一致。

```
1695 \newcommand\thu@set@table@font{
1696
     \ifthu@language@chinese
       \def\thu@table@font{%
1697
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1698
         \renewcommand\arraystretch{1.42}%
1699
1700
       }%
     \else
1701
1702
       \def\thu@table@font{%
         \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1703
1704
         \renewcommand\arraystretch{1.47}%
1705
       }%
1706
    \fi
1707 }
1708 \thu@set@table@font
1709 \thu@option@hook{language}{\thu@set@table@font}
1710 \patchcmd\@floatboxreset{%
1711 \normalsize
1712 }{%
1713 \thu@table@font
1714 }{}{\thu@patch@error{\@floatboxreset}}
```

对 longtable 跨页表格进行相同的设置。

在 Word 模板中按照正确的设置 (需要去掉文档网格),中文模板每页能装下 1 行标题、1 行表头、30 行表身,英文模板每页能装下 1 行标题、1 行表头、33 行表身。

```
1715 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
1716 \AtBeginEnvironment{longtable}{%
1717 \thu@table@font
1718 }
1719 }
```

研究生和本科生都推荐使用三线表,并且要求表的上、下边线为单直线,线粗为 1.5 磅;

```
第三条线为单直线,线粗为 1 磅。这里设置 booktabs 线粗的默认值。
1720 \heavyrulewidth=1.5bp
1721 \lightrulewidth=1bp
1722 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
1723 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}
1724}
```

7.7.7 章节标题

```
1725\ifthu@degree@bachelor
1726 \newcommand{\thu@abstract@name}{中文摘要}
1727 \newcommand{\thu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1728\else
1729 \newcommand{\thu@abstract@name}{摘\quad 要}
1730 \newcommand{\thu@abstract@name@en}{Abstract}
1731\fi
```

各级标题格式设置。

```
1732 \ctexset{%
     chapter = {
1733
       nameformat = {},
1734
       numberformat = {},
1735
       titleformat = {},
1736
       fixskip
                     = true,
1737
       afterindent = true,
1738
       lofskip
                     = 0pt,
1739
       lotskip
                     = 0pt,
1740
1741
    },
     section = {
1742
       afterindent = true,
1743
1744
    },
     subsection = {
1745
       afterindent = true,
1746
1747
    },
    subsubsection = {
1748
       afterindent = true,
1749
1750
     },
     paragraph/afterindent = true,
1751
     subparagraph/afterindent = true,
1752
1753 }
```

本科生要求:

标题	中文	英文	段前/后间距	行距
一级节标题	黑体小三号	Arial 15pt	30/20 pt	20pt
二级节标题	黑体四号	Arial 14pt	25/12 pt	18pt
三级节标题	黑体小四号	Arial 13pt	12/6 pt	15pt
四级节标题	黑体小四号	Arial 12pt	12/6 pt	

这里三级节标题的"中文黑体小四号"和"英文 Arial 13pt"不一致,取 13pt。

```
1754 \newcommand\thu@set@section@format{%
     \ifthu@degree@bachelor
       \ctexset{%
1756
1757
         chapter = {
1758
            format
                        = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1759
            aftername = \quad,
            beforeskip = 30bp,
1760
            afterskip = 20bp,
1761
1763
         section = {
            format
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
            aftername = \quad,
1765
1766
            beforeskip = 25bp,
            afterskip = 12bp,
1767
         },
1768
1769
          subsection = {
1770
                       = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
1771
            aftername = \quad,
            beforeskip = 12bp,
1772
1773
            afterskip = 6bp,
1774
         subsubsection = {
1775
                        = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
1776
            aftername = \quad,
1777
1778
            beforeskip = 12bp,
            afterskip = 6bp,
1779
         },
       }%
1781
1782
       \ifthu@main@language@chinese
         \ctexset{
1783
            chapter = {
1784
              name = {第,章},
1785
              number = \thechapter,
1786
            },
1787
         }%
1788
       \else
1789
         \ctexset{
1790
            chapter = {
1791
                     = \chaptername\space,
1792
              number = \thu@english@number{chapter},
1793
            },
1795
         }%
       \fi
```

研究生要求:

- 各章标题,例如:"第1章引言"。
 章序号与章名之间空一个汉字符。采用黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空24磅,段后空18磅。
- 一级节标题,例如: "2.1 **实验装置与实验方法**"。 节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行

距为固定值20磅,段前空24磅,段后空6磅。

• 二级节标题,例如: "2.1.1 **实验装置**"。 采用黑体 13pt 字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。

• 三级节标题,例如: "2.1.2.1 归纳法"。 采用黑体小四号(12pt)字居左书写,行距为固定值 20 磅,段前空 12 磅,段后空 6 磅。 由于 Word 的行距算法不同,这里进行了一些调整使得视觉上更接近。

```
1797
1798
       \ctexset{%
          chapter = {
1799
            beforeskip = 27bp,
1800
            afterskip = 27bp,
1801
1802
            number
                        = \thechapter,
         },
1803
          section = {
1804
            beforeskip = 24bp,
1805
            afterskip = 6bp,
1806
1807
         },
          subsection = {
1808
            beforeskip = 12bp,
1809
1810
            afterskip = 6bp,
1811
          subsubsection = {
1812
            beforeskip = 12bp.
1813
            afterskip = 6bp,
1814
1815
         },
1816
       \ifthu@main@language@chinese
1817
          \ctexset{%
1818
            chapter = {
1819
              format
                           = \centering\sffamily\sanhao,
1820
              nameformat = {},
1821
              titleformat = {},
1822
                           = {第,章},
1823
                         = \quad,
              aftername
1824
            },
1825
            section = {
1826
                          = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1827
              format
              aftername = \quad,
1828
            },
1829
            subsection = {
1830
                          = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1831
              aftername = \quad,
1832
            },
1833
            subsubsection = {
1834
                          = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1835
              aftername = \quad,
1836
            },
1837
         }%
1838
        \else
1839
```

```
1840
          \ctexset{%
1841
            chapter = {
1842
              format
                           = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1843
              nameformat = \MakeUppercase,
1844
              titleformat = \MakeUppercase,
1845
                           = \chaptername\space,
              aftername
1846
                           = \space,
1847
            },
1848
            section = {
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1849
              format
              aftername = \space,
1850
1851
            },
1852
            subsection = {
1853
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
              aftername = \space,
1854
1855
            },
            subsubsection = {
1856
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1857
              format
              aftername = \space,
1858
1859
            },
1860
          }%
1861
       \fi
1862
     \fi
1863 }
1864 \thu@set@section@format
1865 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@section@format}
1866 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@section@format}
1867 \newcommand \thu@english@number[1] {%}
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1868
1869
       Zero\or
       One\or
1870
       Two\or
1871
       Three\or
1872
1873
       Four\or
       Five\or
1874
       Six\or
1875
        Seven\or
1876
1877
       Eight\or
       Nine\or
1878
       Ten\or
1879
        Eleven\or
1880
1881
       Twelve\or
       Thirteen\or
1882
       Fourteen\or
1883
        Fifteen\or
1884
       Sixteen\or
1885
        Seventeen\or
1886
        Eighteen\or
1887
1888
       Nineteen\or
```

```
1889     Twenty\or
1890     \thu@error{You are genius}%
1891     \fi
1892}
```

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

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

```
1893 \newcommand\thu@pdfbookmark[2]{}
1894 \newcommand\thu@phantomsection{}
1895 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o}{%
     \IfBooleanF{#1}{%
1896
       \thu@error{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}%
1897
1898
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1899
1900
     \IfValueTF{#2}{%
       \left\{ \left( \frac{42}{5} \right) \right\}
1901
          \thu@pdfbookmark{0}{#3}%
       }{%
1903
1904
          \thu@phantomsection
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1905
       }%
1906
     }{%
1907
1908
        \thu@phantomsection
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1909
     }%
1910
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1911
1912
     \chapter*{#3}%
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1913
     \IfValueTF{#4}{%
1914
       \left\{ \left( 4\right) \right\} 
1915
          \@mkboth{}{}%
1916
1917
          \@mkboth{#4}{#4}%
1918
       }%
1919
     }{%
1920
       \@mkboth{#3}{#3}%
1921
     }%
1922
1923 }
```

7.7.8 目录

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

```
1924 \setcounter{secnumdepth}{3}
1925 \setcounter{tocdepth}{2}
```

\tableofcontents 目录生成命令。

```
1926 \renewcommand\tableofcontents{%
     \ifthu@degree@graduate
1927
       \thu@chapter*{\contentsname}%
1928
     \else
1929
1930
       \thu@chapter*[]{\contentsname}%
     \fi
1931
     \@starttoc{toc}%
1932
1933 }
1934 \thu@define@key{
     toc-chapter-style = {
1935
       name = toc@chapter@style,
1936
       choices = {
1937
1938
         arial,
         times,
1939
1940
       },
       default = arial,
1941
1942
     },
1943 }
1944 \newcommand\thu@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
1945 \newcommand\thu@set@toc@format{%
    \contentsmargin{\z@}%
```

本科生: 目录从第 1 章开始,每章标题用黑体小四号字,行间距为 20pt,行前空 6pt,行后空 0pt。其它级节标题用宋体小四字,行间距为 20pt。

注意示例中章标题的字母和数字是衬线体,所以这里用 \heiti。示例中的一级和二级节标题分别缩进 1 和 1.5 个汉字符。

```
\ifthu@degree@bachelor
1947
       \ifthu@main@language@chinese
1948
         \titlecontents{chapter}
1949
            [\z@]{\addvspace{6bp}
1950
              \ifthu@toc@chapter@style@arial
1951
                \sffamily
1952
              \else
1953
                \heiti
1954
              \fi
1955
            }
1956
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1957
            {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1958
         \titlecontents{section}
1959
            [1em]{}
1960
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1961
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1962
         \titlecontents{subsection}
1963
            [1.5em]{}
1964
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1965
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1966
```

.967 \else

本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。

```
\ifthu@main@language@english
1968
            \titlecontents{chapter}
              [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
1970
1971
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
              {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1972
            \titlecontents{section}
1974
              [0.5cm]{}
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1975
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1976
            \titlecontents{subsection}
1977
              [1cm]{}
1978
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1979
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1980
         \fi
1981
1982
       \fi
```

研究生:

2006

\titlecontents{subsection}

- 1. 目录中的章标题行采用黑体小四号字,固定行距 20 磅,段前空 6 磅,段后 0 磅;其他内容采用宋体小四号字,行距为固定值 20 磅,段前、段后均为 0 磅。
- 2. 目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进 1 个汉字符,二级节标题行缩进 2 个汉字符。

注意示例中章标题的字母和数字是无衬线体,所以用这里用 \sffamily, 但是页码仍然用 \rmfamily。

```
1983
                                   \else
                                                   \ifthu@main@language@chinese
                                                               \titlecontents{chapter}
 1985
                                                                                [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
 1986
 1987
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                                                                               {\rm \mbox{\bf Limit} \
                                                               \titlecontents{section}
 1989
                                                                               [1em]{}
 1991
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                                                                               {\thu@leaders\thecontentspage}%
                                                               \titlecontents{subsection}
 1993
1994
                                                                               [2em]{}
 1995
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
                                                                              {\thu@leaders\thecontentspage}%
 1996
 1997
                                                  \else
                                                               \titlecontents{chapter}
 1999
                                                                               [\z@]{\addvspace{6bp}\heiti}
                                                            {\contentspush{\MakeUppercase}\thecontentslabel}\space}\MakeUppercase}
 2000
                                                                             {\bf \{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbo
 2001
                                                               \titlecontents{section}
 2002
 2003
                                                                               [1em]{}
                                                                              {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
 2004
                                                                              {\thu@leaders\thecontentspage}%
 2005
```

```
2007 [2em]{}
2008 {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
2009 {\thu@leaders\thecontentspage}%
2010 \fi
2011 \fi
2012 }
2013 \thu@set@toc@format
2014 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@toc@format}
2015 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@toc@format}
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
2016 \thu@define@key{
2017
     secret-level = {
       name = secret@level,
2018
     },
2019
     secret-year = {
2020
2021
       name = secret@year,
    },
2022
    论文中英文题目。
2023
     title = {
       default = {标题},
2024
2025
     },
     title* = {
2026
       default = {Title},
2027
2028
       name
             = title@en,
2029
     },
    作者、导师、副导师、联合指导老师。
     author = {
2030
       default = {姓名},
2031
2032
    },
     author* = {
2033
2034
       default = {Name of author},
               = author@en,
2035
2036
     },
     student-id = {
2037
2038
       name = student@id,
2039
     },
     supervisor = {
2040
       default = {导师姓名},
2041
2042
     },
     supervisor* = {
2043
       default = {Name of supervisor},
2044
               = supervisor@en,
2045
       name
2046
     },
     associate-supervisor = {
2047
       name = associate@supervisor,
2048
2049
    },
```

```
associate-supervisor* = {
       name = associate@supervisor@en,
2051
2052
     co-supervisor = {
2053
2054
       name = co@supervisor,
2055
     co-supervisor* = {
2056
2057
       name = co@supervisor@en,
2058
     % Reserved for compatibility
2059
     joint-supervisor = {
2060
2061
       name = co@supervisor,
2062
    joint-supervisor* = {
2063
       name = co@supervisor@en,
2064
2065
    },
    学位中英文。
     degree-name = {
2066
       default = {工学博士},
2067
             = degree@name,
2068
       name
2069
    },
     degree-name* = {
2070
       default = {Doctor of Philosophy},
2071
              = degree@name@en,
2072
       name
2073
    },
    院系中英文名称。
     department = {
2074
       default = {计算机科学与技术系},
2075
2076
    },
    专业中英文名称。
2077
    discipline = {
       % default = {计算机科学与技术},
2078
2079
    discipline* = {
2080
2081
       % default = {Computer Science and Technology},
2082
             = discipline@en,
2083
    },
    论文成文日期。
2085
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2086
    },
    博士后专用封面参数。
    clc,
2087
2088
     udc,
2089
    discipline-level-1 = {
2090
       default = { -级学科名称},
```

```
name
               = discipline@level@i,
2092
     },
2093
     discipline-level-2 = {
2094
       default = {二级学科名称},
2095
       name
               = discipline@level@ii,
2096
     },
2097
     start-date = {
2098
       name
               = start@date,
2099
2100
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2101
    },
     end-date = {
2102
       name
               = end@date,
2103
2104
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2105
    中文封面后是否生成书脊页。
     include-spine = {
       name = include@spine,
2107
2108
       choices = {
         false,
2109
2110
         true,
       },
2111
2112
       default = false,
2113
2114 }
    输出日期的给定格式: \thu@format@date{\(format\)}{\(date\)}, 其中格式 \(format\) 接受三
个参数分别对应年、月、日、(date) 是 ISO 格式的日期 (yyyy-mm-dd)。
2115 \newcommand\thu@format@date[2]{%
     \ensuremath{\mbox{def}\mbox{thu@date}{\#2}}%
2116
2117
     \def\thu@eprocess@date##1-##2-##3\enil{%}
       #1{##1}{##2}{##3}%
2118
2119
     }%
     \expandafter\thu@@process@date\thu@@date\@nil
2120
2121 }
2122 \newcommand \thu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
2123 \newcommand\thu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
2124\newcommand\thu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
2125 \newcommand\thu@date@month[1] {%
     \ifcase\number#1\or
2126
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2127
       July\or August\or September\or October\or November\or December%
2128
2129
    \fi
2130 }
2131 \newcommand\thu@date@en@short[3]{\thu@date@month{#2}, #1}
    下划线命令。ulem 的下划线 \uline 可以控制粗细和深度。
 2132 \newcommand \thu@underline[2] [6em] {\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt} 
2133 \newcommand \thu@uline[2] [6em] {\uline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
    将内容拉伸或压缩到固定宽度。
```

```
2134 \newcommand\thu@fixed@box[2]{%
     \begingroup
       \ifLuaTeX
        \ltjsetparameter{kanjiskip = {0pt plus 2filll minus 1filll}}%
2137
2138
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2filll minus 1filll}}%
2139
2140
       \fi
2141
       \makebox[#1][l]{#2}%
2142
     \endgroup
2143 }
    如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
2144 \newbox\thu@stretch@box
2145 \newcommand\thu@stretch[2] {%
     \sbox\thu@stretch@box{#2}%
     \ifdim \wd\thu@stretch@box < #1\relax
2147
       \begingroup
2149
        \ifLuaTeX
           \ltjsetparameter{kanjiskip = {0pt plus 2filll}}%
2151
           \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2filll}}%
2152
2153
         \fi
         \makebox[#1][l]{#2}%
2154
       \endgroup
2155
     \else
       \box\thu@stretch@box
2157
2158
    \fi
2159 }
    如果内容小于给定宽度,则在右侧填充空白至该宽度,否则取自然宽度。
2160 \newbox\thu@pad@box
2161 \newcommand\thu@pad[2]{%
     \strut_{a}\strut_{a}\strut_{b}\
     \ifdim \wd\thu@pad@box < #1\relax
2163
       \makebox[#1][l]{\box\thu@pad@box}%
2164
    \else
2165
2166
       \box\thu@pad@box
2167
    \fi
2168 }
    导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2169 \newcounter{thu@csl@count}
2170 \newcommand \thu@name@title@process [1] {%
    \ifcase\c@thu@csl@count % == 0
2171
       \gdef\thu@name{#1}%
2173
    \or % == 1
       \gdef\thu@etitle{#1}%
2175
    \fi
     \stepcounter{thu@csl@count}%
2176
2177 }
2178 \newcommand\thu@name@title@format[2] {%
```

```
\thu@stretch{3em}{#2}%
             2180
             2181 }
             2182 \newcommand \thu@name@title [1] {%
                  \setcounter{thu@csl@count}{0}%
                  \gdef\thu@name{}%
             2184
                  \gdef\thu@@title{}%
             2185
                  \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@name@title@process}%
                  2188 }
        面性
   \maketitle 生成封面(题名页)总命令。
             2189 \renewcommand\maketitle{%
                  \cleardoublepage
                  \pagenumbering{Alph}%
             2191
             2192
                  \t \ \t \ \t \
                  \thu@titlepage
             2193
                  \ifthu@include@spine@true
             2194
                    \thu@spine
             2195
             2196
                  \fi
                  \ifthu@degree@graduate
             2197
                    \ifthu@thesis@type@thesis
             2198
                     \cleardoublepage
             2199
                     \thu@titlepage@en
             2200
                    \fi
             2201
                  \fi
             2202
                  \clearpage
             2203
             2204 }
\thu@titlepage 中文封面(题名页)
                 研究生的中文封面分"学术型"和"专业型"两种 layout, 但是"工程硕士"跟"学术型"的 lay-
             out一样,所以按照 \thu@discipline(工程领域)是否为空来区分"工程硕士"。
             2205 \newcommand\thu@titlepage{%
                  \thusetup{language = chinese}%
                  \ifthu@degree@graduate
             2207
                    \ifthu@thesis@type@thesis
             2208
             2209
                     \ifthu@degree@type@academic
                       \thu@titlepage@graduate@academic
             2210
             2211
                       \ifx\thu@discipline\@empty
             2212
             2213
                         \thu@titlepage@graduate@professional
             2214
                         \thu@titlepage@graduate@academic
             2215
             2216
                       \fi
             2217
                     \fi
                    \else
             2218
             2219
                     \ifthu@thesis@type@proposal
                       \thu@titlepage@proposal
             2221
                     \fi
```

```
\fi
2223
     \else
        \ifthu@degree@bachelor
2224
2225
          \thu@titlepage@bachelor
2226
        \else
2227
          \ifthu@degree@postdoc
2228
            \thu@cover@postdoc
2229
            \cleardoublepage
2230
            \thu@titlepage@postdoc
2231
          \fi
        \fi
2232
2233
     \fi
2234
     \thu@reset@main@language
2235 }
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上—6.0厘米,下—5.5厘米,左—4.0厘米,右—4.0厘米,装订线0厘米。然而作为事实标准的Word模板的页边距是上下6.0厘米,左右4.0厘米。这里缩小上边距以方便排版保密信息。

```
\newgeometry{
2237
                = 2cm,
2238
        top
2239
        bottom = 6cm,
2240
       hmargin = 3.5cm,
2241
     }%
     \thispagestyle{empty}%
2242
     \null\vskip 8.1pt%
2243
2244
     \begingroup
        \centering
2245
        \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2246
          \hskip -21.5pt%
2247
2248
          \thu@titlepage@secret
2249
        }\par
        \vskip 40.5pt%
2250
2251
        \begingroup
2252
          \footnote{Montsize{26bp}{46.8bp}\selectfont}
2253
          \thu@title\par
        \endgroup
2254
        \ifthu@main@language@english
2255
          \vskip 5.4pt%
2256
          \begingroup
2257
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2258
            \thu@title@en\par
2259
2260
          \endgroup
          \vskip -9.2pt%
2261
2262
       \fi
        \vskip 24.1pt%
2263
2264
        \thu@titlepage@degree
        \vfill
2265
        \parbox[t][7.25cm][t]{\texttextwidth}{\%}
2266
          \centering\fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
2267
```

```
2268
        \thu@titlepage@info
2269
2270
       \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2271
    \endgroup
2272
    \clearpage
2273
    \restoregeometry
2274 }
    专业型学位论文中文封面
\newgeometry{
2276
       top
              = 2cm,
2277
      bottom = 6cm,
2278
      hmargin = 3.5cm,
2279
    }%
2280
    \thispagestyle{empty}%
2281
    \null\vskip 0.45cm%
2282
2283
    \begingroup
       \centering
2284
      \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{\%}
2285
        \hskip -0.69cm%
2286
        \thu@titlepage@secret
2287
      }\par
2288
      \vskip 1.5cm%
2289
2290
      \begingroup
        % 1.21 倍行距, 无网格
2291
        \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
2292
        \thu@title\par
2293
       \endgroup
2294
      \ifthu@main@language@english
2295
        \vskip 5.4pt%
2296
        \begingroup
2297
          \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2298
          \thu@title@en\par
2299
        \endgroup
2300
        \vskip -9.2pt%
2301
2302
       \fi
       \vskip 25.5pt%
2303
       \thu@titlepage@degree
2304
      \vfill
2305
       \parbox[t][5.24cm][t]{\textwidth}{%
2306
        \centering\fangsong\fontsize\{16bp\}\{1cm\}\selectfont
2307
        \thu@titlepage@info
2308
      }\par
2309
       2310
2311
    \endgroup
    \clearpage
2312
    \restoregeometry
2313
2314 }
```

选题报告封面

```
2315 \newcommand\thu@titlepage@proposal{%
2316
     \newgeometry{
2317
       top
                = 5 cm,
2318
       bottom = 3.25cm,
2319
       hmargin = 3.17cm,
2320
     }%
2321
     \thispagestyle{empty}%
2322
     \begingroup
       % \vspace*{0.1cm}%
2323
2324
       \centering
       % {\thu@titlepage@title}%
2325
2326
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2327
          \vskip 0.1cm%
2328
         \centering
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2330
          \thu@title\par
2331
       }%
       \vskip 0.85cm%
2332
       \thu@titlepage@degree
2334
       \vfill
2335
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2336
          \centering
          \fangsong
2337
2338
          \ifLuaTeX
2339
            \fontspec{\CJK@family}%
2340
          \else
2341
            \CJKfamily+{}%
2342
         \fi
          \sanhao[1.95]%
2343
2344
          \thu@titlepage@info
2345
       }\par
       \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2346
2347
     \endgroup
     \clearpage
2348
2349
     \restoregeometry
2350 }
2351 \newcommand\thu@set@student@id{%
     \ifthu@thesis@type@proposal
2352
2353
       \ifx\thu@student@id\@empty
2354
          \thusetup{student-id=2000310000}%
2355
       \fi
2356
     \fi
2357 }
2358 \thu@set@student@id
2359 \thu@option@hook{thesis-type}{\thu@set@student@id}
2360 \newcommand\thu@titlepage@secret{%
     \sffamily\sanhao
2361
     \ifx\thu@secret@level\@empty
2362
       \phantom{秘密}%
2363
```

```
2364
     \else
       \t \ \thu@secret@level*\makebox[3em][c]{\thu@secret@year} 年%
2365
2366
2367 }
    申请学位的学科门类: 小二号宋体字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
2368 \newcommand\thu@titlepage@degree{%
     \begingroup
2369
       \xiaoer
2370
       \ifLuaTeX
2371
2372
         \fontspec{\CJK@family}%
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2373
2374
2375
         \CJKfamily+{}%
2376
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}%
2377
       \ifthu@thesis@type@thesis
2378
         (申请清华大学\thu@degree@name
2379
2380
         \ifthu@degree@type@professional
           专业%
2381
2382
         \fi
         学位论文)%
2383
2384
         \ifthu@thesis@type@proposal
2385
           (清华大学%
2386
           \ifthu@degree@doctor
2387
             博士%
2388
2389
           \else
             \ifthu@degree@master
2390
               硕士%
2391
             \fi
2392
           \fi
2393
           学位论文选题报告)%
2394
         \fi
2395
2396
       \fi
2397
       \par
     \endgroup
2398
2399 }
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
2400 \newcommand\thu@titlepage@info{%
     \ifthu@degree@doctor
2401
       \ifthu@degree@type@academic
2402
2403
         \thu@titlepage@info@doctor@academic
       \else
2404
         \thu@titlepage@info@doctor@professional
2405
       \fi
2406
     \else
2407
       \ifthu@degree@type@academic
2408
         \thu@titlepage@info@master@academic
2409
```

2410

\else

```
\ifx\thu@discipline\@empty
2411
2412
           \thu@titlepage@info@master@other
         \else
2413
           \thu@titlepage@info@master@engineer
2414
        ١fi
2415
       \fi
2416
     \fi
2417
2418 }
    标题页作者信息表
2419 \newcommand\thu@titlepage@info@tabular[4] {%
     \def\thu@info@item##1##2##3{%
2420
       \footnote{1}{ifx##3}@empty\else
2421
2422
         \t \t \end{#1}{\t \u@fixed@box{#2}{\#1}}
2423
         \thu@pad{#3}{: }%
2424
        ##2{##3}\\
       \fi
2425
     }%
2426
2427
     \begin{tabular}{l}%
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2428
2429
       #4%
     \end{tabular}%
2430
2431 }
2432 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \t 0.82cm{%
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2434
2435
       \thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
2436
       \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2437
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2438
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
       \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2440
     }\par
2441
2442 }
2443 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@professional{%
     \thu@titlepage@info@tabular{3.03cm}{5em}{1.52cm}{%
2444
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2445
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2446
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2447
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2448
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2449
       \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2450
     }\par
2451
2452 }
2453 \newcommand\thu@titlepage@info@master@academic{%
2454
     \t 0.82cm{%
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2455
       \thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
2456
       \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2457
2458
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
```

```
\thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2460
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2461
     }\par
2462
2463 }
2464 \newcommand\thu@titlepage@info@master@engineer{%
     \t 0.8cm{2.8cm}{1.34cm}{%
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2466
       \thu@info@item{工程领域}{}{\thu@discipline}%
2467
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2468
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2470
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2472
     }\par
2473
2474 }
2475 \newcommand\thu@titlepage@info@master@other{%
     \thu@titlepage@info@tabular{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
2476
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2478
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2479
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2480
       \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2481
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2482
2483
2484 }
    论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
2485 \newcommand\thu@titlepage@date{%
     \begingroup
2486
2487
       \sanhao
       \ifLuaTeX
2488
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2489
2490
2491
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}%
2492
       \thu@format@date{\thu@date@zh@short}{\thu@date}\par
2493
     \endgroup
2494
2495 }
2496 \newcommand{\thu@titlepage@en}{%
     \newgeometry{
2497
       top
              = 5.5 \text{cm}
2498
       bottom = 5cm,
2499
       hmargin = 3.6cm
2500
2501
     \thispagestyle{empty}%
2502
    \thusetup{language = english}%
2503
```

\ifthu@degree@type@academic

研究生英文封面 \thu@titlepage@en

2504

```
2505
       \thu@titlepage@en@graduate@academic
2506
     \else
       \thu@titlepage@en@graduate@professional
2507
2508
     \fi
2509
     \thu@reset@main@language
     \clearpage
2510
2511
     \restoregeometry
2512 }
2514
     \begingroup
2515
       \centering
2516
       \null\vskip -0.7cm%
2517
       \thu@titlepage@en@title
2518
       \vfill
2519
       \sanhao[1.725]%
2520
       \thu@titlepage@en@degree
2521
       \vskip 0.13cm%
2522
       in\par
       \vskip 0.1cm%
2523
2524
       {\bfseries\sffamily\thu@discipline@en\par}
2525
       \vskip 0.7cm%
2526
       {\sffamily by\par}
       \vskip 0.24cm%
2527
2528
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
2529
       \vskip 0.14cm%
2530
       \parbox[t][3.07cm][t]{\textwidth}{%
2531
         \centering\xiaosan[2.1]%
2532
         \thu@titlepage@en@supervisor
2533
       }\par
2534
       \thu@titlepage@en@date
2535
       \vskip 0.65cm%
     \endgroup
2536
2537 }
2538 \newcommand\thu@titlepage@en@graduate@professional{%
     \begingroup
2539
       \centering
2540
       \null\vskip -0.7cm%
2541
       \thu@titlepage@en@title
2542
       \vfill
2543
       \sanhao[1.725]%
2544
       \thu@titlepage@en@degree
2545
       \vskip 1.1cm%
2546
       {\sffamily by\par}
2547
2548
       \vskip 0.24cm%
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
2549
       \ifx\thu@discipline@en\empty
2550
         \vskip 1.95cm%
2551
2552
       \else
         \vskip -0.1cm%
2553
         {\sffamily\bfseries(\thu@discipline@en)\par}%
2554
```

```
2555
         \vskip 1.1cm%
2556
       \parbox[t][3.37cm][t]{\textwidth}{%
2557
2558
         \centering\xiaosan[1.82]%
2559
         \thu@titlepage@en@supervisor
       }\par
2560
2561
        \thu@titlepage@en@date
       \vskip 0.3cm%
2562
2563
     \endgroup
2564 }
2565 \newcommand\thu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2566
2567
        \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
       \thu@title@en\par
2568
     \endgroup
2569
2570 }
2571 \newcommand\thu@thesis@name@en{%
2572
     \ifthu@degree@master
       Thesis%
2574
     \else
2575
       Dissertation%
2576
     \fi
2577 }
2578 \newcommand\thu@titlepage@en@degree{%
2579
     \thu@thesis@name@en{} submitted to\par
     {\bfseries Tsinghua University\par}%
2580
     in partial fulfillment of the requirement\par
2581
     for the
2582
2583
     \ifthu@degree@type@professional
       professional
2584
     \fi
2585
     degree of\par
2586
2587
     {\sffamily\bfseries\thu@degree@name@en\par}%
2588 }
2589 \newcommand\thu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular}{r@{\mathbb{0.71cm}[l]{:}}l}%
2590
        \renewcommand\arraystretch{1}%
2591
       \thu@thesis@name@en{} Supervisor & \thu@supervisor@en \\
2592
       \ifx\thu@associate@supervisor@en\@empty\else
2593
         Associate Supervisor
                                           & \thu@associate@supervisor@en \\
2594
2595
       \ifx\thu@co@supervisor@en\@empty\else
2596
          Co-supervisor
                                           & \thu@co@supervisor@en \\
2597
2598
       \fi
     \end{tabular}%
2599
2600 }
2601 \newcommand\thu@titlepage@en@date{%
2602
     \begingroup
        \sffamily\bfseries\sanhao
2603
       \thu@format@date{\thu@date@en@short}{\thu@date}\par
2604
```

```
2605 \endgroup
2606 }
```

本科生封面

本科生封面要求:

- 题目: 1号黑体字, 1.2 倍行距。
- 系别、专业、姓名及指导教师信息部分使用三号仿宋_GB2312字。
- 论文成文打印的日期用阿拉伯数字,采用小四号宋体。
- 涉密的论文在封面右上角处注明论文密级,采用小四号宋体。
 外文系英语专业要求题目先写中文标题,再写英文标题,字号 26pt,32 磅行距。

```
2607 \newcommand\thu@titlepage@bachelor{%
     \newgeometry{
2608
        vmargin = 2.54cm,
2609
        hmargin = 3.17cm,
2610
2611
     \thispagestyle{empty}%
2612
     \begingroup
2613
        \centering
2614
        \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
2615
          \hfill
2616
          \xiaosi
2617
          \ifx\thu@secret@level\@empty\else
2618
            \thu@secret@level\space\thu@secret@year 年\par
2619
          \fi
2620
       }%
2621
     \endgroup
2622
2623
     \vfill
     \begingroup
2624
        \centering
2625
        \includegraphics{tsinghua-name-bachelor.pdf}%
2626
        \vskip 0.94cm%
2627
        {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%
2628
     \endgroup
2629
     \vskip 1.8cm%
2630
     \begingroup
2631
        \heiti
2632
       % 21.0 \text{cm} - 0.2 \text{cm} - 3 \text{cm} * 2 - 18 \text{bp} * 4 = 347 \text{bp}
2633
        \noindent\hspace{1em}\makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目: }%
2634
        \parbox[t]{347bp}{%
2635
          \ifthu@main@language@chinese
2636
            \yihao[1.56]%
2637
          \else
2638
            \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
2639
          \fi
2640
2641
          \renewcommand\ULthickness{0.05em}%
          \renewcommand\ULdepth{0.17em}%
2642
          \expandafter\uline\expandafter{\thu@title}\par
2643
          \ifthu@main@language@english
2644
2645
            \thusetup{language=english}%
            \expandafter\uline\expandafter{\thu@title@en}\par
2646
```

```
\thusetup{language=chinese}%
2648
         \fi
2649
       }\par
2650
     \endgroup
2651
     \vskip 1.9cm%
     \begingroup
2652
       \fangsong\sanhao[2.32]%
2653
2654
       \leftskip=2.5cm%
2655
       \parindent=\z@
2656
       \def\thu@info@item##1##2##3{%}
2657
          \footnote{1}{ifx##3}@empty\else
2658
            \thu@fixed@box{%
2659
              \ifx\thu@co@supervisor\@empty
2660
2661
              \else
2662
                5.5em%
2663
              \fi
            }{##1}: ##2{##3}\par
2664
         \fi
2665
2666
       }%
2667
       \def\thu@name@title@format##1##2{%
          \t \ \thu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2668
       }%
2669
2670
       \thu@info@item{系别}{}{\thu@department}%
2671
       \thu@info@item{专业}{}{\thu@discipline}%
       \thu@info@item{姓名}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2672
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2674
       \thu@info@item{辅导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2675
     \endgroup
2676
     \vskip 1.4cm%
2677
     \begingroup
2678
2679
        \centering
       \ifLuaTeX
2680
          \fontspec{\CJK@family}%
2681
       \else
2682
          \CJKfamily+{}%
2683
2684
       \xiaosi\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@date}\par
2685
     \endgroup
2686
     \vfill
2687
     \clearpage
2688
     \restoregeometry
2689
2690 }
2691 \newcommand\thu@cover@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2692
     \begin{center}%
2693
        \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2694
2695
       \vspace*{0.35cm}%
```

博士后封面

```
{\sihao[2.6]%
2696
2697
                                     \thu@stretch{3.1em}{分类号}\thu@underline[3.7cm]{\thu@clc}\hfill
                                      密级\thu@underline[3.7cm]{\thu@secret@level}\par
2698
                                     \t 0 D C \to \t 0 S.7cm \ \t 0 D C \to \t 0 S.7cm \ \t 0 S \to \t 0 S 
2699
                                     编号\thu@underline[3.7cm]{\thu@id}\par
2700
2701
                            }%
2702
                             \vskip 3.15cm%
                             {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2703
2704
                                      {\ziju{1.5} 清华大学\par}%
2705
                                      {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
                             1%
2706
                             \vskip 0.2cm%
2707
2708
                             \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
                                     \centering\sihao[3.46]%
2709
                                      \renewcommand\ULdepth{1em}%
2710
2711
                                     \expandafter\uline\expandafter{\thu@title}\par
2712
                             }\par
2713
                             \vskip 0.4cm%
                              {\xiaosi\thu@author\par}%
2715
                             \vskip 1.4cm%
2716
                             {\xiaosi[1.58]%
2717
                                    \renewcommand\ULdepth{0.9em}%
                                      工作完成日期\quad
2719
                                     \thu@uline[5.9cm]{%
2720
                                              \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@start@date}—%
                                              \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@end@date}
2721
                                     }\par
2722
                                     \vskip 0.55cm%
2723
                                     报告提交日期\quad
                                    \t 0.59cm \ \t 0.9cm \ \t 0.9cm
2725
                            }%
2726
                             \vskip 0.45cm%
2727
2728
                              {\xiaosi[2]{\ziju{1} 清华大学}\quad (北京)\par}%
                             \vskip 0.25cm%
2729
                              {\xiaosi[2]\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}%
                     \end{center}%
2731
2732 }
2733 \newcommand\thu@titlepage@postdoc{%
                     \thispagestyle{empty}%
2734
                     \begin{center}%
2735
                             \vspace*{1.5cm}%
2736
                             \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2737
                                     \centering\snhao[1.95]\thu@title\par
2738
2739
                             }\par
                            \vskip 0.15cm%
2740
                            \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2741
                                    \centering\sihao[1.36]\thu@title@en\par
2742
                             }\par
2743
                            \vskip 0.4cm%
2744
```

博士后题名页

```
{\xiaosi[2.6]%
2746
         \begin{tabular}{l@{\quad}l}% \end{tabular}
           \renewcommand\arraystretch{1}%
           \thu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                           & \thu@author
                                                                                    11
2748
           \thu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                           & \thu@discipline@level@i
2749
           \thu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \thu@discipline@level@ii \\
2750
2751
         \end{tabular}\par
       }%
2752
2753
       \vskip 2.7cm%
       {\xiaosi[2.6]%
2754
         研究工作起始时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@start@date}\par
         \vskip 0.1cm%
2756
2757
         研究工作期满时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@end@date}\par
       }%
2758
       \vskip 2.1cm%
2759
       {\xiaosi[2.6] 清华大学人事处(北京)\par}%
2760
2761
       \vskip 0.6cm%
       {\wuhao\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}\%
2762
     \end{center}%
2763
2764 }
```

7.7.10 答辩委员会名单

2790

committee (env.) 学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。

format

```
2765 \def\thu@committee@name{学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单}
2766 \NewEnviron{committee}[1][]{%
2767
     \ifthu@degree@graduate
       \cleardoublepage
2768
       \let\thu@committee@file\@empty
2769
       \kv@define@key{thu@committee}{name}{\let\thu@committee@name\kv@value}%
2770
2771
       \kv@define@key{thu@committee}{file}{\let\thu@committee@file\kv@value}%
       \kv@set@family@handler{thu@committee}{%
         \ifx\kv@value\relax
2773
2774
           \let\thu@committee@file\kv@key
2775
         \else
           \kv@handled@false
         \fi
2777
       }%
2778
2779
       \kvsetkeys{thu@committee}{#1}%
       \ifx\thu@committee@file\@empty
2780
2781
         \begingroup
           \ctexset{
2782
2783
             chapter = {
                          = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2784
               format
               afterskip = 49bp,
2785
             },
2787
             section = {
               beforeskip = 26bp,
2788
2789
               afterskip
                           = 9.5 bp
```

+= \centering,

```
numbering
                             = false,
                afterindent = false,
2792
              },
2794
            }%
2795
            \thu@chapter*[]{\thu@committee@name}%
2796
            \thispagestyle{empty}%
            \thusetup{language=chinese}%
2797
            \BODY\clearpage
2798
            \thu@reset@main@language
2799
2800
          \endgroup
2801
       \else
          \thu@pdfbookmark{0}{\thu@committee@name}%
2802
          \includepdf{\thu@committee@file}%
2803
2804
       \fi
     \fi
2805
2806 }
```

7.7.11 授权说明

\copyrightpage 授权说明

```
2807 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
     \cleardoublepage
2808
     \ifthu@degree@postdoc\relax\else
2809
2810
       \def\thu@@tmp{#1}
       \int fx\thu@emp\emp\
2811
2812
          \thusetup{language=chinese}%
         \ifthu@degree@bachelor
2813
2814
            \thu@copyright@page@bachelor
2815
            \thu@copyright@page@graduate
2816
2817
         \fi
2818
          \thu@reset@main@language
2819
         \thispagestyle{empty}%
2820
         \thu@pdfbookmark{0}{关于学位论文使用授权的说明}%
2821
2822
          \thu@phantomsection
2823
         \kv@define@key{thu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
         \kv@set@family@handler{thu@copyright}{%
2824
            \ifx\kv@value\relax
2825
              \includepdf{\kv@key}%
2826
2827
              \kv@handled@false
2828
2829
           \fi
         }%
2830
         \kvsetkeys{thu@copyright}{#1}%
2831
       \fi
2832
2833
     \fi
2834 }
```

支持扫描文件替换。

```
2835 \newcommand{\thu@authorization@frontdate}{%
    目\ifthu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2837 \newcommand\thu@copyright@page@graduate{%
    \begingroup
2838
      \ctexset{
2839
        chapter = {
2840
2841
          format
                    = {\centering\sffamily\erhao},
          beforeskip = 40bp,
2842
2843
          afterskip = 36bp,
        },
2844
      }%
2845
      \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2846
2847
      \thispagestyle{empty}%
    \endgroup
2848
    \vskip 13bp%
2849
    \begingroup
2850
2851
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
      本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:\par
2852
      清华大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括:%
2853
       (1) \nobreak 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,%
2854
2855
      学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文; \allowbreak
       (2) \nobreak 为教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资料室等场所
2856
   供校内师生阅读,%
2857
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; \allowbreak
2858
      \ifthu@degree@doctor
        (3) \nobreak 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及上级教育主管部门具体要求,向
2859
  国家图书馆报送相应的学位论文。%
      \else
2860
2861
         (3) \nobreak 按照上级教育主管部门督导、抽查等要求,报送相应的学位论文。%
      \fi
2862
      \par
2863
      本人保证遵守上述规定。\par
2864
2865
    \endgroup
    \vskip 33bp%
2866
    \begingroup
2867
      \fontsize{12bp}{23.4bp}\selectfont
2868
      \parindent\z@
2869
      \leftskip 43bp%
2870
      作者签名: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2871
      导师签名: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\par
2872
      \vskip 6bp%
2873
      目\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
2874
      目\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\par
2875
2876
    \endgroup
2877 }
2878 \newcommand\thu@copyright@page@bachelor{%
    \begingroup
2879
2880
      \ctexset{
        chapter = {
2881
                    = {\centering\sffamily\erhao[1]},
2882
          format
```

```
beforeskip = 1bp,
2884
         afterskip = 24bp,
2885
2886
     }%
      \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2887
     \thispagestyle{empty}%
2888
    \endgroup
2889
    \vskip 4bp%
2890
    本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:%
    学校有权保留学位论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;%
2892
    学校可以公布该论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。\par
    \textbf{(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)}\par
2894
2895
    \null\par
    \begingroup
2896
      \centering
2897
2898
      签\quad 名: \thu@underline[6em]{}%
      导师签名: \thu@underline[6em]{}%
      日\quad 期: \thu@underline[6em]{}%
2900
      \par
    \endgroup
2902
2903 }
```

7.7.12 摘要

\thu@clist@use 不同论文格式关键词之间的分割不太相同,我们用 keywords 和 keywords* 来收集关键词列表,然后用本命令来生成符合要求的格式,类似于 LaTeX3 的 \clist_use:Nn。

```
2904 \thu@define@key{
2905
     keywords,
     keywords* = {
2906
2907
        name = keywords@en,
2908
2909 }
2910 \newcommand\thu@clist@use[2]{%
     \def\thu@etmp{}%
2912
     \def\thu@clist@processor##1{%
       \ifx\thu@@tmp\@empty
2913
          \def\thu@etmp{#2}%
2914
2915
       \else
          #2%
2916
       \fi
2917
2918
       ##1%
2919
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@clist@processor}%
2920
2921 }
```

abstract (*env.*) 中文摘要部分的标题为"**摘要**",用黑体三号字。摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用 宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

2922 \newenvironment{abstract}{%

2923 \ifthu@degree@bachelor

```
\cleardoublepage
               2925
                    \fi
                    \thusetup{language = chinese}%
               2926
                    \ifthu@degree@graduate
               2927
               2928
                      \begingroup
                        \ifthu@main@language@english
               2929
               2930
                          \ctexset{%
                             chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
               2931
               2932
                          }%
               2933
                        \thu@chapter*{\thu@abstract@name}%
               2934
               2935
                      \endgroup
               2936
                      \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name}%
               2937
                    \fi
               2939 }{%
                    每个关键词之间空两个汉字符宽度,且为悬挂缩进。
               2940
                    \null\par
               2941
                    \ifthu@degree@graduate
               2943
                      \noindent
                      \textsf{关键词:}%
               2944
               2945
                    \else
                      \textbf{关键词:}%
               2946
               2947
                    \fi
                    \thu@clist@use{\thu@keywords}{; }%
               2948
                    \ifthu@degree@bachelor
               2949
                      \cleardoublepage
                    \fi
               2951
               2952
                    \thu@reset@main@language % switch back to main language
               2953 }
abstract*(env.) 英文摘要部分的标题为 Abstract, 用 Arial 体三号字。摘要内容用小四号 Times New Roman。
               2954 \newenvironment{abstract*}{%
                    \ifthu@degree@bachelor
               2955
                      \cleardoublepage
               2956
                    \fi
               2957
                    \thusetup{language = english}%
               2958
                    \ifthu@degree@graduate
               2959
                      \thu@chapter*{\thu@abstract@name@en}%
               2960
               2961
                      \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name@en}%
               2962
                    \fi
               2963
               2964 }{%
               2965
                    \par
                    \null\par
               2966
                    \ifthu@degree@graduate
               2967
                      \noindent
               2968
               2969
                    \fi
```

```
\textbf{Keywords:}\space
2971
     \thu@clist@use{\thu@keywords@en}{; }%
     \ifthu@degree@graduate
2972
2973
       \vspace*{\stretch{1}}%
2974
2975
     \ifthu@degree@bachelor
2976
       \cleardoublepage
2977
2978
     \thu@reset@main@language % switch back to main language
2979 }
```

7.7.13 主要符号表

```
denotation (env.) 主要符号表。
```

```
2980 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{\%}
     \ifthu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
2982
     \fi
2983
     \ifthu@degree@graduate
2984
2985
        \thu@chapter*{\thu@denotation@name}%
2986
        \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name}%
2987
     \fi
2988
2989
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation} [labelwidth=#1]
2990 }{%
     \end{thu@denotation}
2991
2992 }
2993 \newlist{thu@denotation}{description}{1}
2994 \setlist[thu@denotation] {%
2995
     nosep,
     font=\normalfont,
2996
     align=left,
2997
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
2998
     labelindent=0pt,
2999
     labelwidth=2.5cm,
3000
3001
     labelsep*=0.5cm,
     itemindent=0pt,
3002
3003 }
```

7.7.14 致谢以及声明

acknowledgements (env.) 定义致谢环境

```
3004 \newcommand{\thu@statement@text}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下3005 ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论3006 文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的3007 其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
3008 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
3009 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em} 期: }
```

定义致谢与声明环境。

```
3010 \newenvironment{acknowledgements}{%
                \@mainmatterfalse
           3012
                \ifthu@degree@bachelor
          3013
                  \cleardoublepage
           3014
                \thu@chapter*{\thu@acknowledgements@name}%
          3015
           3016 }{%
          3017
                \ifthu@degree@bachelor
           3018
                  \cleardoublepage
           3019
                \fi
           3020 }
statement 声明部分(支持扫描文件替换)
          3021 \thu@define@key{
                statement-page-style = {
          3022
          3023
                  name = statement@page@style,
          3024
                  choices = {
          3025
                    auto,
                    empty,
          3026
                    plain,
          3027
          3028
                  default = auto,
          3029
                },
          3030
                statement-page-number = {
          3031
          3032
                  name = statement@page@number,
                  choices = {
          3033
                     false,
          3034
                    true,
          3035
          3036
                  default = false,
          3037
                },
          3038
          3039 }
          3040 \thu@option@hook{statement-page-number}{%
                \ifthu@statement@page@number@false
          3041
                  \thusetup{statement-page-style=empty}%
          3042
                \else
          3043
                  \thusetup{statement-page-style=plain}%
          3044
          3045
                \thu@warning{%
          3046
                  The "statement-page-number" option is deprecated.
          3047
                  Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
           3048
           3049
                }%
          3051 \newif\ifthu@statement@exists
          3052 \newcommand\statement[1][]{%
                \@mainmatterfalse
          3053
                \thu@statement@existstrue
          3054
          3055
                \ifthu@degree@bachelor
                  \cleardoublepage
           3056
                  \def\thu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
          3057
```

```
\else
3058
3059
       \def\thu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
3060
     \let\thu@statement@file\@empty
3061
     \label{thm:condition} $$ \kv@define@key{thu@statement}{page-style}{\thusetup{statement-page-style=##1}} $$
3062
     3063
     \kv@set@family@handler{thu@statement}{%
3064
       \ifx\kv@value\relax
3065
         \let\thu@statement@file\kv@key
3066
       \else
3067
         \kv@handled@false
3068
       \fi
3069
3070
     }%
     \kvsetkeys{thu@statement}{#1}%
3071
     \ifthu@statement@page@style@auto
3072
3073
       \ifx\thu@statement@file\@empty
3074
         \ifthu@degree@bachelor
3075
           \thusetup{statement-page-style = empty}%
         \else
3076
3077
           \thusetup{statement-page-style = plain}%
3078
         \fi
       \else
3079
         \ifthu@degree@bachelor
3080
           \thusetup{statement-page-style = plain}%
3081
3082
           \thusetup{statement-page-style = empty}%
3083
         \fi
3084
       \fi
3085
3086
     \fi
     \ifx\thu@statement@file\@empty
3087
       \thusetup{language=chinese}%
3088
       \begingroup
3089
3090
         \ifthu@degree@graduate
           \ifthu@main@language@english
3091
              \ctexset{%
3092
                chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3093
             }%
3094
           \fi
3095
         \fi
3096
         \thu@chapter*{\thu@statement@name}%
3097
3098
       \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
3099
       \thu@statement@text\par
3100
3101
       \ifthu@degree@graduate
         \vskip 2cm%
3102
       \else
3103
         \null\par
3104
3105
       \fi
       {\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax
3106
         \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
3107
```

```
\thu@reset@main@language
                     \else
                3109
                       \includepdf[pagecommand={%
                3110
                3111
                          \markboth{\thu@statement@name}{}%
                3112
                         \thu@phantomsection
                3113
                         \addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@statement@name}%
                3114
                          \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
                3115
                       }]{\thu@statement@file}%
                3116
                     \fi
                     \ifthu@degree@bachelor
                3117
                       \cleardoublepage
                3118
                     \fi
                3119
                3120 }
                     兼容旧版本保留 acknowledgement。
                3121 \let\acknowledgement\acknowledgements
                3122 \let\endacknowledgement\endacknowledgements
                        插图和附表清单
                7.7.15
                     定义图表以及公式目录样式。
                3123 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                     \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
                3125
                     \@ifstar
                        {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}
                3126
                3127
                        {\thu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}%
                3128 }
\listoffigures 插图清单。
\listoffigures* 3129\renewcommand\listoffigures{%
                3130
                     \ifthu@degree@bachelor
                3131
                        \ifthu@backmatter\else
                3132
                         \thu@warning{The list of figures should be placed in back matter}%
                3133
                       \fi
                     \fi
                3134
                3135
                     \thu@listof{figure}%
                3136 }
                3137 \titlecontents{figure}
                3138
                     [\z@]{}
                     {\contentspush{\figurename}\thecontentslabel\quad}}{}
                     {\nobreak\thu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                3140
  \listoftables 附表清单。
 \listoftables* 3141\renewcommand\listoftables{%
                3142
                     \ifthu@degree@bachelor
                       \ifthu@backmatter\else
                3144
                         \thu@warning{The list of tables should be placed in back matter}%
                       \fi
                3145
                3146
                     \fi
                     \thu@listof{table}%
```

```
3148 }
                        3149 \titlecontents{table}
                             [\z@]{}
                             {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                        3152
                             {\thu@leaders\thecontentspage}
\listoffiguresandtables 将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
                        3153 \newcommand\listoffiguresandtables{%
                             \ifthu@degree@bachelor
                               \thu@warning{The list of figures and tables are for graduates only}%
                        3155
                        3156
                               \listoftables
                        3157
                        3158
                               \thu@chapter*{\thu@list@figure@table@name}%
                        3159
                               \@starttoc{lof}%
                        3160
                               \par
                        3161
                        3162
                               \null\par
                               \@starttoc{lot}%
                        3163
                             \fi
                        3164
                        3165 }
```

\equiver \equiver \equiver \equiver \text{\text{caption}} \text{\tin}\text{\te}\text{\tex

\equcaption{\(\langle counter \rangle \)}

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

```
3166 \def\ext@equation{loe}
3167 \def\equcaption#1{%
3168 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
3169 {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations LATEX 默认没有公式索引,此处定义自己的\listofequations。公式索引没有名称,所以不设\listofequations* 置固定的 label 宽度。

7.8 参考文献

参考文献的格式根据用户选择的 $BibT_{E}X/BibLaTeX$ 分别进行配置,所以使用 filehook 的方式。

设置 cite-style 的接口,只对 BibT_FX 的编译方式有效。

```
3176 \thu@define@key{
3177 cite-style = {
3178 name = cite@style,
```

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

BibT_EX 和 natbib 宏包的配置。

```
3186 \PassOptionsToPackage{compress}{natbib}
```

3187 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{

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

```
3188 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
```

- 3189 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
- 3190 \let\onlinecite\inlinecite

几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选择参考文献表的样式时也会设置对应的引用样式。

```
3191 \newcommand\bibstyle@super{%
3192 \bibpunct{[]{[]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
3193 \newcommand\bibstyle@inline{%
3194 \bibpunct{[]{{]}{,}{n}{,}{,}}}
3195 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3196 \bibpunct{(){{)}{;}{a}{,,}{,}}}
3197 \thu@option@hook{cite-style}{\@nameuse{bibstyle@\thu@cite@style}}
```

几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选择参考文献表的样式时也会设置对应的引用样式。

- 3199 \@namedef{bibstyle@thuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
- $\verb| \@namedef{bibstyle@thuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}|$

修改引用的样式。这里在 filehook 中无法使用 \patchcmd, 所以只能手动重定义。将 \citep super 式引用的页码改为上标。

```
3201 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{%
```

3213

 $\ensuremath{\mbox{kern}p@}$

```
3202
       \ifNAT@swa
         \if*#2*\else
3203
            #2\NAT@spacechar
3204
         \fi
3205
3206
         % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
         % \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
3207
3208
         \unskip\kern\p@
          \textsuperscript{%
3209
3210
            \NAT@@open#1\NAT@@close
            \if*#3*\else#3\fi
3211
3212
         }%
```

```
3214
                  \else
3215
                      #1%
                  \fi
3216
3217
                  \endgroup
3218
             }
           将 \citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
             \renewcommand\NAT@citenum[3]{%
3219
3220
                  \ifNAT@swa
3221
                       \NAT@@open
                       \if*#2*\else
3222
                            #2\NAT@spacechar
3223
3224
3225
                       % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@close
                      #1\NAT@@close
3226
                       \if*#3*\else
3227
3228
                            \textsuperscript{#3}%
3229
                      \fi
                  \else
3230
3231
                      #1%
                  \fi
3232
3233
                  \endgroup
             }
3234
           修改 \citet 引用的样式。
             \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
3235
3236
                  \NAT@reset@parser
3237
                  \NAT@sort@cites{#3}%
                  \NAT@reset@citea
3238
                  \ensuremath{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\cline{\c
3239
                       \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3240
3241
                       {\@safe@activestrue
                       \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3242
                       \@safe@activesfalse
3243
                       \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3244
3245
                            {\reset@font\bfseries?}
                                  \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3246
                            {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3247
                       {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
3248
3249
                            \NAT@parse{\@citeb}%
                            3250
                                 \let\NAT@name=\NAT@all@names
3251
                                  \label{local-prop} $$  \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}
3252
3253
                            \fi
                            \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3254
                                  \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3255
                            \ifNAT@swa
3257
                            \ensuremath{\mbox{oifnum}{\NAT@ctype}\ensuremath{\mbox{@ne}}{\%}}
3258
                                  \@citea
                                 3259
                            }{%
```

```
\ensuremath{\mbox{0}} \ensuremath{\mbox{0}
3261
                                 \NAT@ifcat@num\NAT@num
3262
                                      {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3263
                                      {\def\NAT@nm{-2}}%
3264
                                 \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3265
                                      {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3266
                                      {\@tempcnta\m@ne}%
3267
                                 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{NAT@nm=\ensurema}}{\ensuremath{\mbox{\mbox{$\%$}}}}
3268
3269
                                      3270
                                 }{%
                                      \advance\@tempcnta by\@ne
3271
                                      \ensuremath{\ensuremath{\mbox{NAT@nm=\ensurema}}{\ensuremath{\mbox{\mbox{$\%$}}}}
3272
           在顺序编码制下, natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号, 这里修改为允许
两个引用使用连接号。
                                           % \ifx\NAT@last@yr\relax
3273
3274
                                                     \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3275
                                           % \else
                                                     \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3276
                                           %\fi
3277
3278
                                           }{%
3279
3280
                                           \NAT@last@yr@mbox
3281
                                     }%
3282
                                 }%
                                 }{%
3283
                                 \@tempswatrue
3284
                         3285
3286
                                 \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
                                 }%
3288
                            }%
                            \NAT@def@citea
3290
                            \else
3291
                                 \ifcase\NAT@ctype
                                      3292
                                           \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@open}%
3294
                                     \fi
3295
                                      \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
                                      \AT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}% \\
3296
                                      \NAT@def@citea@box
3297
                                 \or
3298
                                      3299
3300
                                      \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3301
3302
3303
                                      \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3304
                                 \fi
```

3305

3306

3307

\fi

}%

}%

```
\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
3308
                                                              \ifNAT@swa\else
3309
                          将页码放在括号外边,并且置于上标。
                                                                         % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3310
                                                                                               if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3311
3312
                                                                         % }{}%
                                                                         \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3313
                                                                          \ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensure
3314
3315
                                                                                    \if*#2*\else
3316
                                                                                                \textsuperscript{#2}%
3317
                                                                                    \fi
                                                                          }{}%
3319
                                                                         \NAT@super@kern
                                                              \fi
                                        }{#1}{#2}%
3321
                           }%
                          修改 \citep author-year 式的页码:
3323
                            \renewcommand\NAT@cite%
                                                     [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3324
3325
                                                                         % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
                                                                         #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
3326
                          修改 \citet author-year 式的页码:
3327
                            \def\NAT@citex%
                                         [#1][#2]#3{%
3329
                                        \NAT@reset@parser
                                         \NAT@sort@cites{#3}%
3331
                                        \NAT@reset@citea
3332
                                        \ensuremath{\mbox{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensuremath{\mbox{$\backslash$}}\ensurem
3333
                                                    \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3334
                                                    {\@safe@activestrue
                                                    \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3335
                                                    \@safe@activesfalse
                                                    \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3337
                                                              {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
                                                                                                                      \PackageWarning{natbib}%
3339
                                                              {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}\def\NAT@date{}}%
3340
                                                     {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3341
                                                              \NAT@parse{\@citeb}%
                                                              \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3343
                                                                          \let\NAT@name=\NAT@all@names
3344
3345
                                                                          \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}%
                                                              ۱fi
3347
                                                   \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
                                                              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3348
3349
                                                    \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
                                                              \if\relax\NAT@date\relax
3350
3351
                                                                          \else
3352
```

```
\ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3353
3354
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3355
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3356
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3357
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3358
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3359
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3360
3361
                  \else\unskip\NAT@spacechar
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3362
                  \fi
3363
             \else
3364
3365
                \ensuremath{\tt (@citea\NAT@hyper@{\%})}
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3366
                  \hyper@natlinkbreak{%
3367
                    3368
3369
                  }%
3370
                  \NAT@date
                }%
3371
3372
             \fi
3373
           \fi
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3374
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3375
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3376
3377
         \fi \NAT@def@citea
         \else
3378
           \ifcase\NAT@ctype
             \if\relax\NAT@date\relax
3380
3381
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3382
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3383
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3384
3385
                    \def\NAT@temp{{?}}%
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3386
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3387
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3388
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3389
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3390
                  \else
3391
                    \unskip\NAT@spacechar
3392
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3393
                  \fi
3394
              \else
3395
3396
                \@citea\NAT@hyper@{%
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3397
               \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@open\if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi}%
3398
                    {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3399
3400
                  \NAT@date
                }%
3401
              \fi
3402
```

```
\fi
3403
3404
          \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3405
          \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3406
3407
          \if\relax\NAT@date\relax
3408
            \NAT@def@citea
3409
          \else
3410
3411
            \NAT@def@citea@close
          \fi
3412
3413
        \fi
        }}\ifNAT@swa\else
3414
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
          % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3415
          \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3416
          \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3417
3418
        \fi}{#1}{#2}}
```

参考文献表的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅,段前空 3 磅,段后空 0 磅。本科生要求朱体五号/Times New Roman 10.5 pt,固定行距 17pt,段前后间距 3pt;英文专业要求悬挂缩进 0.5inch(1.27 厘米)。

复用 natbib 的 thebibliography 环境,调整距离。

```
\renewcommand\bibsection{\thu@chapter*{\bibname}}
3419
                              \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
3420
                                          \ifthu@degree@bachelor
3421
                                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3422
                                                      \end{area} $$ \operatorname{dop}_{\Phi} \end{area} $$ \operatorname{dop
3423
                                                      \ifthu@main@language@chinese
3424
                                                                  \setlength{\bibhang}{21bp}%
3425
                                                      \else
3426
                                                                  \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3427
                                                       \fi
3428
                                          \else
3429
                                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3430
                                                      \left(\frac{3bp}{3bp}\right) \
3431
                                                      \setlength{\bibhang}{21bp}%
3432
                                         \fi
3433
                              }
3434
                              \thu@set@bibliography@format
3435
                              \thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
3436
                              \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
3437
```

研究生要求每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况,可通过"留白"或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。所以上述 \bibsep 的设置允许 1pt 的伸缩,同时增加同一条文献内分页的惩罚,这里参考 BibLaTeX 的设置。

```
3438 \patchcmd\thebibliography{%
3439 \clubpenalty4000%
3440 }{%
3441 \interlinepenalty=5000\relax
```

```
\clubpenalty=10000\relax
3442
     }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
3443
     \patchcmd\thebibliography{%
3444
3445
       \widowpenalty4000%
     }{%
3446
       \widowpenalty=10000\relax
3447
     }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
3448
    参考文献表的编号居左, 宽度 1 cm。
     \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3449
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3451
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3452
3453
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3454
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3455
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3456
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3457
3458
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
       \setlength{\parsep}{\z@}%
3459
       \ifNAT@openbib
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3461
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3462
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3463
         \setlength{\parsep}{0pt}%
3464
       \fi
3465
     }
3466
3467 }
```

7.8.2 biblatex 宏包

```
3468 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
     \AtBeginDocument{
3469
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3470
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3471
3472
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3473
     }
3474
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
3475
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\thu@chapter*{\bibname}}
3476
     \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
3477
       \ifthu@degree@bachelor
3478
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3479
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3480
         \ifthu@main@language@chinese
3481
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3482
3483
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3484
3485
         \fi
3486
       \else
```

7.9 附录 7 实现细节

```
\renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3487
          \ensuremath{\bibitemsep}{3bp \ensuremath{\ensuremath{\bibitemsep}}\%}
3488
          \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3489
          \setlength{\bibhang}{21bp}%
3490
       \fi
3491
     }
3492
     \thu@set@bibliography@format
3493
     \thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
3494
3495
     \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
3496 }
```

7.8.3 apacite 宏包

apacite 在 \begindocument 处载入的 english.apc 会覆盖掉 \bibname 的定义,所以需要重新 \thu@set@chapter@names。

```
3497 \AtEndOfPackageFile*{apacite}{
3498
     \AtBeginDocument{
        \thu@set@chapter@names
3499
3500
     }
     \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
3501
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3502
     \ifthu@main@language@chinese
3503
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3504
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3505
3506
     \else
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3507
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3508
3509
     \def\st@rtbibchapter{%
3510
       \if@numberedbib%
3511
         \chapter{\bibname}%
                                          References
3512
                                 e.q.,
       \else%
3513
         \thu@chapter*{\bibname}% e.g.,
3514
                                               References
       \fi%
3515
     }%
3516
3517 }
```

7.9 附录

```
3518 \g@addto@macro\appendix{%
3519 \@mainmattertrue
3520 \ifthu@degree@bachelor
3521 \ifthu@statement@exists\else
3522 \thu@warning{The appendices should be placed after statement}%
3523 \fi
3524 \fi
3525 }
```

研究生和本科生的写作指南均未规定附录的节标题是否加入目录,但是从示例来看,目录中只出现附录的 chapter 标题,不出现附录中的 section 及 subsection 的标题。部分院系(例如自动化系)的格式审查的老师甚至一致口头如此要求。(#425)

7.9 附录 7 实现细节

```
3526 \thu@define@key{
     toc-depth = {
       name = toc@depth,
3529
     },
3530 }
    这里不要使用 \addcontentsline, 避免写入 titletoc 的 .ptc 文件中, 造成 survey 的子目
录中 tocdepth 为 0。
3531 \thu@option@hook{toc-depth}{%
     \ifx\@begindocumenthook\@undefined
3532
       \protected@write\@auxout{}{%
3533
         \string\ttl@writefile{toc}{%
3534
           \protect\setcounter{tocdepth}{\thu@toc@depth}%
3535
         }%
3536
       }%
3537
     \else
3538
       \setcounter{tocdepth}{\thu@toc@depth}%
3539
3540
     \fi
3541 }
3542 \g@addto@macro\appendix{%}
     \thusetup{
3543
3544
       toc-depth = 0,
     }%
3545
3546 }
    附录中的图、表不列入插图清单/附表清单。
3547 \thu@define@key{
     appendix-figure-in-lof = {
3548
       name = appendix@figure@in@lof,
3549
       choices = {
3550
         true,
3551
         false,
3552
       },
3553
       default = false,
3554
3555
     },
3556 }
3557 \thu@option@hook{appendix-figure-in-lof}{%
     \ifthu@appendix@figure@in@lof@true
3558
       \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline}%
3559
       \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline}%
3560
       \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline}%
3561
     \else
3562
       \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}%
3563
       \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}%
3564
       \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}%
3565
     \fi
3566
3567 }
3568 \g@addto@macro\appendix{%
     \thusetup{
3569
       appendix-figure-in-lof = false,
3570
     }%
3571
```

7.9 附录 7 实现细节

3572 }

本科生《写作指南》有独特的要求: 附录 A 为外文资料的调研阅读报告或书面翻译, 并 且要分别附上独立的参考文献和外文资料的原文索引。所以这里定义 survey 和 translation 专门处理这两种情况,其中参考文献使用了 bibunits 宏包的功能。

注意 titletoc 在 2019/07/14 v2.11.1702 修改了 \printcontents 接口,而且 \@ifpackagelater 只能用在导言区中, 所以需要定义辅助宏。

```
3573 \@ifpackagelater{titletoc}{2019/07/14}{
                 \newcommand\thu@print@contents[5]{%
                   \printcontents[#1]{#2}{#3}[#4]{}%
            3575
                }
            3576
           3577 }{
                 \newcommand\thu@print@contents[5]{%
            3578
                   \printcontents[#1]{#2}{#3}{\setcounter{tocdepth}{#4}#5}%
            3579
                 }
            3580
            3581 }
survey (env.) 外文资料的调研阅读报告。
           3582 \newenvironment{survey}{%
                 \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
            3583
                 \thusetup{language = english}%
            3584
                 \let\title\thu@appendix@title
            3585
                 \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
            3586
                 \thu@set@partial@toc@format
            3587
                 \renewcommand\tableofcontents{%
            3588
                   \section*{Contents}%
            3589
                   \thu@pdfbookmark{1}{Contents}%
            3590
            3591
                   \t \
                   \vskip 20bp%
            3592
                 }%
           3593
                 \let\appendix\thu@appendix@appendix
            3594
                 \renewcommand\bibname{参考文献}%
            3595
                 \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
            3596
                 \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
           3597
                 \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
            3598
                 \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
            3599
                 \begin{bibunit}%
            3600
                 \startcontents[survey]%
           3601
            3602 }{%
                 \stopcontents[survey]%
            3603
                 \end{bibunit}%
            3604
            3605
                 \thu@reset@main@language % restore language
            3606 }
```

translation (env.) 外文资料的书面翻译。

```
3607 \newenvironment{translation}{%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
3608
     \thusetup{language = chinese}%
3609
    \let\title\thu@appendix@title
3610
    \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
3611
```

7.9 附录 7 实现细节

\renewenvironment{abstract}{%

3612

```
3613
                      \ctexset{
                         section = {
                3614
                3615
                          format
                                    += \centering,
                          numbering = false,
                3616
                3617
                        },
                       }%
                3618
                       \section{摘要}%
                3619
                3620
                       \quotation
                     }{%
                3621
                       \endquotation
                     }%
                3623
                3624
                     \thu@set@partial@toc@format
                     \renewcommand\tableofcontents{%
                3625
                       \section*{目录}%
                3626
                3627
                       \thu@pdfbookmark{1}{目录}%
                3628
                       \thu@print@contents{translation}{l}{1}{2}{}%
                3629
                       \vskip 20bp%
                3630
                     \let\appendix\thu@appendix@appendix
                3631
                3632
                     \def\bibsection{%
                      \begingroup
                3633
                         \ctexset{section/numbering=false}%
                3634
                3635
                        \section{\bibname}%
                       \endgroup
                3636
                     }%
                3637
                     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
                3638
                     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
                3639
                3640
                     \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
                     \begin{bibunit}%
                3641
                     \startcontents[translation]%
                3643 }{%
                3644
                     \stopcontents[translation]%
                     \end{bibunit}%
                3645
                     \thu@reset@main@language % restore language
                3646
                3647 }
translation (env.) 书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
                3648 \newenvironment{translation-index}{%
                     \begin{bibunit}%
                3649
                       \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
                3650
                       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
                3651
                       \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
                3652
                3653 }{%
                     \end{bibunit}%
                3654
                3655 }
                    调研阅读报告需要独立的标题,这里仿照了标准文档类的用法 \title, \maketitle。
                3657 \newcommand\thu@appendix@maketitle{%
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
\par
3658
3659
     \begin{center}%
       \xiaosi[1.667]\thu@appendix@@title
3660
     \end{center}%
3662
     \par
3663 }
3664 \newcommand\thu@set@partial@toc@format{%
     \titlecontents{section}
3665
       [\z@]{}
3666
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3667
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
3668
     \titlecontents{subsection}
3669
       [1em]{}
3670
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3671
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
3672
     \titlecontents{subsubsection}
3673
       [2em]{}
3674
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3675
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
3676
3677 }
    书面翻译的附录。
3678 \newcommand\thu@appendix@appendix{%
     \def\theHsection{\Hy@AlphNoErr{section}}%
3679
     \setcounter{section}{0}%
3680
     \setcounter{subsection}{0}%
3681
     \renewcommand\thesection{\thechapter.\@Alph\c@section}%
3682
3683 }%
    调研阅读报告的参考文献(或书面翻译对应的外文资料的原文索引)标题用宋体小四号
字, 段前 20pt, 段后 6pt, 行距 20pt。
3684 \newcommand\thu@appendix@bibsection{%
     \par
3685
3686
     \vskip 20bp%
     \t \
3687
     \begingroup
3688
       \centering
3689
       \xiaosi[1.667]\bibname\par
3690
     \endgroup
3691
     \vskip 6bp%
3692
3693 }%
3694 \newcommand\thu@appendix@bibliography[1] {\putbib[#1]}
7.10 个人简历
```

resume (env.) 个人简历发表文章等。

```
3695 \newenvironment{resume}{%
3696 \@mainmatterfalse
3697 \thu@chapter*{\thu@resume@name}%
3698 \ctexset{
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
3699
       section = {
3700
          format
                    += \centering,
3701
          numbering = false,
3702
       },
3703
     }%
     \ifthu@language@chinese
3704
3705
       \ctexset{
3706
          subsection = {
3707
                       = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
3708
            numbering = false,
3709
            aftertitle = : ,
3710
         },
3711
       }%
3712
       \setlist[achievements]{
3713
          topsep
                       = 6bp,
3714
          itemsep
                      = 6bp,
3715
          leftmargin = 1cm,
          labelwidth = 1cm,
3716
3717
          labelsep
                      = 0pt,
3718
          align
                      = left,
3719
          label
                      = [\arabic*],
3720
          resume
                     = achievements,
       }%
3721
3722
     \else
3723
       \ctexset{
          subsection = {
3724
            beforeskip = 0pt,
3725
3726
            afterskip = 0pt,
3727
            format
                       = \bfseries\normalsize,
3728
            indent
                       = \parindent,
            numbering = false,
3729
3730
         },
3731
       }%
       \ifthu@degree@bachelor
3732
          % 内容部分用 Arial 字体,字号 15pt,行距采用固定值 20pt, 段前后 0pt。
3733
         \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont
3734
3735
       \setlist[achievements]{
3736
         topsep
                       = 0bp,
3737
3738
          itemsep
                      = 0bp,
          leftmargin = 1.75cm,
3739
3740
          labelsep
                      = 0.5 cm,
         align
                       = right,
3741
3742
          label
                      = [\arabic*],
          resume
                     = achievements,
3743
3744
       }%
     \fi
3745
3746 }{}
```

旧的\resumeitem和\researchitem已经过时。

```
3747 \newcommand\resumeitem[1]{%
                  3748 \thu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new format}%
                  3749 }
                  3750 \newcommand\researchitem[1]{%
                        \thu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please update to the new format}%
                  3752 }
achievements (env.) 学术成果由 achievements 环境罗列。
                  3753 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
                  3754\setlist[achievements]{
                        topsep
                                   = 6bp,
                        partopsep = 0bp,
                  3756
                  3757
                        itemsep
                                   = 6bp,
                       parsep
                                   = 0bp,
                  3758
                        leftmargin = 10mm,
                  3759
                       itemindent = 0pt,
                  3761
                        align
                                   = left,
                        label
                                   = [\arabic*],
                  3762
                                   = achievements,
                  3763
                        resume
                  3764 }
                  3765 \newenvironment{publications}{%
                        \thu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
                        \begin{achievements}%
                  3767
                  3768 } {%
                        \end{achievements}%
                  3769
                  3770 }
                  3771 \newcommand\publicationskip{%
                        \thu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
                  3772
                  3773 }
```

7.11 指导教师/小组学术评语

comments (env.)

```
3774 \NewEnviron{comments}[1][]{%
     \ifthu@degree@graduate
3775
       \@mainmatterfalse
3776
       \kv@define@kev{thu@comments}{name}{\let\thu@comments@name\kv@value}%
3777
       \kv@set@family@handler{thu@comments}{%
3778
         \ifx\kv@value\relax
3779
            \let\thu@comments@name\kv@key
3780
3781
            \kv@handled@false
3782
         \fi
3783
3784
       \kvsetkeys{thu@comments}{#1}%
3785
       \chapter{\thu@comments@name}%
3786
3787
       \BODY\clearpage
3788
     \fi
3789 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution (env.)

```
3790 \NewEnviron{resolution}{%
3791 \ifthu@degree@graduate
3792 \@mainmatterfalse
3793 \chapter{\thu@resolution@name}%
3794 \BODY\clearpage
3795 \fi
3796}
```

7.13 综合论文训练记录表

\record(本科生专用)插入综合论文训练记录表的 PDF 版本,并加入书签。

```
3797 \newcommand{\record}[1]{%
     \let\thu@record@file\@empty
3798
     \kv@define@key{thu@record}{file}{\let\thu@record@file\kv@value}%
3799
     \kv@set@family@handler{thu@record}{%
3800
3801
       \ifx\kv@value\relax
         \let\thu@record@file\kv@key
3802
3803
       \else
         \kv@handled@false
3804
3805
       \fi
     }%
3806
     \kvsetkeys{thu@record}{#1}%
3807
     \ifx\thu@record@file\@empty
3808
       \thu@error{File path of \protect\record\space is required}
3809
3810
     \fi
     \cleardoublepage
3811
     \thu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
3812
3813
     \includepdf[pages=-]{\thu@record@file}%
3814 }
```

7.14 其他宏包的设置

这些宏包并非格式要求,但是为了方便同学们使用,在这里进行简单设置。

7.14.1 hyperref 宏包

```
3815 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
     \hypersetup{
3816
        linktoc
                            = all,
3817
       bookmarksdepth
3818
                            = 2,
       bookmarksnumbered = true,
3819
       bookmarksopen
                            = true,
3820
3821
       bookmarksopenlevel = 1,
       bookmarksdepth
3822
                            = 3,
       unicode
3823
                            = true,
3824
       psdextra
                            = true,
```

```
3825
       breaklinks
                           = true,
3826
       plainpages
                           = false,
       pdfdisplaydoctitle = true,
3827
       hidelinks,
3828
     \newcounter{thu@bookmark}
3830
     \mbox{renewcommand} \thu@pdfbookmark[2]{}
3831
3832
       \phantomsection
       \stepcounter{thu@bookmark}%
3833
3834
       \pdfbookmark[#1]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}%
3835
     \renewcommand\thu@phantomsection{%
3836
3837
       \phantomsection
     }
3838
     \pdfstringdefDisableCommands{
3839
3840
       \let\\\relax
       \let\quad\relax
3841
       \let\qquad\relax
3842
       \let\hspace\@gobble
3844
     }%
    hyperref与 unicode-math 存在一些兼容性问题,见 ustctug/ustcthesis#223,ho-tex/hyperref#90
和 ustctug/ustcthesis/#235。
     3845
       \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3846
     }%
3847
     \ifthu@main@language@chinese
3848
       \hypersetup{
3849
         pdflang = zh-CN,
3850
       }%
3851
     \else
3852
       \hypersetup{
3853
         pdflang = en-US,
3854
       }%
3855
     \fi
3856
     \AtBeginDocument{%
3857
       \ifthu@main@language@chinese
3858
         \hypersetup{
3859
           pdftitle
                        = \thu@title,
3860
           pdfauthor
                        = \thu@author,
3861
           pdfsubject = \thu@degree@name,
3862
           pdfkeywords = \thu@keywords,
3863
         }%
3864
       \else
3865
         \hypersetup{
3866
           pdftitle
                        = \thu@title@en,
3867
           pdfauthor
                        = \thu@author@en,
3868
           pdfsubject = \thu@degree@name@en,
3869
           pdfkeywords = \thu@keywords@en,
3870
         }%
3871
```

```
3872 \fi
3873 \hypersetup{
3874 pdfcreator={\thuthesis-v\version}}
3875 }%
3876}
```

7.14.2 mathtools 宏包

mathtools 会修改 unicode-math 的 \underbrace 和 \overbrace, 需要还原为 \LaTeXunder-brace 和 \LaTeXoverbrace, 参考 https://tex.stackexchange.com/q/521394/82731。

```
3877 \AtEndOfPackageFile*{mathtools}{
3878  \@ifpackageloaded{unicode-math}{
3879   \let\underbrace\LaTeXunderbrace
3880  \let\overbrace\LaTeXoverbrace
3881  }{}
3882}
```

7.14.3 nomencl 宏包

```
3883 \AtEndOfPackageFile*{nomencl}{
3884  \let\nomname\thu@denotation@name
3885  \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim]}
3886  \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
3887 }
```

7.14.4 siunitx 宏包

```
3888 \AtEndOfPackageFile*{siunitx}{%
     \newcommand\thu@set@siunitx@language{%
3889
        \ifthu@language@chinese
3890
          \sisetup{
3891
            list-final-separator = { 和 },
3892
            list-pair-separator = { 和 },
3893
            range-phrase
                                   = \{\sim\},
3894
          }%
3895
        \else
3896
          \ifthu@language@english
3897
            \sisetup{
3898
              list-final-separator = {, and },
3899
              list-pair-separator = { and },
3900
              range-phrase
                                     = \{ to \},
3901
            }%
3902
          \fi
3903
3904
        \fi
     }
3905
     \thu@set@siunitx@language
3906
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@siunitx@language}
3907
3908 }
```

7.14.5 amsthm 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3909 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%
3910
     \newtheoremstyle{thu}
       {\z@}{\z@}
3911
3912
       {\normalfont}{\z@}
3913
       {\normalfont\sffamily}{\thu@theorem@separator}
       {0.5em}{}
3914
     \theoremstyle{thu}
3915
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
3916
3917
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
3918
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
3919
     \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
3920
3921
     \newtheorem{axiom}{\thu@axiom@name}[chapter]%
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
3922
     \newtheorem{exercise}{\thu@exercise@name}[chapter]%
3923
     \newtheorem{example}{\thu@example@name}[chapter]%
3924
3925
     \newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
3926
     \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
3927
     \renewenvironment{proof}[1][\thu@proof@name]{\par
3928
3929
       \pushQED{\qed}%
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
3930
       \normalfont \topsep\z@\relax
3931
       \trivlist
3932
3933
       \item[\hskip\labelsep
                \itshape
3934
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
3935
         \sffamily
3936
3937
         #1]\ignorespaces
     }{%
3938
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
3939
     }
3940
3941
     \renewcommand\qedsymbol{\thu@qed}
3942 }
```

7.14.6 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。

```
3943 \AtEndOfPackageFile*{ntheorem}{%
3944
     \theorembodyfont{\normalfont}%
     \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
3945
     \theoremsymbol{\thu@qed}%
3946
3947
     \newtheorem*{proof}{\thu@proof@name}%
     \theoremstyle{plain}%
3948
     \theoremsymbol{}%
3949
     \theoremseparator{\thu@theorem@separator}%
3950
3951
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
3952
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
3953
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
3954
```

```
3955 \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
3956 \newtheorem{axiom}{\thu@axiom@name}[chapter]%
3957 \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
3958 \newtheorem{exercise}{\thu@exercise@name}[chapter]%
3959 \newtheorem{example}{\thu@example@name}[chapter]%
3960 \newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
3961 \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
3962 \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
3963}
```

7.14.7 algorithm 宏包

使 algorithm 和 listing 环境的名称随语言设置而改变,并使其在附录中的编号规则与图、表等一致。

```
\listofalgorithm
```

```
\listofalgorithm* 3964 \PassOptionsToPackage{chapter}{algorithm}
                   3965 \AtEndOfPackageFile*{algorithm}{
                        \floatname{algorithm}{\thu@algorithm@name}
                        \renewcommand\listofalgorithms{%
                           \thu@listof{algorithm}%
                   3968
                        }
                   3969
                        \renewcommand\listalgorithmname{\thu@list@algorithm@name}
                   3970
                   3971
                        \def\ext@algorithm{loa}
                        \contentsuse{algorithm}{loa}
                   3972
                        \titlecontents{algorithm}
                   3973
                   3974
                           [\z@]{}
                           {\contentspush{\fname@algorithm\sim\thecontentslabel\quad}}{} \\
                   3976
                           {\thu@leaders\thecontentspage}
                   3977 }
```

7.14.8 algorithm2e 宏包

```
3978 \PassOptionsToPackage{algochapter}{algorithm2e}
3979 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e}{
     \renewcommand\algorithmcfname{\thu@algorithm@name}
3980
     \SetAlgoCaptionLayout{thu@caption@font}
3981
     \SetAlCapSty{relax}
3982
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
3983
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
3984
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3985
       \thu@listof{algorithmcf}%
3986
3987
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\thu@list@algorithm@name}
3988
     \def\ext@algorithmcf{loa}
3989
     \contentsuse{algocf}{loa}
3990
     \titlecontents{algocf}
3991
3992
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
3993
       {\thu@leaders\thecontentspage}
3994
```

7.15 书脊 7 实现细节

3995 }

7.14.9 minted 宏包

```
3996 \AtEndOfPackageFile*{minted}{
     \newcommand\thu@set@listing@language{%
       \ifthu@language@chinese
3998
          \floatname{listing}{代码}%
3999
4000
         \floatname{listing}{Listing}%
4001
4002
       \fi
4003
     \thu@set@listing@language
4004
4005
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@listing@language}
4006 }
```

7.15 书脊

\spine 单独使用书脊命令会在新的一页产生竖排书脊,参考 https://tex.stackexchange.com/a/38585。

本科生:书脊的书写要求:用仿宋_GB2312字书写,字体大小根据论文的薄厚而定。书 脊上方写论文题目,下方写本科生姓名,距上下页边均为3cm。

研究生:博士论文的书脊使用三号字,硕士的为小三号。示例中上下页边距为 $5.5~\mathrm{cm}$,左右边距为 $1~\mathrm{cm}$ 。

```
4007 \thu@define@key{
     spine-font = {
4008
       name = spine@font,
4009
4010
     },
     spine-title = {
4011
       name = spine@title,
4012
     },
4013
     spine-author = {
4014
       name = spine@author,
4015
     },
4016
4017 }
4018 \renewcommand\thu@spine@font{%
     \ifthu@dearee@doctor
4019
        \fontsize{16bp}{20.8bp}\selectfont
4020
     \else
4021
        \fontsize{15bp}{19.5bp}\selectfont
4022
     \fi
4023
4024 }
4025 \newcommand *\CJKmovesymbol[1]{\raise.3em\hbox{#1}}
4026 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
4027
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
4028
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
4029
4030 }
4031 \NewDocumentCommand{\spine}{
4032
        0{
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
4033
          \ifx\thu@spine@title\@empty
4034
            \thu@title
4035
          \else
4036
            \thu@spine@title
4037
          \fi
       }
4038
       0{
4039
4040
          \ifx\thu@spine@author\@empty
4041
            \thu@author
4042
          \else
            \thu@spine@author
4043
4044
          \fi
4045
       }}{%
     \clearpage
4046
     \ifthu@degree@bachelor
4047
4048
        \newgeometry{
4049
          vmargin = 3cm,
          hmargin = 1cm,
4050
4051
       }%
4052
     \else
4053
       \newgeometry{
          vmargin = 5.5cm,
4054
4055
          hmargin = 1cm,
4056
       }%
4057
     \fi
     \thispagestyle{empty}%
4058
4059
     \ifthu@main@language@chinese
4060
        \thu@pdfbookmark{0}{书脊}%
4061
     \else
        \thu@pdfbookmark{0}{Spine}%
4062
4063
     \fi
     \begingroup
4064
        \noindent\hfill
4065
        \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
4066
          \makebox[\textheight]{%
4067
            \fangsong
4068
4069
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
4070
            \thu@spine@font
4071
            \CJKmove
4072
            #1\hfill
            \t 0.5em
4073
4074
          }%
        }%
4075
4076
     \endgroup
     \clearpage
4077
4078
     \restoregeometry
4079 }
```

Fandol 仿宋无法同时用于横排和竖排(#551), 所以只能独立编译 spine.pdf, 然后插入封面后。

7.16 其它 8 索引

```
4080 \newcommand\thu@input@spine{%
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
       \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4083
       \thu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or enable shell es-
   cape}%
       }%
4085
4086
     }%
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
4087
4088 }
4089 \newcommand\thu@spine{%
     \ifthu@cjk@font@fandol
4090
4091
       \thu@input@spine
4092
4093
       \ifthu@cjk@font@noto
4094
         \thu@input@spine
4095
       \else
4096
         \spine
       \fi
4098
    \fi
4099 }
```

7.16 其它

```
借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。
4100 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
4101 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
4102 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4103 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
4104 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
4105 \sloppy
4106 ⟨/cls⟩
```

8 索引

Symbols	\@Mii 1606, 1614, 1615	3374, 3375, 3376, 3381,
*-index.aux (file) 19	\@addpunct 3935	3396, 3404, 3405, 3406
*-survey.aux (file) 19	\@addtocurcol	\@citeb 3240,
*-translation.aux(file) 19	1598, 1612, 1613, 1621	3242, 3244, 3247, 3249,
.aux (file) 17	\@arabic 1651, 1658, 1665	3250, 3252, 3333, 3335,
.bbl (file) 17, 18	\@auxout 3533	3337, 3340, 3342,
.bib (file) 17, 18	\@begindocumenthook	3343, 3345, 3368, 3399
.bst (file) 17	426, 1087, 1102, 3532	\@endpefalse 3939
.cls (file)	\@biblabel 3449, 3451	\@extra@b@citeb3244,
.ptc (file)	\@bibunitname 3597, 3638, 3650	3250, 3252, 3337,
\@@italiccorr 1580, 1581, 1586	\@cite 3189, 3239, 3332	3343, 3345, 3368, 3399
\@Alph 3682	\@citea 3258, 3274,	\@firstofone 3242, 3335
\@Mi 1622	3293, 3337, 3351, 3365,	\@floatboxreset 1710, 1714

Nafar 2240 2222) Othornoonly 1530	2469 2407 2015 2077
\@for 3240, 3333 \@fpbot 1597	\@thefnmark 1529	3468, 3497, 3815, 3877, 3883, 3888, 3909,
	\@undefined 309,	, , , ,
\@fpsep 1596	426, 605, 1087, 1102, 3532	3943, 3965, 3979, 3996
\@fptop	\@width 1524	\AtEndPreamble
\@getpen 1622, 1623	Α	308, 331, 687, 1381
\@gobble 1434, 1460, 3843	\A 1485	\awint 1123, 1131
\@gobbletwo 1433 \@height 1524	\a 1487	В
\@ifl@t@r 22	\abovedisplayshortskip600	\B 1485
	\abovedisplayskip 599, 602	\b 1487
\@ifnum 3257, 3259,	abstract (env.) 12, 2922	\backmatter 1398
3261, 3268, 3269, 3272,	abstract*(env.) 12, 2954	
3285, 3308, 3310, 3314	achievements (env.) $$ 20, 3753	\belowdisplayshortskip 601
\@ifpackagelater 3573, 3845	\acknowledgement 3121	\belowdisplayskip 602
\@ifpackageloaded 332, 333,	\acknowledgements 3121	\bgroup 1532
340, 381, 874, 1184, 3878	acknowledgements (env.) 18, 3004	\bibfont 3422, 3430, 3479, 3487
\@ifstar 3125	\addCJKfontfeatures 4069	\bibhang 3425, 3427,
\@ifundefined	\addcontentsline	3432, 3482, 3484, 3490
69, 3244, 3250, 3337, 3343	1905, 1909, 3113, 3168	\bibindent 3461, 3462, 3505, 3508
\@inlinecite 3188, 3189	\addnolimits 1128	\bibitemsep 3480, 3488, 3502
\@listI 1496	\addtocontents 3559, 3560,	\biblabelsep 3489
\@listi 1492, 1496, 1497	3561, 3563, 3564, 3565	biblatex (package) 3, 18, 50, 122
\@listii 1498	\addtolength 3453, 3461	biblatex-apa (package) 18
\@listiii 1504	\addvspace 1607, 1610, 1950,	\bibleftmargin
\@mainmatterfalse	1970, 1986, 1999, 3172	3504, 3505, 3507, 3508
1400, 1415,	\advance 1500, 1506, 1543, 3271	\bibliography 3599, 3640
3011, 3053, 3696, 3776, 3792		\bibliographystyle . 3598, 3639
\@mainmattertrue 1405, 3519	\aftergroup 1616, 1617	\bibliographytypesize 3501
\@makefnmark 1529, 1535,	algorithm (package) 3, 134	\bibname 438, 482, 494, 3419,
1537, 1556, 1559, 1561	algorithm2e (package) 3, 134	3470, 3471, 3472, 3473,
\@makefntext	\algorithmcfname 3980, 3993	3476, 3512, 3514, 3595,
\@mkboth 1433,	\allowbreak 2855, 2857	3635, 3651, 3687, 3690
1446, 1916, 1918, 1921	\allowdisplaybreaks 1571	\bibpunct 3192, 3194, 3196
\@namedef 57,	\alph 1692, 1693	\bibsection
61, 63, 64, 67, 68, 82,	amsfonts (package) 15, 70	3419, 3596, 3632, 3652
98, 913, 3195, 3198,	amsmath (package) 13, 70, 79, 115	\bibsep 3423, 3431, 3458
3199, 3200, 3252, 3345	amssymb (package) 15,70	\bibstyle@inline 3193
\@nameuse 70, 72, 74, 75, 82,	amsthm (package) . 3, 51, 70, 132	\bibstyle@super 3191
87, 89, 93, 94, 95, 98, 99,	apacite (package)	bibunits (package) 125
100, 669, 1032, 1370, 3197	3, 18, 18, 123, 123	\blacksquare 1195
\@nil 2117, 2120	\appendix	\blx@bbxfile
\@safe@activesfalse 3243,3336	3542, 3568, 3594, 3631	3470, 3471, 3472, 3473
\@safe@activestrue . 3241,3334	\appendixname 439, 483, 495	
\@setpar 1547	\arabic 3719, 3742, 3762	\bm
\@starttoc 1932,	\arraystretch 1699,	bm (package)
3126, 3127, 3160, 3163	1704, 2428, 2591, 2747	\BODY 2798, 3787, 3794
\@tempboxa 1533, 1540, 1549	\AtBeginEnvironment 1716	\boldsymbol
\@tempcnta 3266,	\AtBeginOfPackageFile	booktabs (package) 83
3267, 3268, 3271, 3272	347, 380, 686, 1380	\bottomfraction 1626
\@tempswafalse 3285	\AtEndOfPackageFile . 338,	\box 1549, 2157, 2164, 2166
\@tempswatrue 3284	346, 1715, 1722, 3187,	bst (file)

C	\comma@parse 2186, 2920	\defaultbibliographystyle
\C 1485	comments (env.) <u>3774</u>	3598, 3639
\c 1487	committee (env.) 12, 2765	\defbibheading 3476
\c@chapter 1647, 1654, 1661	\contentsline . 3559, 3560,	degree (option)
\c@equation 1665	3561, 3563, 3564, 3565	degree-type (option) 7
\c@figure 1651	\contentsmargin 1946	denotation (env.) 14, <u>2980</u>
\c@footnote <u>1522</u>	\contentsname 443, 460,	description (env.) 16
\c@mpfootnote 1523	464, 475, 487, 1928, 1930	\dimexpr 610
\c@page 1386	\contentspush	\displaylimits 1333
\c@section 3682	1957, 1961, 1965,	\do 1484, 1485, 1486,
\c@table 1658	1971, 1975, 1979, 1987,	1487, 1488, 3240, 3333
\c@thu@csl@count 2171	1991, 1995, 2000, 2004,	_
caption (package) 49	2008, 3139, 3151, 3667,	E
caption2 (package) 49	3671, 3675, 3975, 3993	\E 1485
\captionsetup 1684, 1691	\contentsuse . 3175, 3972, 3990	\e 1487
\cdotp 1340	\copyrightpage 12, 2807	\egroup 1567
\chapter 1912, 3512,	\cs4100	\empty 2550
3583, 3608, 3786, 3793	ctex (package)	\encodingdefault 1308, 1352
\chaptermark 1434, 1447	ctexbook (package) 48, 48, 49	\endacknowledgement 3122
\chaptername 1792, 1845	\CTEXifname 1449	\endacknowledgements 3122
\char 4100	\ctexset 507, 529,	\endquotation 3622
\checkmark 1197	1464, 1465, 1470, 1473,	\endthenomenclature 3886
\cirfnint 1123, 1131	1475, 1732, 1756, 1783,	\endtrivlist 3939
cite-style (option) 17	1790, 1798, 1818, 1840,	english.apc (file) 123
\citenumfont 3296	1911, 1913, 2782, 2839,	\ensuremath 1197, 1199
\citep 3189	2880, 2930, 3092, 3613,	enumerate (env.) 16
\citestyle 3198, 3199, 3200	3634, 3698, 3705, 3723	enumitem (package) 16, 16, 77
\CJK@family 2339, 2372, 2681	\CTEXthechapter 1450	\env 4102
\CJKfamily 1026, 1027, 1028,	(CIEXCHCCHapter 1150	environments:
(CJR1amilty 1020, 1027, 1020,	\CurrentOntion 287	40.000
1029, 2341, 2375, 2683	\CurrentOption 287	abstract 12, <u>2922</u>
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491		abstract*
1029, 2341, 2375, 2683	D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D 1485 \d 1487 data (file) 5	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove 4026, 4071 \CJKmovesymbol 4025, 4028 \CJKsymbol 4028, 4029 \ClassError 5	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16 enumerate 16
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16 enumerate 16 itemize 16
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16 enumerate 16 itemize 16 resolution 3790
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16 enumerate 16 itemize 16 resolution 3790 resume 20, 3695
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16 enumerate 16 itemize 16 resolution 3790 resume 20, 3695 survey 19, 3582
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract* 12, 2954 achievements 20, 3753 acknowledgements 18, 3004 comments 3774 committee 12, 2765 denotation 14, 2980 description 16 enumerate 16 itemize 16 resolution 3790 resume 20, 3695 survey 19, 3582 translation 19, 3607, 3648
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract*
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract*
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract*
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract*
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract*
1029, 2341, 2375, 2683 \CJKglue 2139, 2152, 2376, 2491 \CJKmove	D \D	abstract*

\ExplSyntaxOff 877	thuthesis-*.cbx 7	\g@addto@macro 88, 104,
\ExplSyntaxOn 873	thuthesis-example.tex	685, 1374, 1483, 1723,
\ext@algorithm 3971	5, 5, 7	3518, 3542, 3568, 3846
\ext@algorithmcf 3989	thuthesis.cls 5,5,5,7	gbt7714 (package)
\ext@equation 3166, 3168	thuthesis.dtx \dots 5, 5, 6	\gdef 729, 730,
external (package) 49	thuthesis ins $\dots 5, 6$	732, 733, 752, 753, 754,
F	thuthesis.pdf $\dots 5$	755, 756, 757, 759, 760,
\F 1485	tsinghua-name-	761, 762, 763, 764, 783,
\f	bachelor.pdf 6,7	784, 785, 786, 787, 788,
\fancyfoot 1425, 1445	xits-math.otf 60	789, 791, 792, 793, 794,
fancyhdr (package) 49, 51, 75, 75	XITS-Regular.otf 60	795, 796, 797, 2172,
\fancyhead 1437	xits-regular.otf 60	2174, 2184, 2185, 3656
\fancyhf 1421	XITSMath-Regular.otf . 60	\ge 1089, 1095, 1104, 1110, 1328
\fancypagestyle 1420	filehook (package) 115	\geometry 385, 392, 402, 407, 412
\fangsong 1028, 2267,	\fint 1123, 1131	\geq 1091, 1097,
2307, 2337, 2653, 4068	\floatname 3966, 3999, 4001	1106, 1112, 1188, 1325, 1330
figure-number-separator		\geqslant 1104,
(option)	\floatpagefraction 1627	1106, 1110, 1112, 1328, 1330
\figurename	\floatsep 1592	\global 3252, 3345
\file 4101	\fmtversion	Н
file:	\fname@algorithm 3975	\H 1485
*-index.aux 19	fontset (option)	\h
*-survey.aux 19	\fontsize 610,	\hangfootparindent 1551
*-translation.aux 19	1675, 1678, 1680, 1698,	\hangfootparskip 1550
.aux	1703, 1758, 1764, 1770,	\hb@xt@ 1535,
.bbl	1776, 1827, 1831, 1835,	1556, 1561, 2132, 2133
.bib	1842, 1849, 1853, 1857,	\hbox 1389, 1392, 1529, 1533, 4025
.bst	2252, 2258, 2267, 2292,	\headrulewidth 1424, 1436
·cls	2298, 2307, 2329, 2567,	\heavyrulewidth 1720
.ptc	2639, 2784, 2851, 2868,	\heiti 1027, 1954, 1999, 2632
bst 116, 116	2931, 3093, 3422, 3430,	\hfill 2616, 2697, 2699,
data 5	3479, 3487, 3501, 3707,	3106, 3449, 4065, 4072
data/ 7	3734, 3984, 4020, 4022	\hrule 1524
english.apc	\fontspec 2339, 2372, 2681	\hspace 2139,
latexmkrc 6	fontspec (package) 7, 49, 58	2152, 2376, 2491, 2634,
main.tex 5	footmisc (package) 78	2836, 2871, 2872, 2874,
Makefile	\footnotelayout 1565	2875, 3008, 3009,
spine.pdf 21,136	\footnotemargin	3057, 3059, 3843, 3983
spine.tex 21	1525, 1534, 1535,	\hss 1535, 1556, 1561, 2132, 2133
STIX2Math.otf 60	1555, 1556, 1558, 1561	\Hy@AlphNoErr 3679
STIX2Text-Regular.otf 60	$\verb \footnoterule \dots \dots 1524 $	\hyper@natlinkbreak 3367, 3398
STIXTwoMath-	\footrulewidth 1422	hyperref (package) 3, 130, 131
Regular.otf 60	\fps@figure 1590	\hypersetup 3816, 3849,
STIXTwoText-	\fps@table 1591	3853, 3859, 3866, 3873
Regular.otf 60	\frontmatter 1398	\hyphenation 37
tex 5		унурненастон
thesis.tex 5	G	I
	\G 1485	\I 1485
		\i 1487
thesis.tex 5 thuthesis-*.bbx 7		\I

2514		
\if@numberedbib 3511	\ifthu@degree@postdoc	\ifthu@raggedbottom 317
\if@openright 1410, 1899		\ifthu@real@part@roman
\if@tempswa 3286	\ifthu@degree@type@academic	
\if@twocolumn 1391	2209, 2402, 2408, 2504	\ifthu@statement@exists .
\if@twoside 1384	\ifthu@degree@type@professiona	1 3051, 3521
\IfBooleanF 1896	2380, 2583	\ifthu@statement@page@number@false
\IfFileExists 628,631,	\ifthu@font@auto 673	3041
632, 652, 886, 4081, 4083	\ifthu@font@newtx . 1307, 1351	\ifthu@statement@page@style@auto
\ifFN@hangfoot 1531, 1566	\ifthu@fontset@auto 645	3072
\IfFontExistsTF	\ifthu@fontset@mac 677,879	\ifthu@system@auto 627
649, 658, 728, 751, 782, 883	\ifthu@fontset@ubuntu 893	\ifthu@system@mac 655,691
\ifLuaTeX 29, 554,	\ifthu@fontset@windows	\ifthu@system@windows 646
570, 582, 2136, 2149,	674, 882	\ifthu@thesis@type@proposal
2338, 2371, 2488, 2680	\ifthu@include@spine@true	2219, 2352, 2385
\ifNAT@full 3254, 3347	2194	\ifthu@thesis@type@thesis
\ifNAT@longnames 3250, 3343	\ifthu@integral@limits@true	2198, 2208, 2378
	1119, 1332	\ifthu@toc@chapter@style@arial
\ifNAT@openbib 3460	\ifthu@integral@slanted 1234	
\ifNAT@swa 3202, 3220, 3256,	\ifthu@integral@upright .	\ifthu@uppercase@greek@italic
3309, 3324, 3349, 3414	1217, 1246, 1320	1161, 1317
\ifodd 1386	\ifthu@language@chinese .	\ifthu@uppercase@greek@upright
\ifthenelse 1901, 1915,	. 506, 569, 1573, 1677,	
3470, 3471, 3472, 3473	1696, 3704, 3890, 3998	\IfValueTF 1900, 1914
\ifthu@appendix@figure@in@lof@	t{ue ifthu@language@english .	\ifXeTeX . 28, 323, 563, 573, 585
3558	528, 581, 3897	\ignorespaces 1580,
\ifthu@backmatter	\ifthu@leq@horizontal 1086	1581, 1586, 3935, 3937
1408, 3131, 3143	\ifthu@leq@slanted . 1101, 1326	\iiiint 1121, 1129
\ifthu@cjk@font@auto 878	\ifthu@main@language@chinese	\iiint
\ifthu@cjk@font@fandol . 4090	436, 1071,	
\ifthu@cjk@font@none 1025	1079, 1426, 1439, 1451,	\iint
\ifthu@cjk@font@noto \dots 4093	1469, 1782, 1817, 1948,	\ilimits@ 1333
\ifthu@degree@bachelor	1984, 2636, 3424, 3481,	\Im 1148, 1153, 1190, 1345, 1348
339, 391,	3503, 3848, 3858, 4059	\immediate 4082
442, 474, 1423, 1472,	\ifthu@main@language@english	include-spine (option) 21
1674, 1725, 1755, 1911,	470, 1968, 2255,	\includegraphics 2626
1913, 1947, 2224, 2813,	2295, 2644, 2929, 3091	\includepdf 311, 2803,
2836, 2923, 2949, 2955,	\ifthu@math@ellipsis@centered	2823, 2826, 3110, 3813, 4087
2975, 2981, 3012, 3017,	1138, 1339	\includepdfset307
3055, 3074, 3080, 3117,	\ifthu@math@font@auto 1376	\increment 1360
3130, 3142, 3154, 3421,	\ifthu@math@font@newtx . 1365	\indexname 440, 473
3478, 3520, 3732, 4047	\ifthu@math@font@none 1364	\inlinecite 17, <u>3188</u> , 3475
\ifthu@degree@doctor	\ifthu@math@style@GB 1061	\InputIfFileExists 33,34
273, 2387, 2401, 2858, 4019	\ifthu@math@style@ISO 1054	\int 1121, 1129
\ifthu@degree@graduate	\ifthu@math@style@TeX	\intBar 1123, 1131
. 270, 459, 1927, 2197,		\intbar 1123, 1131
2207, 2767, 2927, 2942,	\ifthu@openright 289	\intcap 1125, 1133
2959, 2967, 2972, 2984,	\ifthu@output@print 401, 1385	\intclockwise 1122, 1130
3090, 3101, 3775, 3791	\ifthu@partial@italic 1175	\intcup 1125, 1133
\ifthu@degree@master	\ifthu@partial@upright	integral (option) 15
	1172, 1336	integral-limits (option) 15

\interfootnotelinepenalty 1512	latexmk (package) 6	M
\intextsep 1594, 1599, 1607,	latexmkrc (file) 6 \LaTeXoverbrace 3880	\m 1485
1610, 1614, 1616, 1619		main.tex (file) 5
\intlarhk 1124, 1132	\LaTeXunderbrace 3879 \\ldotp	\mainmatter 1398
\intx 1124, 1132	,	\makebox . 2141, 2154, 2164,
\item 3933	\le 1088, 1094, 1103, 1109, 1327	
\itemindent 3455, 3462, 3463	\leavevmode	2365, 2590, 2634, 4067
itemize (env.)	\leftmargin 1492, 1498,	Makefile (file)
\itemsep 1495, 1503, 1510, 3458	1504, 1540, 1543, 1544,	\MakeRobust 605, 606
\itshape 3934	3452, 3453, 3454, 3461	\maketag@@@ 1580, 1581
(Itshape	\leftmargini 1492	\maketitle 11, 2189, 3586, 3611
J	\leftmarginii 1498, 1499	\MakeUppercase
\J	\leftmarginiii 1504, 1505	1442, 1843, 1844, 2000 \markboth 1446, 1448, 3111
\j 1487	\leftmark 1440, 1442	
\jobname 3597, 3638, 3650	\leftskip 2654, 2870	math-ellipsis (option) 15
	\leq 1090, 1096,	math-font (option) 15
K	1105, 1111, 1187, 1324, 1329	math-style (option) 15
\K 1485	\leqslant <u>1103</u> ,	\mathellipsis
\k 1487	1105, 1109, 1111, 1327, 1329	1139, 1141, 1340, 1342
\kaishu 1029	less-than-or-equal (option) 15	\mathinner 1139, 1141, 1340, 1342
\kern 3206, 3208, 3213	\lightrulewidth 1721	\mathrm 1357
\kv@define@key . 60,65,78,	\listalgorithmcfname 3988	mathrsfs (package) 15
97, 2770, 2771, 2823,	\listalgorithmname 3970	\mathsf 1359
3062, 3063, 3777, 3799	\listequationname	mathtools (package) . 3, 132, 132
\kv@handled@false <mark>2776</mark> ,	449, 457, 480, 492	\mdlgblksquare 1195
2828, 3068, 3782, 3804	\listfigurename	\mdlgwhtsquare 1194
\kv@key	444, 453, 476, 488	\MessageBreak
2826, 3066, 3780, 3802	\listofalgorithm 3964	3358, 3359, 3388, 3389
\kv@set@family@handler	\listofalgorithm* 3964	minted (package) 3, 135
56, 83, 2772,	\listofalgorithms	\month 2085, 2100, 2104
2824, 3064, 3778, 3800	12, 3967, 3985	\msg 875
\kv@value 2770, 2771, 2773,	\listofalgorithms* 12	\mu 3846
2823, 2825, 3063, 3065,	\listofequations 12,3170	N
3777, 3779, 3799, 3801	\listofequations* 12, 3170	\N 1486
\kvsetkeys	\listoffigures . 12,3129,3156	\n 1486
46, 50, 54, 81, 2779,	\listoffigures* 12,3129	\NAT@@close 3206,
2831, 3071, 3785, 3807	\listoffiguresandtables 3153	3210, 3225, 3226,
kvsetkeys (package) 8, 93	\listoftables 12, 3141, 3157	
$\kvsetkeys@expandafter 92$	\listoftables* 12, 3141	3313, 3325, 3326, 3416
-	\listparindent 3463	\NAT@open 3206, 3210,
L 1405	\listtablename 445, 454, 477, 489	3221, 3293, 3324, 3398
\L 1485	\lap 1549, 1559, 1561	\NAT@alias 3259, 3303, 3376, 3406
\l	\long 1545, 1565, 1561	\NAT@all@names
13doc (package)	longtable (package) 82	3251, 3254, 3344, 3347 \NAT@aysep 3368
\labelsep 1500,	• •	
1506, 3453, 3456, 3933	\lowint 1125, 1133	\NAT@bibsetnum 3450
\labelwidth 1499, 1500, 1505,	\ltigetcharrange 556, 558	\NAT@cite
1506, 3451, 3452, 3457	\ltjsetparameter 571,	\NAT@cite@list 3240, 3333
language (option) 8	583, 2137, 2150, 2373, 2489	\NAT@citea@mbox 3286
\lastpenalty 1600, 1601	ltxdoc (package) 137	\NAT@citenum 3189, 3219

\NAT@citesuper 3201	\NAT@space 3292	O
$\NAT@citeundefined . 3246, 3338$	\NAT@spacechar 3204, 3207,	\0 1486
\NAT@citex 3327	3223, 3293, 3295, 3324,	\o <u>1488</u>
\NAT@citexnum 3235	3361, 3368, 3392, 3398	\oiiint 1121, 1129
\NAT@cmprs 3261, 3308	\NAT@super@kern 3293, 3319	\oiint 1121, 1129
\NAT@cmt 3225, 3311, 3325, 3415	\NAT@temp 3355, 3356, 3385, 3386	\oint 1121, 1129
\NAT@ctype 3257,	\NAT@test 3259, 3293, 3299, 3301	\ointctrclockwise . 1122, 1130
3259, 3291, 3299, 3301,	\NAT@year 3332, 3341, 3354, 3384	\onlinecite 3190
3310, 3314, 3349, 3379	\NAT@yrsep 3292, 3353, 3383	\openbox 1361
\NAT@date 3340,	natbib (package) 3,	\operatorname
3350, 3351, 3362, 3370,	17, 17, 17, 18, 18, 18,	1147, 1148, 1347, 1348
3375, 3380, 3393,	50, 116, 116, 116, 118, 121	option:
3400, 3405, 3408, 3416	\NeedsTeXFormat 1	cite-style 17
\NAT@def@citea 3289, 3377, 3409	\newbox 2144, 2160	degree
\NAT@def@citea@box 3297	\NewDocumentCommand 1895, 4031	degree-type 7
\NAT@def@citea@close 3411	\NewEnviron 2766, 3774, 3790	equation-number-
\NAT@exlab 3356, 3360, 3386, 3390	\newgeometry	separator 14
\NAT@hyper@ 3259,	2237, 2276, 2316,	figure-number-
3296, 3351, 3360, 3362,	2497, 2608, 4048, 4053	separator 14
3365, 3374, 3375, 3376,	\newif 87, 270, 1408, 3051	fontset
3381, 3390, 3393,	\newlist 2993, 3753	include-spine 21
3396, 3404, 3405, 3406	\newpage 1390, 1392	integral 15
\NAT@hyper@citea@space	\newtheorem 3916,	integral—limits 15
3299, 3301, 3303	3917, 3918, 3919, 3920,	language8
\NAT@ifcat@num 3262, 3265	3921, 3922, 3923, 3924,	less-than-or-equal 15
\NAT@last@nm 3248,	3925, 3926, 3927, 3947,	math-ellipsis 15
3292, 3341, 3353, 3383	3951, 3952, 3953, 3954,	math-font
\NAT@last@num	3955, 3956, 3957, 3958,	math-style 15
3248, 3265, 3266, 3285	3959, 3960, 3961, 3962	number-separator 14
\NAT@last@yr <mark>3239, 3273</mark> ,	\newtheoremstyle 3910	output
3308, 3341, 3354, 3384	newtx (package) 49, 51, 51	partial 15
\NAT@last@yr@mbox . 3269,3280	newtxmath (package) 16	real-part 15
\NAT@mbox 3293, 3296, 3313	\nobreak 2854, 2856,	spine-author 20
\NAT@merge 3269, 3285	2859, 2861, 3140, 3174	spine-font 20
\NAT@name 3251, 3255, 3344, 3348	\nointerlineskip 1617	spine-title 20
\NAT@nm 3239,	\nolinkurl 4101	table-number-separator 14
3248, 3254, 3255, 3263,	\nom@tempdim 3885	thesis-type 9
3264, 3268, 3272, 3292,	nomencl (package) 3, 14, 14, 132	toc-chapter-style 13
3332, 3341, 3347, 3348,	\nomname 3884	toc-depth
3351, 3353, 3366, 3374,	\normalsize <u>597</u>	uppercase-greek 15
3381, 3383, 3397, 3404	notoccite (package) 49	output (option)
\NAT@nmfmt 3351, 3366,	\npolint 1124, 1132	\outputpenalty 1606, 1614, 1615
3374, 3381, 3397, 3404	ntheorem (package) 3, 133	\overbrace 3880
\NAT@num 3239, 3248,	\null 2243,	(0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
3262, 3263, 3285, 3296	2282, 2516, 2541, 2895,	P
\NAT@parse 3249, 3342	2941, 2966, 3104, 3162	\P 1486
\NAT@penalty . 3276, 3278, 3292	\number 2122, 2123, 2126	\p 1488
\NAT@reset@citea 3238, 3331	number-separator (option) . 14	\p@subfigure 1694
\NAT@reset@parser . 3236, 3329	\numberline 3169	package:
\NAT@sort@cites 3237, 3330	\numexpr 1520	algorithm 3, <u>134</u>

algorithm2e 3, <u>134</u>	upgreek <u>15</u>	Q
amsfonts <u>15,70</u>	xeCJK 7	\Q 1486
amsmath 13,70,79,115	xeCJKfntef 50	\q 1488
amssymb 15,70	xurl 76	\QED 1199
amsthm 3, 51, 70, 132	\PackageWarning 3246, 3339	\qed 3929
apacite 3, 18, 18, 123, 123	\PackageWarningNoLine	\qedsymbol 3941
biblatex 3, 18, 50, 122		\qquad 443, 448, 464, 3842
biblatex-apa 18	\pagenumbering 1401, 1406, 2191	\quotation 3620
bibunits 125	\pagestyle 1419, 1462	D.
bm	\parbox 2246,	R 1406
booktabs	2266, 2270, 2285, 2306,	\R 1486
caption 49	2310, 2326, 2335, 2346,	\r 1488
caption2 49	2530, 2557, 2615,	\raggedbottom319
ctex	2635, 2708, 2737, 2741	\raise
ctexbook 48, 48, 49	\parencite 3475	\Re 1147, 1152, 1189, 1344, 1347
enumitem 16, 16, 77	\parindent 1551,	real-part (option) 15
external 49	1553, 2655, 2869, 3728	\record 20, <u>3797</u>
fancyhdr 49, 51, 75, 75	\parsep 1493,	\removenolimits 1120
filehook	1502, 1508, 3459, 3464	\renewenvironment . 3612, 3928
fontspec 7, 49, 58	\parshape 1544	\researchitem 3750, 3751
footmisc 78	\partial 1335, 1337	\reset@font 3245, 3338
gbt7714	partial (option) 15	resolution (env.) <u>3790</u>
hyperref 3, 130, 131	\partopsep 1491, 1509	\restoregeometry 2273,
kvsetkeys 8, 93	\PassOptionsToClass	2313, 2349, 2511, 2689, 4078
13doc	287, 290, 292	resume (env.) 20, <u>3695</u>
latexmk 6	\PassOptionsToPackage	\resumeitem 3747, 3748
longtable	294, 1318,	\rightmargin 1541
mathrsfs	1321, 3186, 3964, 3978	\rmdefault 1309, 1313, 1353
mathtools 3, 132, 132	\patchcmd 1598, 1613,	\rmfamily 1958, 1972, 1988, 2001
minted 3, 132, 132	1622, 1710, 3438, 3444	\rotatebox
natbib	\pdfbookmark 3834	\rppolint 1123, 1131
17, 17, 17, 18, 18, 18,	pdfpages (package) 49,49	\rule 1182
50, 116, 116, 116, 118, 121	\pdfstringdefDisableCommands	S
newtx 49, 51, 51	3839	\S 1486
newtxmath	\penalty 1604	\s 1488
nomencl 3, 14, 14, 132	\phantom 2363	\sanhao 1820,
notoccite 49	\pkg 4103	2343, 2361, 2487, 2519,
ntheorem 3, 133	\pointint 1124, 1132	2544, 2603, 2653, 2738
pdfpages 49, 49	\popQED 3939	\save@first@penalty 1600, 1604
siunitx 3, 16, 132	\printcontents 3575, 3579	\sbox 2146, 2162
subcaption 49	\ProcessKeyvalOptions 288	\scpolint 1124, 1132
subfig 49	\protected@write 3533	\section 3589, 3619, 3626, 3635
subfigure 49	\ProvidesClass 2	\sectionmark 1460
TikZ 49	\ps@chapter 1463	\selectfont 610,
titletoc 124, 125	\psdmapshortnames 3846	1675, 1678, 1680, 1698,
ulem 92	\publicationskip 3771, 3772	1703, 1758, 1764, 1770,
unicode-math 15,	\punctstyle 4027	1776, 1827, 1831, 1835,
15, 49, 56, 67, 68, 131, 132	\pushQED 3929	1842, 1849, 1853, 1857,
unimath-symbols 15	\putbib 3694	2252, 2258, 2267, 2292,

2298, 2307, 2329, 2567,	spine-title (option) 20	2346, 2530, 2557,
2639, 2784, 2851, 2868,	spine.pdf (file) 21, 136	2615, 2708, 2737, 2741
2931, 3093, 3422, 3430,	spine.tex(file) 21	\the 1520, 1600, 2085, 2100, 2104
3479, 3487, 3501, 3707,	\sqint 1124, 1132	\thebibliography
3734, 3984, 4020, 4022	\square 1194	3438, 3443, 3444, 3448
\SetAlCapSty 3982	\st@rtbibchapter 3510	\thechapter 1648, 1655,
\SetAlFnt 3984		1662, 1786, 1802, 3682
\SetAlgoCaptionLayout 3981	\startcontents 3601, 3642	\thecontentslabel1957,
\SetAlgoCaptionSeparator 3983	\statement 19, <u>3021</u> , 3048, 3052	•
\setbox 1533	\stepcounter 2176, 3833	1961, 1965, 1971, 1975,
•	STIX2Math.otf (file) 60	1979, 1987, 1991, 1995,
\setCJKfamilyfont 908, 909,	STIX2Text-Regular.otf(file) 60	2000, 2004, 2008, 3139,
910, 911, 924, 928, 932,	STIXTwoMath-Regular.otf	3151, 3173, 3667,
933, 947, 951, 955, 956,	(file) 60	3671, 3675, 3975, 3993
960, 961, 975, 979, 980,	STIXTwoText-Regular.otf	\thecontentspage 1958,
984, 1006, 1011, 1016, 1020	(file) 60	1962, 1966, 1972, 1976,
\setCJKmainfont	\stopcontents 3603, 3644	1980, 1988, 1992, 1996,
902, 914, 936, 967, 990		2001, 2005, 2009, 3140,
\setCJKmonofont	\stretch 2973	3152, 3174, 3668,
907, 923, 946, 974, 1002	subcaption (package) 49	3672, 3676, 3976, 3994
\setCJKsansfont	subfig (package) 49	
906, 919, 942, 973, 997	subfigure (package) 49	\theequation 1660
\setlist 1511,	\sumint 1122, 1130	\thefigure 1646
2994, 3712, 3736, 3754	survey (env.) 19, <u>3582</u>	\thefootnote 1522
\setmainfont 689,	\symbf 1358	\theHsection 3679
698, 739, 770, 803, 825, 848	\symbfit 1192, 1193	\thempfootnote 1523
090, 739, 770, 603, 623, 646	\symbfsf 1359	\thenomenclature 3885
\cotmothfort 1204	\SYIIID1S1	
\setmathfont 1204,	·	\theorembodyfont 3944
1209, 1223, 1227,	\symbol 1520	$\label{theorembody} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283	·	
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm1260, 1284	\symbol 1520	\theoremheaderfont 3945
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291	\symbol	$\label{theorem} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298	\symbol	$\label{lem:continuous} $$ \theoremseparator$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298 \setmonofont	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488	$\label{lem:continuous} $$ \theoremseparator \dots 3945 $$ \theoremstyle \dots 3915, 3948 $$ \theoremsymbol \dots 3946, 3949 $$ \thepage \dots 1431, 1445,$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator	$\label{eq:continuous} $$ \theta = 1431, 1445, 3247, 3340, 3357, 3345 $$ $$ \theta = 1431, 1445, 3247, 3340, 3357, 3387 $$$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298 \setmonofont 692, 694, 715, 816, 839, 862 \setsansfont	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator (option) 14	$\label{lem:continuous} $$ \theoremseparator$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator (option) 14 \tablename 3151	$\label{eq:continuous_problem} $$ \theta = 0.000000000000000000000000000000000$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298 \setmonofont 692, 694, 715, 816, 839, 862 \setsansfont	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator	$\label{eq:continuous_problem} $$ \ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625	$\label{eq:continuous_problem} $$ \theta = 0.000000000000000000000000000000000$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator	$eq:continuous_continuous$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298 \setmonofont 692, 694, 715, 816, 839, 862 \setsansfont 690, 708, 810, 832, 855 \settowidth 3451 \SetupKeyvalOptions 43	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625	$eq:continuous_continuous$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298 \setmonofont 692, 694, 715, 816, 839, 862 \setsansfont 690, 708, 810, 832, 855 \settowidth 3451 \SetupKeyvalOptions 43 \sfdefault 1310, 1314, 1354	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582	$eq:continuous_continuous$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 tex (file) 5	$eq:continuous_continuous$
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex (file) 5 \textfloatsep 1593	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex (file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex (file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624 \textheight 4067	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm 1260, 1284 \setmathsf 1267, 1291 \setmathtt 1274, 1298 \setmonofont 692, 694, 715, 816, 839, 862 \setsansfont 690, 708, 810, 832, 855 \settowidth 43 \setupKeyvalOptions 43 \sidefault 1310, 1314, 1354 \sihao 2696, 2709, 2742 \sisetup 3891, 3898 siunitx (package) 3, 16, 132 \sloppy 4105	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex (file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624 \textheight 4067 \texthum 3846	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremstyle 3946, 3949 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremstyle 3946, 3949 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex(file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624 \textheight 4067 \textmu 3846 \textsuperscript 13192, 3206, 3209, 3228, 3316, 3326, 3417	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex (file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624 \textheight 4067 \textmu 3846 \textsuperscript 3192, 3206, 3209, 3228, 3316, 3326, 3417 \textup 1582, 1584	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremstyle 3946, 3949 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex(file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624 \textheight 4067 \textmu 3846 \textsuperscript 3192, 3206, 3209, 3228, 3316, 3326, 3417 \textup 1582, 1584 \textwidth 1524,	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremstyle 3946, 3949 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,
1209, 1223, 1227, 1240, 1251, 1255, 1283 \setmathrm	\symbol 1520 \symup 1357 T \T 1486 \t 1488 \table-number-separator (option) 14 \tablename 3151 \tableofcontents 12, 1926, 3588, 3625 \tagform@ 1580, 1581, 1582 \tex (file) 5 \textfloatsep 1593 \textfraction 1624 \textheight 4067 \textmu 3846 \textsuperscript 3192, 3206, 3209, 3228, 3316, 3326, 3417 \textup 1582, 1584	\theoremheaderfont 3945 \theoremseparator 3950 \theoremstyle 3915, 3948 \theoremstyle 3946, 3949 \theoremsymbol 3946, 3949 \thepage 1431, 1445,

\	14 17	\ thugalistan rasassan	401 402 200E 2007 2004
\thu@@tmp		\thu@clist@processor	481, 493, 2985, 2987, 3884
	911, 2913, 2914		\thu@department 2434, 2445,
\thu@abstract@nam		\thu@clist@use 2904, 2948, 2971	2455, 2466, 2477, 2670 \thu@deprecate 13,3766
	29, 2934, 2937	\thu@co@supervisor	\thu@discipline 2212,
\thu@abstract@nam	_	2440, 2450, 2461,	
\thu@acknowledgem	30, 2960, 2962	2472, 2482, 2659, 2675 \thu@co@supervisor@en	2411, 2435, 2456, 2467, 2671
-	484, 496, 3015		\thu@discipline@en 2524, 2550, 2554
\thu@algorithm@na		\thu@comments@name	\thu@discipline@level@i 2749
	33, 3966, 3980	437, 471, 3777, 3780, 3786	\thu@discipline@level@ii 2750
\thu@appendix@@ti		\thu@committee@file . 2769,	\thu@end@date 2721, 2757
	3656, 3660	2771, 2774, 2780, 2803	\thu@english@number 1793, 1867
\thu@appendix@app		\thu@committee@name	\thu@equation@name
	94, 3631, 3678	2765, 2770, 2795, 2802	512, 534, 3173
\thu@appendix@bib	99, 3640, 3694	\thu@conjecture@name 524, 546, 3927, 3962	\thu@equation@number@separator
		\thu@copyright@page@bachelor	\thu@error 4,
\thu@appendix@bib	96, 3652, 3684	- 1, 5 - 5 -	
			11, 23, 30, 72, 348, 382,
\thu@appendix@mak		\thu@copyright@page@graduate	889, 1890, 1897, 3748,
	86, 3611, 3657	2816, 2837	3751, 3772, 3809, 4084
\thu@appendix@tit		\thu@corollary@name	\thu@example@name
	85, 3610, 3656	519, 541, 3922, 3957	521, 543, 3924, 3959
\thu@associate@su		\thu@cover@postdoc . 2228, 2691	\thu@exercise@name
2460 2471		\thu@date 2493, 2604,	520, 542, 3923, 3958
	2481, 2674	2685, 2725, 2730, 2762	\thu@figure@number@separator
\thu@associate@su		\thu@date@en@short . 2131, 2604	
	2593, 2594	\thu@date@month 2125, 2131	\thu@fixed@box 2134, 2422, 2658
\thu@assumption@n		\thu@date@zh@digit	\thu@font
	35, 3916, 3951	2122, 2685, 2755, 2757	\thu@font@family@libertinus
\thu@author 2		\thu@date@zh@digit@short	
2457, 2468, 2		2123, 2720,	\thu@font@family@libertinus@sans
	3861, 4041	2721, 2725, 2730, 2762	784, 792, 810
\thu@author@en 25		\thu@date@zh@short . 2124, 2493	\thu@font@family@libertinus@serif
\thu@authorizatio		\thu@def@fontsize <u>608</u> ,	783, 791, 803
	2835	611, 612, 613, 614, 615,	\thu@font@family@stix
\thu@axiom@name .		616, 617, 618, 619, 620,	725, 727, 729, 732, 739
	40, 3921, 3956	621, 622, 623, 624, 625, 626	\thu@font@family@xits
\thu@backdate		\thu@define@key	748, 750, 752, 759, 770
\thu@backmattertr		53, 106, 1628,	\thu@font@name@libertinus@math
\thu@chapter 1		1934, 2016, 2904, 3021,	785, 793, 1240
1928, 1930, 2		3176, 3526, 3547, 4007	\thu@font@name@stix@math
2887, 2934, 2		\thu@definition@name	730, 733, 1204, 1209
2962, 2985, 2		514, 536, 3917, 3952	\thu@font@name@xits@math
3097, 3126, 3		\thu@degree@graduatefalse 272	757, 764, 1223, 1227
	3514, 3697	\thu@degree@graduatetrue	\thu@font@style@libertinus@bf
\thu@chapter*		274, 277	787, 795, 806, 813
\thu@circled	<u>1513</u>	\thu@degree@name 2379, 3862	\thu@font@style@libertinus@bfit
\thu@cite@style .	3197	\thu@degree@name@en 2587, 3869	789, 797, 808
\thu@cjk@font		\thu@denotation@name	\thu@font@style@libertinus@it
\thu@clc	2697	450, 461, 465,	788, 796, 807, 814

\thu@font@style@libertinus@rm	\thu@mac@word@font@path .	\thu@problem@name
786, 794, 805, 812	642, 652, 886, 915,	523, 545, 3926, 3961
\thu@font@style@xits@bf .	920, 923, 925, 929, 932, 933	\thu@proof@name
754, 761, 773	\thu@main@language	525, 547, 3928, 3947
\thu@font@style@xits@bfit	424, 428, 432, 433	\thu@proposition@name
	\thu@math@font 1370	515, 537, 3918, 3953
\thu@font@style@xits@it .	\thu@name@title 2182,	\thu@put@parentheses
755, 762, 774	2436, 2438, 2439, 2440,	1572, 1581, 1585
\thu@font@style@xits@rm .	2446, 2448, 2449, 2450,	\thu@qed 1182,
753, 760, 772	2457, 2459, 2460, 2461,	1199, 1361, 3941, 3946
\thu@format@date	2468, 2470, 2471, 2472,	\thu@record@file 3798,
2115, 2493, 2604,	2478, 2480, 2481, 2482,	3799, 3802, 3808, 3813
2685, 2720, 2721, 2725,	2672, 2673, 2674, 2675	\thu@remark@name
2730, 2755, 2757, 2762	\thu@name@title@format	522, 544, 3925, 3960
\thu@id 2700	2178, 2187, 2667	\thu@reset@main@language
\thu@info@item 2420,	\thu@name@title@process .	431, 2234,
2434, 2435, 2436, 2437,	2170, 2186	2509, 2799, 2818, 2952,
2438, 2439, 2440, 2445,	\thu@newcm@integral@stylistic@	
2446, 2447, 2448, 2449,	1245, 1253	\thu@resolution@name
2450, 2455, 2456, 2457,	\thu@number@separator	
2458, 2459, 2460, 2461,	1668, 1669, 1670	\thu@resume@name 451,
2466, 2467, 2468, 2469,	\thu@option@hook 103,	462, 466, 485, 497, 3697
2470, 2471, 2472, 2477,	281, 421, 422, 425,	\thu@save@encodingdefault
2478, 2479, 2480, 2481,	503, 504, 553, 596, 671,	
2482, 2656, 2670, 2671,	685, 1035, 1077, 1078,	\thu@save@geq 1089,
2672, 2673, 2674, 2675	1374, 1480, 1481, 1672,	1091, 1095, 1097, 1188, 1325
\thu@input@spine	1709, 1865, 1866, 2014,	\thu@save@Im 1153, 1190, 1345
4080, 4091, 4094	2015, 2359, 3040, 3197,	\thu@save@leq 1088,
\thu@keywords 2948, 3863	3436, 3437, 3494, 3495,	1090, 1094, 1096, 1187, 1324
\thu@keywords@en 2971, 3870	3531, 3557, 3907, 4005	\thu@save@partial 1335
\thu@language	\thu@package@conflict	
423, 424, 427, 428, 433	345, 352, 353, 354,	\thu@save@Re 1152, 1189, 1344
\thu@leaders 1944,	355, 356, 358, 359, 360,	\thu@save@rmdefault 1309, 1353
1958, 1962, 1966, 1972,	362, 363, 364, 365, 366,	\thu@save@sfdefault 1310, 1354
1976, 1980, 1988, 1992,	367, 368, 369, 370, 371,	\thu@save@ttdefault 1311, 1355
1996, 2001, 2005, 2009,	373, 374, 376, 377, 378, 379	\thu@secret@level 2362,
3140, 3152, 3174, 3668,	\thu@pad 2161, 2179, 2422, 2423	2365, 2618, 2619, 2698
3672, 3676, 3976, 3994	\thu@pad@box 2160,	\thu@secret@year 2365, 2619
\thu@lemma@name	2162, 2163, 2164, 2166	\thu@set@bibliography@format
516, 538, 3919, 3954	\thu@patch@error	3420, 3435, 3436, 3437,
\thu@libertinus@integral@styli	stic@set 10,1612,1621,	3477, 3493, 3494, 3495
1233, 1242	1623, 1714, 3443, 3448	\thu@set@chapter@names
\thu@list@algorithm@name	\thu@pdfbookmark 1893,	435, 502, 503, 504, 3499
447,	1902, 2192, 2802, 2821,	\thu@set@cjk@font
456, 479, 491, 3970, 3988	3590, 3627, 3687,	1031, 1034, 1035
\thu@list@figure@table@name	3812, 3831, 4060, 4062	\thu@set@cjk@font@fandol 989
446, 455, 478, 490, 3159	\t thu@phantomsection . 1894 ,	\thu@set@cjk@font@mac 935
\thu@listof 3123, 3135,	1904, 1908, 2822, 3112, 3836	\thu@set@cjk@font@noto 966
3147, 3170, 3968, 3986	\thu@print@contents	\thu@set@cjk@font@windows 901
\thu@load@unimath 1183 1368	3574 3578 3501 3608	\thu@set@font 668 671

\thu@set@font@auto	\thu@set@texgyre@sans@mono	\thu@theorem@separator
672, 685, 686, 687	705, 707, 746, 777	526, 548, 3913, 3950
\thu@set@font@libertinus 801	\thu@set@toc@format	\thu@thesis@name@en
\thu@set@font@lm 847	1945, 2013, 2014, 2015	2571, 2579, 2592
\thu@set@font@newcm 824	\thu@set@unimath@ellipsis	\thu@title
\thu@set@font@newtx 870	1137, 1179	2192, 2253, 2293, 2330,
\thu@set@font@stix 737	\thu@set@unimath@integral@limi	ts 2643, 2711, 2738, 3860, 4034
\thu@set@font@termes 697	1118, 1171	\thu@title@en . 2259, 2299,
\thu@set@font@times 688	\thu@set@unimath@leq	2568, 2646, 2742, 3867
\thu@set@font@xits 768	1085, 1170	\thu@titlepage 2193, <u>2205</u>
\thu@set@geometry	\thu@set@unimath@real@part	\thu@titlepage@bachelor .
390, 420, 421, 422		2225, 2607
\thu@set@graduate 271, 280, 282	\thu@set@unimath@style	\thu@titlepage@date
\thu@set@indent	1157, 1369	2270, 2310, 2346, 2485
1468, 1479, 1480, 1481	\thu@set@xits@names	\thu@titlepage@degree
\thu@set@libertinus@names	749, 769, 1222	2264, 2304, 2333, 2368
780, 802, 1239	\thu@setup@hook	\thu@titlepage@en . 2200, 2496
\thu@set@listing@language	47, 49, 51, 685, 1374	\thu@titlepage@en@date
3997, 4004, 4005	\thu@signature 3008, 3106	2534, 2561, 2601
\thu@set@math@font . 1363, 1374	\thu@spine 2195, 4089	\thu@titlepage@en@degree
\thu@set@math@font@auto .	\thu@spine@author . 4040, 4043	2520, 2545, 2578
1375, 1380, 1381	\thu@spine@font 4018, 4070	\thu@titlepage@en@graduate@academic
\thu@set@math@font@libertinus	\thu@spine@title 4033, 4036	2505, 2513
	\thu@start@date 2720, 2755	\thu@titlepage@en@graduate@professional
\thu@set@math@font@lm 1282	\thu@statement@existstrue	2507, 2538
\thu@set@math@font@newcm 1250		\thu@titlepage@en@supervisor
	\thu@statement@file . 3061,	2532, 2559, 2589
\thu@set@math@font@newtx 1306, 1366	3063, 3066, 3073, 3087, 3115	\thu@titlepage@en@title .
\thu@set@math@font@stix 1202	\thu@statement@name . 3057,	2517, 2542, 2565
	3059, 3097, 3111, 3113	\thu@titlepage@graduate@academic
		2210, 2215, 2236
\thu@set@math@style	\thu@statement@page@style	\thu@titlepage@graduate@professional
1036, 1076, 1077		2213, 2275
\thu@set@names 505, 552, 553	\thu@statement@text 3004, 3100	\thu@titlepage@info
\thu@set@number@separator	\thu@stretch 2145, 2179,	2268, 2308, 2344, 2400
	2180, 2668, 2697, 2699,	\thu@titlepage@info@doctor@academic
\thu@set@partial@toc@format	2748, 2749, 2750, 4073	2403, 2432
3587, 3624, 3664	\thu@stretch@box	\thu@titlepage@info@doctor@professional
\thu@set@punctuations	2144, 2146, 2147, 2157	2405, 2443
	\thu@student@id 2353, 2437,	\thu@titlepage@info@master@academic
\thu@set@section@format .	2447, 2458, 2469, 2479	2409, 2453
1754, 1864, 1865, 1866	\thu@supervisor 2438, 2448,	\thu@titlepage@info@master@engineer
\thu@set@siunitx@language	2459, 2470, 2480, 2673	2414, 2464
3889, 3906, 3907	\thu@supervisor@en 2592	\thu@titlepage@info@master@other
\thu@set@stix@names	\thu@table@font	2412, 2475
726, 738, 1203	1697, 1702, 1713, 1717	\thu@titlepage@info@tabular
\thu@set@student@id	\thu@table@number@separator	2419, 2433,
2351, 2358, 2359		2444, 2454, 2465, 2476
\thu@set@table@font	\thu@theorem@name	\thu@titlepage@postdoc
1695 1708 1709	517 539 3920 3955	2230 2733

\thu@titlepage@proposal .	titletoc (package) 124, 125	\v
2220, 2315	toc-chapter-style (option) 13	\varointclockwise . 1122, 1130
\thu@titlepage@secret	toc-depth (option) 19	\version 39, 3874
2248, 2287, 2360	\topfraction 1625	\vfill 2265, 2305, 2334,
\thu@titlepage@title 2325	\topsep 1494,	2518, 2543, 2623, 2687
\thu@toc@depth 3535, 3539	1501, 1507, 3930, 3931	
\thu@udc 2699	\TPT@defaults 1723	W
\thu@uline 2133, 2719, 2725	translation (env.) 19, 3607, 3648	\W 1486
\thu@underline 2132, 2697,	\trivlist 3932	\w 1488
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
2698, 2699, 2700, 2871,	tsinghua-name-bachelor.pdf	\wd 1540, 2147, 2163
2872, 2874, 2875, 2898,	(file) 6, 7	\widowpenalty 3445, 3447
2899, 2900, 3106, 3107	\ttdefault 1311, 1315, 1355	\write 4082
\thu@warning	\ttl@contentsline	\wuhao 1438, 1445, 1723, 2762
7, 15, 1515, 3046,	3559, 3560, 3561	
3132, 3144, 3155, 3522	\ttl@gobblecontents	X
\thu@xits@integral@stylistic@s	et 3563, 3564, 3565	\X 1486
1207, 1216, 1225	\ttl@writefile 3534	\x 1488
\thusetup	\tw@	xeCJK (package) 7
423, 427, 432, 629, 633,	\two@digits 2085, 2100, 2104	\xeCJKDeclareCharClass
635, 638, 647, 650, 653,	(thogaty1t3 : 2000, 2100, 2101	564, 565, 574, 575, 586, 587
	U	xeCJKfntef (package) 50
656, 659, 661, 675, 678,	\U 1486	• •
680, 880, 884, 887, 894,	\u 1488	\xiaochu 2628
896, 1038, 1048, 1055,	\ULdepth 2642, 2710, 2717	\xiaoer 2370, 2634, 2703
1062, 1072, 1074, 1080,	ulem (package) 92	\xiaosan 2531, 2558
1082, 1377, 1417, 2206,	\uline 2133, 2643, 2646, 2711	\xiaosi <u>2617</u> ,
2354, 2503, 2645, 2647,	\ULthickness 2641, 2694	2685, 2714, 2716, 2728,
2797, 2812, 2926, 2958,		2730, 2745, 2754,
3042, 3044, 3062, 3075,	\underbrace	2760, 2989, 3660, 3690
3077, 3081, 3083, 3088,	\underline 2132	\xiaowu 1427, 1530, 1546
3543, 3569, 3584, 3609	unicode-math (package) 15,	xits-math.otf(file) 60
\thuthesis 38,3874	15, 49, 56, 67, 68, 131, 132	XITS-Regular.otf(file) 60
thuthesis-*.bbx (file) 7	\unicodecdots 1139	xits-regular.otf (file) 60
thuthesis-*.bst (file) 6,7	\unicodeellipsis 1141	
thuthesis-*.cbx (file) 7	unimath-symbols (package) . 15	XITSMath-Regular.otf (file) 60
	\unimathsetup 1159,	xurl (package) 76
thuthesis-example.tex(file)	1162, 1166, 1168, 1173, 1176	V
	\unpenalty 1600, 1602	Y
thuthesis.cls (file) 5, 5, 5, 7	\unskip 1574,	\Y 1486
thuthesis.dtx (file) \dots 5, 5, 6	1580, 1581, 1586,	\y 1488
thuthesis.ins (file) $\dots 5, 6$	3206, 3208, 3361, 3392	\year 2085, 2100, 2104
thuthesis.pdf (file) $\dots 5$	\upDelta 1360	\yihao 2637
TikZ (package) 49	upgreek (package) 15	
\tikzifexternalizing 309,310		Z
\title 3585, 3610	\upint	\Z 1486
\titlecontents 1949,	\uppartial 1337	\z 1488
1959, 1963, 1969, 1973,	uppercase-greek (option) 15	\z@skip 1491, 1493, 1494,
1977, 1985, 1989, 1993,	\UrlBreaks 1483	1495, 1501, 1502, 1503,
1998, 2002, 2006, 3137,	\Urlmuskip 1490	1507, 1508, 1509, 1510
3149, 3171, 3665,	\urlstyle 1482	\zhdigits 2124
	17	
3669, 3673, 3973, 3991	V 1406	\zhnumber 2124
\titlerule 1944	\V 1486	\ziju 2628, 2704, 2705, 2728