ThuThesis: 清华大学学位论文模板

清华大学 TUNA 协会 tuna@tsinghua.edu.cn v7.4.0 (2023/05/15)

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

	录					4.5.3 摘要	13
1	模板	京介绍	4			4.5.4 目录和索引表	13 14
					4.6	正文部分	15
2	贡献	者	4		2.0	4.6.1 图表编号	15
3	安装	ê	4			4.6.2 数学符号	15
	3.1	模板的组成	4			4.6.3 定理环境	17
	3.2	生成模板	5			4.6.4 列表环境	17
	3.3	编译论文	5			4.6.5 引用方式	17
		3.3.1 GNU make	6		4.7	其他部分	18
		3.3.2 latexmk	6			4.7.1 参考文献	18
		3.3.3 X _H AT _E X	6			4.7.2 致谢	20
	3.4	升级	7			4.7.3 声明	20
						4.7.4 附录	20
4]说明	7			4.7.5 个人简历、在学期间完成	
	4.1	示例文件	7			的相关学术成果	21
	4.2	论文选项	7			4.7.6 综合论文训练记录表	22
		4.2.1 学位	7		4.8	书脊	22
		4.2.2 学位类型	7	-	ZJ-A	!	22
		4.2.3 字体配置	7	5	致诤	1	22
	4.3	论文设置	8	6	Cha	ingelog	23
		4.3.1 输出格式	8				
		4.3.2 书写语言	9	7		2细节	46
		4.3.3 开题报告	9		7.1	基本信息	46
	4.4	封面信息	9		7.2	定义选项	47
		4.4.1 论文标题					E2
		_,, _	9		7.3	装载宏包	53
		4.4.2 申请学位名称	10		7.4	页面设置	56
		4.4.2 申请学位名称	10 10		7.4 7.5	页面设置	56 57
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10		7.4	页面设置	56 57 61
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10		7.4 7.5	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号	56 57 61 61
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11		7.4 7.5	页面设置	56 57 61 61 64
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11 11		7.4 7.5	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号 7.6.2 西文字体 7.6.3 中文字体	56 57 61 61 64 69
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11 11 11		7.4 7.5 7.6	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号 7.6.2 西文字体 7.6.3 中文字体 7.6.4 数学字体	56 57 61 61 64 69 72
		4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 专业领域 4.4.6 作者姓名 4.4.7 学号 4.4.8 导师 4.4.9 成文日期	10 10 10 10 11 11 11 11		7.4 7.5	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号 7.6.2 西文字体 7.6.3 中文字体 7.6.4 数学字体 主文档格式	56 57 61 61 64 69 72 80
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11 11 11 12 12		7.4 7.5 7.6	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号 7.6.2 西文字体 7.6.3 中文字体 7.6.4 数学字体 主文档格式 7.7.1 Three matters	56 57 61 61 64 69 72 80
		4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12		7.4 7.5 7.6	页面设置	56 57 61 61 64 69 72 80 80 81
	4.5	4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11 11 11 12 12		7.4 7.5 7.6	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号	56 57 61 61 64 69 72 80 80 81 83
	4.5	4.4.2 申请学位名称 4.4.3 院系名称 4.4.4 学科名称 4.4.5 专业领域 4.4.6 作者姓名 4.4.7 学号 4.4.8 导师 4.4.9 成文日期 4.4.10 密级 4.4.11 博士后专用参数 前言部分 4.5.1 指导小组、公开评阅人和	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 12		7.4 7.5 7.6	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号 7.6.2 西文字体 7.6.3 中文字体 7.6.4 数学字体 主文档格式 7.7.1 Three matters 7.7.2 页眉页脚 7.7.3 段落 7.7.4 脚注	56 57 61 64 69 72 80 80 81 83 84
	4.5	4.4.2 申请学位名称	10 10 10 10 11 11 11 12 12 12		7.4 7.5 7.6	页面设置 语言设置 字体 7.6.1 字号	56 57 61 61 64 69 72 80 80 81 83

	7.7.7	章节标题	90	7.12 答辩委员会决议书	148
	7.7.8	目录	95	7.13 综合论文训练记录表	148
	7.7.9	封面和封底	97	7.14 其他宏包的设置	149
	7.7.10	答辩委员会名单	121	7.14.1 hyperref 宏包	149
	7.7.11	授权说明	122	7.14.2 mathtools 宏包	150
	7.7.12	摘要	124	7.14.3 nomencl 宏包	150
	7.7.13	主要符号表	126	7.14.4 siunitx 宏包	151
	7.7.14	致谢以及声明	126	7.14.5 amsthm 宏包	151
	7.7.15	插图和附表清单	129	7.14.6 ntheorem 宏包	152
7.8	参考文	献	131	7.14.7 algorithm 宏包	153
	7.8.1	BibTeX + natbib 宏包	131	7.14.8 algorithm2e 宏包	153

138

8 索引

7.8.2 biblatex 宏包

7.9 附录 140

7.8.3 apacite 宏包 139

目录

156

7.14.9 minted 宏包 153

7.16 其它 156

目录

1 模板介绍

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

本文档将尽量完整地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 TeX 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/t una/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:

3.2 生成模板 3 安装

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			
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	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), ETEX 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 编译论文 3 安装

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ThuThesis提供了Makefile:

```
$ 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
```

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。

$3.3.3 X_{T} ATEX$

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:

```
$ 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 # 生成书育 PDF
```

在调用 XHATEX 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 4 使用说明

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,thut hesis.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 LAT_{EX} 文档,并对 $BIBT_{EX}$ 有一定了解。如果从未接触过 T_{EX} 和 LAT_{EX} ,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, thuthe sis-*.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。

```
8 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}

4.3 论文设置 4 使用说明

	表 2: THUTHESIS 拟铰的子体						
	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

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 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\thusetup

```
\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,
}
```

4.4 封面信息 4 使用说明

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 封面信息 4 使用说明

表 3: 学位名称的要求

学位类型	degree-category	degree-category*
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	-	-

4.4.2 申请学位名称

学位名称的设置比较复杂,见表3。

```
\thusetup{
  degree-category = {您要申请什么学位},
  degree-category* = {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

- 研究生学术型学位: 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;
- 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 专业领域

仅用于研究生专业型学位。

4.4 封面信息 4 使用说明

- 设置专业领域的专业学位类别, 填写相应专业领域名称;
- 2019 级及之前工程硕士学位论文,在 engineering-field 填写相应工程领域名称;
- 其他专业学位类别的学位论文无需此信息。

```
\thusetup{
    professional-field = {专业领域},
    professional-field* = {Professional field},
}
```

4.4.6 作者姓名

作者姓名。

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

4.4.7 学号

学号, 仅用于博士生论文开题报告。

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

4.4.8 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},
}
```

副导师 本利

本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

```
\thusetup{
    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},
}
```

4.5 前言部分 4 使用说明

4.4.9 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},
    }
```

4.4.10 密级

定义秘密级别和年限。

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

4.4.11 博士后专用参数

生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

```
    章 直接生成封面
    ↑
    maketitle
```

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

committee

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 前言部分 4 使用说明

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*

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract*环境生成。

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):

\listoffigures
\listoffigures*
 \listoftables
 \listofequations
listofequations*
listofalgorithms
istofalgorithms

\tableofcontents

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*

4.5 前言部分 4 使用说明

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。

4.5.5 符号对照表

denotation

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}
```

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

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

igure-number-separator table-number-separator ation-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 figure-number-separator、table-number-separator 等选项分别设置:

```
\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 { number-separator = -}。

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_EX 默认的美国数学学会(AMS)的习惯有许多差异。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:

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

```
\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)、lm (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.

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:

axiom	theorem	definition	proposition	lemma	conjecture	
公理	定理	定义	命题	引理	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 enumerate description 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)。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

顺序编码制 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

\inlinecite

- 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……"。 用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

cite-style

```
\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,需要在导言区载人 natbib 宏包并选择样式,如:

```
% 顺序编码制
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{thuthesis-numeric}
```

或

```
8 著者-出版年制
\usepackage{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。

4.7 其他部分 4 使用说明

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 BibTeX 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 BibTpX:

```
% 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 其他部分 4 使用说明

4.7.2 致谢

acknowledgements

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}
```

4.7.3 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0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
```

survev

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。调研报告 translation (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 BiBTrX 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。

4.7 其他部分 4 使用说明

```
\begin{survey}
  \title{...}
  \maketitle
  \tableofcontents
  ... \cite{...} % 报告内容及其引用
  \bibliographystyle{...}
  \bibliography{...} % 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BBTEX编译 *-index.aux, latexmk 同样会自动处理。

4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume

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

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 ......
\end{achievements}
```

4.8 书眷 5 致谢

```
\end{resume}
```

4.7.6 综合论文训练记录表

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

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

4.8 书脊

\spine spine-font

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-author 来修改。

spine-title spine-author 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 $X_{\overline{A}}$ 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 XqLATeX 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

v7.4.0 - 2023-05-15

Added

- 允许本科生附录翻译的摘要中使用 \thusetup { keywords = * } 设置关键词 (#865)。
- 添加选项 degree-category 和 degree-category* 设置学科门类 (#840)。
- 添加选项 professional-field 和 professional-field* 设置专业领域(#840)。
- 添加选项 engineering-field 和 engineering-field* 设置工业领域 (#840)。

Changed

- 专业学位的"工程领域"改为"专业领域",同步《指南》2023年3月版的更改(#862)。
- 附录中的参考文献另行编号(#837, 感谢@hushidong和@atxy-blip)。

Deprecated

• 选项 degree-name 和 degree-name* 已经过时 (#840)。

Fixed

- 修正研究生"学术成果"列表的行距(#850)。
- 修正封面的布局,同步《指南》2023年3月版的更改(#861)。

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。

Changed

- 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 Tik Z 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。

- 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。
- 新增选题报告的格式(#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。

- 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。

- 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13build编译的版本,在提交到CTAN时提供TDS结构,以解决编译时tsinghua-name-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

- 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 thuthesis-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

Changed

- 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)。

- 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。

Changed

- 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 13build 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(题名页)。
- \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 translation bib 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

Changed

- 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

- 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: 博士后报告无授权说明。
- 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

Changed

- \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

Changed

- \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

- 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

Changed

- 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

Changed

- 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

- 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。
- 把页面尺寸写人 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 \PassOptionToPack 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

Changed

- 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

- 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

Changed

- 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 (cls)\NeedsTeXFormat {LaTeX2e} [2017/04/15]
2(cls)\ProvidesClass{thuthesis}
3(cls)[2023/05/15 7.4.0 Tsinghua University Thesis Template]
  报错
4\newcommand\thu@error[1]{%
5 \ClassError{thuthesis}{#1}{}%
6 }
7\newcommand\thu@warning[1]{%
   \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@@tmp{#2}%
  \thu@warning{%
15
     The #1 is deprecated%
16
     \ifx\thu@@tmp\@empty\else
       . Use #2 instead%
18
     \fi
19
20
   } 응
21 }
  检查 \LaTeX2\epsilon kernel 版本
22 \@ifl@t@r\fmtversion{2017/04/15}{}{
  \thu@error{%
     TeX Live 2017 or later version is required to compile this document%
25
   }
  检查编译引擎,要求使用 XHATEX。
27 \RequirePackage{iftex}
28\ifXeTeX\else
   \ifLuaTeX\else
     \thu@error{XeLaTeX or LuaLaTeX is required to compile this document}
  \fi
32∖fi
  载入用于测试的配置。
33 \InputIfFileExists{thuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
  \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{7.4.0}
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。

7.2 定义选项 7.2 字现细节

```
\@namedef{thu@#1@@name}{#1}%
   \def\thu@@default{}%
   \def\thu@@choices{}%
 59
    \kv@define@key{thu@value}{name}{%
      \@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}%
      \@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{%
 70
       ifthu@\@nameuse{thu@#1@@name}}%
71
 72
       \thu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}}"}%
 73
        \@nameuse{thu@#1@@reset}%
 74
      \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}@\@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}}
 75
 76
    } %
 77
    \kv@define@key{thu@value}{default}{%
 78
      \def\thu@@default{##1}%
   } 응
 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)。
    \kv@set@family@handler{thu@choice} {%
83
      \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{%
        \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1false}%
 89
      } %
 90
    } %
```

\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}%
95
   \fi
   定义\thusetup接口。
    \kv@define@key{thu}{#1}{%
      \ensuremath{\mbox{ namedef{thue}\mbox{ nameuse{thue#1@@name}}{{\#1}}}
98
      \@nameuse{thu@#1@@check}%
99
      \@nameuse{thu@#1@@code}%
100
101
    } %
102 }
   定义接口向 key 添加 code:
103 \newcommand\thu@option@hook[2] {%
    \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
122
      default = doctor,
    },
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 = {

```
name = main@language,
132
       choices = {
133
         chinese,
134
135
         english,
136
       },
137
    },
   用于设置局部语言。
    language = {
       choices = {
139
         chinese,
140
         english,
141
142
       },
143
    },
   字体
    system = {
144
       choices = {
145
         auto,
146
147
         mac,
         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
162
       default = auto,
    },
163
    font = {
164
       choices = {
165
         auto,
166
         times,
167
         termes,
168
169
         stix,
         xits,
170
         libertinus,
171
172
         newcm,
         lm,
173
174
         newtx,
```

```
none,
175
176
       },
       default = auto,
177
178
    cjk-font = {
179
       name = cjk@font,
180
       choices = {
181
         auto,
182
183
         windows,
         mac,
184
         mac-word,
185
         noto,
186
         fandol,
187
         none,
188
       },
189
190
       default = auto,
191
    },
    math-font = {
192
       name = math@font,
193
194
       choices = {
         auto,
195
         stix,
196
         xits,
197
         libertinus,
198
         newcm,
199
         lm,
200
         newtx,
201
202
         none,
203
       },
       default = auto,
204
205
    math-style = {
206
       name = math@style,
207
       choices = {
208
         GB,
209
         ISO,
210
         TeX,
211
       },
212
     },
213
214
    uppercase-greek = {
215
       name = uppercase@greek,
       choices = {
216
         italic,
217
218
         upright,
       },
219
220
    },
```

```
less-than-or-equal = {
221
      name = leq,
222
      choices = {
223
224
       slanted,
       horizontal,
225
     },
226
227
   },
    integral = {
228
      choices = {
229
       upright,
230
       slanted,
231
232
     },
   },
233
    integral-limits = {
234
    name = integral@limits,
235
      choices = {
236
       true,
237
       false,
238
     },
239
240
   },
    partial = {
      choices = {
242
       upright,
243
244
       italic,
     },
245
246
   },
    math-ellipsis = {
      name = math@ellipsis,
248
      choices = {
249
       centered,
250
251
        lower,
       AMS,
252
     },
253
254
   },
    real-part = {
255
    name = real@part,
256
      choices = {
257
       roman,
258
       fraktur,
259
260
     },
   },
261
   选择打印版还是用于上传的电子版。
   output = {
262
      choices = {
263
        print,
264
        electronic,
265
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
},
266
      default = print,
267
    },
268
269 }
270 \newif\ifthu@degree@graduate
271 \newcommand\thu@set@graduate { %
    \thu@degree@graduatefalse
    \ifthu@degree@doctor
274
      \thu@degree@graduatetrue
   \fi
275
   \ifthu@degree@master
276
      \thu@degree@graduatetrue
277
   \fi
278
279 }
280 \thu@set@graduate
281 \thu@option@hook { degree } {%
    \thu@set@graduate
   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。
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
```

7.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

296 \RequirePackage{etoolbox}

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
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
      \tikzifexternalizing{
310
        \renewcommand*\includepdf[2][]{}
311
      } { }
312
    \fi
313
314 }
   更好的列表环境。
315 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
316 \RequirePackage { environ }
   禁止 LATFX 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
320\else
   \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
321
322 \ f i
   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 [\langle width \rangle] [\langle s \rangle]
可能产生的 underful boxes。
323\ifXeTeX
   \RequirePackage { xeCJKfntef }
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
325\else
    \RequirePackage { ulem }
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}{}{
332
333
      \@ifpackageloaded{apacite}{}{
         \RequirePackage{natbib}
334
335
336
337 }
338 \AtEndOfPackageFile* { natbib } {
    \@ifpackageloaded{apacite}{}{
      \RequirePackage{bibunits}
340
341
342 }
   对冲突的宏包报错。
343 \newcommand\thu@package@conflict[2]{%
    \AtEndOfPackageFile*{#1}{%
344
      \AtBeginOfPackageFile*{#2}{%
345
         \thu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}%
346
      } 응
347
    } %
348
349 }
350 \thu@package@conflict{biblatex}{bibunits}
351 \thu@package@conflict{biblatex}{chapterbib}
352 \thu@package@conflict {biblatex} {cite}
353 \thu@package@conflict {biblatex} {multibib}
354 \thu@package@conflict {biblatex} {natbib}
355
356\thu@package@conflict{bibunits}{biblatex}
357 \thu@package@conflict{bibunits}{chapterbib}
358 \thu@package@conflict{bibunits} {multibib}
360 \thu@package@conflict {unicode-math} {amscd}
361 \thu@package@conflict {unicode-math} {amsfonts}
362 \thu@package@conflict {unicode-math} {amssymb}
363 \thu@package@conflict {unicode-math} {bbm}
364 \thu@package@conflict {unicode-math} {bm}
```

7.4 页面设置 7 实现细节

```
365 \thu@package@conflict {unicode-math} {eucal}
366 \thu@package@conflict {unicode-math} {eufrak}
367 \thu@package@conflict {unicode-math} {mathrsfs}
368 \thu@package@conflict {unicode-math} {newtxmath}
369 \thu@package@conflict {unicode-math} {upgreek}
371 \thu@package@conflict{natbib}{biblatex}
372 \thu@package@conflict {natbib} {cite}
374 \thu@package@conflict {newtxmath} {amsfonts}
375 \thu@package@conflict {newtxmath} {amssymb}
376 \thu@package@conflict {newtxmath} {unicode-math}
377 \thu@package@conflict{newtxmath} {upgreek}
   amsthm 需要在 newtx 前载人,参考 newtx 的文档。
378 \AtBeginOfPackageFile * {amsthm} {
   \@ifpackageloaded{newtxmath}{
        \thu@error{The "amsthm" package should be loaded before set-
  ting "newtxmath"}
381
  } { }
382 } %
```

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: \headsep = $3 \, \text{cm} - 2.2 \, \text{cm} - 10.5 \, \text{bp} \times 1.3 \approx 0.3 \, \text{cm}$ 。

```
383 \geometry {
                      = a4paper,
                                    % 210 * 297mm
    paper
384
    marginparwidth = 2cm,
    marginparsep
                      = 0.5 cm
386
387 }
388 \newcommand\thu@set@geometry { %
    \ifthu@degree@bachelor
389
       \geometry{
390
391
         top
                      = 3.8 cm
         bottom
                      = 3.2 cm
392
         left
                      = 3.2 cm
393
         right
                      = 3cm,
394
         headheight = 1.9cm,
395
         headsep
                      = 1.9 cm,
396
         footskip
                      = 1.45 cm,
397
```

```
} 응
398
       \ifthu@output@print
399
          \geometry{
400
            left
                          = 3.2 cm
401
402
            right
                          = 3cm,
          } %
403
       \else
404
          \geometry{
405
            hmargin
                          = 3cm,
406
          } %
407
       \fi
408
     \else
409
       \geometry{
410
                       = 3cm,
         margin
411
          headheight = 2.7cm,
412
         headsep
                        = 0.3 cm,
413
          footskip
                        = 0.8cm,
414
       } %
     \fi
416
417 }
418 \thu@set@geometry
419 \thu@option@hook { degree } { \thu@set@geometry }
420 \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@language 则用于正文中恢复为主要语言。

```
421 \thusetup {main-language=\thu@language} %
422 \let\thu@main@language\thu@language
423 \thu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
424
      \thusetup{main-language=\thu@language}%
425
      \let\thu@main@language\thu@language
426
    \fi
427
428 }
429 \newcommand\thu@reset@main@language{%
    \thusetup{language = \thu@main@language}%
430
    \let\thu@language\thu@main@language
431
432 }
```

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。

```
433 \newcommand\thu@set@chapter@names{%
434 \ifthu@main@language@chinese
435 \def\thu@comments@name{指导教师评语}%
```

```
\def\bibname{参考文献}%
436
      \def\appendixname{附录}%
437
      \def\indexname{索引}%
438
      \def\thu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
439
      \ifthu@degree@bachelor
440
        \def\contentsname{目\qquad 录}%
441
        \def\listfigurename{插图索引}%
442
        \def\listtablename{表格索引}%
443
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
444
        \def\thu@list@algorithm@name{算法索引}%
445
        \def\thu@acknowledgements@name{致\gguad 谢}%
446
        \def\listequationname{公式索引}%
447
        \def\thu@denotation@name{主要符号表}%
448
        \def\thu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
449
      \else
450
        \def\listfigurename{插图清单}%
451
        \def\listtablename{附表清单}%
452
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
453
        \def\thu@list@algorithm@name{算法清单}%
454
        \def\listequationname{公式清单}%
455
        \def\thu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
456
        \ifthu@degree@graduate
457
          \def\contentsname{目\quad 录}%
458
          \def\thu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
459
          \def\thu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
460
        \else % degree = postdoc
461
          \def\contentsname{目\gguad 次}%
462
          \def\thu@denotation@name{符号表}%
463
          \def\thu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
464
        \fi
465
      \fi
466
    \else
467
      \ifthu@main@language@english
        \def\thu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
469
        \def\thu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
470
        \def\indexname{Index}%
471
        \ifthu@degree@bachelor
472
          \def\contentsname{CONTENTS}%
473
          \def\listfigurename{FIGURES}%
474
475
          \def\listtablename{TABLES}%
          \def\thu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
476
          \def\thu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
477
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
478
          \def\thu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
479
          \def\bibname{REFERENCES}%
480
          \def\appendixname{APPENDIX}%
481
```

```
\def\thu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
482
          \def\thu@resume@name{PUBLICATIONS}%
483
        \else
484
          \def\contentsname{Table of Contents}%
485
          \def\listfigurename{List of Figures}%
486
          \def\listtablename{List of Tables}%
487
          \def\thu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
488
          \def\thu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
489
          \def\listequationname{List of Equations}%
490
          \def\thu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
491
          \def\bibname{References}%
492
          \def\appendixname{Appendix}%
493
          \def\thu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
494
          \def\thu@resume@name{Resume}%
495
        \fi
496
      \fi
497
    \fi
498
499 }
500 \thu@set@chapter@names
501 \thu@option@hook {degree} {\thu@set@chapter@names}
502 \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。
503 \newcommand\thu@set@names {%
    \ifthu@language@chinese
504
      \ctexset{
505
506
        figurename = 图,
        tablename = 表,
507
      1 %
508
      \def\thu@algorithm@name{算法}%
509
      \def\thu@equation@name{公式}%
510
      \def\thu@assumption@name{假设}%
511
      \def\thu@definition@name{定义}%
512
      \def\thu@proposition@name{命题}%
513
      \def\thu@lemma@name{引理}%
514
      \def\thu@theorem@name{定理}%
515
      \def\thu@axiom@name{公理}%
516
      \def\thu@corollary@name{推论}%
517
      \def\thu@exercise@name{练习}%
518
      \def\thu@example@name{例}%
519
      \def\thu@remark@name{注释}%
520
      \def\thu@problem@name{问题}%
521
      \def\thu@conjecture@name{猜想}%
522
      \def\thu@proof@name{证明}%
523
      \def\thu@theorem@separator{: }%
524
525
    \else
      \ifthu@language@english
526
```

```
\ctexset{
527
          figurename = {Figure},
528
          tablename = {Table},
529
        1 %
530
        \def\thu@algorithm@name{Algorithm}%
531
        \def\thu@eguation@name{Eguation}%
532
        \def\thu@assumption@name{Assumption}%
533
        \def\thu@definition@name{Definition}%
534
535
        \def\thu@proposition@name{Proposition}%
        \def\thu@lemma@name{Lemma}%
536
        \def\thu@theorem@name{Theorem}%
537
        \def\thu@axiom@name{Axiom}%
538
        \def\thu@corollary@name{Corollary}%
539
        \def\thu@exercise@name{Exercise}%
540
        \def\thu@example@name{Example}%
541
        \def\thu@remark@name{Remark}%
542
        \def\thu@problem@name{Problem}%
543
        \def\thu@conjecture@name{Conjecture}%
544
        \def\thu@proof@name{Proof}%
545
        \def\thu@theorem@separator{: }%
546
      \fi
    \fi
548
549 }
550 \thu@set@names
551 \thu@option@hook{language}{\thu@set@names}
   带圈数字和星号使用中文字体。
552\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}{%
554
      "2000-"243F, "2500-"27BF, "2900-"29FF, "2B00-"2BFF}
555
    \ltjdefcharrange{6}{%
556
      "2460-"24FF, "2E80-"2EFF, "3000-"30FF, "3190-"319F, "31F0-"4DBF,
557
      "4E00-"9FFF, "F900-"FAFF, "FE10-"FE1F, "FE30-"FE6F, "FF00-"FFEF,
      "1B000-"1B16F, "1F100-"1F2FF, "20000-"3FFFF, "E0100-"E01EF}
559
560\else
   \ifXeTeX
      \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
562
      \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
563
   \fi
565 \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 (')、U+2019 (')、U+201C (")、U+201D (")、U+2025 (匠)、U+2026 (···)、U+2E3A (匠)、所以要根据语言设置正确的字体。 ⁴ 此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。

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

```
566 \newcommand\thu@set@punctuations{%
    \ifthu@language@chinese
       \ifLuaTeX
568
         \ltjsetparameter{jacharrange={+9}}
569
      \else
570
571
           \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
572
           \xeCJKDeclareCharClass{FullRight} {
             "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
574
           } %
575
        \fi
576
      \fi
577
    \else
578
      \ifthu@language@english
579
         \ifLuaTeX
580
           \ltjsetparameter{jacharrange={-9}}
581
        \else
582
           \ifXeTeX
583
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
584
             \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
585
               "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
586
             } %
587
           \fi
588
         \fi
589
      \fi
590
    \fi
591
593 \thu@set@punctuations
594 \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。

```
595 \renewcommand\normalsize{%
596 \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
597 \abovedisplayskip 6bp%
598 \abovedisplayshortskip 6bp%
599 \belowdisplayshortskip 6bp%
```

```
600 \belowdisplayskip \abovedisplayskip
601 }
602 \normalsize
603 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
604 \MakeRobust\normalsize
605 \fi
```

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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。

```
606\def\thu\def\def\deffontsize#1#2{%
```

```
\lambda \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{\% \text{\cond}}
```

608 \fontsize{#2}{##1\dimexpr #2}\selectfont}}

一组字号定义。

```
609 \thu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
610 \thu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
611 \thu@def@fontsize{yihao}{26bp}
612 \thu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
613 \thu@def@fontsize{erhao}{22bp}
614 \thu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
615 \thu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
616 \thu@def@fontsize(xiaosan) {15bp}
617 \thu@def@fontsize{sihao} {14bp}
618 \thu@def@fontsize {xiaosi} {12bp}
619 \thu@def@fontsize {wuhao} {10.5bp}
620 \thu@def@fontsize {xiaowu} { 9bp}
621 \thu@def@fontsize{liuhao} {7.5bp}
622 \thu@def@fontsize {xiaoliu} {6.5bp}
623 \thu@def@fontsize{qihao} {5.5bp}
624 \thu@def@fontsize{bahao} {5bp}
   检测系统。
625\ifthu@system@auto
    \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
       \thusetup{system = mac}
627
    } {
628
       \IfFileExists{/dev/null}{
629
         \IfFileExists{null:}{
630
           \thusetup{system = windows}
631
632
         } {
           \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{system} = \text{unix}\} \end{array}
633
634
       } {
635
         \thusetup{system = windows}
636
637
639 \fi
   使用 fontspec 配置字体。
640 \newcommand\thu@mac@word@font@path{%
    /Applications/Microsoft Word.app/Contents/Resources/DFonts/%
642 }
643\ifthu@fontset@auto
    \ifthu@system@windows
       \thusetup{fontset = windows}
645
    \else
646
       \IfFontExistsTF{SimSun}{
647
         \thusetup{fontset = windows}
648
649
         \IfFileExists{\thu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
650
           \thusetup{fontset = windows}
651
         } {
652
           \ifthu@system@mac
653
              \thusetup{fontset = mac}
654
655
           \else
              \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
656
                \thusetup{fontset = ubuntu}
657
              } {
658
```

```
659 \thusetup{fontset = fandol}
660 }
661 \fi
662 }
663 }
664 \fi
665\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。

```
666 \newcommand\thu@set@font{%
    \@nameuse{thu@set@font@\thu@font}%
668 }
669 \thu@option@hook{font}{\thu@set@font}
670 \newcommand\thu@set@font@auto{%
    \ifthu@font@auto
672
      \ifthu@fontset@windows
        \thusetup{font=times}%
673
      \else
        \ifthu@fontset@mac
675
           \thusetup{font=times}%
676
        \else
           \thusetup{font=termes}%
678
        \fi
679
      \fi
680
    \fi
681
682 }
683 \thu@option@hook {math-font } { \g@addto@macro\thu@setup@hook {\thu@set@font@auto} }
684 \AtBeginOfPackageFile* { siunitx } { \thu@set@font@auto }
685 \AtEndPreamble { \thu@set@font@auto}
```

Times New Roman + Arial

```
686 \newcommand\thu@set@font@times{%
687 \setmainfont{Times New Roman}%
688 \setsansfont{Arial}%
689 \ifthu@fontset@mac
690 \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
691 \else
692 \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
693 \fi
694 }
```

TeX Gyre Termes

695 \newcommand\thu@set@font@termes { %

```
\setmainfont{texgyretermes}[
696
      Extension
                     = .otf,
697
      UprightFont
                      = *-regular,
698
      BoldFont
                      = *-bold,
699
      ItalicFont
                      = *-italic,
700
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
701
    1 응
702
    \thu@set@texgyre@sans@mono
704 }
705 \newcommand\thu@set@texgyre@sans@mono{%
    \setsansfont{texgyreheros}[
      Extension
                      = .otf,
707
      UprightFont
                     = *-regular,
708
      BoldFont
                      = *-bold,
709
      ItalicFont
                      = *-italic,
710
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
711
    ] 응
712
    \setmonofont{texqyrecursor}[
713
      Extension
                     = .otf,
714
      UprightFont
                      = *-regular,
715
      BoldFont
                      = *-bold,
716
      ItalicFont
                      = *-italic,
717
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
718
      Scale
                      = MatchLowercase,
      Ligatures
                     = CommonOff,
720
    ] 응
721
722 }
   STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、ST
IX2Math.otf 分别改为STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Regular.o
tf.
723 \let\thu@font@family@stix\@empty
724 \newcommand\thu@set@stix@names { %
    \ifx\thu@font@family@stix\@empty
725
726
      \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
         \gdef\thu@font@family@stix{STIXTwoText}%
727
         \gdef\thu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%
728
      } { %
729
         \qdef\thu@font@family@stix{STIX2Text}%
730
         \gdef\thu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
731
      } 응
    \fi
733
734 }
735 \newcommand\thu@set@font@stix{%
    \thu@set@stix@names
    \setmainfont {\thu@font@family@stix}[
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现.细节

```
Extension
                        = .otf,
738
      UprightFont
                        = *-Regular,
739
      BoldFont
                        = *-Bold,
740
      ItalicFont
                        = *-Italic,
741
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
742
743
    \thu@set@texgyre@sans@mono
744
745 }
```

XITS 字体。XITS 的文件名在 v1.109 2018-09-30 从 xits-regular.otf、xits-mat h.otf 分别改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf。

```
746 \let\thu@font@family@xits\@empty
747 \newcommand\thu@set@xits@names{%
748
    \ifx\thu@font@family@xits\@empty
      \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
749
        \qdef\thu@font@family@xits{XITS}%
750
        \gdef\thu@font@style@xits@rm{Regular}%
751
        \qdef\thu@font@style@xits@bf{Bold}%
752
        \gdef\thu@font@style@xits@it{Italic}%
753
        \gdef\thu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
754
        \gdef\thu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
755
      } { %
756
        \gdef\thu@font@family@xits{xits}%
757
        \qdef\thu@font@style@xits@rm{regular}%
758
        \gdef\thu@font@style@xits@bf{bold}%
759
        \gdef\thu@font@style@xits@it{italic}%
760
        \gdef\thu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
761
        \gdef\thu@font@name@xits@math{xits-math}%
      } 응
763
    \fi
764
765 }
766 \newcommand\thu@set@font@xits{%
    \thu@set@xits@names
767
    \setmainfont {\thu@font@family@xits}[
      Extension
                      = .otf,
769
      UprightFont
                      = *-\thu@font@style@xits@rm,
770
                      = *-\thu@font@style@xits@bf,
      BoldFont
771
      ItalicFont
                      = *-\thu@font@style@xits@it,
772
      BoldItalicFont = *-\thu@font@style@xits@bfit,
773
774
775
    \thu@set@texgyre@sans@mono
776 }
```

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。

```
777 \let\thu@font@family@libertinus\@empty
778 \newcommand\thu@set@libertinus@names{%
```

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\ifx\thu@font@family@libertinus\@empty
779
      \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
780
        \qdef\thu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
781
        \qdef\thu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
782
        \qdef\thu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
783
        \qdef\thu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
784
        \qdef\thu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
785
        \gdef\thu@font@style@libertinus@it{Italic}%
        \gdef\thu@font@stvle@libertinus@bfit{BoldItalic}%
787
      } { %
788
        \qdef\thu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
789
        \qdef\thu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
790
        \qdef\thu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
791
        \qdef\thu@font@style@libertinus@rm{regular}%
792
        \qdef\thu@font@style@libertinus@bf{bold}%
793
        \gdef\thu@font@style@libertinus@it{italic}%
794
        \qdef\thu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
795
      } %
    \fi
797
798 }
799 \newcommand\thu@set@font@libertinus{%
    \thu@set@libertinus@names
800
    \setmainfont{\thu@font@family@libertinus@serif}[
801
      Extension
                      = .otf,
802
                      = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
803
      BoldFont
                      = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
804
                      = *-\thu@font@style@libertinus@it,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-\thu@font@style@libertinus@bfit,
806
    ] %
807
    \setsansfont{\thu@font@family@libertinus@sans}[
808
      Extension
809
                      = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
810
                      = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
811
      BoldFont
                      = *-\thu@font@style@libertinus@it,
      ItalicFont
812
    ] 응
813
    \setmonofont{lmmonolt10}[
814
      Extension
                      = .otf,
815
      UprightFont
                      = *-regular,
816
      BoldFont
                      = *-bold,
817
818
      ItalicFont
                      = *-oblique,
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
819
    ] 응
820
821 }
```

New Computer Modern

```
822 \newcommand\thu@set@font@newcm{%
823 \setmainfont{NewCM10}[
```

```
= .otf,
      Extension
824
825
      UprightFont
                     = *-Book,
      BoldFont
                      = *-Bold,
826
      ItalicFont
                      = *-BookItalic,
827
828
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
829
    \setsansfont{NewCMSans10}[
830
      Extension
                         = .otf,
831
832
      UprightFont
                         = *-Book,
      BoldFont
                         = *-Bold,
833
                         = *-BookOblique,
      ItalicFont
834
                        = *-BoldOblique,
      BoldItalicFont
835
   ] 응
836
    \setmonofont{NewCMMono10}[
837
      Extension
                            = .otf,
838
      UprightFont
                            = *-Book,
839
      ItalicFont
                            = *-BookItalic,
840
      BoldFont
                            = *-Bold,
841
      BoldItalicFont
                          = *-BoldOblique,
842
   ] 응
843
844 }
```

Latin Modern

```
845 \newcommand\thu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
846
847
      Extension
                     = .otf,
                     = *-regular,
      UprightFont
848
      BoldFont
                      = *-bold,
849
      ItalicFont
                      = *-italic,
850
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
851
   ] 응
852
    \setsansfont{lmsans10}[
853
      Extension
                    = .otf,
854
      UprightFont
                     = *-regular,
855
      BoldFont
                      = *-bold,
856
                      = *-oblique,
      ItalicFont
857
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
    ] 응
859
    \setmonofont{lmmonolt10}[
860
      Extension
                   = .otf,
861
      UprightFont = *-regular,
862
      BoldFont
                      = *-bold,
863
                      = *-oblique,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
865
   ] 응
866
867 }
```

NewTX

```
868 \newcommand\thu@set@font@newtx{%
869 \RequirePackage{newtxtext}%
870}
```

7.6.3 中文字体

```
去掉 "no requested script" 警告。
```

```
871 \ExplSyntaxOn
872 \@ifpackageloaded { xeCJK }
     { \msg_redirect_name:nnn { fontspec } { no-script } { info } }
    { }
874
875 \ExplSyntaxOff
876\ifthu@cjk@font@auto
     \ifthu@fontset@mac
        \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{cjk-font} = \text{mac}\} \end{array}
878
     \else
879
        \ifthu@fontset@windows
880
           \IfFontExistsTF{SimSun}{
881
882
             \thusetup{cjk-font = windows}
           } {
883
             \IfFileExists{\thu@mac@word@font@path/SimSun.ttf}{
884
                \thusetup{cjk-font = mac-word}
885
             } {
886
                \thu@error{Cannot find "SimSun" font}
887
888
889
        \else
890
           \ifthu@fontset@ubuntu
891
             \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = noto} \end{array}
892
           \else
893
             \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{cjk-font = fandol} \end{array}
894
           \fi
        \fi
896
     \fi
897
898\fi
```

Windows 的中易字体。

```
899 \newcommand\thu@set@cjk@font@windows{%
900 \setCJKmainfont{SimSun}[
901 AutoFakeBold = 3,
902 ItalicFont = KaiTi,
903 ]%
904 \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
905 \setCJKmonofont{FangSong}%
906 \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold = 3]%
```

```
\setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold = 3]%
907
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
909
910 }
   macOS 的 Microsoft Word 字体。
911 \@namedef{thu@set@cjk@font@mac-word} {%
    \setCJKmainfont{SimSun}[%
                    = \thu@mac@word@font@path,
913
      AutoFakeBold = 3,
914
915
      ItalicFont = KaiTi,
    ] 응
916
    \setCJKsansfont{SimHei}[%
917
      Path
                    = \thu@mac@word@font@path,
918
      AutoFakeBold = 3,
919
   1 응
920
    \setCJKmonofont{FangSong}[Path=\thu@mac@word@font@path]%
921
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[%
                    = \thu@mac@word@font@path,
923
      AutoFakeBold = 3,
924
   ] 응
925
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[%
926
      Path
                    = \thu@mac@word@font@path,
927
      AutoFakeBold = 3,
928
   ] 응
929
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}[Path = \thu@mac@word@font@path]%
930
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}[Path = \thu@mac@word@font@path]%
931
932 }
   macOS 的华文字体。
933 \newcommand\thu@set@cjk@font@mac{%
934
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
      UprightFont = * Light,
935
      BoldFont
                      = * Bold,
936
      ItalicFont
                      = Kaiti SC Regular,
937
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
938
   ] 응
939
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
940
      UprightFont = * Light,
941
      BoldFont
942
                      = * Medium,
943
    \setCJKmonofont{STFangsong}
944
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
945
                      = * Light,
946
      UprightFont
      BoldFont
                      = * Bold,
947
   ] 응
948
   \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
```

```
= * Light,
      UprightFont
950
      BoldFont
                      = * Medium,
951
952
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
953
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
954
      UprightFont = * Regular,
955
      BoldFont
                     = * Bold,
956
   ] 응
957
958
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
959
      UprightFont
                   = * Light,
960
      BoldFont
                     = * Bold,
961
   ] 응
962
963 }
   思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。
964 \newcommand\thu@set@cjk@font@noto{%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
965
      UprightFont = * Light,
966
      BoldFont
                      = * Bold,
967
      ItalicFont
                      = FandolKai-Regular,
968
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
969
   ] 응
970
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
971
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}%
972
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
973
      UprightFont
                     = * Light,
974
      UprightFont
                     = * Bold,
975
   ] 응
976
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[BoldFont = * Medium]%
977
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
      Extension
                    = .otf,
979
      UprightFont = *-Regular,
980
   ] 응
981
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
982
      Extension
                      = .otf,
983
      UprightFont
                    = *-Regular,
985
   ] 응
986 }
   Fandol字体。
987 \newcommand\thu@set@cjk@font@fandol{%
    \setCJKmainfont{FandolSong}[
988
                 = .otf,
989
      Extension
      UprightFont = *-Regular,
990
      BoldFont
                 = *-Bold,
991
      ItalicFont = FandolKai-Regular,
```

```
ItalicFeatures = {Extension = .otf},
993
    ] 응
994
     \setCJKsansfont{FandolHei}[
995
       Extension = .otf,
996
       UprightFont = *-Regular,
997
       BoldFont
                    = *-Bold,
998
    1 응
999
     \setCJKmonofont{FandolFang}[
1000
1001
       Extension
                    = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
1002
1003
    ] 응
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
1004
       Extension
                   = .otf,
1005
       UprightFont = *-Regular,
1006
       BoldFont
                    = *-Bold,
1007
    1 응
1008
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
1009
       Extension
                    = .otf,
1010
       UprightFont = *-Regular,
1011
       BoldFont
                   = *-Bold,
1012
1013
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
1014
                   = .otf,
       Extension
1015
       UprightFont = *-Regular,
1016
1017
    1 응
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
1018
       Extension = .otf,
1019
1020
       UprightFont = *-Regular,
    ] 응
1021
1022 }
1023 \ifthu@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
     \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
1025
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
1026
     \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
1027
1028 \fi
1029 \newcommand\thu@set@cjk@font {%
     \@nameuse{thu@set@cjk@font@\thu@cjk@font}%
1031 }
1032 \thu@set@cjk@font
1033 \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。

 ${\tt 1034 \ newcommand \ thu@set@math@style \{ \% \} }$

7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
\ifthu@math@style@TeX
1035
1036
       \thusetup{
          uppercase-greek
                                = upright,
1037
          less-than-or-equal = horizontal,
1038
          integral
                                = slanted,
1039
          integral-limits
                                = false,
1040
         partial
                                = italic,
1041
         math-ellipsis
                                = AMS,
1042
1043
          real-part
                                = fraktur,
       } 응
1044
     \else
1045
       \thusetup{
1046
          uppercase-greek = italic,
1047
          integral
                            = upright,
1048
         partial
                             = upright,
1049
          real-part
                             = roman,
1050
       } 응
1051
       \ifthu@math@style@ISO
1052
          \thusetup{
1053
            less-than-or-equal = horizontal,
1054
            integral-limits
1055
                                   = true,
            math-ellipsis
                                  = lower,
1056
          } %
1057
       \else
1058
          \ifthu@math@style@GB
1059
            \thusetup{
1060
              less-than-or-equal = slanted,
1061
1062
              integral-limits
                                     = false,
              math-ellipsis
                                     = centered,
1063
            } 응
1064
1065
          \fi
        \fi
1066
     \fi
1067
1068 }
1069 \ifthu@main@language@chinese
1070
     \thusetup{math-style=GB}%
1071 \else
1072
     \thusetup{math-style=TeX}%
1073∖fi
1074 \thu@set@math@style
1075 \thu@option@hook{math-style} {\thu@set@math@style}
1076 \thu@option@hook {main-language} {%
     \ifthu@main@language@chinese
1077
       \thusetup{math-style=GB}%
1078
     \else
1079
       \thusetup{math-style=TeX}%
1080
```

```
\fi
1081
1082 }
    针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1083 \newcommand\thu@set@unimath@leg{%
1084
     \ifthu@leq@horizontal
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1085
          \let\le\thu@save@leq
1086
         \let\ge\thu@save@geg
1087
         \let\leq\thu@save@leq
1088
         \let\geg\thu@save@geg
1089
       \else
1090
         \AtBeginDocument{%
1091
            \let\le\thu@save@leq
1092
            \let\ge\thu@save@geq
1093
            \let\leg\thu@save@leg
1094
            \let\geq\thu@save@geq
1095
         } %
1096
       \fi
1097
     \else
1098
       \ifthu@leg@slanted
1099
1100
         \ifx\@begindocumenthook\@undefined
            \let\le\leqslant
1101
            \let\ge\geqslant
1102
            \let\leq\leqslant
1103
            \let\geq\geqslant
1104
         \else
1105
            \AtBeginDocument{%
1106
              \let\le\legslant
1107
              \let\ge\geqslant
1108
1109
              \let\leq\leqslant
              \let\geg\gegslant
1110
            } 응
1111
         \fi
1112
       \fi
1113
     \fi
1114
1115 }
1116 \newcommand\thu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifthu@integral@limits@true
1117
       \removenolimits{%
1118
          \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
1119
1120
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1121
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1122
         \intcap\intcup\upint\lowint
1123
       } %
1124
```

\else

1125

```
\addnolimits{%
1126
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1127
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1128
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1129
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1130
         \intcap\intcup\upint\lowint
1131
       } %
1132
     \fi
1133
1134 }
1135 \newcommand\thu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifthu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1137
1138
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
1139
     \fi
1140
1141 }
1142 \newcommand\thu@set@unimath@real@part {%
     \ifthu@real@part@roman
1143
       \AtBeginDocument{%
1144
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
1145
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1146
1147
       } %
     \else
1148
       \AtBeginDocument{%
1149
         \let\Re\thu@save@Re
1150
         \let\Im\thu@save@Im
1151
       } 응
1152
     \fi
1153
1154 }
1155 \newcommand\thu@set@unimath@style{%
1156
     \ifthu@uppercase@greek@upright
1157
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
     \else
1158
       \ifthu@uppercase@greek@italic
1159
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1160
       \fi
1161
     \fi
1162
     \ifthu@math@style@TeX
1163
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1164
1165
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1166
     \fi
1167
     \thu@set@unimath@leg
1168
     \thu@set@unimath@integral@limits
1169
     \ifthu@partial@upright
1170
       \unimathsetup{partial = upright}%
1171
```

```
\else
1172
1173
       \ifthu@partial@italic
         \unimathsetup{partial = italic}%
1174
       \fi
1175
     \fi
1176
     \thu@set@unimath@ellipsis
1177
     \thu@set@unimath@real@part
1178
1179 }
1180 \newcommand\thu@ged{\rule{1ex}{1ex}}
1181 \newcommand\thu@load@unimath{%
     \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
       \RequirePackage{unicode-math}%
1183
       \AtBeginDocument{%
1184
         \let\thu@save@leq\leq
1185
         \let\thu@save@geg\geg
1186
         \let\thu@save@Re\Re
1187
1188
         \let\thu@save@Im\Im
       } %
1189
    兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
       \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1190
1191
       \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
    兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1192
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1193
       \AtBeginDocument{%
1194
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{\symbol{"2713}}}%
1195
       } %
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
       \renewcommand\thu@qed{\ensuremath{\QED}}}%
1197
     } %
1198
1199 }
   STIX Two Math
1200 \newcommand\thu@set@math@font@stix{%
     \thu@set@stix@names
1201
1202
     \setmathfont{\thu@font@name@stix@math}[
                     = .otf,
1203
       Extension
       Scale
                     = MatchLowercase,
1204
       StylisticSet = \thu@xits@integral@stylistic@set,
1205
1206
     \setmathfont{\thu@font@name@stix@math}[
1207
       Extension
                     = .otf,
1208
       Scale
                     = MatchLowercase,
1209
1210
       StylisticSet = 1,
                     = {scr, bfscr},
1211
       range
```

```
] %
1212
1213 }
    XITS Math
1214 \newcommand\thu@xits@integral@stylistic@set {%
     \ifthu@integral@upright
       8%
1216
1217
     \fi
1218 }
1219 \newcommand\thu@set@math@font@xits{%
     \thu@set@xits@names
1220
     \setmathfont{\thu@font@name@xits@math}[
1221
       Extension
                   = .otf,
1222
       StylisticSet = \thu@xits@integral@stylistic@set,
1223
1224
     \setmathfont{\thu@font@name@xits@math}[
1225
       Extension
                     = .otf,
1226
       StylisticSet = 1,
1227
       range
                     = {cal, bfcal},
1228
    ] 응
1229
1230 }
   Libertinus Math
1231 \newcommand\thu@libertinus@integral@stylistic@set{%
     \ifthu@integral@slanted
1232
       8%
1233
     \fi
1234
1235 }
1236 \newcommand\thu@set@math@font@libertinus{%
     \thu@set@libertinus@names
     \setmathfont{\thu@font@name@libertinus@math}[
1238
                     = .otf,
       Extension
1239
       StylisticSet = \thu@libertinus@integral@stylistic@set,
1240
1241
    ] 응
1242 }
    New Computer Modern Math
1243 \newcommand\thu@newcm@integral@stylistic@set {%
1244
     \ifthu@integral@upright
       28
1245
     \fi
1246
1247 }
1248 \newcommand\thu@set@math@font@newcm{%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1249
       Extension
                     = .otf,
1250
       StylisticSet = \thu@newcm@integral@stylistic@set,
1251
1252
    \setmathfont{NewCMMath-Book}[
```

```
Extension
                      = .otf,
1254
1255
       StylisticSet = 1,
                      = {scr, bfscr},
       range
1256
     1 %
1257
1258
     \setmathrm{NewCM10}[
       Extension
                         = .otf,
1259
       UprightFont
                        = *-Book,
1260
       BoldFont
                         = *-Bold,
1261
1262
       ItalicFont
                        = *-BookItalic,
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1263
1264
     ] 응
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1265
       Extension
                            = .otf,
1266
       UprightFont
                            = *-Book,
1267
       BoldFont
                            = *-Bold,
1268
       ItalicFont
                            = *-BookOblique,
1269
1270
       BoldItalicFont
                            = *-BoldOblique,
1271
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1272
       Extension
                              = .otf,
1273
       UprightFont
                              = *-Book,
1274
       ItalicFont
                              = *-BookItalic,
1275
       BoldFont
                              = *-Bold,
1276
       BoldItalicFont
                              = *-BoldOblique,
1277
1278
    1 %
1279 }
```

Latin Modern Math

```
1280 \newcommand\thu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
1281
1282
     \setmathrm{lmroman10}[
       Extension
                       = .otf,
1283
       UprightFont
                       = *-regular,
1284
       BoldFont
                        = *-bold,
1285
       ItalicFont
                        = *-italic,
1286
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1287
1288
     ] 응
     \setmathsf{lmsans10}[
1289
       Extension
                        = .otf,
1290
                        = *-regular,
1291
       UprightFont
       BoldFont
                        = *-bold,
1292
1293
       ItalicFont
                        = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1294
1295
     \setmathtt{lmmonolt10}[
1296
1297
       Extension
                        = .otf,
       UprightFont
                        = *-regular,
1298
```

```
1299 BoldFont = *-bold,
1300 ItalicFont = *-oblique,
1301 BoldItalicFont = *-boldoblique,
1302 ]%
```

NewTX Math

```
1304\newcommand\thu@set@math@font@newtx{%
    \ifthu@font@newtx\else
1306
       \let\thu@save@encodingdefault\encodingdefault
       \let\thu@save@rmdefault\rmdefault
1307
       \let\thu@save@sfdefault\sfdefault
1308
       \let\thu@save@ttdefault\ttdefault
1309
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1310
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
1311
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1312
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1313
     \fi
1314
     \ifthu@uppercase@greek@italic
1315
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1316
     \fi
1317
1318
     \ifthu@integral@upright
       \PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
1319
     \fi
1320
     \RequirePackage { newtxmath }
1321
    \let\thu@save@leq\leq
1322
     \let\thu@save@geg\geg
1323
     \ifthu@leg@slanted
1324
       \let\le\legslant
1325
       \let\ge\geqslant
1326
1327
       \let\leq\leqslant
       \let\geg\gegslant
1328
1329
     \ifthu@integral@limits@true
1330
       \let\ilimits@\displaylimits
1331
     \fi
1332
     \let\thu@save@partial\partial
1333
1334
     \ifthu@partial@upright
       \let\partial\uppartial
1335
    \fi
1336
     \ifthu@math@ellipsis@centered
1337
1338
      \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}}%
     \else
1339
      \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}}%
1340
1341
    \let\thu@save@Re\Re
1342
    \let\thu@save@Im\Im
1343
```

```
\ifthu@real@part@roman
1344
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
1345
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
1346
     \fi
1347
     \RequirePackage { bm } %
1348
     \ifthu@font@newtx\else
1349
       \let\encodingdefault\thu@save@encodingdefault
1350
       \let\rmdefault\thu@save@rmdefault
1351
1352
       \let\sfdefault\thu@save@sfdefault
       \let\ttdefault\thu@save@ttdefault
1353
    \fi
1354
     \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1355
     \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1356
     \DeclareRobustCommand\symbfsf[1]{{\bm{\mathsf{##1}}}}}%
1357
     \let\increment\upDelta%
1358
     \renewcommand\thu@ged{\openbox}%
1359
1360 }
1361 \newcommand\thu@set@math@font{%
     \ifthu@math@font@none\else
1362
       \ifthu@math@font@newtx
1363
         \thu@set@math@font@newtx
1364
1365
       \else
         \thu@load@unimath
1366
         \thu@set@unimath@style
1367
         \@nameuse{thu@set@math@font@\thu@math@font}%
1368
       \fi
1369
    \fi
1370
1371 }
1372 \thu@option@hook {math-font} {\g@addto@macro\thu@setup@hook {\thu@set@math@font}}
1373 \newcommand\thu@set@math@font@auto{%
     \ifthu@math@font@auto
       \thusetup{math-font=xits}%
1375
    \fi
1376
1378 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\thu@set@math@font@auto}
1379 \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。

```
1380 \def \cleardoublepage { %
1381 \clearpage
1382 \if@twoside
1383 \ifthu@output@print
```

```
\ifodd\c@page
                1384
                1385
                          \else
                            \thispagestyle{empty}%
                1386
                            \hbox{}%
                1387
                1388
                            \newpage
                            \if@twocolumn
                1389
                               \hbox{}\newpage
                1390
                            \fi
                1391
                          \fi
                1392
                        \fi
                1393
                     \fi
                1394
                1395 }
\frontmatter
                我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
 \mainmatter
                1396 \renewcommand \frontmatter { %
                     \cleardoublepage
 \backmatter
                1397
                     \@mainmatterfalse
                1398
                     \pagenumbering{Roman}%
                1399
                1400 }
                1401 \renewcommand\mainmatter { %
                     \cleardoublepage
                1402
                1403
                     \@mainmattertrue
                     \pagenumbering{arabic}%
                1404
                1405 }
                1406 \newif\ifthu@backmatter
                1407 \renewcommand\backmatter { %
                     \if@openright
                1408
                1409
                        \cleardoublepage
                     \else
                1410
                        \clearpage
                1411
                1412
                     \@mainmatterfalse
                1413
                     \thu@backmattertrue
                1414
                     \frac{thusetup\{toc-depth = 0\}}
                1415
                1416 }
```

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。

```
1417 \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。

```
1418 \fancypagestyle{plain}{%
1419
     \fancyhf{}%
     \renewcommand\footrulewidth{Opt}%
1420
1421
     \ifthu@degree@bachelor
       \renewcommand\headrulewidth{Opt}%
1422
       \fancyfoot[C]{
1423
          \ifthu@main@language@chinese
1424
            \xiaowu
1425
          \else
1426
            \normalsize
1427
          \fi
1428
          \thepage
1429
       } 응
1430
       \let\@mkboth\@gobbletwo
1431
       \let\chaptermark\@gobble
1432
1433
     \else
       \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1434
       \fancyhead[C]{%
1435
          \wuhao
1436
1437
          \ifthu@main@language@chinese
            \leftmark
1438
          \else
1439
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1440
          \fi
1441
          } 응
1442
       \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1443
       \let\@mkboth\markboth
1444
       \def\chaptermark##1{%
1445
1446
          \markboth{%
            \CTEXifname{%
1447
               \CTEXthechapter
1448
               \ifthu@main@language@chinese
1449
                 \quad
1450
               \else
1451
                 \space
1452
               \fi
1453
            }{}##1%
1454
1455
          } { } %
1456
     \fi
1457
     \let\sectionmark\@gobble
1458
1459 }
1460 \pagestyle{plain}
```

```
\chapter 会调用特殊的 page style。
1461 \def\ps@chapter{}
1462 \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
1463 \ctexset { %
    punct=quanjiao,
1464
1465 }
1466 \newcommand\thu@set@indent {%
    \ifthu@main@language@chinese
1467
      \ctexset{autoindent=2}%
1468
    \else
1469
      \ifthu@degree@bachelor
1470
        \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1471
      \else
1472
        \ctexset{autoindent=0.74cm}%
1473
      \fi
1474
    \fi
1475
1476 }
1477 \thu@set@indent
1478 \thu@option@hook {degree} { \thu@set@indent }
1479 \thu@option@hook{main-language} { \thu@set@indent }
   设置 url 样式,与上下文一致
1480 \urlstyle{same}
   使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1481 \g@addto@macro\UrlBreaks {%
    \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9%
    \do\A\do\B\do\C\do\D\do\E\do\F\do\H\do\I\do\I\do\K\do\L\do\M
1483
    1484
    \do\a\do\b\do\c\do\d\do\f\do\g\do\h\do\i\do\f\do\k\do\l\do\m
1485
    1486
1487 }
1488 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
   取消列表的间距,以符合中文习惯。
1489 \partopsep=\z@skip
1490 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
             \parsep \z@skip
1491
             \topsep \z@skip
1492
             \itemsep\z@skip}
1494 \let\@listI\@listi
1495 \@listi
```

1496 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii

```
\labelwidth\leftmarginii
1497
                   \advance\labelwidth-\labelsep
1498
                   \topsep
                               \z@skip
1499
                               \z@skip
                   \parsep
1500
1501
                   \itemsep
                               \z@skip}
1502 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                   \labelwidth\leftmarginiii
1503
                   \advance\labelwidth-\labelsep
1504
1505
                   \topsep
                               \z@skip
                               \z@skip
1506
                   \parsep
1507
                   \partopsep \z@skip
                   \itemsep
                               \z@skip}
1508
```

使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,

1509 \setlist{nosep}

7.7.4 脚注

严格禁止脚注跨页,参考 #778 和 https://texfaq.org/FAQ-splitfoot。 1510 \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

生成带圈的脚注数字,最多处理到 10。

```
1511 \newcommand\thu@circled[1] {%
     1512
1513
       \thu@warning{%
1514
         Too many footnotes in this page.
         Keep footnote less than 10%
1515
1516
       } %
1517
     {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1518
1519 }
1520 \renewcommand { \thefootnote } { \thu@circled { \c@footnote } }
1521 \renewcommand{\thempfootnote} {\thu@circled{\c@mpfootnote}}
```

定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。

 $\label{local-continuity} $$1522 \left(\frac{\sqrt{p@} \right)^{3}p@\\ hrule\\@width0.3 \right)^{3}\textwidth\\@height0.4\\p@\\ vskip2.6\\property $$1523 \cap totologn{1523} $$$

修改 footmisc 定义的脚注格式。

1524 \long\def\@makefntext#1 { %

```
\begingroup
1525
1526
       % 序号取消上标
       \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
1527
1528
       \ifFN@hangfoot
1529
          \bgroup
1530
          \setbox\@tempboxa\hbox{%
1531
            \ifdim\footnotemargin>\z@
1532
1533
              \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
            \else
1534
              \@makefnmark
1535
            \fi
1536
          } 응
1537
          \leftmargin\wd\@tempboxa
1538
          \rightmargin\z@
1539
          \linewidth \columnwidth
1540
          \advance \linewidth -\leftmargin
1541
          \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
          % \footnotesize
1543
          \xiaowu
1544
          \@setpar{{\@@par}}%
1545
          \leavevmode
1546
          \llap{\box\@tempboxa}%
1547
          \parskip\hangfootparskip\relax
1548
          \parindent\hangfootparindent\relax
1549
       \else
1550
          \parindent1em%
1551
1552
          \noindent
          \ifdim\footnotemargin>\z@
1553
            \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
1554
1555
            \ifdim\footnotemargin=\z@
1556
              \llap{\@makefnmark}%
1557
1558
              \llap{\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
1559
            \fi
1560
          \fi
1561
       \fi
1562
       \footnotelayout#1%
1563
1564
       \ifFN@hangfoot
          \par\egroup
1565
       \fi
1566
     \endgroup
1567
1568 }
```

7.7.5 数学相关

```
允许太长的公式断行、分页等。
```

1569 \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。

```
1570 \newcommand\thu@put@parentheses[1]{%
     \ifthu@language@chinese
1571
1572
       \unskip
       (#1) %
1573
     \else
1574
       (#1)%
1575
     \fi
1576
1577 }
1578 % \def\tagform@#1{\maketag@@@{(\ignorespaces#1\unskip\@@italiccorr)}}
1579 \def\tagform@#1{\maketag@@@{\thu@put@parentheses{\ignorespaces#1\unskip\@@italic
```

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。

```
1580 % \newcommand{\eqref}[1]{\textup{\tagform@{\ref{#1}}}}
1581 \renewcommand{\eqref}[1]{%
1582 \textup{%
1583 \normalfont\thu@put@parentheses{%
1584 \ignorespaces\ref{#1}\unskip\@@italiccorr
1585 }%
1586 }%
```

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。

```
1588 \def\fps@figure{htbp}
1589 \def\fps@table{htbp}
```

设置浮动对象和文字之间的距离

```
\label{thm:condition} $$12\neq \theta \leq 2\neq \theta \leq 2\neq 1.590 \end{thm:conditions} $$12\neq \theta \leq 2\neq \theta \leq 2\neq 1.590 \end{thm:conditions} $$12\neq \theta \leq 2\neq \theta \leq 2\neq 1.590 \end{thm:conditions} $$12\neq \theta \leq 2\neq \theta \leq 2\neq 1.590 \end{thm:conditions} $$1590 \leq 1.0fil $$1590 \end{thm:conditions} $$12p \leq 1.0fil $$1500 \end{thm:conditions} $$12p \leq 1.0fil $$1000 \end{
```

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。

```
1596 \patchcmd { \@addtocurcol } %
     {\vskip \intextsep}%
     {\edef\save@first@penalty{\the\lastpenalty}\unpenalty
1598
      \  \ if num \ last penalty = \ \@M \ hopefully the OR penalty
1599
1600
        \unpenaltv
      \else
1601
        \penalty \save@first@penalty \relax % put it back
1602
      \fi
1603
1604
      \ifnum\outputpenalty <-\@Mii
        \addvspace\intextsep
1605
1606
        \vskip\parskip
      \else
1607
        \addvspace\intextsep
1608
      \fi}%
1609
     {}{\thu@patch@error{\@addtocurcol}}
1610
1611 \patchcmd { \@addtocurcol } %
     {\vskip\intextsep \ifnum\outputpenalty <-\@Mii \vskip -\parskip\fi}%
1612
     {\ifnum\outputpenalty <-\@Mii
1613
        \aftergroup\vskip\aftergroup\intextsep
1614
        \aftergroup\nointerlineskip
1615
1616
      \else
        \vskip\intextsep
1617
      \fi}%
1618
     {}{\thu@patch@error{\@addtocurcol}}
1620 \patchcmd{ \@getpen} { \@M} { \@Mi}
     {}{\thu@patch@error{\@getpen}}
1621
   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。
1622 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1623 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1624 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1625 \renewcommand{\floatpagefraction} {0.60}
   允许用户设置图表编号的连接符。
1626 \thu@define@key{
    figure-number-separator = {
1627
               = figure@number@separator,
1628
      default = \{.\},
1629
    },
1630
    table-number-separator = {
1631
1632
               = table@number@separator,
      default = \{.\},
1633
1634
    equation-number-separator = {
1635
      name
               = equation@number@separator,
1636
       default = \{.\},
1637
```

```
},
1638
    number-separator = {
1639
               = number@separator,
       name
1640
       default = \{.\},
1641
1642
     },
1643 }
1644 \renewcommand \thefigure { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1646
       \thechapter
       \thu@figure@number@separator
1647
     \fi
1648
     \@arabic\c@figure
1649
1650 }
1651 \renewcommand\thetable { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1652
1653
       \thechapter
       \thu@table@number@separator
1654
1655
     \@arabic\c@table
1656
1657 }
1658 \renewcommand \theequation { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1659
       \thechapter
1660
       \thu@equation@number@separator
1661
1662
     \@arabic\c@equation
1663
1664 }
1665 \newcommand\thu@set@number@separator{%
     \let\thu@figure@number@separator\thu@number@separator
1666
     \let\thu@table@number@separator\thu@number@separator
1667
1668
     \let\thu@equation@number@separator\thu@number@separator
1669 }
1670 \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
1671 \DeclareCaptionFont {thu} {%
     \ifthu@degree@bachelor
1672
1673
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
     \else
1674
       \ifthu@language@chinese
1675
         \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1676
       \else
1677
```

```
\fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1678
       \fi
1679
     \fi
1680
1681 }
1682 \captionsetup{
     font
                      = thu,
1683
     labelsep
                      = quad,
1684
     skip
                      = 6bp,
1685
1686
     figureposition = bottom,
     table position = top,
1687
1688 }
1689 \captionsetup[sub] { font=thu}
1690 \renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1691 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1692 % \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。

```
1693 \newcommand\thu@set@table@font {
     \ifthu@language@chinese
1694
       \def\thu@table@font{%
1695
          \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1696
          \renewcommand\arraystretch{1.42}%
1697
       } %
1698
     \else
1699
1700
       \def\thu@table@font{%
          \fontsize{11bp}{12.65bp}\selectfont
1701
          \renewcommand\arraystretch{1.47}%
1702
       } %
1703
     \fi
1704
1705 }
1706 \thu@set@table@font
1707 \thu@option@hook{language}{\thu@set@table@font}
1708 \patchcmd\@floatboxreset {%
     \normalsize
1709
1710 } { %
1711 \thu@table@font
1712 } { } { \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。

```
1713 \AtEndOfPackageFile*{longtable} {
1714 \AtBeginEnvironment{longtable} {%
1715 \thu@table@font
1716 }
1717 }
```

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。

```
1718 \heavyrulewidth=1.5bp
1719 \lightrulewidth=1bp
1720 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable} {
1721 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}}
1722 }
```

7.7.7 章节标题

```
1723 \ifthu@degree@bachelor1724 \newcommand{\thu@abstract@name}{中文摘要}1725 \newcommand{\thu@abstract@name@en}{ABSTRACT}1726 \else1727 \newcommand{\thu@abstract@name}{fiquad 要}1728 \newcommand{\thu@abstract@name@en}{Abstract}1729 \fi
```

各级标题格式设置。

```
1730 \ctexset { %
     chapter = {
1731
       nameformat
                       = \{ \},
1732
       numberformat = {},
1733
       titleformat = \{\},
1734
       fixskip
                       = true,
1735
       afterindent = true,
1736
1737
       lofskip
                       = 0pt,
       lotskip
                       = 0pt,
1738
1739
     },
1740
     section = {
1741
       afterindent = true,
     },
1742
     subsection = {
1743
1744
       afterindent = true,
     },
1745
     subsubsection = {
1746
       afterindent = true,
1747
     },
1748
     paragraph/afterindent = true,
1749
1750
     subparagraph/afterindent = true,
1751 }
```

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。

```
1752 \newcommand\thu@set@section@format{%
1753
     \ifthu@degree@bachelor
       \ctexset{%
1754
         chapter = {
1755
                     = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1756
           aftername = \quad,
1757
           beforeskip = 30bp,
1758
           afterskip = 20bp,
1759
         },
1760
         section = {
1761
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
1762
           aftername = \quad,
1763
           beforeskip = 25bp,
1764
           afterskip = 12bp,
1765
         },
1766
1767
         subsection = {
                       = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
1768
           aftername = \quad,
1769
           beforeskip = 12bp,
1770
           afterskip = 6bp,
1771
         },
1772
         subsubsection = {
1773
                        = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
1774
           aftername = \quad,
1775
           beforeskip = 12bp,
1776
           afterskip = 6bp,
1777
         },
1778
1779
       \ifthu@main@language@chinese
1780
         \ctexset{
1781
           chapter = {
1782
              name = {第, 章},
              number = \thechapter,
1784
            },
1785
1786
         } %
       \else
1787
```

\ctexset{

1788

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。

```
\else
1795
       \ctexset{%
1796
1797
          chapter = {
            beforeskip = 27bp,
1798
            afterskip = 27bp,
1799
            number
                         = \thechapter,
1800
1801
          },
          section = {
1802
            beforeskip = 24bp,
1803
            afterskip = 6bp,
1804
          },
1805
          subsection = {
1806
            beforeskip = 12bp,
1807
            afterskip = 6bp,
1808
1809
          },
          subsubsection = {
1810
            beforeskip = 12bp,
1811
            afterskip = 6bp,
1812
1813
          },
1814
       \ifthu@main@language@chinese
1815
          \ctexset{%
1816
            chapter = {
1817
                             = \centering\sffamily\sanhao,
               format
1818
              nameformat = \{\},
1819
1820
              titleformat = {},
```

```
= {第,章},
1821
              name
              aftername
                            = \quad,
1822
1823
            },
            section = {
1824
              format
                           = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1825
              aftername
                          = \quad,
1826
1827
            },
            subsection = {
1828
              format
                           = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1829
              aftername = \quad,
1830
1831
            },
            subsubsection = {
1832
                          = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1833
              aftername = \quad,
1834
            },
1835
         } %
1836
       \else
1837
         \ctexset{%
1838
            chapter = {
1839
                      = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1840
1841
              nameformat
                          = \MakeUppercase,
              titleformat = \MakeUppercase,
1842
                            = \chaptername\space,
              name
1843
              aftername
                            = \space,
1844
            },
1845
            section = {
1846
                       = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1847
              aftername = \space,
1848
1849
            },
            subsection = {
1850
                      = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1851
              aftername = \space,
1852
1853
            subsubsection = {
1854
                       = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1855
              aftername = \space,
1856
1857
            },
         } %
1858
       \fi
1859
1860
     \fi
1861 }
1862 \thu@set@section@format
1863 \thu@option@hook{degree} {\thu@set@section@format}
1864 \thu@option@hook {main-language} { \thu@set@section@format }
1865 \newcommand\thu@english@number[1] {%
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
```

```
Zero\or
1867
        One\or
1868
        Two\or
1869
        Three\or
1870
        Four\or
1871
        Five\or
1872
        Six\or
1873
        Seven\or
1874
1875
        Eight\or
        Nine\or
1876
        Ten\or
1877
        Eleven\or
1878
        Twelve\or
1879
        Thirteen\or
1880
        Fourteen\or
1881
        Fifteen\or
1882
        Sixteen\or
1883
        Seventeen\or
1884
        Eighteen\or
1885
        Nineteen\or
1886
        Twenty\or
1887
        \thu@error{You are genius}%
1888
     \fi
1889
1890 }
```

\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} [\langle header \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 TeX macro 的力量!

```
1891 \newcommand\thu@pdfbookmark[2]{}
1892 \newcommand\thu@phantomsection{ }
1893 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o} {%
     \IfBooleanF{#1}{%
1894
       \thu@error{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}%
1895
     } 응
1896
1897
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
     \IfValueTF{#2}{%
1898
       \ifthenelse{\equal{#2}{}}{%
1899
         \thu@pdfbookmark{0}{#3}%
1900
       } { 응
1901
         \thu@phantomsection
1902
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1903
```

```
} 응
1904
1905
     } { 응
        \thu@phantomsection
1906
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1907
1908
     } %
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1909
     \chapter*{#3}%
1910
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1911
1912
     \IfValueTF{#4}{%
        \left\{ \left( 4 \right) \right\} 
1913
1914
          \@mkboth{}{}%
1915
          \@mkboth{#4}{#4}%
1916
        } 응
1917
     } { %
1918
        \@mkboth{#3}{#3}%
1919
     } 응
1920
1921 }
```

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)。

```
1922 \setcounter{secnumdepth} {3}
1923 \setcounter{tocdepth} {2}
```

\tableofcontents

目录生成命令。

```
1924 \renewcommand\tableofcontents {%
     \ifthu@degree@graduate
1925
1926
        \thu@chapter*{\contentsname}%
     \else
1927
        \thu@chapter*[]{\contentsname}%
1928
     \fi
1929
1930
     \@starttoc{toc}%
1931 }
1932 \thu@define@key{
     toc-chapter-style = {
1933
       name = toc@chapter@style,
1934
       choices = {
1935
1936
          arial,
          times,
1937
1938
        },
       default = arial,
1939
1940
     },
1941 }
1942 \newcommand\thu@leaders { \titlerule * [4bp] { . } }
```

主文档格式 实现细节

```
1943 \newcommand\thu@set@toc@format{%
    \contentsmargin{\z@}%
```

1945

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
       \ifthu@main@language@chinese
1946
         \titlecontents{chapter}
1947
            [\z@] {\addvspace { 6bp }
1948
              \ifthu@toc@chapter@style@arial
1949
                \sffamily
1950
              \else
1951
                \heit.i
1952
              \fi
1953
1954
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1955
            {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1956
         \titlecontents{section}
1957
            [1em]{}
1958
1959
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1960
         \titlecontents{subsection}
1961
            [1.5em]{}
1962
1963
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1964
       \else
1965
    本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。
         \ifthu@main@language@english
1966
            \titlecontents{chapter}
1967
              [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1968
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1969
              {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1970
            \titlecontents{section}
1971
              [0.5cm]{}
1972
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1973
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1974
           \titlecontents{subsection}
1975
              [1cm]{}
1976
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1977
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1978
         \fi
1979
1980
       \fi
    研究生:
```

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。

```
1981
     \else
1982
       \ifthu@main@language@chinese
         \titlecontents{chapter}
1983
            [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1984
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1985
            {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1986
         \titlecontents{section}
1987
            [1em]{}
1988
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1989
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1990
         \titlecontents{subsection}
1991
            [2em]{}
1992
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1993
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
       \else
1995
         \titlecontents{chapter}
1996
            [\z@] {\addvspace{6bp}\heiti}
1997
         {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\space}\MakeUppercase}{\MakeUppercase}
1998
            {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1999
         \titlecontents{section}
2000
2001
            [1em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
2002
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
2003
         \titlecontents{subsection}
2004
            [2em]{}
2005
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
2006
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
2007
       \fi
2008
     \fi
2009
2010 }
2011 \thu@set@toc@format
2012 \thu@option@hook{degree} { \thu@set@toc@format }
2013 \thu@option@hook {main-language} { \thu@set@toc@format }
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
2014 \thu@define@key{
2015   secret-level = {
2016    name = secret@level,
```

```
},
2017
2018
    secret-year = {
     name = secret@year,
2019
    },
2020
    论文中英文题目。
    title = {
2021
      default = {标题},
2022
2023
    },
    title* = {
2024
     default = {Title},
2025
            = title@en,
     name
2026
    },
2027
    作者、导师、副导师、联合指导老师。
    author = {
2028
      default = {姓名},
2029
    },
2030
    author* = {
2031
2032
      default = {Name of author},
     name = author@en,
2033
2034
    },
    student-id = {
2035
     name = student@id,
2036
2037
    },
    supervisor = {
2038
      default = {导师姓名},
2039
2040
     },
     supervisor* = {
2041
       default = {Name of supervisor},
2042
       name = supervisor@en,
2043
2044
     },
     associate-supervisor = {
2045
     name = associate@supervisor,
2046
2047
    associate-supervisor* = {
2048
     name = associate@supervisor@en,
2049
     },
2050
     co-supervisor = {
2051
2052
     name = co@supervisor,
2053
     co-supervisor* = {
2054
      name = co@supervisor@en,
2055
2056
     % Reserved for compatibility
2057
     joint-supervisor = {
2058
      name = co@supervisor,
2059
```

```
},
2060
    joint-supervisor* = {
2061
       name = co@supervisor@en,
2062
    },
2063
    学位中英文。
     degree-category = {
2064
       default = {工学博士},
2065
             = degree@category,
       name
2066
2067
     },
     degree-category* = {
2068
       default = {Doctor of Philosophy},
2069
            = degree@category@en,
2070
2071
     },
     % 为了向后兼容
2072
     degree-name = {
2073
2074
      name
              = degree@category,
     },
2075
    degree-name* = {
2076
               = degree@category@en,
       name
2077
     },
2078
2079 }
2080 \thu@option@hook { degree-name } { %
     \thu@warning{`degree-name' is deprecated. Use `degree-category' in-
  stead.}
2082 }
2083 \thu@option@hook { degree-name* } { %
2084 \thu@warning{`degree-name*' is deprecated. Use `degree-category*' in-
  stead.}
2085 }
    院系中英文名称。
2086 \thu@define@key{
    department = {
       default = {计算机科学与技术系},
2088
    },
2089
    学科中英文名称。
2090
    discipline = {
       % default = {计算机科学与技术},
2091
2092
    discipline* = {
2093
       % default = {Computer Science and Technology},
2094
             = discipline@en,
2095
       name
     },
2096
2097 }
2098 \thu@option@hook {discipline} {%
   \ifthu@degree@type@professional
```

```
\thu@warning{`discipline' for professional degree is depre-
2100
  cated. Use `professional-field' instead.}
      \let\thu@professional@field\thu@discipline
2101
      \let\thu@discipline\@empty
2102
    \fi
2103
2104 }
2105 \thu@option@hook{discipline*}{%
    \ifthu@degree@type@professional
         \thu@warning{`discipline*' for professional degree is depre-
2107
  cated. Use `professional-field*' instead.}
      \let\thu@professional@field@en\thu@discipline@en
2108
      \let\thu@discipline@en\@empty
    \fi
2110
2111 }
   专业领域。
2112 \thu@define@key{
    professional-field = {
             = professional@field,
2114
2115
    },
    professional-field* = {
2116
2117
    name
              = professional@field@en,
2118 },
   工程领域。
    engineering-field = {
2119
             = engineering@field,
      name
2120
2121
    },
    engineering-field* = {
2122
             = engineering@field@en,
    name
2123
2124 },
   论文成文日期。
    date = {
2125
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2126
2127
   },
   博士后专用封面参数。
    clc,
2128
2129
    udc,
    id,
2130
2131
    discipline-level-1 = {
2132
      default = { -级学科名称 },
      name
            = discipline@level@i,
2133
2134
    discipline-level-2 = {
2135
      default = {二级学科名称},
2136
      name = discipline@level@ii,
2137
```

```
2138
    },
    start-date = {
2139
               = start@date,
2140
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2141
    },
2142
    end-date = {
2143
              = end@date,
      name
2144
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2145
2146
    },
   中文封面后是否生成书脊页。
    include-spine = {
      name = include@spine,
2148
      choices = {
2149
2150
         false,
        true,
2151
       },
2152
      default = false,
2153
2154
    },
2155 }
   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(vyvy-mm-dd)。
2156 \newcommand\thu@format@date[2]{%
    \edef\thu@@date{#2}%
2157
    \def\thu@@process@date##1-##2-##3\@nil{%
2158
       #1{##1}{##2}{##3}%
2159
    } 응
2160
    \expandafter\thu@@process@date\thu@@date\@nil
2161
2162 }
2163 \newcommand\thu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
2164\newcommand\thu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
2165\newcommand\thu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
2166 \newcommand\thu@date@month[1] {%
    \ifcase\number#1\or
2167
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2168
      July\or August\or September\or October\or November\or December%
2169
    \fi
2170
2171 }
2172\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。
2173 \newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hs
2174\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。
2175 \newcommand\thu@fixed@box[2] {%
    \begingroup
2176
```

```
\ifLuaTeX
2177
2178
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {0pt plus 2fill1 minus 1fill1}}%
2179
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2filll minus 1filll}}%
2180
       \fi
2181
       \makebox[#1][1]{#2}%
2182
     \endgroup
2183
2184 }
   如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
2185 \newbox\thu@stretch@box
2186 \newcommand\thu@stretch[2] {%
     \sbox\thu@stretch@box{#2}%
     \ifdim \wd\thu@stretch@box < #1\relax
2188
       \begingroup
2189
         \ifLuaTeX
2190
2191
           \ltjsetparameter{kanjiskip = {Opt plus 2fill1}}%
2192
           \renewcommand\CJKglue{\hspace{0pt plus 2fill1}}%
2193
2194
         \makebox[#1][1]{#2}%
2195
       \endgroup
2196
     \else
2197
       \box\thu@stretch@box
2198
    \fj
2199
2200 }
   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。
2201 \newbox\thu@pad@box
2202 \newcommand\thu@pad[2]{%
     \sbox\thu@pad@box{#2}%
2203
     \ifdim \wd\thu@pad@box < #1\relax
2204
       \makebox[#1][1]{\box\thu@pad@box}%
2205
2206
     \else
       \box\thu@pad@box
2207
    \fi
2208
2209 }
   导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2210 \newcounter{thu@csl@count}
2211 \newcommand\thu@name@title@process[1] { %
     \ifcase\c@thu@csl@count % == 0
2212
2213
       \gdef\thu@@name{#1}%
    \or % == 1
2214
       \qdef\thu@@title{#1}%
2215
2216
2217
     \stepcounter{thu@csl@count}%
2218 }
```

```
2219 \newcommand\thu@name@title@format[2]{%
                2220
                     \ifthu@degree@type@professional
                       % 字距 9.8bp, 共 16bp * 3 + 9.8bp * 2 = 67.5bp
                2221
                      \thu@stretch{67.6bp}{#1}%
                2222
                      \hspace{9.8bp}%
                2223
                      % 字距 6bp
                2224
                      \begingroup
                2225
                         \renewcommand\CJKglue{\hspace{9.8bp}}%
                2226
                2227
                      \endgroup
                2228
                    \else
                2229
                      2230
                      \thu@stretch{3em}{#2}%
                2231
                    \fi
                2232
                2233 }
                2234 \newcommand\thu@name@title[1] {%
                     \setcounter{thu@csl@count}{0}%
                2235
                     \qdef\thu@@name{}%
                2236
                    \qdef\thu@@title{}%
                2237
                    \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@name@title@process}%
                2238
                    \thu@name@title@format{\thu@@name}{\thu@@title}%
                2239
                2240 }
          封面
    \maketitle
                生成封面(题名页)总命令。
                2241 \renewcommand\maketitle { %
                    \cleardoublepage
                2242
                     \pagenumbering{Alph}%
                2243
                2244
                    \thu@pdfbookmark{-1}{\thu@title}%
                    \thu@titlepage
                2245
                    \ifthu@include@spine@true
                2246
                      \thu@spine
                2247
                    \fi
                2248
                    \ifthu@degree@graduate
                2249
                      \ifthu@thesis@type@thesis
                2250
                         \cleardoublepage
                2251
                2252
                         \thu@titlepage@en
                      \fi
                2253
                    \fi
                2254
                2255
                    \clearpage
                2256 }
                中文封面(题名页)
\thu@titlepage
                   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
                layout 一样, 所以按照 \thu@discipline (工程领域) 是否为空来区分"工程硕士"。
                2257 \newcommand\thu@titlepage{%
                   \thusetup{language = chinese}%
```

```
\ifthu@degree@graduate
2259
       \ifthu@thesis@type@thesis
2260
          \ifthu@degree@type@academic
2261
            \ifthu@degree@doctor
2262
              \thu@titlepage@doctor@academic
2263
            \else
2264
              \thu@titlepage@master@academic
2265
            \fi
2266
2267
          \else
            \ifthu@degree@doctor
2268
              \thu@titlepage@doctor@professional
2269
            \else
2270
              \ifx\thu@professional@field\@empty
2271
                 \ifx\thu@engineering@field\@empty
2272
                   \thu@titlepage@master@professional@without@field
2273
                 \else
2274
                   \thu@titlepage@master@professional@with@field
2275
                 \fi
2276
              \else
2277
                 \thu@titlepage@master@professional@with@field
2278
              \fi
            \fi
2280
          \fi
2281
       \else
2282
          \ifthu@thesis@type@proposal
2283
            \thu@titlepage@proposal
2284
          \fi
2285
       \fi
2286
     \else
2287
       \ifthu@degree@bachelor
2288
          \thu@titlepage@bachelor
2289
       \else
2290
          \ifthu@degree@postdoc
2291
            \thu@cover@postdoc
2292
            \cleardoublepage
2293
            \thu@titlepage@postdoc
2294
          \fi
2295
       \fi
2296
2297
2298
     \thu@reset@main@language
2299 }
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上一6.0厘米,下一5.5厘米,左一4.0厘米,右一4.0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。

2300 \newcommand\thu@titlepage@doctor@academic{%

```
\newgeometry{
2301
2302
                = 2 cm
       bottom = 6 \text{cm},
2303
       hmargin = 3.5cm,
2304
2305
     } %
     \thispagestyle{empty}%
2306
     \null\vskip 8.1pt%
2307
     \begingroup
2308
2309
       \centering
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2310
          \hship -21.5pt%
2311
          \thu@titlepage@secret
2312
       }\par
2313
       \vskip 40.5pt%
2314
       \begingroup
2315
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2316
          \thu@title\par
2317
       \endgroup
2318
       \ifthu@main@language@english
2319
          \vskip 5.4pt%
2320
2321
          \begingroup
2322
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
            \thu@title@en\par
2323
          \endgroup
2324
          \vskip -9.2pt%
2325
       \fi
2326
       \vskip 24.1pt%
2327
2328
       \thu@titlepage@degree\par
       \vfill
2329
       \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{\%}
2330
2331
          \fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
          \thu@titlepage@info
2332
       }\par
2333
      \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2334
     \endgroup
2335
     \clearpage
2336
2337
     \restoregeometry
2338 }
    专业型学位论文中文封面
2339 \newcommand\thu@titlepage@doctor@professional {%
2340
     \newgeometry{
                = 2 cm
2341
       top
       bottom = 6 \text{cm},
2342
       hmargin = 3.5cm,
2343
     } 응
2344
     \thispagestyle{empty}%
2345
```

```
\null\vskip 0.45cm%
2346
2347
     \begingroup
       \centering
2348
       \parbox[t][1.52cm][t]{\text{textwidth}}{%
2349
          \hship -0.69cm%
2350
          \thu@titlepage@secret
2351
       }\par
2352
       \vskip 1.5cm%
2353
2354
       \begingroup
          % 1.21 倍行距, 无网格
2355
          \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
2356
          \thu@title\par
2357
       \endgroup
2358
       \ifthu@main@language@english
2359
          \vskip 5.4pt%
2360
          \begingroup
2361
2362
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
            \thu@title@en\par
2363
          \endgroup
2364
          \vskip -9.2pt%
2365
       \fi
2366
       \vskip 25.5pt%
2367
       \thu@titlepage@degree
2368
       \vfill
2369
       \parbox[b][5.24cm][b]{\textwidth}{%
2370
          \fangsong\fontsize{16bp}{1cm}\selectfont
2371
          \thu@titlepage@info
2372
2373
       }\par
       \vskip 2.22cm%
2374
       \parbox[t][1.0cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2375
     \endgroup
2376
     \clearpage
2377
     \restoregeometry
2378
2379 }
    学术型硕士
2380 \newcommand\thu@titlepage@master@academic{%
2381
     \newgeometry{
                = 2cm,
       top
2382
       bottom = 6 \text{cm},
2383
       hmargin = 3.5cm,
2384
2385
     \thispagestyle{empty}%
2386
     \null\vskip 10bp%
2387
     \begingroup
2388
       \centering
2389
       \parbox[t][55bp][t]{\textwidth}{%
2390
```

```
\hskip -23bp%
2391
2392
         \thu@titlepage@secret
2393
       }\par
       \vskip 34pt%
2394
       \begingroup
2395
         % 1.21 倍行距
2396
         \sffamily\fontsize{26bp}{40.898bp}\selectfont
2397
         \thu@title\par
2398
2399
       \endgroup
       \ifthu@main@language@english
2400
         \vskip 5.4pt%
2401
         \begingroup
2402
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2403
            \thu@title@en\par
2404
         \endgroup
2405
         \vskip -9.2pt%
2406
       \fi
2407
       \vskip 18pt%
2408
       \thu@titlepage@degree\par
2409
       \vfill
2410
       \parbox[t][7.05cm][t]{\textwidth}{\%}
2411
2412
         % 表格行高 1cm = 28.35bp
         \fangsong\fontsize{16bp}{28.35bp}\selectfont
2413
         \thu@titlepage@info
2414
       }\par
2415
       \parbox[t][37bp][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2416
     \endgroup
2417
2418
     \clearpage
2419
     \restoregeometry
2420 }
    专业型硕士
2421\newcommand\thu@titlepage@master@professional@without@field{%
2422
     \newgeometry{
                = 2cm
2423
       top
       bottom = 6 \text{cm},
2424
       hmargin = 3.5cm,
2425
2426
     } %
     \thispagestyle{empty}%
2427
     \null\vskip 15bp%
2428
     \begingroup
2429
2430
       \centering
       \parbox[t][41bp][t]{\textwidth}{%
2431
         \hskip -23bp%
2432
         \thu@titlepage@secret
2433
2434
       }\par
       \vskip 1.5cm%
2435
```

```
\begingroup
2436
2437
         % 1.21 倍行距, 无网格
         \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
2438
         \thu@title\par
2439
2440
       \endgroup
       \ifthu@main@language@english
2441
         \vskip 5.4pt%
2442
         \begingroup
2443
2444
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
            \thu@title@en\par
2445
2446
         \endgroup
         \vskip -9.2pt%
2447
       \fi
2448
       \vskip 25.5pt%
2449
       \thu@titlepage@degree
2450
       \vfill
2451
       \parbox[b][5.24cm][b]{\textwidth}{%
2452
         \fangsong\fontsize{16bp}{1cm}\selectfont
2453
         \thu@titlepage@info
2454
       }\par
2455
       \vskip 2.22cm%
      \parbox[t][35.5bp][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2457
     \endgroup
2458
     \clearpage
2459
     \restoregeometry
2460
2461 }
    专业型硕士(有专业领域)
2462 \newcommand\thu@titlepage@master@professional@with@field{%
     \newgeometry{
2463
2464
       top
                = 2 cm
       bottom = 6 \text{cm},
2465
       hmargin = 3.5cm,
2466
     } %
2467
     \thispagestyle{empty}%
2468
     \null\vskip 10bp%
2469
     \begingroup
2470
2471
       \centering
       \parbox[t][46bp][t]{\textwidth}{%
2472
         \hskip -23bp%
2473
         \thu@titlepage@secret
2474
2475
       }\par
       \vskip 1.5cm%
2476
       \begingroup
2477
         % 1.21 倍行距, 无网格
2478
2479
         \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
         \thu@title\par
2480
```

```
\endgroup
2481
       \ifthu@main@language@english
2482
         \vskip 5.4pt%
2483
         \begingroup
2484
           \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2485
           \thu@title@en\par
2486
         \endgroup
2487
         \vskip -9.2pt%
2488
2489
       \vskip 25.5pt%
2490
       \thu@titlepage@degree
2491
       \vskip 119bp%
2492
       \parbox[b][5.24cm][b]{\textwidth}{%
2493
         \fangsong\fontsize{16bp}{31bp}\selectfont
2494
         \renewcommand\thu@info@item@format[2]{%
2495
           \begingroup
2496
             \renewcommand\CJKglue{\hspace{##1}}%
2497
             ##2%
2498
           \endgroup
2499
         } 응
2500
         \renewcommand\thu@name@title@format[2]{%
2501
           % 字距 9bp, 共 16bp * 3 + 9bp * 2 = 66bp
2502
           \thu@stretch{66bp}{##1}%
2503
           \hspace{22bp}%
2504
           % 字距 6bp
2505
           \begingroup
2506
             \renewcommand\CJKglue{\hspace{16bp}}%
2507
             ##2%
2508
           \endgroup
2509
         } %
2510
         \theta = \frac{65bp}{86.5bp}{81bp}{30.5bp}{80.5bp}
2511
        \thu@info@item{培养单位}{\thu@info@item@format{1bp}}{\thu@department}%
2512
        \thu@info@item{专业领域}{\thu@info@item@format{2bp}}{\thu@professional@field
2513
        \thu@info@item{工程领域}{\thu@info@item@format{2bp}}{\thu@engineering@field};
2514
           \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2515
           \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2516
           \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2517
        \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2518
           \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2519
2520
         }\par
       }\par
2521
       \vfill
2522
     \parbox[t][33.5bp][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2523
     \endgroup
2524
2525
     \clearpage
     \restoregeometry
2526
```

2527 }

选题报告封面

```
2528 \newcommand\thu@titlepage@proposal { %
     \newgeometry{
2529
2530
       top
                = 5 cm,
       bottom = 3.25cm,
2531
       hmargin = 3.17cm,
2532
2533
     } %
     \thispagestyle{empty}%
2534
2535
     \begingroup
       % \vspace*{0.1cm}%
2536
       \centering
2537
       % {\thu@titlepage@title}%
2538
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2539
          \vskip 0.1cm%
2540
          \centering
2541
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2542
          \thu@title\par
2543
       } 응
2544
       \vskip 0.85cm%
2545
2546
       \thu@titlepage@degree
       \vfill
2547
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2548
          \centering
2549
2550
          \fangsong
          \ifLuaTeX
2551
            \fontspec{\CJK@family}%
2552
          \else
2553
            \CJKfamily+{}%
2554
2555
          \fi
          \sanhao[1.95]%
2556
          \thu@titlepage@info
2557
2558
       \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
2559
     \endgroup
2560
     \clearpage
2561
2562
     \restoregeometry
2563 }
2564 \newcommand\thu@set@student@id{%
     \ifthu@thesis@type@proposal
2565
2566
       \ifx\thu@student@id\@empty
          \thusetup{student-id=2000310000}%
2567
       \fi
2568
     \fi
2569
2570 }
2571 \thu@set@student@id
```

7.7 主文档格式 实现细节

```
2572 \thu@option@hook{thesis-type} {\thu@set@student@id}
2573 \newcommand\thu@titlepage@secret{%
     \sffamily\sanhao
2574
     \ifx\thu@secret@level\@empty
2575
       \phantom{秘密}%
2576
2577
     \else
         \thu@secret@level\symbol{"2605}\makebox[3em][c]{\thu@secret@year}
2578
  年%
     \fi\par
2579
2580 }
    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 1bp。
2581 \newcommand\thu@titlepage@degree{%
     \begingroup
2582
       \xiaoer
2583
       \ifLuaTeX
2584
2585
         \fontspec{\CJK@family}%
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2586
       \else
2587
         \CJKfamily+{}%
2588
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}%
2589
2590
       \ifthu@thesis@type@thesis
2591
          (申请清华大学\thu@degree@category
2592
         \ifthu@degree@type@professional
2593
            专业%
2594
         \fi
2595
         学位论文)%
2596
2597
       \else
         \ifthu@thesis@type@proposal
2598
            (清华大学%
2599
           \ifthu@degree@doctor
2600
              博士%
2601
           \else
2602
              \ifthu@degree@master
2603
                硕士%
2604
              \fi
2605
            \fi
2606
           学位论文选题报告)%
2607
2608
         \fi
       \fi
2609
       \par
2610
     \endgroup
2611
2612 }
```

作者及导师信息部分使用三号仿宋字

2613 \newcommand\thu@titlepage@info{%

```
\ifthu@degree@doctor
2614
       \ifthu@degree@type@academic
2615
         \thu@titlepage@info@doctor@academic
2616
       \else
2617
         \thu@titlepage@info@doctor@professional
2618
       \fi
2619
     \else
2620
       \ifthu@degree@type@academic
2621
2622
         \thu@titlepage@info@master@academic
       \else
2623
         \ifx\thu@professional@field\@empty
2624
           \ifx\thu@engineering@field\@empty
2625
             \thu@titlepage@info@master@professional@without@field
2626
           \else
2627
             \thu@titlepage@info@master@professional@with@field
2628
           \fi
2629
         \else
2630
           \thu@titlepage@info@master@professional@with@field
2631
         \fi
2632
       \fi
2633
     \fi
2634
2635 }
    标题页作者信息表 #1: 表格左侧至版心的距离;
#2: "培养方案"的边框宽度;
#3: "培养方案"的文字宽度;
#4: 冒号的边框;
#5: 表格内容。
2636 \newcommand\thu@titlepage@info@tabular[5] {%
     \def\thu@info@item##1##2##3{%
2637
       \ifx##3\@empty\else
2638
2639
         \thu@pad{#2}{\thu@fixed@box{#3}{##1}}%
         \thu@pad{#4}{: }%
2640
         ##2{##3}\\
2641
       \fi
2642
2643
     } 응
     \hspace{#1}%
2644
     \begin{tabular}{1}%
2645
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2646
       #5%
2647
     \end{tabular}%
2648
2649 }
2650 \newcommand\thu@info@item@format[1]{#1}
2651 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \thu@titlepage@info@tabular{2.3cm}{2.85cm}{2.75cm}{0.77cm}{%
2652
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
2653
```

```
\thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
2654
      \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2655
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2656
      \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2657
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2658
       \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2659
    }\par
2660
2661 }
2662 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@professional {%
    \t 0
2663
      \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}}%
2664
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2665
      \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
2666
      \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2667
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2668
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2669
2670
    }\par
2671 }
2672 \newcommand\thu@titlepage@info@master@academic{%
    \renewcommand\thu@info@item@format[2]{%
2673
2674
       \begingroup
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{##1}}%
2675
        ##2%
2676
       \endgroup
2677
2678
    \renewcommand\thu@name@title@format[2]{%
2679
       % 字距 9.8bp, 共 16bp * 3 + 9.8bp * 2 = 67.5bp
2680
       \thu@stretch{67.6bp}{##1}%
2681
      \hspace{9.8bp}%
2682
       % 字距 6bp
       \begingroup
2684
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{6bp}}%
2685
        ##2%
       \endaroup
2687
    } %
2688
    \thu@titlepage@info@tabular{58bp}{3.59cm}{5.5em}{0.82cm}{%
2689
     \thu@info@item{培养单位}{\thu@info@item@format{1bp}}{\thu@department}%
2690
       \thu@info@item{学科}{\thu@info@item@format{2bp}}{\thu@discipline}%
2691
      \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2692
2693
      \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2694
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2695
      \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
2696
    }\par
2697
2698 }
2699% 无专业领域
```

```
2700 \newcommand\thu@titlepage@info@master@professional@without@field{%
     \renewcommand\thu@info@item@format[2]{%
       \begingroup
2702
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{##1}}%
2703
         ##2%
2704
       \endgroup
2705
2706
     \renewcommand\thu@name@title@format[2]{%
2707
       % 字距 9.8bp, 共 16bp * 3 + 9.8bp * 2 = 67.5bp
2708
       \thu@stretch{67.6bp}{##1}%
2709
       \hspace{9.8bp}%
2710
       % 字距 6bp
2711
       \begingroup
2712
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{6bp}}%
2713
         ##2%
2714
       \endgroup
2715
    } 응
2716
     \thu@titlepage@info@tabular{58bp}{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
     \thu@info@item{培养单位}{\thu@info@item@format{1bp}}{\thu@department}%
2718
       \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2719
       \thu@info@item{学号}{}{\thu@student@id}%
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2721
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
2722
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@co@supervisor}%
     }\par
2724
2725 }
2726% 有专业领域
2727 \newcommand\thu@titlepage@info@master@professional@with@field{%
2728 }
   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1bp。
2729 \newcommand\thu@titlepage@date{%
2730
     \begingroup
       \sanhao
2731
       \ifLuaTeX
2732
         \ltjsetparameter{kanjiskip = {1bp}}%
2733
       \else
2734
         \renewcommand\CJKglue{\hspace{1bp}}}%
2735
2736
       \thu@format@date{\thu@date@zh@short}{\thu@date}\par
2737
2738
     \endgroup
2739 }
2740 \newcommand{\thu@titlepage@en}{%
2741
     \newgeometry{
               = 5.5 cm
2742
       top
```

研究生英文封面 \thu@titlepage@en

```
bottom = 5 \text{cm},
2743
2744
       hmargin = 3.4cm,
2745
     \thispagestyle{empty}%
2746
     \thusetup{language = english}%
2747
     \ifthu@degree@type@academic
2748
       \thu@titlepage@en@graduate@academic
2749
     \else
2750
2751
       \thu@titlepage@en@graduate@professional
     \fi
2752
2753
     \thu@reset@main@language
     \clearpage
2754
     \restoregeometry
2755
2756 }
2757 \newcommand\thu@titlepage@en@graduate@academic{%
     \begingroup
2758
       \centering
2759
       \null\vskip -0.31cm%
2760
       \parbox[t][143bp][t]{\text{textwidth}}{%
2761
         \centering\thu@titlepage@en@title
2762
       }\par
       \sanhao[1.725]%
2764
       \thu@titlepage@en@degree
2765
       \vskip 3bp%
2766
       in\par
2767
       \vskip 3.5bp%
2768
       {\bfseries\sffamily\thu@discipline@en\par}
2770
       {\sffamily by\par}
2771
       \vskip 0.24cm%
2772
2773
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
       \vskip 0.18cm%
2774
       \parbox[t][3.0cm][t]{\textwidth}{%
2775
         \pi 2.1%
2776
         \thu@titlepage@en@supervisor
2777
       }\par
2778
       \thu@titlepage@en@date
2779
       \vskip 0.7cm%
2780
     \endgroup
2781
2782 }
2783 \newcommand\thu@titlepage@en@graduate@professional {%
     \begingroup
2784
       \centering
2785
       \null\vskip -0.31cm%
2786
       \parbox[t][143bp][t]{\textwidth}{%
2787
         \centering\thu@titlepage@en@title
2788
```

```
}\par
2789
       \sanhao[1.725]%
2790
       \thu@titlepage@en@degree
2791
       \vfill
2792
2793
       {\sffamily by\par}
       \vskip 0.24cm%
2794
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
2795
       \ifx\thu@professional@field@en\empty
2796
2797
         \vskip 1.95cm%
       \else
2798
         \vskip -0.1cm%
2799
          {\sffamily\bfseries(\thu@professional@field@en)\par}%
2800
         \vskip 1.1cm%
2801
       \fi
2802
       \parbox[t][3.37cm][t]{\text{textwidth}}{%
2803
         \xiaosan[1.82]%
2804
         \thu@titlepage@en@supervisor
2805
2806
       \thu@titlepage@en@date
2807
       \vskip 0.3cm%
2808
     \endgroup
2809
2810 }
2811 \newcommand\thu@titlepage@en@title{%
2812
     \begingroup
       % 对齐到网格, 每行 15.6bp
2813
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2814
       \thu@title@en\par
2815
2816
     \endgroup
2817 }
2818 \newcommand\thu@thesis@name@en{%
     \ifthu@degree@master
2819
       Thesis%
2820
     \else
2821
       Dissertation%
2822
     \fi
2823
2824 }
2825 \newcommand\thu@titlepage@en@degree{%
     \thu@thesis@name@en{} submitted to\par
2826
     {\bfseries Tsinghua University\par}%
2827
2828
     in partial fulfillment of the requirement\par
     for the
2829
     \ifthu@degree@type@professional
2830
       professional
2831
     \fi
2832
     degree of\par
2833
     {\sffamily\bfseries\thu@degree@category@en\par}%
2834
```

```
2835 }
2836 \newcommand\thu@titlepage@en@supervisor{%
     \hspace{1.27cm}%
2837
     \begin{tabular}{r@{\makebox[20.5bp][1]{\hspace{2bp}:}}1}%
2838
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2839
       \thu@thesis@name@en{} Supervisor & \thu@supervisor@en \\
2840
       \ifx\thu@associate@supervisor@en\@empty\else
2841
         Associate Supervisor
                                            & \thu@associate@supervisor@en \\
2842
2843
       \ifx\thu@co@supervisor@en\@empty\else
2844
2845
         Co-supervisor
                                            & \thu@co@supervisor@en \\
       \fi
2846
     \end{tabular}%
2847
2848 }
2849 \newcommand\thu@titlepage@en@date{%
     \begingroup
2850
       \sffamily\bfseries\sanhao
2851
       \thu@format@date{\thu@date@en@short}{\thu@date}\par
2852
2853
     \endgroup
2854 }
```

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。

2855 \newcommand\thu@titlepage@bachelor{% \newgeometry{ 2856 vmargin = 2.54cm, 2857 hmargin = 3.17cm,2858 2859 \thispagestyle{empty}% 2860 \begingroup 2861 \centering 2862 \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{% 2863 2864 \hfill \xiaosi 2865 \ifx\thu@secret@level\@empty\else 2866 \thu@secret@level\space\thu@secret@year 年\par 2867 \fi 2868 } % 2869 \endgroup 2870 \vfill 2871 2872 \begingroup \centering 2873

```
\includegraphics{tsinghua-name-bachelor.pdf}%
2874
2875
       \vskip 0.94cm%
       {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.1} 钱学森力学班 2020 级开放创新挑战研究
2876
  (ORIC) 结题报告\par}%
2877
     \endgroup
     \vskip 1.8cm%
2878
     \begingroup
2879
       \heiti
2880
2881
       % 21.0cm - 0.2cm - 3cm * 2 - 18bp * 4 = 347bp
       \noindent\hspace{1em}\makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目: }%
2882
       \parbox[t]{347bp}{%
2883
         \ifthu@main@language@chinese
2884
            \yihao[1.56]%
2885
         \else
2886
            \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
2887
         \fi
2888
         \renewcommand\ULthickness{0.05em}%
2889
         \renewcommand\ULdepth{0.17em}%
2890
         \expandafter\uline\expandafter{\thu@title}\par
2891
         \ifthu@main@language@english
2892
            \thusetup{language=english}%
2893
            \expandafter\uline\expandafter{\thu@title@en}\par
2894
            \thusetup{language=chinese}%
2895
         \fi
2896
       }\par
2897
     \endgroup
2898
     \vskip 1.9cm%
2899
2900
     \begingroup
       \fangsong\sanhao[2.32]%
2901
       \leftskip=2.5cm%
2902
2903
       \parindent=\z@
       \def\thu@info@item##1##2##3{%
2904
         \fint $$ \int x##3\empty\leq se
2905
            \thu@fixed@box{%
2906
              \ifx\thu@co@supervisor\@empty
2907
                4em%
2908
              \else
2909
                5.5em%
2910
              \fi
2911
2912
            }{##1}: ##2{##3}\par
         \fi
2913
2914
       \def\thu@name@title@format##1##2{%
2915
         \thu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2916
       } %
2917
       \thu@info@item{院系}{}{\thu@department}%
2918
```

```
\thu@info@item{专业}{}{\thu@discipline}%
2919
       \thu@info@item{姓名}{\thu@name@title}{\thu@author}%
2920
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
2921
       \endgroup
2922
     \vskip 1.4cm%
2923
     \begingroup
2924
       \centering
2925
       \ifLuaTeX
2926
2927
         \fontspec{\CJK@family}%
       \else
2928
2929
         \CJKfamily+{}%
       \fi
2930
       \xiaosi\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@date}\par
2931
     \endgroup
2932
     \vfill
2933
     \clearpage
2934
2935
     \restoregeometry
2936 }
2937 \newcommand\thu@cover@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2938
2939
     \begin{center}%
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2940
       \vspace*{0.35cm}%
2941
       {\sihao[2.6]%
2942
         \thu@stretch{3.1em}{分类号}\thu@underline[3.7cm]{\thu@clc}\hfill
2943
         密级\thu@underline[3.7cm]{\thu@secret@level}\par
2944
         \theta = 1.7cm \thu@stretch{3.1em}{U D C}\thu@underline[3.7cm]{\thu@udc}\hfill
2945
         编号\thu@underline[3.7cm]{\thu@id}\par
2946
       } %
2947
       \vskip 3.15cm%
2948
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2949
         {\ziju{1.5} 清华大学\par}%
2950
2951
         {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
       } %
2952
       \vskip 0.2cm%
2953
       \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
2954
2955
         \centering\sihao[3.46]%
         \renewcommand\ULdepth{1em}%
2956
         \expandafter\uline\expandafter{\thu@title}\par
2957
       }\par
2958
       \vskip 0.4cm%
2959
       {\xiaosi\thu@author\par}%
2960
       \vskip 1.4cm%
2961
       {\xiaosi[1.58]%
2962
         \renewcommand\ULdepth{0.9em}%
2963
```

博士后封面

工作完成日期\quad

2964

博十后题名页

```
\thu@uline[5.9cm]{%
2965
           \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@start@date}-%
2966
           \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@end@date}
2967
         }\par
2968
         \vskip 0.55cm%
2969
         报告提交日期\quad
2970
       \thu@uline[5.9cm]{\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}}\par
2971
       } 응
2972
2973
       \vskip 0.45cm%
       {\xiaosi[2]{\ziju{1} 清华大学}\quad (北京)\par}%
2974
       \vskip 0.25cm%
2975
      {\xiaosi[2]\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}%
2976
     \end{center}%
2977
2978 }
2979 \newcommand\thu@titlepage@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2980
     \begin{center}%
2981
       \vspace*{1.5cm}%
2982
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2983
         \centering\sanhao[1.95]\thu@title\par
2984
       }\par
2985
       \vskip 0.15cm%
2986
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
         \centering\sihao[1.36]\thu@title@en\par
2988
       }\par
2989
       \vskip 0.4cm%
2990
       {\xiaosi[2.6]%
2991
         \begin{tabular}{1@{\quad}1}%
2992
           \renewcommand\arraystretch{1}%
2993
         \thu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                      & \thu@author
                                                                             \\
2994
        \thu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                   & \thu@discipline@level@i \\
2995
        \thu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \thu@discipline@level@ii \\
2996
         \end{tabular}\par
2997
       } %
2998
       \vskip 2.7cm%
2999
       {\xiaosi[2.6]%
3000
       研究工作起始时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@start@date}\par
3001
         \vskip 0.1cm%
3002
       研究工作期满时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@diqit}{\thu@end@date}\par
3003
       } 응
3004
       \vskip 2.1cm%
3005
       {\xiaosi[2.6] 清华大学人事处(北京)\par}%
3006
       \vskip 0.6cm%
3007
       {\wuhao\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}%
3008
     \end{center}%
3009
3010 }
```

7.7.10 答辩委员会名单

committee 学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。

```
3011 \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}
3012 \NewEnviron {committee} [1] [] {%
3013
     \ifthu@degree@graduate
       \cleardoublepage
3014
       \let\thu@committee@file\@empty
3015
      \kv@define@key{thu@committee}{name}{\let\thu@committee@name\kv@value}%
3016
      \kv@define@key{thu@committee}{file}{\let\thu@committee@file\kv@value}%
3017
3018
       \kv@set@family@handler{thu@committee}{%
         \ifx\kv@value\relax
3019
            \let\thu@committee@file\kv@key
3020
         \else
3021
            \kv@handled@false
3022
         \fi
3023
       } %
3024
       \kvsetkeys{thu@committee}{#1}%
3025
       \ifx\thu@committee@file\@empty
3026
         \beginaroup
3027
            \ctexset{
3028
              chapter = {
3029
                     = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3030
                afterskip = 49bp,
3031
              },
3032
              section = {
3033
                beforeskip
                                 26bp,
3034
                afterskip
                                 9.5bp,
3035
                format
                              += \centering,
3036
                numbering
                                 false,
3037
                afterindent =
                                 false,
3038
              },
3039
            } %
3040
            \thu@chapter*[]{\thu@committee@name}%
3041
3042
            \thispagestyle{empty}%
            \thusetup{language=chinese}%
3043
            \BODY\clearpage
3044
            \thu@reset@main@language
3045
         \endgroup
3046
       \else
3047
         \thu@pdfbookmark{0}{\thu@committee@name}%
3048
         \includepdf{\thu@committee@file}%
3049
       \fi
3050
     \fi
3051
3052 }
```

7.7 主文档格式 实现细节

7.7.11 授权说明

授权说明 \copyrightpage

3094

```
3053 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
     \cleardoublepage
3054
     \ifthu@degree@postdoc\relax\else
3055
       \def\thu@@tmp{#1}
3056
       \ifx\thu@@tmp\@empty
3057
         \thusetup{language=chinese}%
3058
         \ifthu@degree@bachelor
3059
            \thu@copyright@page@bachelor
3060
         \else
3061
            \thu@copyright@page@graduate
3062
         \fi
3063
         \thu@reset@main@language
3064
       \else
3065
         \thispagestyle{empty}%
3066
         \thu@pdfbookmark{0}{关于 ORIC 结题报告使用授权的说明}%
3067
         \thu@phantomsection
3068
         \kv@define@key{thu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
3069
         \kv@set@family@handler{thu@copyright}{%
3070
            \ifx\kv@value\relax
3071
              \includepdf{\kv@key}%
3072
            \else
3073
              \kv@handled@false
3074
           \fi
3075
         } %
3076
         \kvsetkeys{thu@copyright}{#1}%
3077
       \fi
3078
     \fi
3079
3080 }
    支持扫描文件替换。
3081 \newcommand{\thu@authorization@frontdate}{%
     日\ifthu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
3083 \newcommand\thu@copyright@page@graduate{%
     \begingroup
3084
       \ctexset{
3085
         chapter = {
3086
            format.
                        = {\centering\sffamily\erhao},
3087
           beforeskip = 40bp,
3088
           afterskip = 36bp,
3089
         },
3090
       } %
3091
       \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
3092
       \thispagestyle{empty}%
3093
     \endgroup
```

```
\vskip 13bp%
3095
    \begingroup
3096
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
3097
      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
3098
      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: %
3099
       (1) \nobreak 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,%
3100
      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
3101
       (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
3102
  供校内师生阅读,%
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; \allowbreak
3103
3104
      \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,
3105
  向国家图书馆报送相应的学位论文。%
      \else
3106
         (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。%
3107
      \fi
3108
3109
      \par
      本人保证遵守上述规定。\par
3110
    \endgroup
3111
    \vskip 33bp%
3112
3113
    \begingroup
      \fontsize{12bp}{23.4bp}\selectfont
3114
      \parindent\z@
3115
      \leftskip 43bp%
3116
      作者签名: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
3117
      导师签名: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\par
3118
      \vskip 6bp%
3119
3120
      日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\hspace{47bp}%
      日\hspace{2em} 期: \hspace{4bp}\thu@underline[7em]{}\par
3121
    \endgroup
3122
3123 }
3124 \newcommand\thu@copyright@page@bachelor{%
    \begingroup
3125
      \ctexset{
3126
        chapter = {
3127
                     = {\centering\sffamily\erhao[1]},
          format
3128
          beforeskip = 1bp,
3129
          afterskip = 24bp,
3130
        },
3131
3132
      } %
      \thu@chapter*[]{关于 ORIC 结题报告使用授权的说明}%
3133
      \thispagestyle{empty}%
3134
    \endgroup
3135
    \vskip 4bp%
3136
    钱学森力学班有权保留 ORIC 项目书面报告的复印件,允许该报告用于钱学森力学班教学目的的查阅和
3137
```

以采用影印、缩印、制作电子文档等其他复制手段保存该报告。

```
\null\par
3138
     \begingroup
3139
       \centering
3140
3141
       签\quad 名: \thu@underline[8em]{}%
       \quad
3142
       日\quad 期: \thu@underline[8em]{}%
3143
       \par
3144
3145
     \endgroup
3146 }
```

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。

```
3147 \thu@define@key{
     keywords,
3148
     keywords* = {
3149
       name = keywords@en,
3150
3151
     },
3152 }
3153 \newcommand\thu@clist@use[2]{%
     \def\thu@@tmp{}%
3154
     \def\thu@clist@processor##1{%
3155
       \ifx\thu@@tmp\@empty
3156
          \def \thu@@tmp{#2}%
3157
       \else
3158
          #2%
3159
       \fi
3160
       ##1%
3161
3162
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@clist@processor}%
3163
3164 }
```

abstract

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。

```
3165 \newenvironment{abstract}{%
     \ifthu@degree@bachelor
3166
       \cleardoublepage
3167
     \fi
3168
     \thusetup{language = chinese}%
3169
     \ifthu@degree@graduate
3170
       \begingroup
3171
         \ifthu@main@language@english
3172
            \ctexset{%
3173
          chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3174
```

```
} 응
3175
         \fi
3176
         \thu@chapter*{\thu@abstract@name}%
3177
       \endgroup
3178
     \else
3179
       \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name}%
3180
     \fi
3181
3182 } { %
    每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。
3183
     \par
     \null\par
3184
     \ifthu@degree@graduate
3185
       \noindent
3186
       \textsf{关键词:}%
3187
     \else
3188
       \textbf{关键词:}%
3189
     \fi
3190
     \thu@clist@use{\thu@keywords}{;}%
3191
     \gdef\thu@keywords{}%
3192
     \ifthu@degree@bachelor
3193
3194
       \cleardoublepage
     \fi
3195
     \thu@reset@main@language % switch back to main language
3196
3197 }
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。
3198 \newenvironment{abstract*}{%
     \ifthu@degree@bachelor
3199
       \cleardoublepage
3200
     \fi
3201
     \thusetup{language = english}%
3202
     \ifthu@degree@graduate
3203
3204
       \thu@chapter*{\thu@abstract@name@en}%
     \else
3205
       \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name@en}%
3206
     \fi
3207
3208 } { %
     \par
3209
3210
     \null\par
     \ifthu@degree@graduate
3211
3212
       \noindent
     \fi
3213
     \textbf{Keywords:}\space
3214
     \thu@clist@use{\thu@keywords@en}{; }%
3215
     \ifthu@degree@graduate
3216
```

abstract*

\vspace*{\stretch{1}}%

3217

```
3218 \fi
3219 \ifthu@degree@bachelor
3220 \cleardoublepage
3221 \fi
3222 \thu@reset@main@language % switch back to main language
3223 }
```

7.7.13 主要符号表

denotation 主要符号表。

```
3224 \newenvironment {denotation} [1] [2.5cm] {%
3225
     \ifthu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
3226
     \fi
3227
     \ifthu@degree@graduate
3228
       \thu@chapter*{\thu@denotation@name}%
3229
     \else
       \thu@chapter*[]{\thu@denotation@name}%
3231
3232
3233
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]
3234 } { %
     \end{thu@denotation}
3235
3236 }
3237 \newlist{thu@denotation}{description}{1}
3238\setlist[thu@denotation]{%
    nosep,
3239
     font=\normalfont,
3240
3241
     align=left,
    leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
3242
    labelindent=0pt,
3243
     labelwidth=2.5cm,
3244
     labelsep*=0.5cm,
3245
     itemindent=0pt,
3246
3247 }
```

7.7.14 致谢以及声明

acknowledgements 定义致谢环境

```
3248 \newcommand{\thu@statement@text}{本人郑重声明: 所呈交的结题报告,是本人在导师指导下 3249 ,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 3250 文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本报告所涉及的研究工作做出贡献的 3251 其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。} 3252 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: } 3253 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em} 期: }
```

定义致谢与声明环境。

```
3254 \newenvironment { acknowledgements } { %
                 \@mainmatterfalse
                 \thu@end@appendix@ref@section
            3256
                 \ifthu@degree@bachelor
            3257
                   \cleardoublepage
            3258
            3259
                 \thu@chapter*{\thu@acknowledgements@name}%
            3260
            3261 } { %
                 \ifthu@degree@bachelor
            3262
                   \cleardoublepage
            3263
                 \fi
            3264
            3265 }
            声明部分(支持扫描文件替换)
statement
            3266 \thu@define@key{
                 statement-page-style = {
            3267
                   name = statement@page@style,
            3268
                   choices = {
            3269
                      auto,
            3270
                      empty,
            3271
            3272
                     plain,
                   },
            3273
                   default = auto,
            3274
            3275
                 statement-page-number = {
            3276
                   name = statement@page@number,
            3277
                   choices = {
            3278
                      false,
            3279
            3280
                      true,
            3281
            3282
                   default = false,
                 },
            3283
            3284 }
            3285 \thu@option@hook{statement-page-number}{%
                 \ifthu@statement@page@number@false
            3286
                   \thusetup{statement-page-style=empty}%
            3287
            3288
                   \thusetup{statement-page-style=plain}%
            3289
                 \fi
            3290
            3291
                 \thu@warning{%
                   The "statement-page-number" option is deprecated.
            3292
                   Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
            3293
            3294
                 } %
            3295 }
            3296 \newif\ifthu@statement@exists
            3297 \newcommand\statement[1][]{%
```

```
\@mainmatterfalse
3298
3299
     \thu@end@appendix@ref@section
     \thu@statement@existstrue
3300
     \ifthu@degree@bachelor
3301
       \cleardoublepage
3302
       \def\thu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
3303
     \else
3304
       \def\thu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
3305
3306
     \fi
     \let\thu@statement@file\@empty
3307
      \kv@define@key{thu@statement}{page-style}{\thusetup{statement-page-
3308
   style=##1}}%
    \kv@define@key{thu@statement}{file}{\let\thu@statement@file\kv@value}%
3309
     \kv@set@family@handler{thu@statement}{%
3310
       \ifx\kv@value\relax
3311
         \let\thu@statement@file\kv@kev
3312
       \else
3313
         \kv@handled@false
3314
       \fi
3315
     } %
3316
     \kvsetkeys{thu@statement}{#1}%
3317
     \ifthu@statement@page@style@auto
3318
       \ifx\thu@statement@file\@emptv
3319
         \ifthu@degree@bachelor
3320
            \thusetup{statement-page-style = empty}%
3321
         \else
3322
            \thusetup{statement-page-style = plain}%
3323
3324
         \fi
       \else
3325
         \ifthu@degree@bachelor
3326
3327
           \thusetup{statement-page-style = plain}%
         \else
3328
            \thusetup{statement-page-style = empty}%
3329
         \fi
3330
       \fi
3331
     \fi
3332
     \ifx\thu@statement@file\@empty
3333
       \thusetup{language=chinese}%
3334
       \begingroup
3335
3336
         \ifthu@degree@graduate
            \ifthu@main@language@english
3337
              \ctexset{%
3338
           chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3339
              } %
3340
           \fi
3341
         \fi
3342
```

```
\thu@chapter*{\thu@statement@name}%
3343
       \endgroup
3344
       \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
3345
       \thu@statement@text\par
3346
       \ifthu@degree@graduate
3347
         \vskip 2cm%
3348
       \else
3349
         \null\par
3350
3351
       {\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax
3352
         \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
3353
       \thu@reset@main@language
3354
     \else
3355
       \includepdf[pagecommand={%
3356
         \markboth{\thu@statement@name}{}%
3357
         \thu@phantomsection
3358
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\thu@statement@name}%
3359
         \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
3360
       }]{\thu@statement@file}%
3361
     \fi
3362
     \ifthu@degree@bachelor
3363
       \cleardoublepage
3364
     \fi
3365
3366 }
```

兼容旧版本保留 acknowledgement。

```
3367 \let\acknowledgement\acknowledgements
3368 \let\endacknowledgement\endacknowledgements
```

7.7.15 插图和附表清单

定义图表以及公式目录样式。

```
3369 \def\thu@listof#1{% #1: float type
3370 \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
3371 \@ifstar
3372 {\thu@chapter*[]{\csname list#lname\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
3373 {\thu@chapter*{\csname list#lname\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}
3374}
```

\listoffigures 插图清单。

```
\listoffigures* 3375\renewcommand\listoffigures{%
```

```
3376 \ifthu@degree@bachelor
3377 \ifthu@backmatter\else
3378 \thu@warning{The list of figures should be placed in back matter}%
3379 \fi
3380 \fi
```

```
\thu@listof{figure}%
                   3381
                   3382 }
                   3383 \titlecontents { figure }
                        [\z@]{}
                   3384
                   3385
                        {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                        {\nobreak\thu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                   3386
   \listoftables
                   附表清单。
  \listoftables*
                   3387 \renewcommand \listoftables { %
                        \ifthu@degree@bachelor
                   3388
                          \ifthu@backmatter\else
                   3389
                           \thu@warning{The list of tables should be placed in back matter}%
                   3390
                          \fi
                   3391
                        \fi
                   3392
                        \thu@listof{table}%
                   3393
                   3394 }
                   3395 \titlecontents {table}
                        [\z@]{}
                   3396
                        {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                   3397
                        {\thu@leaders\thecontentspage}
                   3398
                   将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
ffiguresandtables
                   3399 \newcommand\listoffiguresandtables { %
                        \ifthu@degree@bachelor
                   3400
                         \thu@warning{The list of figures and tables are for graduates only}%
                   3401
                          \listoffigures
                   3402
                          \listoftables
                   3403
                        \else
                   3404
                          \thu@chapter*{\thu@list@figure@table@name}%
                   3405
                          \@starttoc{lof}%
                   3406
                          \par
                   3407
                          \null\par
                   3408
                          \@starttoc{lot}%
                   3409
                   3410
                        \fi
                   3411 }
                   本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,
      \equcaption
                   如果是其它编号环境,请手动添加 \equcaption。用法如下:
                       \equcaption { \( \counter \) }
                       {(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。
                   3412 \def\ext@equation{loe}
                   3413 \def\equcaption#1{%
                       \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                   3414
                   3415
                                        {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations \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,所以不设置固定的 label 宽度。

```
3416 \newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}
3417 \titlecontents{equation}
3418    [0pt] {\addvspace{6bp}}
3419    {\thu@equation@name~\thecontentslabel}{}
3420    {\nobreak\thu@leaders\nobreak\thecontentspage}
3421 \contentsuse{equation}{loe}
```

7.8 参考文献

参考文献的格式根据用户选择的 $BibT_EX/BibLaTeX$ 分别进行配置,所以使用 filehook 的方式。设置 cite-style 的接口,只对 $BibT_EX$ 的编译方式有效。

```
3422 \thu@define@key{
     cite-style = {
3423
3424
        name = cite@style,
        choices = {
3425
           super,
3426
           inline,
3427
           author-year,
3428
3429
3430
3431 }
```

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

```
3432 \def\bibliographystyle#1 {%
     \gdef\bu@bibstyle{#1}%
3433
3434
     \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
       \expandafter\AtBeginDocument
3435
     \fi
3436
       {\if@filesw
3437
           \immediate\write\@auxout{\string\bibstyle{#1}}%
3438
           \immediate\write\@auxout{\string\gdef\string\bu@bibstyle{#1}}%
3439
        \fi}%
3440
3441 }
3442 \def\bibliography#1{%
     \if@filesw
3443
       \immediate\write\@auxout{\string\bibdata{\zap@space#1 \@empty}}%
3444
       \immediate\write\@auxout{\string\gdef\string\bu@bibdata{#1}}%
3445
    \fi
3446
    \gdef\bu@bibdata{#1}%
3447
    \@input@{\jobname.bbl}}
3448
    BrBT<sub>E</sub>X 和 natbib 宏包的配置。
```

3449 \PassOptionsToPackage {compress} {natbib}

```
3450 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{
```

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

```
3451 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
3452 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
3453 \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。

```
3454 \newcommand\bibstyle@super{%
3455 \bibpunct{[]{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
3456 \newcommand\bibstyle@inline{%
3457 \bibpunct{[]{{]}{,}{n}{,}}{,}}
3458 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3459 \bibpunct{(){{)}{;}{a}{,}}{,}}
3460 \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。

```
3461 \@namedef{bibstyle@thuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
3462 \@namedef{bibstyle@thuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
3463 \@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。

```
\renewcommand\NAT@citesuper[3]{%
3464
       \ifNAT@swa
3465
         if*#2*\ell
3466
           #2\NAT@spacechar
3467
         \fi
3468
         % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
3469
           \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
3470
         \unskip\kern\p@
3471
         \textsuperscript{%
3472
           \NAT@@open#1\NAT@@close
3473
           \if*#3*\else#3\fi
3474
         } %
3475
         \kern\p@
3476
       \else
3477
         #1%
3479
       \fi
       \endgroup
3480
3481
    将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
     \renewcommand\NAT@citenum[3]{%
3482
```

3483 \ifNAT@swa

```
\NAT@@open
3484
         if*#2*\ell
3485
            #2\NAT@spacechar
3486
3487
         % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close
3488
         #1\NAT@@close
3489
         if*#3*/else
3490
            \textsuperscript{#3}%
3491
3492
         \fi
       \else
3493
         #1%
3494
       \fi
3495
       \endgroup
3496
3497
    修改 \citet 引用的样式。
     \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
3498
       \NAT@reset@parser
3499
       \NAT@sort@cites{#3}%
3500
       \NAT@reset@citea
3501
       \@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
3502
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3503
         {\@safe@activestrue
3504
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3505
         \@safe@activesfalse
3506
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3507
            {\reset@font\bfseries?}
3508
              \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3509
            {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3510
         {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
3511
            \NAT@parse{\@citeb}%
3512
            \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3513
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
3514
              \qlobal\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}}}}}
3515
            \fi
3516
            \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3517
              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3518
            \ifNAT@swa
3519
            \@ifnum{\NAT@ctype>\@ne}{%
3520
3521
              \@citea
          \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}{\NAT@alias}}%
3522
3523
              \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{%
3524
              \NAT@ifcat@num\NAT@num
3525
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3526
3527
                {\left( def NAT@nm \left( -2 \right) \right) }
              \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3528
```

```
{\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3529
                {\@tempcnta\m@ne}%
3530
              \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3531
                \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{}{\NAT@last@yr@mbox}%
3532
3533
             } { %
                \advance\@tempcnta by\@ne
3534
                \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3535
    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
3536
                      \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3537
                  % \else
3538
                  응
                      \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3539
                  % \fi
3540
                  \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
3541
                } { %
3542
                  \NAT@last@yr@mbox
3543
                } %
3544
              } %
3545
3546
              } { 응
              \@tempswatrue
3547
          \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{\@ifnum{\NAT@last@num=\NAT@num\relax}{\@tempswaf
3548
              \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
3549
              } %
3550
           } %
3551
           \NAT@def@citea
3552
           \else
3553
              \ifcase\NAT@ctype
3554
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
3555
             \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@ope
3556
                \fi
3557
                \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
3558
                \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}}
3559
                \NAT@def@citea@box
3560
3561
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3562
3563
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3564
3565
3566
                \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
              \fi
3567
           \fi
3568
         } %
3569
         } 응
3570
```

\@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%

3571

```
\ifNAT@swa\else
3572
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
             % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3573
                  \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3574
             응 }{}응
3575
             \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3576
             \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3577
                if*#2*\ell
3578
3579
                  \textsuperscript{#2}%
                \fi
3580
             } { } %
3581
              \NAT@super@kern
3582
3583
           \fi
       }{#1}{#2}%
3584
     } %
3585
    修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
3586
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@dopen\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3587
              % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@close\else#1\fi\endgroup}
3588
          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
3589
    修改 \citet author-year 式的页码:
     \def\NAT@citex%
3590
       [#1][#2]#3{%
3591
       \NAT@reset@parser
3592
       \NAT@sort@cites{#3}%
3593
       \NAT@reset@citea
3594
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
3595
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3596
         {\@safe@activestrue
3597
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3598
         \@safe@activesfalse
3599
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3600
           {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3601
                      \PackageWarning{natbib}%
3602
                    {Citation `\@citeb' on page \thepage
3603
  fined \ \def \ NAT@date { } } %
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3604
           \NAT@parse{\@citeb}%
3605
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3606
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
3607
             \qlobal\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}}}}
3608
           \fi
3609
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3610
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3611
```

\ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctvpe

3612

```
\if\relax\NAT@date\relax
3613
              \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
3614
3615
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3616
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3617
                     \def\NAT@temp{{?}}%
3618
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3619
                     {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3620
3621
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3622
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3623
                  \else\unskip\NAT@spacechar
3624
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3625
                  \fi
3626
              \else
3627
                \@citea\NAT@hyper@{%
3628
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
3629
                  \hyper@natlinkbreak{%
3630
                    \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
3631
                  } %
3632
                  \NAT@date
3633
                } 응
3634
              \fi
3635
            \fi
3636
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3637
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3638
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3639
         \fi \NAT@def@citea
3640
         \else
3641
            \ifcase\NAT@ctype
3642
              \if\relax\NAT@date\relax
3643
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3644
              \else
3645
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3646
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3647
                     \def\NAT@temp{{?}}%
3648
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3649
                     {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3650
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3651
3652
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3653
                  \else
3654
                    \unskip\NAT@spacechar
3655
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3656
                  \fi
3657
              \else
3658
```

```
\@citea\NAT@hyper@{%
3659
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
3660
             \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@@open\if*#1*\else#1\NAT@spacechar
3661
                     {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3662
                  \NAT@date
3663
                } %
3664
              \fi
3665
              \fi
3666
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3667
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3668
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3669
3670
           \if\relax\NAT@date\relax
3671
              \NAT@def@citea
3672
            \else
3673
              \NAT@def@citea@close
3674
           \fi
3675
         \fi
3676
         }}\ifNAT@swa\else
3677
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
           % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3678
            \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3679
            \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3680
         \fi}{#1}{#2}}
3681
```

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。

本科生要求宋体五号/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}}
3682
     \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
3683
       \ifthu@degree@bachelor
3684
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3685
         \setlength{\bibsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3686
         \ifthu@main@language@chinese
3687
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3688
         \else
3689
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3690
         \fi
3691
       \else
3692
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3693
         \setlength{\bibsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3694
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
3695
       \fi
3696
3697
     \thu@set@bibliography@format
3698
```

```
\thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
3699
    \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
3700
   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。
    \patchcmd\thebibliography{%
      \clubpenalty4000%
3702
    } { 응
3703
      \interlinepenalty=5000\relax
3704
      \clubpenalty=10000\relax
3705
    }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
3706
3707
    \patchcmd\thebibliography{%
       \widowpenalty4000%
3708
    } { %
3709
      \widowpenalty=10000\relax
3710
    }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
3711
   参考文献表的编号居左, 宽度 1 cm。
    \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3712
3713
    \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
      % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3714
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3715
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3716
      \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3717
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3718
      \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3719
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3720
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3721
      \setlength{\parsep}{\z@}%
3722
      \ifNAT@openbib
3723
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3724
        \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3725
        \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3726
        \setlength{\parsep}{Opt}%
3727
       \fi
3728
3729
3730 }
     biblatex 宏包
7.8.2
3731 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
    \AtBeginDocument{
3732
```

```
3731 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
3732  \AtBeginDocument{
3733  \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3734  \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3735  \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3736  \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
```

```
3737
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
3738
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\thu@chapter*{\bibname}}
3739
     \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
3740
       \ifthu@degree@bachelor
3741
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
3742
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3743
         \ifthu@main@language@chinese
3744
3745
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
         \else
3746
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3747
         \fi
3748
       \else
3749
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3750
         \setlength{\bibitemsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3751
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3752
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
3753
       \fi
3754
3755
     \thu@set@bibliography@format
3756
     \thu@option@hook{degree} {\thu@set@bibliography@format}
     \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
3758
3759 }
```

7.8.3 apacite 宏包

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

```
3760 \AtEndOfPackageFile*{apacite} {
     \AtBeginDocument{
3761
       \thu@set@chapter@names
3762
3763
    \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
3764
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3765
     \ifthu@main@language@chinese
3766
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3767
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3768
     \else
3769
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3770
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3771
     \fi
3772
     \def\st@rtbibchapter{%
3773
       \if@numberedbib%
3774
         \chapter{\bibname}%
                                           6. References
                                  e.g.,
3775
       \else%
3776
3777
         \thu@chapter*{\bibname}%
                                       e.g.,
                                                References
       \fi%
3778
```

7.9 附录 7 实现细节

```
3779 } %
3780 }
```

7.9 附录

```
3781 \g@addto@macro\appendix{%
3782 \@mainmattertrue
3783 \ifthu@degree@bachelor
3784 \ifthu@statement@exists\else
3785 \thu@warning{The appendices should be placed after statement}%
3786 \fi
3787 \fi
3788 }
```

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)

```
3789 \thu@define@key{
3790  toc-depth = {
3791    name = toc@depth,
3792  },
3793 }
```

true,

3814

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。

```
3794 \thu@option@hook {toc-depth} {%
     \ifx\@begindocumenthook\@undefined
       \protected@write\@auxout{}{%
3796
         \string\ttl@writefile{toc}{%
3797
            \protect\setcounter{tocdepth}{\thu@toc@depth}%
3798
         } 응
3799
       } 응
3800
3801
     \else
       \setcounter{tocdepth}{\thu@toc@depth}%
3802
     \fi
3803
3804 }
3805 \g@addto@macro\appendix{%
     \thusetup{
3806
       toc-depth = 0,
3807
     } 응
3808
3809 }
    附录中的图、表不列入插图清单/附表清单。
3810 \thu@define@key{
     appendix-figure-in-lof = {
3811
       name = appendix@figure@in@lof,
3812
3813
       choices = {
```

```
false,
3815
       },
3816
       default = false,
3817
     },
3818
3819 }
3820 \thu@option@hook{appendix-figure-in-lof}{%
     \ifthu@appendix@figure@in@lof@true
3821
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline}%
3822
3823
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline}%
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@contentsline}%
3824
     \else
3825
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents
3826
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents
3827
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents
3828
     \fi
3829
3830 }
3831 \g@addto@macro\appendix{%
     \thusetup{
3832
       appendix-figure-in-lof = false,
3833
    } 응
3834
3835 }
   附录中的参考文献等另行编序号。
3836 \newcommand\thu@end@appendix@ref@section{}
   如果正文和附录引用了同一文献, bibunits 会给出无意义的警告, 这里消除警告。
3837 \AtEndOfPackageFile*{bibunits}{
     \ifthu@degree@graduate
3838
     \newcommand\thu@appendix@bib@num@format[1]{[\@Alph\c@chapter.#1]\hfill}
3839
       \q@addto@macro\appendix{%
3840
         \renewcommand\@bibunitname{\jobname-appendix-\@alph\c@chapter}%
3841
         \bibliographyunit[\chapter]%
3842
         \renewcommand\citenumfont{\@Alph\c@chapter.}%
3843
         \renewcommand\bibsection{%
3844
           \ctexset{section/numbering = false}%
           \section{\bibname}%
3846
           \ctexset{section/numbering = true}%
3847
         } 응
3848
         \renewcommand\@extra@binfo{@-\@alph\c@chapter}%
3849
         \renewcommand\@extra@b@citeb{@-\@alph\c@chapter}%
3850
         \let\bibnumfmt\thu@appendix@bib@num@format
3851
3852
         \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
         \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
3853
3854
       \renewcommand\thu@end@appendix@ref@section{%
3855
         \bibliographyunit\relax
3856
3857
```

7.9 附录 7.9 对录 7.9 对 7.9

```
\providecommand\printbibliography{\putbib\relax}%
3858
       \AtEndDocument { \thu@end@appendix@ref@section }
3859
    如果正文和附录引用了同一文献, bibunits 会给出无意义的警告, 这里消除警告。
       % \let\@xtestdef\@gobbletwo % This doesn't work
3860
       \def\bibunits@rerun@warning{\relax}
3861
     \fi
3862
3863 }
3864 \PassOptionsToPackage{defernumbers = true}{biblatex}
3865 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
     \ifthu@degree@graduate
3866
       \DeclareRefcontext{appendix}{}
3867
       \q@addto@macro\appendix{%
3868
         \pretocmd\chapter{%
3869
           \newrefsection
3870
           \@tempcnta=\c@chapter
3871
           \advance\@tempcnta\@ne
3872
           \newrefcontext[labelprefix = {\@Alph\@tempcnta.}]{appendix}%
3873
         }{}{\thu@patch@error{\chapter}}%
3874
         \defbibheading{bibliography}[\bibname]{%
3875
           \ctexset{section/numbering = false}%
3876
           \section{#1}%
3877
           \ctexset{section/numbering = true}%
3878
         } 응
3879
3880
         \renewcommand\thu@end@appendix@ref@section{%
3881
           \endrefsection
3882
       응
         }
3883
     \fi
3884
3885 }
```

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 \@ifpack-agelater 只能用在导言区中,所以需要定义辅助宏。

```
3886 \@ifpackagelater{titletoc} {2019/07/14} {
3887     \newcommand\thu@print@contents[5]{%
3888      \printcontents[#1]{#2}{#3}[#4]{}%
3889    }
3890 } {
3891      \newcommand\thu@print@contents[5]{%
3892      \printcontents[#1]{#2}{#3}{\setcounter{tocdepth}{#4}#5}%
3893    }
3894 }
```

survey 外文资料的调研阅读报告。

7.9 附录 7 实现细节

```
3895 \newenvironment { survey } { %
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
     \thusetup{language = english}%
3897
     \let\title\thu@appendix@title
3898
    \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
3899
     \thu@set@partial@toc@format
3900
     \renewcommand\tableofcontents{%
3901
       \section*{Contents}%
3902
3903
       \thu@pdfbookmark{1}{Contents}%
       \t \
3904
       \vskip 20bp%
3905
     } %
3906
    \let\appendix\thu@appendix@appendix
3907
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
3908
    \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
3909
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
3910
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3911
     \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
3912
    \begin{bibunit}%
3913
    \startcontents[survey]%
3914
3915 } { %
    \stopcontents[survey]%
3916
    \end{bibunit}%
3917
3918
    \thu@reset@main@language % restore language
3919 }
```

translation 外文资料的书面翻译。

```
3920 \newenvironment{translation}{%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
3921
     \thusetup{language = chinese}%
3922
3923
     \let\title\thu@appendix@title
     \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
3924
     \renewenvironment{abstract}{%
3925
       \ctexset{
3926
         section = {
3927
            format
                       += \centering,
3928
            numbering = false,
3929
         },
3930
       } 응
3931
3932
       \section{摘要}%
     } { 응
3933
       \par
3934
       \ifx\thu@keywords\@empty\else
3935
         \textbf{关键词:}\thu@clist@use{\thu@keywords}{;}\par
3936
       \fi
3937
     } 응
3938
```

7.9 附录 7.9 对录 7.9 对 7.9

```
\thu@set@partial@toc@format
3939
     \renewcommand\tableofcontents{%
3940
       \section*{目录}%
3941
      \thu@pdfbookmark{1}{目录}%
3942
      \t \
3943
       \vskip 20bp%
3944
    } %
3945
     \let\appendix\thu@appendix@appendix
3946
3947
     \def\bibsection{%
      \begingroup
3948
3949
         \ctexset{section/numbering=false}%
         \section{\bibname}%
3950
      \endgroup
3951
    } %
3952
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
3953
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3954
    \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
3955
     \begin{bibunit}%
3956
    \startcontents[translation]%
3957
3958 } { %
     \stopcontents[translation]%
    \end{bibunit}%
3960
    \thu@reset@main@language % restore language
3961
3962 }
书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
3963 \newenvironment {translation-index} {%
    \begin{bibunit}%
3964
3965
       \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
       \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
3967
3968 } { %
     \end{bibunit}%
3969
3970 }
   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。
3971 \DeclareRobustCommand\thu@appendix@title[1] {\qdef\thu@appendix@title{#1}}
3972 \newcommand\thu@appendix@maketitle{%
     \par
3973
3974
    \begin{center}%
       \xiaosi[1.667]\thu@appendix@@title
3975
    \end{center}%
3976
    \par
3977
3978 }
3979 \newcommand\thu@set@partial@toc@format{%
    \titlecontents{section}
```

translation

7.10 个人简历 7 实现细节

```
[\z@]{}
3981
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3982
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
3983
    \titlecontents{subsection}
3984
3985
       [1em]{}
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3986
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
3987
     \titlecontents{subsubsection}
3988
3989
       [2em]{}
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3990
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
3991
3992 }
   书面翻译的附录。
3993 \newcommand\thu@appendix@appendix{%
    \def\theHsection{\Hy@AlphNoErr{section}}%
    \setcounter{section}{0}%
3995
    \setcounter{subsection}{0}%
3996
    \renewcommand\thesection{\thechapter.\@Alph\c@section}%
3998 } 응
   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。
```

```
3999 \newcommand\thu@appendix@bibsection{%
```

```
4000
     \par
4001
     \vskip 20bp%
     \thu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
4002
     \begingroup
4003
4004
       \centering
       \xiaosi[1.667]\bibname\par
4005
     \endgroup
4006
     \vskip 6bp%
4007
4009 \newcommand\thu@appendix@bibliography[1] {\putbib[#1]}
```

7.10 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
4010 \newenvironment{resume}{%
     \@mainmatterfalse
4011
     \thu@end@appendix@ref@section
4012
     \thu@chapter*{\thu@resume@name}%
4013
     \ctexset{
4014
       section = {
4015
                     += \centering,
4016
         format
4017
         numbering = false,
```

7.10 个人简历 7 实现细节

```
},
4018
     } 응
4019
     \ifthu@language@chinese
4020
       \ctexset{
4021
          subsection = {
4022
                         = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
4023
            numbering = false,
4024
            aftertitle = :,
4025
4026
          },
       } 응
4027
       \setlist[achievements]{
4028
          topsep
                      = 6bp,
4029
          itemsep
                      = 6bp,
4030
          leftmargin = 1cm,
4031
          labelwidth = 1cm,
4032
          labelsep
                      = 0pt,
4033
          first
                      = {
4034
            \ifthu@degree@graduate
4035
              \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
4036
            \fi
4037
          },
4038
          align
                      = left,
4039
          label
                      = [\arabic*],
4040
          resume
                      = achievements,
4041
       } %
4042
     \else
4043
       \ctexset{
4044
4045
          subsection = {
            beforeskip = 0pt,
4046
            afterskip = 0pt,
4047
            format
                         = \bfseries\normalsize,
4048
            indent
                         = \parindent,
4049
            numbering = false,
4050
          },
4051
       } 응
4052
       \ifthu@degree@bachelor
4053
          % 内容部分用 Arial 字体,字号 15pt,行距采用固定值 20pt, 段前后 0pt。
4054
          \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont
4055
       \fi
4056
4057
       \setlist[achievements]{
                      = 0bp,
          topsep
4058
                      = 0bp,
          itemsep
4059
          leftmargin = 1.75cm,
4060
          labelsep
                      = 0.5 cm
4061
          align
                      = right,
4062
                      = [\arabic*],
          label
4063
```

```
resume
                                   = achievements,
              4064
              4065
                     } %
                   \fi
              4066
              4067 } { }
                  旧的\resumeitem和\researchitem已经讨时。
              4068 \newcommand\resumeitem[1] {%
              4069 \thu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new for-
                 mat}%
              4070 }
              4071 \newcommand\researchitem[1] {%
                     \thu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please up-
                 date to the new format}%
              4073 }
achievements 学术成果由 achievements 环境罗列。
              4074 \newlist {achievements} {enumerate} {1}
              4075 \setlist[achievements] {
                  topsep
                              = 6bp,
              4076
                   partopsep = 0bp,
              4077
                   itemsep
                               = 6bp
              4078
                               = 0bp,
                   parsep
              4079
                   leftmargin = 10mm,
                   itemindent = 0pt,
              4081
                   align
                              = left,
              4082
                               = [\arabic*],
                   label
              4083
              4084
                   resume
                               = achievements,
              4085 }
              4086 \newenvironment { publications } { %
                   \thu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
                   \begin{achievements}%
              4088
              4089 } { %
                   \end{achievements}%
              4090
              4091 }
              4092 \newcommand\publicationskip { %
                  \thu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
              4094 }
```

7.11 指导教师/小组学术评语

comments

```
4095 \NewEnviron{comments}[1][]{%
4096 \thu@end@appendix@ref@section
4097 \ifthu@degree@graduate
4098 \@mainmatterfalse
```

```
\kv@define@key{thu@comments}{name}{\let\thu@comments@name\kv@value}%
4099
4100
       \kv@set@family@handler{thu@comments}{%
         \ifx\kv@value\relax
4101
            \let\thu@comments@name\kv@key
4102
         \else
4103
            \kv@handled@false
4104
         \fi
4105
       } 응
4106
4107
       \kvsetkeys{thu@comments}{#1}%
       \chapter{\thu@comments@name}%
4108
       \BODY\clearpage
4109
     \fi
4110
4111 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution

```
4112 \NewEnviron{resolution} {%
4113 \thu@end@appendix@ref@section
4114 \ifthu@degree@graduate
4115 \@mainmatterfalse
4116 \chapter{\thu@resolution@name}%
4117 \BODY\clearpage
4118 \fi
4119 }
```

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。

```
4120 \newcommand {\record} [1] {%
     \let\thu@record@file\@empty
4121
     \kv@define@key{thu@record}{file}{\let\thu@record@file\kv@value}%
4122
     \kv@set@family@handler{thu@record}{%
4123
       \ifx\kv@value\relax
4124
         \let\thu@record@file\kv@key
4125
       \else
4126
         \kv@handled@false
4127
       \fi
4128
     } %
4129
     \kvsetkeys{thu@record}{#1}%
4130
     \ifx\thu@record@file\@empty
4131
       \thu@error{File path of \protect\record\space is required}
4132
    \fi
4133
    \cleardoublepage
4134
    \thu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
4135
```

```
4136 \includepdf[pages=-]{\thu@record@file}%
4137}
```

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

使用 \PassOptionsToPackage 的方式进行配置,允许用户在 \usepackage 覆盖配置 (tuna/thuthesis#863)。

```
4138 \PassOptionsToPackage {
    linktoc
                          = all,
4139
    bookmarksdepth
                          = 2,
4140
4141
    bookmarksnumbered = true,
    bookmarksopen
                          = true,
4142
    bookmarksopenlevel = 1,
4143
    bookmarksdepth
4144
    unicode
4145
                          = true,
    psdextra
                          = true,
4146
    breaklinks
                          = true,
4147
    plainpages
                          = false,
    pdfdisplaydoctitle = true,
4149
    hidelinks,
4150
4151 } {hyperref}
4152 \AtEndOfPackageFile* { hyperref } {
     \newcounter{thu@bookmark}
4153
     \renewcommand\thu@pdfbookmark[2]{%
4154
       \phantomsection
4155
       \stepcounter{thu@bookmark}%
4156
       \pdfbookmark[#1]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}%
4157
4158
     \renewcommand\thu@phantomsection{%
4159
       \phantomsection
4160
4161
     \pdfstringdefDisableCommands{
4162
       \let\\\relax
4163
       \let\quad\relax
4164
       \let\qquad\relax
4165
       \let\hspace\@gobble
4166
4167
```

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。

```
} 응
4170
4171
     \ifthu@main@language@chinese
       \hypersetup{
4172
          pdflang = zh-CN,
4173
4174
       } %
     \else
4175
       \hypersetup{
4176
         pdflang = en-US,
4177
4178
       } %
     \fi
4179
     \AtBeginDocument { %
4180
        \ifthu@main@language@chinese
4181
          \hypersetup{
4182
            pdftitle
                          = \thu@title,
4183
            pdfauthor
                          = \thu@author,
4184
            pdfsubject = \thu@degree@category,
4185
            pdfkeywords = \thu@keywords,
4186
          } %
4187
       \else
4188
          \hypersetup{
4189
            pdftitle
                          = \thu@title@en,
            pdfauthor
                          = \thu@author@en,
4191
            pdfsubject = \thu@degree@category@en,
4192
            pdfkeywords = \thu@keywords@en,
4193
          } %
4194
       \fi
4195
        \hypersetup{
4197
          pdfcreator={\thuthesis-v\version}}
     } %
4198
4199 }
```

7.14.2 mathtools 宏包

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

```
4200 \AtEndOfPackageFile* {mathtools} {
4201  \@ifpackageloaded {unicode-math} {
4202    \let\underbrace\LaTeXunderbrace
4203    \let\overbrace\LaTeXoverbrace
4204    } {
4205 }
```

7.14.3 nomencl 宏包

```
4206 \AtEndOfPackageFile* { nomencl } {
```

```
4207 \let\nomname\thu@denotation@name
4208 \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim] }
4209 \def\endthenomenclature{\end{denotation} }
4210 }
```

7.14.4 siunitx 宏包

```
4211 \AtEndOfPackageFile*{siunitx}{%
     \newcommand\thu@set@siunitx@language{%
        \ifthu@language@chinese
4213
4214
          \sisetup{
            list-final-separator = { 和 },
4215
            list-pair-separator = { 和 },
4216
            range-phrase
                                     = \{ \tilde{\ } \},
4217
4218
          } %
        \else
4219
          \ifthu@language@english
4220
            \sisetup{
4221
4222
               list-final-separator = {, and },
               list-pair-separator = { and },
4223
               range-phrase
                                        = \{ to \},
4224
            } %
4225
          \fi
4226
       \fi
4227
4228
     \thu@set@siunitx@language
4229
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@siunitx@language}
4230
4231 }
```

7.14.5 amsthm 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
4232 \AtEndOfPackageFile* { amsthm } { %
4233
     \newtheoremstyle{thu}
       \{ \z0 \} \{ \z0 \}
4234
4235
       {\normalfont}{\z@}
       {\normalfont\sffamily}{\thu@theorem@separator}
4236
       \{0.5em\}\{\}
4237
     \theoremstyle{thu}
4238
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
4239
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
4240
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
4241
     \newtheorem{lemma} {\thu@lemma@name} [chapter]%
4242
     \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
4243
     \newtheorem{axiom} {\thu@axiom@name} [chapter] %
4244
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
4245
     \newtheorem{exercise} {\thu@exercise@name} [chapter] %
4246
     \newtheorem{example} {\thu@example@name} [chapter] %
4247
```

```
\newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
4248
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
4249
     \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
4250
     \renewenvironment{proof}[1][\thu@proof@name]{\par
4251
       \pushOED{\ged}%
4252
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
4253
       \normalfont \topsep\z@\relax
4254
       \trivlist
4255
4256
       \item[\hskip\labelsep
                \itshape
4257
4258
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
         \sffamily
4259
         #1]\ignorespaces
4260
     } { %
4261
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
4262
4263
4264
     \renewcommand\qedsymbol{\thu@qed}
4265 }
```

7.14.6 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
4266 \AtEndOfPackageFile* {ntheorem} {%
4267
     \theorembodyfont{\normalfont}%
     \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
4268
     \theoremsymbol{\thu@ged}%
4269
     \newtheorem*{proof}{\thu@proof@name}%
4270
     \theoremstyle{plain}%
4271
     \theoremsymbol{}%
4272
    \theoremseparator{\thu@theorem@separator}%
4273
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
4274
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
4275
    \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
4276
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
4277
    \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
4278
     \newtheorem{axiom}{\thu@axiom@name}[chapter]%
4279
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
4280
    \newtheorem{exercise} {\thu@exercise@name} [chapter] %
4281
4282
     \newtheorem{example}{\thu@example@name}[chapter]%
    \newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
4283
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
4284
    \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
4285
4286 }
```

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*
```

```
4287 \PassOptionsToPackage { chapter } { algorithm }
4288 \AtEndOfPackageFile* { algorithm } {
     \floatname{algorithm} {\thu@algorithm@name}
4289
4290
     \renewcommand\listofalgorithms{%
       \thu@listof{algorithm}%
4291
4292
     \renewcommand\listalgorithmname{\thu@list@algorithm@name}
4293
     \def\ext@algorithm{loa}
4294
     \contentsuse{algorithm}{loa}
4295
     \titlecontents{algorithm}
4296
       [\z@]{}
4297
       {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}}
4298
       {\thu@leaders\thecontentspage}
4299
4300 }
```

7.14.8 algorithm2e 宏包

```
4301 \PassOptionsToPackage {algochapter} {algorithm2e}
4302 \AtEndOfPackageFile * {algorithm2e} {
     \renewcommand\algorithmcfname{\thu@algorithm@name}
4303
     \SetAlgoCaptionLayout { thu@caption@font }
4304
     \SetAlCapSty{relax}
4305
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
4306
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
4307
     \renewcommand\listofalgorithms{%
4308
       \thu@listof{algorithmcf}%
4309
4310
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\thu@list@algorithm@name}
4311
     \def\ext@algorithmcf{loa}
4312
     \contentsuse{algocf}{loa}
4313
     \titlecontents{algocf}
4314
4315
       [\z@]{}
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
4316
       {\thu@leaders\thecontentspage}
4317
4318 }
```

7.14.9 minted 宏包

```
4319 \AtEndOfPackageFile*{minted}{
4320 \newcommand\thu@set@listing@language{%
4321 \ifthu@language@chinese
4322 \floatname{listing}{代码}%
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
4323  \else
4324  \floatname{listing}{Listing}%
4325  \fi
4326  }
4327  \thu@set@listing@language
4328  \thu@option@hook{language}{\thu@set@listing@language}
4329}
```

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 cm,左右 边距为 1 cm。

```
4330 \thu@define@key{
     spine-font = {
4331
       name = spine@font,
4332
4333
     },
     spine-title = {
4334
       name = spine@title,
4335
4336
     spine-author = {
4337
       name = spine@author,
4338
4339
     },
4340 }
4341 \renewcommand\thu@spine@font { %
     \ifthu@degree@doctor
        \fontsize{16bp}{20.8bp}\selectfont
4343
4344
     \else
       \fontsize{15bp}{19.5bp}\selectfont
4345
     \fi
4346
4347 }
4348 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
4349 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
4350
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
4351
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
4352
4353 }
4354 \NewDocumentCommand {\spine} {
4355
          \ifx\thu@spine@title\@empty
4356
            \thu@title
4357
          \else
4358
4359
            \thu@spine@title
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
\fi
4360
4361
4362
          \ifx\thu@spine@author\@empty
4363
            \thu@author
4364
          \else
4365
            \thu@spine@author
4366
          \fi
4367
4368
       }}{%
     \clearpage
4369
     \ifthu@degree@bachelor
4370
        \newgeometry{
4371
          vmargin = 3cm,
4372
          hmargin = 1cm,
4373
       } 응
4374
     \else
4375
       \newgeometry{
4376
          vmargin = 5.5cm,
4377
          hmargin = 1cm,
4378
       } 응
4379
     \fi
4380
     \thispagestyle{empty}%
4381
     \ifthu@main@language@chinese
4382
       \thu@pdfbookmark{0}{书脊}%
4383
4384
       \thu@pdfbookmark{0}{Spine}%
4385
     \fi
4386
4387
     \begingroup
       \noindent\hfill
4388
       \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
4389
          \makebox[\textheight]{%
4390
            \fangsong
4391
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
4392
            \thu@spine@font
4393
            \CJKmove
4394
            #1\hfill
4395
            \t 0.5em {#2}%
4396
          } 응
4397
       } 응
4398
4399
     \endgroup
     \clearpage
4400
     \restoregeometry
4401
4402 }
```

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

```
4403 \newcommand\thu@input@spine{%
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4404
        \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
4405
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
4406
4407
       \thu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or en-
   able shell escape}%
       } %
4408
     } 응
4409
4410
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
4411 }
4412 \newcommand \thu@spine { %
     \ifthu@cjk@font@fandol
4413
       \thu@input@spine
4414
     \else
4415
       \ifthu@cjk@font@noto
4416
          \thu@input@spine
4417
4418
       \else
          \spine
4419
       \fi
4420
     \fi
4421
4422 }
```

7.16 其它

借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。

```
4423 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt {\char`\\#1}}
4424 \DeclareRobustCommand\file {\nolinkurl}
4425 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4426 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
4427 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
4428 \sloppy
4429 \( \cls \)
```

8 索引

```
Symbols
                          . . . . 1596, 1610, 1611, 1619
*-index.aux(file) ..... 21
                         \@alph ..... 3841, 3849, 3850
*-survey.aux(file) .... 20 \@@italiccorr ......
                                                    \@arabic ... 1649, 1656, 1663
                               . . . . . . . . . 1578, 1579, 1584
*-translation.aux
                                                    \@auxout .....
     (file) . . . . . . . . . . . . . 20
                         \@Alph . 3839, 3843, 3873, 3997
                                                          3438, 3439, 3444, 3445, 3796
.aux (file) ..... 18 \@Mi .... 1620
                                                    \@begindocumenthook .
.bbl (file) ..... 18,19 \@Mii ..... 1604,1612,1613
                                                          424, 1085, 1100, 3434, 3795
.bib (file) ...... 18,19 \@addpunct ..... 4258
                                                    \@biblabel ..... 3712, 3714
.bst (file) ...... 18 \@addtocurcol ......
                                                    \@bibunitname .....
```

3841, 3910, 3953, 3965	\@makefnmark 1527,	\addCJKfontfeatures 4392
\@cite 3452,3502,3595	1533, 1535, 1554, 1557, 1559	\addcontentsline
\@citea 3521,	\@makefntext 1524	1903, 1907, 3359, 3414
3537, 3556, 3600, 3614,	\@mkboth	\addnolimits 1126
3628, 3637, 3638, 3639,	1431, 1444, 1914, 1916, 1919	\addtocontents 3822,
3644, 3659, 3667, 3668, 3669	\@namedef 57,61,63,64,	3823, 3824, 3826, 3827, 3828
\@citeb . 3503,3505,3507,	67, 68, 82, 98, 911, 3458,	\addtolength 3716,3724
3510, 3512, 3513, 3515,	3461, 3462, 3463, 3515, 3608	\addvspace 1605, 1608,
3596, 3598, 3600, 3603,	\@nameuse 70,72,74,75,	1948, 1968, 1984, 1997, 3418
3605, 3606, 3608, 3631, 3662	82, 87, 89, 93, 94, 95, 98,	\advance
\@endpefalse 4262	99, 100, 667, 1030, 1368, 3460	1498, 1504, 1541, 3534, 3872
\@extra@b@citeb	\@nil 2158, 2161	\aftergroup 1614, 1615
. 3507, 3513, 3515, 3600,	$\ensuremath{\texttt{Qsafe@activesfalse}}$.	algorithm (package) 3,153
3606, 3608, 3631, 3662, 3850	3506, 3599	algorithm2e(package) 3,153
\@extra@binfo 3849	\@safe@activestrue	\algorithmcfname 4303,4316
\@firstofone 3505,3598	3504, 3597	\allowbreak 3101,3103
\@floatboxreset 1708,1712	\@setpar <u>1545</u>	\allowdisplaybreaks 1569
\@for 3503,3596	\@starttoc	\alph 1690, 1691
\@fpbot 1595	1930, 3372, 3373, 3406, 3409	amsfonts (package) 16,76
\@fpsep 1594	\@tempboxa . 1531, 1538, 1547	amsmath (package) 14,76,86,130
\@fptop 1593	\@tempcnta	amssymb (package) 16,76
\@getpen 1620, 1621	3529, 3530, 3531,	amsthm (package) 3, 56, 76, 151
\@gobble 1432, 1458, 4166	3534, 3535, 3871, 3872, 3873	apacite (package)
\@gobbletwo 1431,3860	\@tempswafalse 3548	3, 19, 19, 139, 139
\@height 1522	\@tempswatrue 3547	\appendix 3781,3805,
\@ifl@t@r 22	\@thefnmark 1527	3831, 3840, 3868, 3907, 3946
\@ifnum 3520,	\@undefined 309,424,	\appendixname 437,481,493
3522, 3524, 3531, 3532,	603, 1085, 1100, 3434, 3795	\arabic 4040,4063,4083
3535, 3548, 3571, 3573, 3577	\@width 1522	\arraystretch
\@ifpackagelater 3886,4168	\@xtestdef 3860	1697, 1702, 2646, 2839, 2993
	A	\AtBeginEnvironment 1714
\@ifpackageloaded 332,	\A 1483	\AtBeginOfPackageFile
333, 339, 379, 872, 1182, 4201	\a 1485	345, 378, 684, 1378
\@ifstar 3371	\abovedisplayshortskip	\AtEndOfPackageFile .
\@ifundefined	598	338,
. 69, 3507, 3513, 3600, 3606	\abovedisplayskip 597,600	344, 1713, 1720, 3450,
\@inlinecite 3451, 3452	abstract (environment)	3731, 3760, 3837, 3865,
\@input@ 3448		4152, 4200, 4206, 4211,
\@listI 1494	abstract*(environment) .	4232, 4266, 4288, 4302, 4319
\@listi 1490, 1494, 1495		\AtEndPreamble
\@listii 1496	achievements (environ-	308, 331, 685, 1379
\@listiii 1502	ment) 21, <u>4074</u>	\awint 1121,1129
\@mainmatterfalse	\acknowledgement 3367	
	\acknowledgements 3367	В
3255, 3298, 4011, 4098, 4115	acknowledgements (envi-	\B
\@mainmattertrue 1403,3782	ronment) 20, <u>3248</u>	\b 1485

\backmattan 1206	\hm 1100 1256 1257	\C TKmorro 4240 4204
\backmatter <u>1396</u>	\bm 1190, 1356, 1357 bm (package) 16, 76	\CJKmove 4349, 4394
\belowdisplayshortskip	1 0 /	\CJKmovesymbol . 4348, 4351
	\BODY 3044, 4109, 4117	\CJKpunctsymbol 4352
\belowdisplayskip 600	\boldsymbol 1191	\CJKsymbol 4351, 4352
\bgroup 1530	booktabs (package) 90	\ClassError 5
\bibdata 3444	\bottomfraction 1624	\ClassWarning 8
\bibfont 3685, 3693, 3742, 3750	\box 1547, 2198, 2205, 2207	\cleardoublepage
\bibhang 3688,	bst (file) 132, 132	$\dots \underline{1380}, 1397, 1402,$
3690, 3695, 3745, 3747, 3753	\bu@bibdata 3445,3447	1409, 1897, 2242, 2251,
\bibindent	\bu@bibstyle 3433,3439	2293, 3014, 3054, 3167,
3724, 3725, 3768, 3771	C	3194, 3200, 3220, 3226,
\bibitemsep 3743,3751,3765	\C 1483	3258, 3263, 3302, 3364, 4134
\biblabelsep 3752		\clearpage
biblatex(package)	\c	. 1381, 1411, 1897, 2255,
	\c@chapter	2336, 2377, 2418, 2459,
biblatex-apa (package) . 19	. 1645, 1652, 1659, 3839,	2525, 2561, 2754, 2934,
\bibleftmargin	3841, 3843, 3849, 3850, 3871	3044, 4109, 4117, 4369, 4400
3767, 3768, 3770, 3771	\c@equation 1663 \c@figure 1649	\cls 4427
\bibliography	\c@footnote 1520	\clubpenalty 3702, 3705
3442, 3853, 3912, 3955		\columnwidth 1540
\bibliographystyle	\c@mpfootnote 1521	\comma@parse 2238, 3163
3432, 3852, 3911, 3954	\c@page	comments (environment) . 4095
\bibliographytypesize		committee (environment) .
3764	\c@table 1656	
\bibliographyunit	\c@thu@csl@count 2212	\contentsline 3822,
	caption (package) 54	3823, 3824, 3826, 3827, 3828
\bibname 436,	caption2 (package) 54	\contentsmargin 1944
480, 492, 3682, 3733,	\captionsetup 1682, 1689	\contentsname 441,
3734, 3735, 3736, 3739,	\cdotp 1338	458, 462, 473, 485, 1926, 1928
3775, 3777, 3846, 3875,	\chapter	\contentspush 1955, 1959,
3908, 3950, 3966, 4002, 4005	. 1910, 3775, 3842, 3869,	1963, 1969, 1973, 1977,
\bibnumfmt 3851	3874, 3896, 3921, 4108, 4116	1985, 1989, 1993, 1998,
\bibpunct 3455, 3457, 3459	\chaptermark 1432, 1445	2002, 2006, 3385, 3397,
\bibsection	\chaptername 1790, 1843	3982, 3986, 3990, 4298, 4316
3682, 3844, 3909, 3947, 3967	\char 4423	\contentsuse 3421, 4295, 4313
\bibsep 3686, 3694, 3721	\checkmark 1195	
\bibstyle 3438	\cirfnint 1121, 1129	\copyrightpage 13, 3053 \cs 4423
\bibstyle@inline 3456	cite-style (option) 18	
-	\citenumfont 3559, 3843	ctex (package) 8,53
\bibstyle@super 3454	\citep 3452	ctexbook (package) 53,53,53
bibunits (package)	\citestyle . 3461, 3462, 3463	\CTEXifname 1447
141, 142, 142	\CJK@family 2552, 2585, 2927	\ctexset 505,
\bibunits@rerun@warning	\CJKfamily 1024, 1025,	527, 1462, 1463, 1468,
3861	1026, 1027, 2554, 2588, 2929	1471, 1473, 1730, 1754,
\blacksquare 1193	\CJKglue 2180, 2193,	1781, 1788, 1796, 1816,
\blx@bbxfile	2226, 2497, 2507, 2589,	1838, 1909, 1911, 3028,
3733, 3734, 3735, 3736	2675, 2685, 2703, 2713, 2735	3085, 3126, 3173, 3338,

3845, 3847, 3876, 3878,	\endacknowledgements	\fancyhead 1435
3926, 3949, 4014, 4021, 4044		\fancyhf 1419
\CTEXthechapter 1448	\endrefsection 3882	\fancypagestyle 1418
\CurrentOption 287	\endthenomenclature 4209	\fangsong
(carrencoperon 207	\endtrivlist 4262	. 1026, 2331, 2371, 2413,
D		2453, 2494, 2550, 2901, 4391
\D	english.apc (file) 139	figure-number-
\d 1485	\ensuremath 1195, 1197	separator (option) 15
data(file) 5	enumerate (environment) . 17	\figurename 3385
data/(file)	enumitem (package) 17, 17, 84	\file 4424
\day 2126, 2141, 2145	\env 4425	file:
\DeclareBoolOption	environments:	*-index.aux 21
284, 286	abstract 13, 3165	*-survey.aux 20
\DeclareCaptionFont 1671	abstract* 13, 3198	*-translation.aux 20
\DeclareComplementaryOpt	achievements $21, 4074$.aux
285	acknowledgements .	.bbl 18
\DeclareDefaultOption		.bib
287	comments <u>4095</u>	.bst
\DeclareRefcontext . 3867	committee 12, 3011	.cls
\DeclareRobustCommand	denotation 14, 3224	.ptc 140
. 1137, 1139, 1190, 1191,	description 17 enumerate 17	bst 132, 132
1338, 1340, 1355, 1356,	itemize 17	data 5
1357, 3451, 3738, 3971,	resolution 4112	data/
4423, 4424, 4425, 4426, 4427	resume 21, 4010	english.apc 139
\def@NAT@last@yr	survey 20, 3895	latexmkrc 6
3537, 3539, 3541	+ ranglation 20 2020 2062	main.tex 5
\defaultbibliographystyl	\eqref 1580, 1581	Makefile
3852, 3911, 3954	\equal 1899,	spine.pdf 22,155
\defbibheading . 3739, 3875	1913, 3733, 3734, 3735, 3736	spine.tex 22
degree (option)	equation-number-	STIX2Math.otf 65
degree-type (option) 7	separator (option) 15	STIX2Text-
denotation (environment)	\equcaption 3412	Regular.otf 65
description (environ-	\erhao 3087, 3128	STIXTwoMath-
ment) 17	\ExplSyntaxOff 875	Regular.otf 65
\dimexpr 608	\ExplSyntaxOn 871	STIXTwoText-
\displaylimits 1331	\ext@algorithm 4294	Regular.otf 65
\do 1482, 1483,	\ext@algorithmcf 4312	tex 5
1484, 1485, 1486, 3503, 3596	\ext@equation 3412,3414	thesis.tex 5
1101, 1100, 1100, 0000, 0000	external (package) 54	thuthesis-*.bbx 7
E	ν σ	thuthesis-*.bst7,7
\E 1483	F	thuthesis-*.cbx 7
\e 1485	\F 1483	thuthesis-
\egroup 1565	\f 1485	example.tex $$ 5,5,7
\empty 2796	\fancyfoot 1423, 1443	thuthesis.cls. $5, 5, 5, 7$
\encodingdefault 1306,1350	fancyhdr (package)	thuthesis.dtx $5,5,7$
\endacknowledgement 3368	54, 56, 81, 81	thuthesis.ins 5,7

thuthesis.pdf 5	1372, 1481, 1721, 3781,	hyperref (package) 3,149,149
tsinghua-name-	3805, 3831, 3840, 3868, 4169	\hypersetup
bachelor.pdf \dots 7,7	gbt7714 (package) 18	4172, 4176, 4182, 4189, 4196
xits-math.otf 66	\gdef <mark>727</mark> ,	\hyphenation 37
XITS-Regular.otf . 66	728, 730, 731, 750, 751,	
xits-regular.otf . 66	752, 753, 754, 755, 757,	I
XITSMath-Regular.otf	758, 759, 760, 761, 762,	\I 1483
66	781, 782, 783, 784, 785,	\i 1485
filehook (package) 131	786, 787, 789, 790, 791,	\if@filesw 3437,3443
\fint 1121,1129	792, 793, 794, 795, 2213,	\if@numberedbib 3774
\floatname . 4289,4322,4324	2215, 2236, 2237, 3192,	\if@openright 1408, 1897
$\floatpagefraction . 1625$	3433, 3439, 3445, 3447, 3971	\if@tempswa 3549
\floatsep 1590	\ge . 1087, 1093, 1102, 1108, 1326	\if@twocolumn 1389
\fmtversion 22	\geometry	\if@twoside 1382
\fname@algorithm 4298	383, 390, 400, 405, 410	\IfBooleanF 1894
fontset (option) 7	\geq 1089, 1095,	\IfFileExists 626,
\fontsize 608, 1673,	1104, 1110, 1186, 1323, 1328	629, 630, 650, 884, 4404, 4406
1676, 1678, 1696, 1701,	\geqslant 1102,	\ifFN@hangfoot . 1529, 1564
1756, 1762, 1768, 1774,	1104, 1108, 1110, 1326, 1328	\IfFontExistsTF
1825, 1829, 1833, 1840,	\global 3515,3608	647, 656, 726, 749, 780, 881
1847, 1851, 1855, 2316,		\ifLuaTeX
2322, 2331, 2356, 2362,	Н	. 29, 552, 568, 580, 2177,
2371, 2397, 2403, 2413,	\H	2190, 2551, 2584, 2732, 2926
2438, 2444, 2453, 2479,	\h	\ifNAT@full 3517, 3610
2485, 2494, 2542, 2814,	\hangfootparindent . 1549	\ifNAT@longnames 3513,3606
2887, 3030, 3097, 3114,	\hangfootparskip 1548	\ifNAT@openbib 3723
3174, 3339, 3685, 3693,	\hb@xt@	\ifNAT@swa 3465, 3483,
3742, 3750, 3764, 4023,	1533, 1554, 1559, 2173, 2174	3519, 3572, 3587, 3612, 3677
4036, 4055, 4307, 4343, 4345	\hbox 1387, 1390, 1527, 1531, 4348	\ifodd 1384
\fontspec 2552, 2585, 2927	\headrulewidth . 1422, 1434	
fontspec (package) . 8,53,63	\heavyrulewidth 1718	\ifthenelse 1899,
footmisc (package) 84	\heiti . 1025, 1952, 1997, 2880	1913, 3733, 3734, 3735, 3736
\footnotelayout 1563	\hfill 2864, 2943, 2945,	\ifthu@appendix@figure@in@lof@tr
\footnotemargin	3352, 3712, 3839, 4388, 4395	3821
1523, 1532,	\hrule 1522	\ifthu@backmatter
1533, 1553, 1554, 1556, 1559	\hspace 2180,	
\footnoterule 1522	2193, 2223, 2226, 2497,	\ifthu@cjk@font@auto 876
\footrulewidth 1420	2504, 2507, 2589, 2644,	\ifthu@cjk@font@fandol
\fps@figure 1588	2675, 2682, 2685, 2703,	4413
\fps@table 1589	2710, 2713, 2735, 2837,	\ifthu@cjk@font@none
\frontmatter 1396	2838, 2882, 3082, 3117,	1023
<u>=====</u>	3118, 3120, 3121, 3252,	\ifthu@cjk@font@noto
G	3253, 3303, 3305, 4166, 4306	4416
\G 1483	\hss 1533, 1554, 1559, 2173, 2174	\ifthu@degree@bachelor
\g 1485	\Hy@AlphNoErr 3994	389, 440, 472, 1421,
\g@addto@macro	\hyper@natlinkbreak .	1470, 1672, 1723, 1753,
88, 104, 683,	3630, 3661	1909, 1911, 1945, 2288,

```
3059, 3082, 3166, 3193,
                                         \ifthu@leq@horizontal
                                                                                   \ifthu@system@windows
        3199, 3219, 3225, 3257,
                                                  . . . . . . . . . . . . . . . . 644
        3262, 3301, 3320, 3326,
                                         \ifthu@leq@slanted ..
                                                                                   \ifthu@thesis@type@proposal
        3363, 3376, 3388, 3400,
                                                  . . . . . . . . . . . . 1099, 1324
                                                                                           3684, 3741, 3783, 4053, 4370
                                         \ifthu@main@language@chin\esis@thu@thesis@type@thesis
                                                                                           ..... 2250, 2260, 2591
\ifthu@degree@doctor
                                                  . . . . . . . . . . . . . . 434,
                                                  1069, 1077, 1424, 1437,
        . . . . . . . . . . 273, 2262,
                                                                                   \ifthu@toc@chapter@style@arial
                                                  1449, 1467, 1780, 1815,
                                                                                           . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1949
        2268, 2600, 2614, 3104, 4342
                                                  1946, 1982, 2884, 3687,
                                                                                   \ifthu@uppercase@greek@italic
\ifthu@degree@graduate
                                                  3744, 3766, 4171, 4181, 4382
                                                                                           . . . . . . . . . . . . . . . 1159, 1315
        . . . . . . . . . . . 270, 457,
                                          \ifthu@main@language@engl\ishthu@uppercase@greek@upright
        1925, 2249, 2259, 3013,
                                                                                           3170, 3185, 3203, 3211,
                                                  1966, 2319, 2359, 2400,
                                                                                   \IfValueTF ..... 1898, 1912
        3216, 3228, 3336, 3347,
                                                 2441, 2482, 2892, 3172, 3337
                                                                                   \ifXeTeX 28, 323, 561, 571, 583
        3838, 3866, 4035, 4097, 4114
                                          \ifthu@math@ellipsis@cent\eighorespaces ......
\ifthu@degree@master
                                                  1578, 1579, 1584, 4258, 4260
        . . . . . . . . . 276, 2603, 2819
                                          \ifthu@math@font@auto
                                                                                   \iiiint ......... 1119, 1127
\ifthu@degree@postdoc
                                                  . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1374
                                                                                   \iiint ..... 1119, 1127
         \ifthu@degree@type@academ\ifthu@math@font@newtx
                                                                                   \iint ..... 1119,1127
                                                  \ilimits@ ..... 1331
        . . . . 2261, 2615, 2621, 2748
\Im . 1146, 1151, 1188, 1343, 1346
                                                  . . . . . . . . . . . . . . . . 1362
                                                                                   \immediate .....
         2099, 2106, 2220, 2593, 2830
                                          \ifthu@math@style@GB
                                                                                            3438, 3439, 3444, 3445, 4405
\ifthu@font@auto .... 671
                                                  include-spine (option) . 22
\ifthu@font@newtx ...
                                          \ifthu@math@style@ISO
                                                                                   \includegraphics ... 2874
         . . . . . . . . . . . . 1305, 1349
                                                  \includepdf .. 311,3049,
\ifthu@fontset@auto . 643
                                         \ifthu@math@style@TeX
                                                                                           3069, 3072, 3356, 4136, 4410
\ifthu@fontset@mac ..
                                                  \includepdfset ..... 307
         . . . . . . . . . . 675, 689, 877
                                          \ifthu@openright .... 289
                                                                                   \increment ..... 1358
\ifthu@fontset@ubuntu
                                          \ifthu@output@print .
                                                                                   \indexname ..... 438,471
         . . . . . . . . . . . . . . 399, 1383
                                                                                   \inlinecite .. 18,3451,3738
\ifthu@fontset@windows
                                          \ifthu@partial@italic
                                                                                   \InputIfFileExists 33,34
         . . . . . . . . . . . . 672, 880
                                                  \int ..... 1119, 1127
\verb|\label{limit}| \end{tikzpicture}
                                                                                   \intBar ..... 1121,1129
        . . . . . . . . . . . . . . . . 1170, 1334
                                                                                   \intbar ..... 1121, 1129
\intcap ..... 1123, 1131
         \ifthu@real@part@roman
                                                                                   \intclockwise .. 1120, 1128
\ifthu@integral@slanted
                                                  . . . . . . . . . . . . . . . 1143, 1344
                                                                                   \intcup ..... 1123, 1131
         . . . . . . . . . . . . . . . . 1232
                                         \ifthu@statement@exists
                                                                                   integral (option) ..... 16
\ifthu@integral@upright
                                                  . . . . . . . . . . . . . 3296, 3784
                                                                                   integral-limits
        . . . . . . . . . 1215, 1244, 1318
                                         \ifthu@statement@page@number@fttohse...... 16
\ifthu@language@chinese
                                                  ..... 3286 \interfootnotelinepenalty
        ..... 504, 567, 1571,
                                          \ifthu@statement@page@style@auto..... 1510
        1675, 1694, 4020, 4213, 4321
                                                  \ifthu@system@auto .. 625
\ifthu@language@english
                                                                                           1605, 1608, 1612, 1614, 1617
                                         . . . . . . . . . . 526, 579, 4220
```

\intx 1122,1130	latexmk (package) 6	\llap 1547, 1557, 1559
\item 4256	$latexmkrc (file) \dots 6$	\long 1524
\itemindent 3718, 3725, 3726	\LaTeXoverbrace 4203	longtable (package) 89
itemize (environment) 17	\LaTeXunderbrace 4202	\lowint 1123, 1131
\itemsep 1493, 1501, 1508, 3721	\ldotp 1340	\ltjdefcharrange 554,556
\itshape 4257	\le . 1086, 1092, 1101, 1107, 1325	\ltjsetparameter 569,
_	\leavevmode <u>1546</u>	581, 2178, 2191, 2586, 2733
J	\leftmargin 1490,	ltxdoc(package) 156
\J 1483	1496, 1502, 1538, 1541,	
\j 1485	1542, 3715, 3716, 3717, 3724	M
\jobname	\leftmargini 1490	\M 1483
3448, 3841, 3910, 3953, 3965	\leftmarginii 1496,1497	\m 1485
K	\leftmarginiii . 1502,1503	$\texttt{main.tex}(file)\;\dots\dots\;\;5$
\K 1483	\leftmark 1438,1440	\mainmatter <u>1396</u>
\k 1485	\leftskip 2902,3116	\makebox 2182,2195,
\kaishu 1027	\leq 1088, 1094,	2205, 2578, 2838, 2882, 4390
	1103, 1109, 1185, 1322, 1327	Makefile(file)
\kern 3469, 3471, 3476	\legslant 1101,	\MakeRobust 603,604
\kv@define@key	1103, 1107, 1109, 1325, 1327	\maketag@@@ 1578, 1579
60, 65, 78, 97, 3016, 3017,	less-than-or-equal	\maketitle 12, 2241, 3899, 3924
3069, 3308, 3309, 4099, 4122	(option)	\MakeUppercase
\kv@handled@false	\lightrulewidth 1719	1440, 1841, 1842, 1998
3022, 3074, 3314, 4104, 4127	\listalgorithmcfname	\markboth 1444,1446,3357
\kv@key		math-ellipsis (option) . 16
3020, 3072, 3312, 4102, 4125	\listalgorithmname . 4293	math-font (option) 16
\kv@set@family@handler	\listequationname	math-style (option) 15
56, 83,	447, 455, 478, 490	\mathellipsis
3018, 3070, 3310, 4100, 4123	\listfigurename	1137, 1139, 1338, 1340
\kv@value 3016,3017,	442, 451, 474, 486	\mathinner
3019, 3069, 3071, 3309,	\listofalgorithm 4287	1137, 1139, 1338, 1340
3311, 4099, 4101, 4122, 4124	\listofalgorithm* 4287	\mathrm 1355
\kvsetkeys . 46,50,54,81,	\listofalgorithms	mathrsfs (package) 16
3025, 3077, 3317, 4107, 4130		\mathsf 1357
kvsetkeys (package) 8,102	\listofalgorithms* 13	mathtools (package) 3,150,150
\kvsetkeys@expandafter	\listofequations 13,3416	\mdlgblksquare 1193
92	\listofequations* 13,3416	\mdlgwhtsquare 1192
L	\listoffigures	\MessageBreak
\L		-
\1 1485	\listoffigures* . 13,3375	3621, 3622, 3651, 3652
13doc (package) 156	\listoffiguresandtables	minted (package) 3, 153
\labelsep		\month 2126, 2141, 2145
1498, 1504, 3716, 3719, 4256	\listoftables 13, 3387, 3403	\msg 873
\labelwidth . 1497, 1498,	\listoftables* 13, 3387	\mu 4169
1503, 1504, 3714, 3715, 3720	\listparindent 3726	N
language (option) 9	\listtablename	\N
\lastpenalty 1598, 1599	443, 452, 475, 487	\n
_ascpenarcy 1090, 1099	110, 402, 470, 407	\11 1400

\NAT@@close	\NAT@last@num	\newgeometry 2301,
3469, 3473, 3488,	3511, 3528, 3529, 3548	2340, 2381, 2422, 2463,
3489, 3576, 3588, 3589, 3679	\NAT@last@yr <mark>3502</mark> ,	2529, 2741, 2856, 4371, 4376
\NAT@@open 3469,	3536, 3571, 3604, 3617, 3647	\newif 87, 270, 1406, 3296
3473, 3484, 3556, 3587, 3661	\NAT@last@yr@mbox	\newlist 3237,4074
\NAT@alias	3532, 3543	\newpage 1388, 1390
3522, 3566, 3639, 3669	\NAT@mbox 3556, 3559, 3576	\newrefcontext 3873
\NAT@all@names	\NAT@merge 3532,3548	\newrefsection 3870
3514, 3517, 3607, 3610	\NAT@name	\newtheorem
\NAT@aysep 3631	3514, 3518, 3607, 3611	. 4239, 4240, 4241, 4242,
\NAT@bibsetnum 3713	\NAT@nm	4243, 4244, 4245, 4246,
\NAT@cite 3586	. 3502, 3511, 3517, 3518,	4247, 4248, 4249, 4250,
\NAT@cite@list . 3503,3596	3526, 3527, 3531, 3535,	4270, 4274, 4275, 4276,
\NAT@citea@mbox 3549	3555, 3595, 3604, 3610,	4277, 4278, 4279, 4280,
\NAT@citenum 3452,3482	3611, 3614, 3616, 3629,	4281, 4282, 4283, 4284, 4285
\NAT@citesuper 3464	3637, 3644, 3646, 3660, 3667	\newtheoremstyle 4233
\NAT@citeundefined	\NAT@nmfmt 3614,	newtx (package) 53,56,56
	3629, 3637, 3644, 3660, 3667	newtxmath (package) 17
\NAT@citex 3590	\NAT@num 3502,	\nobreak 3100,
\NAT@citexnum 3498	3511, 3525, 3526, 3548, 3559	3102, 3105, 3107, 3386, 3420
	\NAT@parse 3512,3605	\nointerlineskip 1615
\NAT@cmprs 3524, 3571	\NAT@penalty 3539,3541,3555	\nolinkurl 4424
\NAT@cmt 3488, 3574, 3588, 3678	\NAT@reset@citea 3501,3594	\nom@tempdim 4208
\NAT@ctype	\NAT@reset@parser	nomencl (package) 3, 15, 15, 150
. 3520, 3522, 3554, 3562,	3499, 3592	\nomname 4207
3564, 3573, 3577, 3612, 3642	\NAT@sort@cites 3500,3593	\normalsize <u>595</u>
\NAT@date 3603, 3613, 3614,	\NAT@space 3555	notoccite (package) 54
3625, 3633, 3638, 3643, 3656, 3662, 3668, 3671, 3670	\NAT@spacechar 3467,	\npolint 1122,1130
3656, 3663, 3668, 3671, 3679		
\NATGdofGoitoo	3470, 3486, 3556, 3558,	ntheorem (package) 3, 152
\NAT@def@citea	3587, 3624, 3631, 3655, 3661	ntheorem (package) 3,152 \null 2307, 2346, 2387,
3552, 3640, 3672	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582	
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387,
3552,3640,3672 \NAT@def@citea@box . 3560 \NAT@def@citea@close	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387, 2428, 2469, 2760, 2786,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387, 2428, 2469, 2760, 2786, 3138, 3184, 3210, 3350, 3408
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp 3618, 3619, 3648, 3649 \NAT@test 3522, 3556, 3562, 3564	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp 3618, 3619, 3648, 3649 \NAT@test	\null 2307, 2346, 2387, 2428, 2469, 2760, 2786, 3138, 3184, 3210, 3350, 3408 \number 2163, 2164, 2167 number-separator (op-
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp 3618, 3619, 3648, 3649 \NAT@test 3522, 3556, 3562, 3564 \NAT@year 3595, 3604, 3617, 3647 \NAT@yrsep . 3555, 3616, 3646	\null 2307, 2346, 2387, 2428, 2469, 2760, 2786, 3138, 3184, 3210, 3350, 3408 \number 2163, 2164, 2167 number-separator (option) 15 \numberline 3415 \numexpr 1518
3552, 3640, 3672 \NAT@def@citea@box . 3560 \NAT@def@citea@close 3674 \NAT@exlab 3619, 3623, 3649, 3653 \NAT@hyper@ 3522, 3559, 3614, 3623, 3625, 3628, 3637,	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp 3618, 3619, 3648, 3649 \NAT@test 3522, 3556, 3562, 3564 \NAT@year 3595, 3604, 3617, 3647 \NAT@yrsep . 3555, 3616, 3646 natbib (package) 3, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 55, 131, 131, 132, 134, 137	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp 3618, 3619, 3648, 3649 \NAT@test 3522, 3556, 3562, 3564 \NAT@year 3595, 3604, 3617, 3647 \NAT@yrsep . 3555, 3616, 3646 natbib (package) 3, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 55, 131, 131, 132, 134, 137 \NeedsTexFormat 1 \newbox 2185, 2201	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp	\null 2307, 2346, 2387,
	3587, 3624, 3631, 3655, 3661 \NAT@super@kern 3556, 3582 \NAT@temp 3618, 3619, 3648, 3649 \NAT@test 3522, 3556, 3562, 3564 \NAT@year 3595, 3604, 3617, 3647 \NAT@yrsep . 3555, 3616, 3646 natbib (package) 3, 18, 18, 18, 19, 19, 19, 55, 131, 131, 132, 134, 137 \NeedsTexFormat 1 \newbox 2185, 2201	\null 2307, 2346, 2387,

\anlinagita 2452	2 152	unicada math 16
\onlinecite 3453	algorithm2e 3,153 amsfonts 16,76	unicode-math 16, 16, 53, 61, 72, 74, 149, 150
\openbox 1359		
\operatorname	amsmath 14,76,86,130	unimath-symbols 16
1145, 1146, 1345, 1346	amssymb 16,76	upgreek 16
option:	amsthm 3, 56, 76, 151	xeCJK 8
cite-style 18	apacite . 3, 19, 19, 139, 139	xeCJKfntef 54
degree 7	biblatex 3, 19, 55, 138	xurl 83
degree-type 7	biblatex-apa 19	\PackageWarning 3509,3602
equation-number-	bibunits 141,142,142	\PackageWarningNoLine
separator <u>15</u>	bm 16,76	3619, 3649
figure-number-	booktabs 90	\pagenumbering
separator	caption <u>54</u>	1399, 1404, 2243
fontset	caption2 <u>54</u>	\pagestyle 1417, 1460
include-spine 22	ctex 8,53	\parbox 2310, 2330,
integral <u>16</u>	ctexbook 53,53,53	2334, 2349, 2370, 2375,
integral-limits 16	enumitem 17,17,84	2390, 2411, 2416, 2431,
language 9	external 54	2452, 2457, 2472, 2493,
less-than-or-	fancyhdr 54,56,81,81	2523, 2539, 2548, 2559,
equal <u>16</u>	filehook	2761, 2775, 2787, 2803,
math-ellipsis 16	fontspec 8,53,63	2863, 2883, 2954, 2983, 2987
math-font $\frac{16}{}$	footmisc 84	\parencite 3738
math-style \dots 15	gbt7714 <u>18</u>	\parindent
number-separator . 15	hyperref 3,149,149	1549, 1551, 2903, 3115, 4049
output	kvsetkeys 8,102	\parsep
partial <u>16</u>	13doc 156	1491, 1500, 1506, 3722, 3727
real-part <u>16</u>	latexmk 6	\parshape 1542
spine-author 22	longtable 89	\partial 1333,1335
spine-font 22	ltxdoc <u>156</u>	partial(option) <u>16</u>
spine-title 22	mathrsfs <u>16</u>	\partopsep 1489,1507
table-number-	mathtools 3, 150, 150	\PassOptionsToClass .
separator 15	minted 3, 153	287, 290, 292
thesis-type 9	natbib 3,18,18,18,19,19,	\PassOptionsToPackage
toc-chapter-style 14	19, 55, 131, 131, 132, 134, 137	294, 1316, 1319,
toc-depth 20	newtx 53,56,56	3449, 3864, 4138, 4287, 4301
uppercase-greek 16	newtxmath 17	\patchcmd 1596,
output (option) 8	nomencl 3, 15, 15, 150	1611, 1620, 1708, 3701, 3707
\outputpenalty	notoccite 54	\pdfbookmark 4157
1604, 1612, 1613	ntheorem 3, 152	pdfpages (package) 54,54
\overbrace 4203	pdfpages 54,54	\pdfstringdefDisableCommands
(Overbrace 4200	siunitx 3,17,151	4162
P	subcaption 54	\penalty 1602
\P 1484	subfig 54	\phantom 2576
\p 1486	subfigure 54	\pkg 4426
\p@subfigure 1692	TikZ 54	\pointint 1122, 1130
package:	titletoc 140,142	\popQED 4262
algorithm 3,153	ulem 101	\pretocmd 3869
argorrenn 0,100	u	\precedena 3003

\printbibliography . 3858	\rule 1180	\setlist
\printcontents . 3888,3892	C	1509, 3238, 4028, 4057, 4075
\ProcessKeyvalOptions	S	\setmainfont 687,
288	\S 1484	696, 737, 768, 801, 823, 846
\protected@write 3796	\s 1486	\setmathfont
\ProvidesClass 2	\sanhao	1202, 1207, 1221,
\ps@chapter 1461	. 1818, 2556, 2574, 2731,	1225, 1238, 1249, 1253, 1281
\psdmapshortnames 4169	2764, 2790, 2851, 2901, 2984	\setmathrm 1258, 1282
\publicationskip 4092,4093	\save@first@penalty.	\setmathsf 1265, 1289
\punctstyle 4350		\setmathtt 1272, 1296
\pushQED 4252	\sbox 2187, 2203	\setmonofont
\putbib 3858,4009	\scpolint 1122,1130	690, 692, 713, 814, 837, 860
	\section 3846,	\setsansfont
Q	3877, 3902, 3932, 3941, 3950	688, 706, 808, 830, 853
\Q 1484	\sectionmark 1458	\settowidth 3714
\q 1486	\selectfont 608, 1673,	\SetupKeyvalOptions . 43
\QED 1197	1676, 1678, 1696, 1701,	\sfdefault . 1308, 1312, 1352
\qed 4252	1756, 1762, 1768, 1774,	\sihao 2942,2955,2988
\qedsymbol 4264	1825, 1829, 1833, 1840,	\sisetup 4214, 4221
\qquad 441, 446, 462, 4165	1847, 1851, 1855, 2316,	siunitx (package) . 3,17,151
D.	2322, 2331, 2356, 2362,	\sloppy 4428
R 1404	2371, 2397, 2403, 2413,	\songti 1024
\R 1484	2438, 2444, 2453, 2479,	\space 1452, 1790,
\r 1486	2485, 2494, 2542, 2814,	1843, 1844, 1848, 1852,
\raggedbottom 319	2887, 3030, 3097, 3114,	1856, 1998, 2002, 2006,
\raise	3174, 3339, 3685, 3693,	2867, 3214, 3510, 3603, 4132
\Re . 1145, 1150, 1187, 1342, 1345	3742, 3750, 3764, 4023,	\spine 22,4330
real-part (option) 16	4036, 4055, 4307, 4343, 4345	spine-author (option) 22
\record 22, 4120	\SetAlCapSty 4305	spine-font (option) 22
\removenolimits 1118	\SetAlFnt 4307	spine-title (option) 22
\renewenvironment	\SetAlgoCaptionLayout	spine citie (option) 22 spine.pdf (file) 22,155
3925, 4251		, ,
\researchitem 4071, 4072	\SetAlgoCaptionSeparator	spine.tex (file) 22
\reset@font 3508, 3601		\sqint 1122,1130
resolution (environment)	\setbox 1531	\square 1192
4112	\setCJKfamilyfont	\st@rtbibchapter 3773
\restoregeometry		\startcontents . 3914, 3957
. 2337, 2378, 2419, 2460,	908, 909, 922, 926, 930,	\statement 20, <u>3266</u> , 3293, 3297
2526, 2562, 2755, 2935, 4401	931, 945, 949, 953, 954,	\stepcounter 2217, 4156
resume (environment) 21, 4010	958, 959, 973, 977, 978,	STIX2Math.otf (file) 65
\resumeitem 4068, 4069	982, 1004, 1009, 1014, 1018	STIX2Text-Regular.otf
\rightmargin 1539	\setCJKmainfont	(file) 65
\rmdefault . 1307, 1311, 1351	900, 912, 934, 965, 988	STIXTwoMath-Regular.otf
\rmfamily	\setCJKmonofont	(file) <u>65</u>
1956, 1970, 1986, 1999	905, 921, 944, 972, 1000	STIXTwoText-Regular.otf
\rotatebox 4389	\setCJKsansfont	(file) <u>65</u>
\rppolint 1121,1129	904, 917, 940, 971, 995	\stopcontents 3916, 3959

\ at mot ab	2004 2295 2207 2410	\ thugahat magt gramagan
\stretch 3217	2006, 3385, 3397, 3419,	\thu@abstract@name@en
subcaption (package) 54	3982, 3986, 3990, 4298, 4316	1725, 1728, 3204, 3206
subfig (package) 54	\thecontentspage	\thu@acknowledgements@name
subfigure (package) 54	1956, 1960, 1964,	446, 456, 482, 494, 3260
\sumint 1120,1128	1970, 1974, 1978, 1986,	\thu@algorithm@name .
survey (environment) $20, \underline{3895}$	1990, 1994, 1999, 2003,	509, 531, 4289, 4303
\symbf 1356	2007, 3386, 3398, 3420,	\thu@appendix@@title
\symbfit 1190,1191	3983, 3987, 3991, 4299, 4317	
\symbfsf 1357	\theequation 1658	\thu@appendix@appendix
\symbol 1195, 1518, 2578	\thefigure 1644	3907, 3946, 3993
\symup 1355	\thefootnote 1520	\thu@appendix@bib@num@format
_	\theHsection 3994	3839, 3851
T	\thempfootnote 1521	\thu@appendix@bibliography
\T 1484	\thenomenclature 4208	3853, 3912, 3955, 4009
\t 1486	\theorembodyfont 4267	\thu@appendix@bibsection
table-number-	$\$ theoremheaderfont . 4268	3909, 3967, 3999
separator (option) 15	\theoremseparator 4273	\thu@appendix@maketitle
\tablename 3397	\theoremstyle 4238, 4271	3899, 3924, 3972
\tableofcontents	\theoremsymbol . 4269, 4272	\thu@appendix@title .
<i>13</i> , <u>1924</u> , 3901, 3940	\thepage 1429,	3898, 3923, 3971
\tagform@ 1578, 1579, 1580	1443, 3510, 3603, 3620, 3650	\thu@associate@supervisor
tex(file) 5	\thesection 3997	2518, 2658, 2668, 2695, 2722
\textfloatsep 1591	thesis-type (option) 9	\thu@associate@supervisor@en
$\verb \textfraction \dots 1622 $	- · · · ·	2841, 2842
\textheight 4390	thesis.tex(file)5	\thu@assumption@name
\textmu 4169	\thesubfigure 1690	511, 533, 4239, 4274
\textsuperscript	\thesubtable 1691	\thu@author 2515,
3455, 3469,	\thetable 1651	2655, 2665, 2692, 2719,
3472, 3491, 3579, 3589, 3680	\thethu@bookmark 4157	2920, 2960, 2994, 4184, 4364
\textup 1580, 1582	\thispagestyle 1386,	\thu@author@en
\textwidth 1522,2310,	2306, 2345, 2386, 2427,	2773, 2795, 4191
2330, 2334, 2349, 2370,	2468, 2534, 2746, 2860,	\thu@authorization@frontdate
2375, 2390, 2411, 2416,	2938, 2980, 3042, 3066,	3081
2431, 2452, 2457, 2472,	3093, 3134, 3345, 3360, 4381	\thu@axiom@name
2493, 2523, 2539, 2548,	\thu@@choices 59,66,92	516, 538, 4244, 4279
2559, 2761, 2775, 2787,	\thu@@date 2157, 2161	\thu@backdate 3253, 3353
2803, 2863, 2954, 2983, 2987	\thu@@default	\thu@backmattertrue 1414
\the 1518, 1598, 2126, 2141, 2145	58, 79, 84, 85, 93	\thu@chapter 1893,
\thebibliography	\thu@@name . 2213,2236,2239	1895, 1926, 1928, 3041,
3701, 3706, 3707, 3711	\thu@@process@date	3092, 3133, 3177, 3180,
\thechapter 1646,		3204, 3206, 3229, 3231,
1653, 1660, 1784, 1800, 3997	\thu@@title 2215,2237,2239	3260, 3343, 3372, 3373,
\thecontentslabel	\thu@@tmp 14,17,	3405, 3682, 3739, 3777, 4013
1955, 1959, 1963,	3056, 3057, 3154, 3156, 3157	\thu@chapter* 1891
1969, 1973, 1977, 1985,	\thu@abstract@name	\thu@circled 1511
1989, 1993, 1998, 2002,	1724, 1727, 3177, 3180	\thu@cite@style 3460

\thu@cjk@font 1030	2014, 2086, 2112, 3147,	\thu@figure@number@separator
\thu@clc 2943	3266, 3422, 3789, 3810, 4330	1647, 1666
\thu@clist@processor	\thu@definition@name	\thu@fixed@box
3155, 3163	512, 534, 4240, 4275	
\thu@clist@use	\thu@degree@category	\thu@font 667
3147, 3191, 3215, 3936	2592, 4185	\thu@font@family@libertinus
\thu@co@supervisor	\thu@degree@category@en	777, 779
		\thu@font@family@libertinus@sans
2659, 2669, 2696, 2723, 2907	\thu@degree@graduatefals	e 782, 790, 808
\thu@co@supervisor@en		\thu@font@family@libertinus@serif
	\thu@degree@graduatetrue	781, 789, 801
\thu@comments@name		\thu@font@family@stix
. 435, 469, 4099, 4102, 4108	\thu@denotation@name	723, 725, 727, 730, 737
\thu@committee@file .	448, 459, 463,	\thu@font@family@xits
	479, 491, 3229, 3231, 4207	746, 748, 750, 757, 768
3015, 3017, 3020, 3026, 3049	\thu@department . 2512,	\thu@font@name@libertinus@math
\thu@committee@name .	2653, 2664, 2690, 2718, 2918	783, 791, 1238
3011, 3016, 3041, 3048		\thu@font@name@stix@math
\thu@conjecture@name	\thu@deprecate 13,4087	728, 731, 1202, 1207
522, 544, 4250, 4285	\thu@discipline	\thu@font@name@xits@math
\thu@copyright@page@bach		755, 762, 1221, 1225
	\thu@discipline@en	\thu@font@style@libertinus@bf
\thu@copyright@page@grad		785, 793, 804, 811
3062, 3083	\thu@discipline@level@i	\thu@font@style@libertinus@bfit
\thu@corollary@name .	2995	787, 795, 806
517, 539, 4245, 4280	\thu@discipline@level@ii	\thu@font@style@libertinus@it
\thu@cover@postdoc	2996	786 704 805 812
2292, 2937	\thu@end@appendix@ref@se	ction \thu@font@style@libertinus@rm
\thu@date 2737,	. 3256, 3299, 3836, 3855,	784, 792, 803, 810
2852, 2931, 2971, 2976, 3008	3859, 3881, 4012, 4096, 4113	\thu@font@style@xits@bf
\thu@date@en@short	\thu@end@date 2967,3003	752, 759, 771
2172, 2852	\thu@engineering@field	\thu@font@style@xits@bfit
\thu@date@month 2166,2172	2272, 2514, 2625	754, 761, 773
\thu@date@zh@digit	\thu@english@number .	\thu@font@style@xits@it
2163, 2931, 3001, 3003		753, 760, 772
\thu@date@zh@digit@short	\thu@equation@name	\thu@font@style@xits@rm
2164,	510, 532, 3419	751, 758, 770
2966, 2967, 2971, 2976, 3008	\thu@equation@number@sep	
\thu@date@zh@short		
	\thu@error 4, 11, 23, 30, 72,	2852, 2931, 2966, 2967,
\thu@def@fontsize 606,	346, 380, 887, 1888, 1895,	2971, 2976, 3001, 3003, 3008
609, 610, 611, 612, 613,	4069, 4072, 4093, 4132, 4407	\thu@id 2946
614, 615, 616, 617, 618,	\thu@example@name	\thu@info@item
619, 620, 621, 622, 623, 624	519, 541, 4247, 4282	2512, 2513, 2514,
\thu@define@key	\thu@exercise@name	2515, 2516, 2517, 2518,
53, 106, 1626, 1932,	518, 540, 4246, 4281	2519, 2616, 2517, 2518, 2519, 2637, 2653, 2654,
55, 100, 1020, 1752,	310, 340, 4240, 4261	4017, 4007, 4000, 400 1 ,

2655, 2656, 2657, 2658,	2657, 2658, 2659, 2665,	\thu@professional@field
2659, 2664, 2665, 2666,	2667, 2668, 2669, 2692,	2101, 2271, 2513, 2624
2667, 2668, 2669, 2690,	2694, 2695, 2696, 2719,	\thu@professional@field@en
2691, 2692, 2693, 2694,	2721, 2722, 2723, 2920, 2921	2108, 2796, 2800
2695, 2696, 2718, 2719,	\thu@name@title@format	\thu@proof@name
2720, 2721, 2722, 2723,	2219,	523, 545, 4251, 4270
2904, 2918, 2919, 2920, 2921	2239, 2501, 2679, 2707, 2915	\thu@proposition@name
\thu@info@item@format	\thu@name@title@process	513, 535, 4241, 4276
	2211, 2238	\thu@put@parentheses
2512, 2513, 2514, 2650,	\thu@newcm@integral@styl	istic@set 1570,1579,1583
2673, 2690, 2691, 2701, 2718		\thu@qed
\thu@input@spine	\thu@number@separator	1180, 1197, 1359, 4264, 4269
4403, 4414, 4417	1666, 1667, 1668	\thu@record@file
\thu@keywords	\thu@option@hook	4121, 4122, 4125, 4131, 4136
3191, 3192, 3935, 3936, 4186	103, 281, 419,	\thu@remark@name
\thu@keywords@en 3215,4193	420, 423, 501, 502, 551,	520, 542, 4248, 4283
\thu@language	594, 669, 683, 1033, 1075,	\thu@reset@main@language
421, 422, 425, 426, 431	1076, 1372, 1478, 1479,	
\thu@leaders	1670, 1707, 1863, 1864,	2298, 2753, 3045, 3064,
. 1942, 1956, 1960, 1964,	2012, 2013, 2080, 2083,	3196, 3222, 3354, 3918, 3961
1970, 1974, 1978, 1986,	2098, 2105, 2572, 3285,	\thu@resolution@name
1990, 1994, 1999, 2003,	3460, 3699, 3700, 3757,	439, 470, 4116
2007, 3386, 3398, 3420,	3758, 3794, 3820, 4230, 4328	\thu@resume@name
	\thu@package@conflict	449, 460, 464, 483, 495, 4013
\thu@lemma@name	343, 350, 351, 352,	\thu@save@encodingdefault
514, 536, 4242, 4277	353, 354, 356, 357, 358,	
\thu@libertinus@integral	l@styli <mark>360</mark> ; <mark>360</mark> ; <mark>862,363,364,</mark>	\thu@save@geq 1087,
1231, 1240	365, 366, 367, 368, 369,	1089, 1093, 1095, 1186, 1323
\thu@list@algorithm@name	371, 372, 374, 375, 376, 377	\thu@save@Im 1151,1188,1343
445,	\thu@pad 2202, 2230, 2639, 2640	
454, 477, 489, 4293, 4311	\thu@pad@box	\thu@save@leq 1086,
\thu@list@figure@table@r	name 2201, 2203, 2204, 2205, 2207	1088, 1092, 1094, 1185, 1322
444, 453, 476, 488, 3405	\thu@patch@error	\thu@save@partial 1333
\thu@listof 3369,	10, 1610, 1619,	\thu@save@Re 1150,1187,1342
3381, 3393, 3416, 4291, 4309	1621, 1712, 3706, 3711, 3874	\thu@save@rmdefault .
\thu@load@unimath	\thu@pdfbookmark	
	1891, 1900, 2244,	\thu@save@sfdefault .
\thu@mac@word@font@path	3048, 3067, 3903, 3942,	
640, 650, 884, 913,	4002, 4135, 4154, 4383, 4385	\thu@save@ttdefault .
918, 921, 923, 927, 930, 931	\t	1309, 1353
\thu@main@language	1892,	\thu@secret@level
422, 426, 430, 431	1902, 1906, 3068, 3358, 4159	2575, 2578, 2866, 2867, 2944
$\verb \thu@math@font \dots 1368 $	\t	\thu@secret@year 2578,2867
\thu@name@title	3887, 3891, 3904, 3943	\thu@set@bibliography@forma
2234, 2515,	\thu@problem@name	3683, 3698, 3699,
2517, 2518, 2519, 2655,	521, 543, 4249, 4284	3700, 3740, 3756, 3757, 3758

\thu@set@chapter@names	\thu@set@math@font@stix	\thu@spine@title 4356,4359
433, 500, 501, 502, 3762	1200	\thu@start@date
\thu@set@cjk@font	\thu@set@math@font@xits	\thu@statement@existstrue
1029, 1032, 1033	1219	3300
\thu@set@cjk@font@fandol	\thu@set@math@style .	\thu@statement@file .
987	1034, 1074, 1075	3307,
\thu@set@cjk@font@mac	\thu@set@names 503,550,551	3309, 3312, 3319, 3333, 3361
933	\thu@set@number@separato	r\thu@statement@name .
\thu@set@cjk@font@noto	1665, 1670	3303, 3305, 3343, 3357, 3359
	\thu@set@partial@toc@for	mathu@statement@page@style
\thu@set@cjk@font@window	s 3900, 3939, 3979	
899	\thu@set@punctuations	\thu@statement@text .
	566, 593, 594	
	\thu@set@section@format	
	1752, 1862, 1863, 1864	
	\thu@set@siunitx@languag	
	4212, 4229, 4230	2945, 2994, 2995, 2996, 4396
\thu@set@font@lm 845	\thu@set@stix@names .	\thu@stretch@box
\thu@set@font@newcm . 822	724, 736, 1201	2185, 2187, 2188, 2198
\thu@set@font@newtx . 868	\thu@set@student@id.	
\thu@set@font@stix 735	2564, 2571, 2572	2566, 2656, 2666, 2693, 2720
\thu@set@font@termes 695	\thu@set@table@font .	\thu@supervisor . 2517,
\thu@set@font@times . 686	1693, 1706, 1707	2657, 2667, 2694, 2721, 2921
\thu@set@font@xits 766	\thu@set@texgyre@sans@mo	nothu@supervisor@en . 2840
\thu@set@geometry		\thu@table@font
388, 418, 419, 420	\thu@set@toc@format .	1695, 1700, 1711, 1715
\thu@set@graduate	1943, 2011, 2012, 2013	\thu@table@number@separator
	\thu@set@unimath@ellipsi	
\thu@set@indent		\thu@theorem@name
1466, 1477, 1478, 1479	\thu@set@unimath@integra	l@limit.s 515,537,4243,4278
\thu@set@libertinus@name	s 1116, 1169	\thu@theorem@separator
	\thu@set@unimath@leq	524, 546, 4236, 4273
\thu@set@listing@languag	e 1083, 1168	\thu@thesis@name@en .
4320, 4327, 4328	\thu@set@unimath@real@pa	rt 2818, 2826, 2840
\thu@set@math@font		\thu@title
	\thu@set@unimath@style	2244, 2317, 2357,
\thu@set@math@font@auto		2398, 2439, 2480, 2543,
1373, 1378, 1379	\thu@set@xits@names .	2891, 2957, 2984, 4183, 4357
\thu@set@math@font@liber	tinus	\thu@title@en
1236	\thu@setup@hook	. 2323, 2363, 2404, 2445,
\thu@set@math@font@lm	47, 49, 51, 683, 1372	2486, 2815, 2894, 2988, 4190
	\thu@signature . 3252,3352	\thu@titlepage . 2245, 2257
\thu@set@math@font@newcm	\thu@spine 2247,4412	\thu@titlepage@bachelor
	\thu@spine@author	
\thu@set@math@font@newtx		\thu@titlepage@date .
	\thu@spine@font 4341,4393	2334, 2375,
	•	

2416, 2457, 2523, 2559, 2729	\thu@titlepage@proposal	\title 3898,3923
\thu@titlepage@degree	2284, 2528	\titlecontents
2328, 2368,	\thu@titlepage@secret	1947, 1957, 1961,
2409, 2450, 2491, 2546, 2581	2312,	1967, 1971, 1975, 1983,
\thu@titlepage@doctor@ac	ademic2351, 2392, 2433, 2474, 2573	1987, 1991, 1996, 2000,
2263, 2300	\thu@titlepage@title	2004, 3383, 3395, 3417,
\thu@titlepage@doctor@pr	ofessional 2538	3980, 3984, 3988, 4296, 4314
2269, 2339	\thu@toc@depth . 3798, 3802	\titlerule 1942
\thu@titlepage@en	\thu@udc 2945	titletoc(package) . 140,142
2252, <u>2740</u>	\thu@uline . 2174, 2965, 2971	toc-chapter-style (op-
\thu@titlepage@en@date	\thu@underline	tion) <u>14</u>
2779, 2807, 2849	. 2173, 2943, 2944, 2945,	toc-depth (option) 20
\thu@titlepage@en@degree	2946, 3117, 3118, 3120,	\topfraction 1623
	3121, 3141, 3143, 3352, 3353	\topsep
\thu@titlepage@en@gradua		1492, 1499, 1505, 4253, 4254
	2081, 2084, 2100, 2107,	\TPT@defaults 1721
\thu@titlepage@en@gradua		translation (environ-
	\thu@xits@integral@styli	
\thu@titlepage@en@superv		\trivlist 4255
	\thusetup	tsinghua-name-
\thu@titlepage@en@title	8, <u>47</u> , 421, 425, 430,	bachelor.pdf
2762, 2788, 2811	627, 631, 633, 636, 645,	(file)
\thu@titlepage@info .	648, 651, 654, 657, 659,	\ttdefault . 1309, 1313, 1353
	673, 676, 678, 878, 882,	\ttl@contentsline
2372, 2414, 2454, 2557, 2613	885, 892, 894, 1036, 1046,	3822, 3823, 3824
\thu@titlepage@info@doct		\ttl@gobblecontents .
	1078, 1080, 1375, 1415,	3826, 3827, 3828
\thu@titlepage@info@doct		\ttl@writefile 3797
	2895, 3043, 3058, 3169,	\tw@ 3522
\thu@titlepage@info@mast		\two@digits 2126,2141,2145
	3321, 3323, 3327, 3329,	(two eargres 2120, 2141, 2143
	er@pro <mark>fê4<i>3</i>89ha88w3897</mark> @ 1922 1	d U
2628 2631 2727	\thuthesis 38,4197	\U 1484
	et@ptbesisional@d@flehout@f	
	thuthesis-*.bst (file) $.7,7$	
\thu@titlepage@info@tabu		ulem (package) 101
	thuthesis-example.tex	\uline . 2174, 2891, 2894, 2957
2636, 2652, 2663, 2689, 2717	(file) 5, 5, 7	\ULthickness 2889, 2940
\thu@titlepage@master@ac		\underbrace 4202
2265, 2380		\underline 2173
\thu@titlepage@master@pr		unicode-math (package).
	thuthesis.ins (file) \dots 5,7	16, 16, 53, 61, 72, 74, 149, 150
\thu@titlepage@master@pr		\unicodecdots 1137
2273, 2421	TikZ (package) 54	\unicodeellipsis 1139
\thu@titlepage@postdoc	\tikzifexternalizing	unimath-symbols (pack-
		age) 16
		ugc,

\unimathsetup 1157,	2547, 2770, 2792, 2871, 2933	\xiaowu 1425, 1528, 1544
1160, 1164, 1166, 1171, 1174 \unpenalty 1598, 1600	W	xits-math.otf (file) 66 XITS-Regular.otf (file) 66
\unskip . 1572, 1578, 1579,	\W 1484	xits-regular.otf(file) 66
1584, 3469, 3471, 3624, 3655	\w 1486	XITSMath-Regular.otf
\upDelta 1358	\wd 1538, 2188, 2204	(file) 66
upgreek (package) 16	\widowpenalty 3708,3710	xurl (package) 83
\upint 1123, 1131	\write	4 07
\uppartial 1335	3438, 3439, 3444, 3445, 4405	Y
uppercase-greek (op-	\wuhao . 1436, 1443, 1721, 3008	\Y 1484
tion) 16	V	\y 1486
\UrlBreaks 1481	X	\year 2126, 2141, 2145
	\X	\yihao 2885
\Urlmuskip 1488	\x	_
\urlstyle 1480	xeCJK (package) 8	Z
77	\xeCJKDeclareCharClass	\Z 1484
V	562, 563, 572, 573, 584, 585	\z 1486
\V 1484	xeCJKfntef(package) 54	\z@skip 1489,1491,
\v 1486	\xiaochu 2876	1492, 1493, 1499, 1500,
\varointclockwise	\xiaoer 2583, 2882, 2949	1501, 1505, 1506, 1507, 1508
·	(11110001 2000) 2002) 23 13	1001, 1000, 1000, 100., 1000
1120, 1128	\xiaosan 2776, 2804	\zap@space 3444
		, , , , ,
	\xiaosan 2776,2804	\zap@space 3444