ThuThesis: 清华大学学位论文模板

清华大学 TUNA 协会 tuna@tsinghua.edu.cn v7.1.0 (2020/10/14)

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》(仅限校内网络访问)、清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》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

目录					4.7	正文部分 14
1	横抵	i介绍	4			4.7.1 数学符号 14
•	150	OT SI	-			4.7.2 定理环境
2	贡献	者	4			4.7.3 列表环境
2	HK+54	.	4		4.8	4.7.4 引用方式 16 其他部分
3	安装		4		4.0	4.8.1 参考文献 16
	3.1	模板的组成	4			4.8.2 致谢
	3.2	生成模板	5			4.8.3 声明
	3.3	编译论文	5			4.8.4 附录
		3.3.1 GNU make	6			4.8.5 个人简历、在学期间完成
		3.3.2 latexmk	6			的相关学术成果 19
	0.4	3.3.3 X ₂ IAT ₂ X	6			4.8.6 综合论文训练记录表 20
	3.4	升级	7		4.0	
4	使用	l说明	7		4.9	书脊 20
	4.1	示例文件	7	5	致谢	20
	4.2	论文选项	7			
		4.2.1 学位	7	6	Cha	ngelog 21
		4.2.2 学位类型	7	7	空玑	上细节 40
	4.3	字体配置	7	•	7.1	基本信息 40
	4.4	论文设置	8		7.2	定义选项 40
		4.4.1 输出格式	8		7.3	装载宏包
		4.4.2 书写语言	9		7.4	页面设置 48
	4.5	封面信息	9		7.5	主文档格式 49
		4.5.1 论文标题	9			7.5.1 Three matters 49
		4.5.2 申请学位名称	9			7.5.2 字体 49
		4.5.3 院系名称	10			7.5.3 语言设置 60
		4.5.4 学科名称	10			7.5.4 页眉页脚 63
		4.5.5 作者姓名	10			7.5.5 段落 64
		4.5.6 导师	11			7.5.6 脚注
		4.5.7 成文日期	11			7.5.7 数学相关 67
		4.5.8 密级	11			7.5.8 浮动对象: 插图和表格 . 68
		4.5.9 博士后专用参数	11			7.5.9 章节标题 70
	4.6	前言部分	12			7.5.10 目录 74
		4.6.1 指导小组、公开评阅人和				7.5.11 封面和封底 76
		答辩委员会名单	12			7.5.12 答辩委员会名单 90
		4.6.2 授权说明	12			7.5.13 授权说明 91
		4.6.3 摘要	12			7.5.14 摘要 94
		4.6.4 目录和索引表	13			7.5.15 主要符号表 95
		4.6.5 符号对照表	14			7.5.16 致谢以及声明 96

目录						目录
	7.5.17 插图和附表清单	98		7.10.3	longtable 宏包	114
7.6	参考文献	99		7.10.4	siunitx 宏包	114
	7.6.1 BibTeX + natbib 宏包	100		7.10.5	amsthm 宏包	115
	7.6.2 biblatex 宏包	106		7.10.6	ntheorem 宏包	115
7	7.6.3 apacite 宏包	107		7.10.7	algorithm 宏包	116
7.7	附录	107		7.10.8	algorithm2e 宏包	116
7.8	个人简历	110		7.10.9	minted 宏包	117
7.9	综合论文训练记录表	112		7.11 书脊.		117
7.10	其他宏包的设置	112		7.12 其它.		119
	7.10.1 hyperref 宏包	112		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	7.10.2 nomencl 宏包	114	8	索引		120

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。

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

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

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

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

2 贡献者

THUTHESIS 的开发过程中,主要的维护者包括:

- 薛瑞尼(@xueruini): 最早的开发者,2005年创建ThuThesis并长期进行维护工作。
- 赵涛 (@alick): 2011-2015 年活跃, 较早期阶段的开发者。
- 李泽平 (@zepinglee): 2016 年至今活跃,为目前主要维护者。
- 陈晟祺(@Harry-Chen): 2020年至今活跃,主要负责非开发性事宜。
 同时,也要感谢所有在GitHub上提出问题与贡献代码的同学、老师们。ThuThesis 的持续发展,离不开你们的帮助与支持。

3 安装

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

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

TUNA 镜像站 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/github-release/tuna/

thuthesis/,也可在首页选择"获取下载链接——应用软件——ThuThesis 论文模板"。

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

3.1 模板的组成

下表列出了 ThuThesis 的主要文件及其功能介绍:

文件 (夹)	功能描述			
thuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)			
	DocStrip 源文件(开发用)			

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述		
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), 图EX 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:

```
$ xetex thuthesis.ins # 生成 thuthesis.cls 然后, 生成论文以及书脊:
```

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

在调用 XHATEX 时,如果设置了 include-spine 选项,则需要在文件名前加上 -shell-scape 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 Thu Thesis,应当从 GitHub 下载最新的版本,将thuthesis.dtx,thuthesis.ins,tsinghua-name-bachelor.pdf 和thuthesis-*.bst 拷贝至工作目录覆盖相应的文件,然后按照第 3.2 节的内容生成新的模板和使用说明。

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

4 使用说明

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

4.1 示例文件

模板核心文件有:thuthesis.cls,tsinghua-name-bachelor.pdf,thuthesis-*.bst (BibI_EX), 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人手。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。

응 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}

4.3 字体配置

模板默认可以自动检测操作系统,并配置改平台上合适的字体,具体的配置策略如表 2。 然而自动配置的字体只能保证编译通过,但是还存在一些问题:

- 1. 在其他平台上配置的 TeX Gyre 系列字体,虽然在风格上比较接近 Times 和 Arial,但是毕 竟跟《写作指南》要求的字体不完全一致;
- 2. Fandol 字库的字形较少,常常出现缺字的情况;

4.4 论文设置 4 使用说明

Windows	macOS	其他	
Times New Roman	Times New Roman	TeX Gyre Termes	
Arial	Arial	TeX Gyre Heros	
Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor	
中易宋体	华文宋体	Fandol 宋体	
中易黑体	华文黑体	Fandol 黑体	

表 2: ThuThesis 自动配置字体策略

3. 华文字库和 Fandol 字库虽然不违反《写作指南》的要求,但是其字形跟中易字库有所差别,这导致封面、标题的视觉效果与学校的 Word 示例不一致,可能被审查老师认为格式不符合要求。

所以建议在提交最终版前使用 Windows 平台的字体进行编译。

用户也可以在调用 ThuThesis 时手动指定使用的字库,如:

```
\documentclass[fontset=windows] {thuthesis}
```

允许的选项有 windows、mac、fandol、详见 ctex、xeCJK、fontspec 等宏包的使用说明。

4.4 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

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。

4.4.1 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。一些院系要求提交的电子版不含空白页,但是这对打印并不友好,比如正文第一页可能会在左侧;以及一些部分需要单面打印,需要插入空白页。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,
```

4.5 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。

4.4.2 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。

4.5 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。

4.5.1 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},
}
```

4.5.2 申请学位名称

学位的设置要复杂一些:

学位类型	degree-name	degree-name*
学术型博士	需注明所属的学科门类,例如:哲学、 经济学、法学、教育学、文学、历史学、 理学、工学、农学、医学、军事学、管 理学、艺术学	Doctor of Philosophy

4.5 封面信息 4 使用说明

学术型硕士	同上	哲学、文学、历史学、法学、教育学、艺
		术学门类,公共管理学科填写"Master
		of Arts",其它填写"Master of Science"
专业型研究	专业学位的名称,例如:教育博士、工	专业学位的名称,例如: Doctor of Ed-
生学位	程硕士	ucation, Master of Engineering
本科生	-	-

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

4.5.3 院系名称

院系名称。

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

4.5.4 学科名称

- 学术型学位: 获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其他填写二级学科名称;
- 工程硕士: 工程领域名称;
- 其他专业型学位: -
- 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},
}
```

4.5.5 作者姓名

作者姓名。

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

4.5 封面信息 4 使用说明

4.5.6 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* = {Supervisor Name, Professor},
}
```

副导师 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* = {Assoc-Supervisor Name, Professor},
}
```

联合导师 硕十生、

硕士生、本科生联合指导教师、博士生联合导师。

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

4.5.7 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},
    }
```

4.5.8 密级

定义秘密级别和年限。

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

4.5.9 博士后专用参数

```
      \thusetup{
      = {分类号},

      udc
      = {udc},

      id
      = {id},

      discipline-level-1 = {流动站 (一级学科) 名称},

      discipline-level-2 = {专业 (二级学科) 名称},

      start-date
      = {2011-07-01}, % 研究工作起始时间
```

4.6 前言部分 4 使用说明

生成封面

生成封面,不含授权说明, 摘要等。

\maketitle

```
意 直接生成封面\maketitle
```

4.6 前言部分

4.6.1 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}
```

4.6.2 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]
```

4.6.3 摘要

摘要正文

abstract

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract*环境生成。

abstract*

```
\begin{abstract}
    摘要请写在这里...
\end{abstract}

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

关键词

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

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

4.6 前言部分 4 使用说明

4.6.4 目录和索引表

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

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

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

toc-chapter-style

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

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

该选项只对本科生有效。

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

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

如果的确想让其编号,但又不想出现在索引中的话,目前模板暂不支持。

公式索引为本模板扩展,模板扩展了 amsmath 几个内部命令,使得公式编号样式和自动索引功能非常方便。一般来说,你用到的所有数学环境编号都没问题了,这个可以参看示例文档。如果你有个非常特殊的数学环境需要加入公式索引,那么请使用\equcaption{〈缟号〉}。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。

http://www.law.tsinghua.edu.cn/publish/law/7024/2012/20120216153516317135347/ 20120216153516317135347_.html

4.7 正文部分 4 使用说明

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。

4.6.5 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}
```

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。

4.7 正文部分

4.7.1 数学符号

数学符号应遵循 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》模板中使用unicode-math 宏包来配置数学符号,与 LATEX 默认的英美国家的符号习惯有所差异:

4.7 正文部分 4 使用说明

- 1. 大写希腊字母默认为斜体,如\Delta: 1.
- 2. 有限增量符号 Δ (U+2206) 应使用 unicode-math 宏包提供的 \increment 命令。
- 3. 向量、矩阵和张量要求粗斜体,应使用\symbf命令,如\symbf{A}、\symbf{\alpha}。
- 4. 数学常数和特殊函数要求用正体,应使用\symup 命令,如 $\pi = 3.14...; e = 2.718...$,
- 5. 微分号和积分号使用使用正体,比如 $\int f(x) dx$ 。

关于数学符号更多的用法,参考 unicode-math 宏包的使用说明,全部数学符号命的令参考 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、\uppi。

4.7.2 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

4.7.3 列表环境

itemize enumerate

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 description 参看 enumitem 文档,此处不再赘述。

4.8 其他部分 4 使用说明

4.7.4 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4.8.1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}。

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。

4.8 其他部分

4.8.1 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/T7714—2015)进行了少量改编(如英文姓名不使用全大写),可以选择"顺序编码制"和"著者-出版年制"。如果使用 BibTeX 的方式,需要在导言区载入 natbib 宏包并选择样式,如:

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

或

4.8 其他部分 4 使用说明

```
    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。

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。一种解放方法是在 . 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, 应在在导言区设置

```
\usepackage[backend=biber, 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:

4.8 其他部分 4 使用说明

```
\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。

4.8.2 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}
```

4.8.3 声明

如果使用声明扫描页,将可选参数指定为扫描后的PDF文件名,例如:

\statement

\statement[file=scan-statement.pdf]

由于打印版和电子版有空白页的差别,声明的页码可能不同。所以编译声明页时默认不加页 眉和页脚 (page-style=empty), 在签字后插入扫描页时再补上页眉和页脚, 防止页码冲突。

如果需要编译时也加页码(如直接对电子版进行签名而不是插入扫描页),可以使用在 \statement 命今设置

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

注意,插入扫描页总是会加页码,不受该选项控制。

4.8.4 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
```

survey

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。

4.8 其他部分 4 使用说明

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

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

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

4.8.5 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}
```

4.9 书眷 5 致谢

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

4.8.6 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}
```

4.9 书脊

\spine spine-font

spine-title

spine-author

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。

书脊字体默认为三号字,同研究生的示例一致。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 = {\Huge},
    spine-title = {书脊的标题},
    spine-author = {书脊的作者姓名},
}
```

由于 Fandol 字体在 X<u>HTEX</u> 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 XHATEX 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

v7.1.0 - 2020-10-14

Changed

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

Fixed

- 修正 "keywords" 的拼写。
- 修正授权使用说明的内容。
- 修正授伪粗字体的粗度。
- 修正\small 等字号命令的行距。
- 修正数学公式前后的距离。
- 修正个人简历和学术成果的格式。
- 修正图表标题的行距。
- 禁止同一条参考文献中间分页。
- 修正脚注的行距和缩进距离。

v7.0.0 - 2020-09-09

Changed

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

Added

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

Fixed

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

v6.1.3 - 2020-07-09

Added

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

Fixed

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

Deprecated

• 选项 statement-page-number 已过时。

v6.1.2 - 2020-06-14

Changed

- \statement 和 \copyrightpage 命令都会在 PDF 中生成相应位置的书签。
- \statement 命令编译生成声明页默认不含页码。
- \statement [xxx.pdf] 插入扫描页时在页脚生成页码,以解决打印版与电子版页码不一致的情况。
- 使用 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

Changed

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

Fixed

- 本科生附录的调研报告使用英文(#479)。
- 修正本科生附录的 algorithm 和 listings 环境的编号格式。
- 研究生的"使用授权说明"增加一空白页(#504)。
- 修正 publication 列表行距问题 (#507)。

- 修正研究生目录的行距。
- 调整本科生封面有辅导教师、联合指导教师时的格式(#522,#537)。
- 修正本科生封面日期的字体(#532)。
- 设置三线表横线的默认粗度。
- 修正文档中关于本科生学科(专业)名称的说明。
- 允许用户使用文档类选项 openright。
- 修正本科生的"单设一页"格式(#545)。
- 研究生的正文 (main matter) 起始于奇数页。

Added

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

v6.0.2 - 2020-02-23

Fixed

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

Added

• 补充 PDF 元信息: 文档标题,语言。

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

- \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

Changed

- 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

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

v4.7 - 2012-06-12

Changed

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

v4.6 - 2011-10-22

Changed

- 增加博士后文档部分。
- 使用手册更新。
- 增加 postdoctor 选项。
- 增加博士后相关指令。
- 增加博士后相关配置。
- \thu@first@titlepage: 增加博士后封面。
- \makecover: 博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

- 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

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

• \thu@makeabstract: 研究生关键词不再沉底。

v3.0 - 2007-05-13

Changed

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

v2.6.4 - 2006-10-23

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

- 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

- 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

Changed

- 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。
- 把页面尺寸写入 dvi, 避免有的用户通过 dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。
- 表格内容为11磅。
- 图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模式。
- \thu@makeabstract: It is **Key words**, but not **Key Words**.
- denotation: 为主要符号表环境增加一个可选参数,调节符号列的宽度。
- acknowledgement: 调整致谢等中间的距离。
- 参考文献间距调小一点, label 长度增加一点, 以便让超过 100 的参考文献更好地对齐。

v2.3 - 2006-04-09

Changed

- Fix a great bug: \PassOptionsToClass and \LoadClass rather than \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

Changed

Add support to bachelor thesis.

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

v2.0e - 2005-12-18

Changed

• denotation: 主要符号表定义为一个 list, 用起来方便。

v2.0 - 2005-12-20

Changed

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

v1.5 - 2005-12-16

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\langle cls \rangle[2020/10/14 7.1.0 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_{\varepsilon} 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
29 \thu@error{XeLaTeX is required to compile this document}
30∖fi
  载入用于测试的配置。
31 \InputIfFileExists{thuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
   \InputIfFileExists{thuthesis-log-test-config.tex}{}{
33 }
```

7.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```
34(*cls)
35 \hyphenation{Thu-Thesis}
36 \def\thuthesis{ThuThesis}
37 \def\version{7.1.0}
38 \RequirePackage{kvdefinekeys}
39 \RequirePackage{kvsetkeys}
40 \RequirePackage{kvoptions}
41 \SetupKeyvalOptions{
42  family=thu,
43  prefix=thu@,
44  setkeys=\kvsetkeys}

提供一个\thusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。
45 \newcommand\thusetup[1]{%
46  \kvsetkeys{thu}{#1}%
47}
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

\thusetup

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。

```
48 \newcommand\thu@define@key[1]{%
49 \kvsetkeys{thu@key}{#1}%
50}
51 \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。

```
52 \@namedef{thu@#1@@name}{#1}%
53 \def\thu@@default{}%
54 \def\thu@@choices{}%
55 \kv@define@key{thu@value}{name}{%
56 \@namedef{thu@#1@@name}{##1}%
57 }%
```

由于在定义接口时,\thu@ $\langle key \rangle$ @@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@ $\langle key \rangle$ @@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}%
61
     \@namedef{thu@#1@@reset}{}%
62
  \thu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifthu@(name)@(value)。
     \@namedef{thu@#1@@check}{%
63
       \@ifundefined{%
64
       ifthu@\ensuremath{@nameuse{thu@#1@@name}}\ensuremath{ameuse{thu@#1@@name}}
65
       \thu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}}"}%
67
       } %
68
       \@nameuse{thu@#1@@reset}%
     \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}@\@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}}
70
     } %
71
   } %
72
   \kv@define@key{thu@value}{default}{%
73
     \def\thu@@default{##1}%
74
   } %
75
   \kvsetkeys{thu@value}{#2}%
76
   \@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}{%
78
     \ifx\thu@@default\@empty
79
       \def\thu@@default{##1}%
80
     \fi
81
    \expandafter\newif\csname ifthu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1\endcsname
     \expandafter\q@addto@macro\csname thu@#1@@reset\endcsname{%
83
       \@nameuse{thu@\@nameuse{thu@#1@@name}@##1false}%
84
     } 응
85
   } %
86
   \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}%
90
   \fi
91
```

```
定义\thusetup接口。
    \kv@define@key{thu}{#1}{%
       \ensuremath{\mbox{ namedef{thue}\mbox{ thue}$100name}}{\mbox{ thue}$100name}}{\mbox{ }
93
       \@nameuse{thu@#1@@check}%
94
       \@nameuse{thu@#1@@code}%
95
96
    } 응
97 }
   定义接口向 key 添加 code:
98 \newcommand\thu@option@hook[2]{%
    \expandafter\g@addto@macro\csname thu@#1@@code\endcsname{#2}%
100 }
101 \thu@define@key{
    degree = {
102
       choices = {
103
         bachelor,
104
         master,
105
         doctor,
106
         postdoc,
107
108
109
       default = doctor,
110
    },
    degree-type = {
111
       choices = {
112
         academic,
113
         professional,
114
115
       },
       name = degree@type,
116
117
    },
   论文的主要语言。
    main-language = {
118
      name = main@language,
119
       choices = {
120
121
         chinese,
         english,
122
123
       },
    },
124
   用于设置局部语言。
    language = {
125
       choices = {
126
         chinese,
127
         english,
128
       },
129
130
    },
```

字体 131 fontset = { 132 choices = { windows, 133 mac, 134 135 ubuntu, fandol, 136 137 none, }, 138 default = none, 139 }, 140 141 $system = {$ choices = { 142 mac, 143 unix, 144 windows, 145 auto, 146 147 }, default = auto, 148 149 150 font = { choices = { 151 152 times, 153 termes, xits, 154 libertinus, 155 156 lm, auto, 157 none, 158 159 160 default = auto, }, 161 $cjk-font = {$ 162 name = cjk@font, 163 choices = { 164 windows, 165 mac, 166 noto, 167 168 fandol, auto, 169 none, 170 }, 171 default = auto, 172 173 }, math-font = { 174 name = math@font, 175

```
choices = {
176
177
        xits,
        stix,
178
        libertinus,
179
180
        lm,
        none,
181
      },
182
      default = xits,
183
184
    },
   选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
      choices = {
186
        print,
187
        electronic,
188
      },
189
      default = print,
190
191
    },
192 }
193 \newif\ifthu@degree@graduate
194 \newcommand\thu@set@graduate { %
195
    \thu@degree@graduatefalse
    \ifthu@degree@doctor
196
      \thu@degree@graduatetrue
197
    \fi
198
    \ifthu@degree@master
199
      \thu@degree@graduatetrue
200
    \fi
201
202 }
203 \thu@set@graduate
204 \thu@option@hook {degree} {%
    \thu@set@graduate
205
206 }
   设置默认 openany。
207 \DeclareBoolOption[false] { openright }
208 \DeclareComplementaryOption{openany} { openright }
   raggedbottom 选项 (默认打开)
209 \DeclareBoolOption[true] { raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook。
210 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
   解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
211 \ProcessKeyvalOptions*
   设置默认 openany。
212 \ifthu@openright
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
\PassOptionsToClass{openright}{book}
213
214\else
    \PassOptionsToClass{openany}{book}
215
216\fi
   使用 ctexbook 类、优于调用 ctex 宏包。
217 \PassOptionsToPackage{quiet} {fontspec}
218 \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。
219 \RequirePackage{etoolbox}
220 \RequirePackage { filehook }
221 \RequirePackage { xparse }
222 \RequirePackage { geometry } %
   利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
223 \RequirePackage { fancyhdr }
224 \RequirePackage { titletoc }
   利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
225 \RequirePackage{notoccite}
   AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
226 \RequirePackage{amsmath}
   使用 unicode-math 处理数学字体。
227 \RequirePackage { unicode-math }
   图形支持宏包。
228 \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。
229 \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。
230 \RequirePackage { pdfpages }
231 \includepdfset { fitpaper=true }
   更好的列表环境。
232 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
233 \RequirePackage { environ }
   禁止 LATEX 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。
234\ifthu@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom, perpage, hang] {footmisc}
    \raggedbottom
236
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
237\else
    \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
239 \fi
   利用 xeCJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [(width)] [(s)]
可能产生的 underful boxes。
240 \RequirePackage { xeCJKfntef }
241 \RequirePackage { soul }
   表格控制
242 \RequirePackage { array }
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
243 \RequirePackage {booktabs}
244 \RequirePackage { url }
   如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。
245 \AtEndPreamble {
    \@ifpackageloaded{biblatex}{}{
246
       \@ifpackageloaded{apacite}{}{
247
         \RequirePackage{natbib}
248
249
250
251 }
252 \AtEndOfPackageFile* { natbib } {
    \@ifpackageloaded{apacite}{}{
253
      \RequirePackage{bibunits}
254
255
256 }
   对冲突的宏包报错。
257 \newcommand\thu@package@conflict[2] {
    \AtBeginOfPackageFile*{#2}{
       \thu@error{The "#2" package is incompatible with required "#1"}
259
260
261 }
262 \thu@package@conflict {unicode-math} {amscd}
263 \thu@package@conflict {unicode-math} {amsfonts}
264 \thu@package@conflict {unicode-math} {amssymb}
265 \thu@package@conflict {unicode-math} {bbm}
266 \thu@package@conflict {unicode-math} {bm}
267 \thu@package@conflict {unicode-math} {eucal}
268 \thu@package@conflict {unicode-math} {eufrak}
269 \thu@package@conflict {unicode-math} {mathrsfs}
```

7.4 页面设置 7 实现细节

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: 页眉距边界: 1.5 厘米, 页脚距边界: 1.75 厘米。

```
270\geometry{
    paper
                      = a4paper,
                                     % 210 * 297mm
271
272
    marginparwidth = 2cm,
273
    marginparsep
                      = 0.5 cm,
274 }
275 \newcommand\thu@set@geometry { %
    \ifthu@degree@bachelor
276
       \geometry{
277
                      = 3.8 cm
         top
278
         bottom
                      = 3.2 cm
279
         left
                      = 3.2 cm,
280
         right
                      = 3cm,
281
         headheight = 0.5cm,
282
         headsep
                      = 1.8 cm,
283
                      = 1.45 cm
284
         footskip
285
       \ifthu@output@print
286
         \geometry{
287
           left
                         = 3.2 cm
288
           right
                         = 3cm,
289
         } 응
290
       \else
291
         \geometry{
292
293
           hmargin
                         = 3cm,
         } 응
294
       \fi
295
    \else
296
       \geometry{
297
         margin
                      = 3cm,
298
         headheight = 0.5cm,
299
         headsep
                      = 0.3 cm,
300
         footskip
                      = 0.8cm,
301
       } 응
302
    \fi
303
304 }
305 \thu@set@geometry
306 \thu@option@hook{degree} { \thu@set@geometry}
307\thu@option@hook{output}{\thu@set@geometry}
```

7.5 主文档格式

7.5.1 Three matters

```
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。
\cleardoublepage
                    308 \def\cleardoublepage { %
                         \clearpage
                    309
                         \if@twoside
                    310
                           \ifthu@output@print
                    311
                             \ifodd\c@page
                    312
                             \else
                    313
                               \thispagestyle{empty}%
                    314
                               \hbox{}%
                    315
                               \newpage
                    316
                                \if@twocolumn
                    317
                                  \hbox{}\newpage
                    318
                               \fi
                    319
                             \fi
                    320
                           \fi
                    321
                         \fi
                    322
                    323 }
    \frontmatter
                    我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
     \mainmatter
                    324\renewcommand\frontmatter{%
                         \cleardoublepage
     \backmatter
                    325
                         \@mainmatterfalse
                    326
                         \pagenumbering{Roman}%
                    327
                    328 }
                    329 \renewcommand\mainmatter {%
                         \cleardoublepage
                    330
                    331
                         \@mainmattertrue
                         \pagenumbering{arabic}%
                    332
                    333 }
                    334 \renewcommand\backmatter{%
                         \if@openright
                    335
                           \cleardoublepage
                    336
                         \else
                    337
                    338
                           \clearpage
                         \fi
                    339
                        \@mainmatterfalse
                         \frac{\text{thusetup}\{\text{toc-depth} = 0\}}
                    341
                    342 }
```

7.5.2 字体

使用 fontspec 配置字体。

```
343\ifthu@fontset@mac
     \thusetup{
       font
                  = times,
345
       cjk-font = mac,
346
347
348\else
     \ifthu@fontset@windows
349
       \thusetup{
351
          font
                     = times,
          cjk-font = windows,
352
353
     \else
354
       \ifthu@fontset@fandol
355
          \thusetup{
356
                        = termes,
357
            cjk-font = fandol,
358
359
       \else
360
         \ifthu@fontset@ubuntu
361
            \thusetup{
362
               font
363
                          = termes,
               cjk-font = noto,
364
365
          \fi
366
       \fi
367
     \fi
368
369∖fi
   检测系统
370 \ifthu@system@auto
     \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
       \thusetup{system = mac}
372
     } {
373
       \IfFileExists{/dev/null}{
374
          \IfFileExists{null:}{
375
            \thusetup{system = windows}
376
377
          } {
            \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{system} = \text{unix}\} \end{array}
378
379
380
       } {
          \thusetup{system = windows}
381
382
383
384\fi
```

XITS字体于2018-10-03更改了字体的文件名,所以需要判断。原文件名为xits-regular.otf、xits-math.otf等,后改为XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf

等。

Libertinus 字体同样。

```
385 \let\thu@font@family@xits\@empty
386 \newcommand\thu@set@xits@names{%
    \ifx\thu@font@familv@xits\@emptv
      \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
388
        \qdef\thu@font@family@xits{XITS}%
389
        \qdef\thu@font@style@xits@rm{Regular}%
390
        \qdef\thu@font@stvle@xits@bf{Bold}%
391
        \qdef\thu@font@style@xits@it{Italic}%
392
        \gdef\thu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
393
        \qdef\thu@font@name@xits@math@rm{XITSMath-Regular}%
394
        \gdef\thu@font@name@xits@math@bf{XITSMath-Bold}%
395
      } { %
396
        \qdef\thu@font@family@xits{xits}%
397
        \qdef\thu@font@style@xits@rm{regular}%
398
        \gdef\thu@font@style@xits@bf{bold}%
399
        \gdef\thu@font@style@xits@it{italic}%
400
        \gdef\thu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
401
        \qdef\thu@font@name@xits@math@rm{xits-math}%
402
        \qdef\thu@font@name@xits@math@bf{xits-mathbold}%
403
404
      } %
    \fi
405
406 }
407 \let\thu@font@family@libertinus\@empty
408\newcommand\thu@set@libertinus@names{%
    \ifx\thu@font@familv@libertinus\@emptv
409
      \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
410
        \qdef\thu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
411
        \qdef\thu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
412
        \qdef\thu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
413
        \qdef\thu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
414
        \gdef\thu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
415
        \gdef\thu@font@stvle@libertinus@it{Italic}%
416
        \qdef\thu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
417
      } { %
418
        \qdef\thu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
419
        \qdef\thu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
420
        \gdef\thu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
421
        \qdef\thu@font@style@libertinus@rm{regular}%
422
        \gdef\thu@font@style@libertinus@bf{bold}%
423
        \gdef\thu@font@style@libertinus@it{italic}%
424
        \qdef\thu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
426
    \fi
427
428 }
```

《撰写手册》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。

```
429\ifthu@font@auto
    \ifthu@system@unix
      \thusetup{font=termes}
431
    \else
432
      \thusetup{font=times}
433
    \fi
434
435 \fi
436 \newcommand\thu@load@font@times { %
    \setmainfont{Times New Roman}%
    \setsansfont{Arial}%
438
    \ifthu@system@mac
439
      \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
440
    \else
441
      \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
442
    \fi
443
444 }
445 \newcommand\thu@load@font@termes{%
    \setmainfont{texgyretermes}[
      Extension
                      = .otf,
447
      UprightFont
                     = *-regular,
448
      BoldFont
                       = *-bold,
449
                       = *-italic,
      ItalicFont
450
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
451
452
    \thu@load@texgyre@sans@mono
453
454 }
455 \newcommand\thu@load@texgyre@sans@mono{%
    \setsansfont{texgyreheros}[
456
                      = .otf,
      Extension
457
      UprightFont
                      = *-regular,
458
      BoldFont
                       = *-bold,
459
                       = *-italic,
      ItalicFont
460
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
461
    ] 응
462
    \setmonofont{texgyrecursor}[
463
      Extension
                      = .otf,
464
                      = *-regular,
      UprightFont
465
      BoldFont
                       = *-bold,
466
      ItalicFont
                       = *-italic,
467
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
468
      Ligatures
                      = CommonOff,
469
    ] 응
470
471 }
472 \newcommand\thu@load@font@xits{%
```

```
\thu@set@xits@names
473
    \setmainfont{\thu@font@family@xits}[
      Extension
                    = .otf,
475
      UprightFont = *-\thu@font@style@xits@rm,
476
      BoldFont
                      = *-\thu@font@stvle@xits@bf,
477
      ItalicFont
                      = *-\thu@font@stvle@xits@it,
478
      BoldItalicFont = *-\thu@font@style@xits@bfit,
479
    ] 응
481
    \thu@load@texgvre@sans@mono
482 }
483 \newcommand\thu@load@font@libertinus{%
    \thu@set@libertinus@names
    \setmainfont{\thu@font@family@libertinus@serif}[
485
      Extension = .otf,
486
      UprightFont
                     = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
487
      BoldFont.
                      = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
488
                      = *-\thu@font@style@libertinus@it,
      ItalicFont
489
      BoldItalicFont = *-\thu@font@style@libertinus@bfit,
490
    ] 응
491
    \setsansfont{\thu@font@family@libertinus@sans}[
492
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont
                    = *-\thu@font@style@libertinus@rm,
494
      BoldFont
                     = *-\thu@font@style@libertinus@bf,
495
      ItalicFont
                     = *-\thu@font@style@libertinus@it,
496
497
    1 응
    \setmonofont{lmmonolt10}[
498
      Extension
                      = .otf,
      UprightFont = *-regular,
500
      BoldFont
                      = *-bold,
501
      ItalicFont
                      = *-oblique,
502
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
503
   ] 응
504
505 }
506 \@namedef{thu@load@font@lm}{%
    \setmainfont{lmroman10}[
507
      Extension
                     = .otf,
508
      UprightFont = *-regular,
509
      BoldFont.
                     = *-bold,
510
                      = *-italic,
      ItalicFont
511
512
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
   ] 응
513
    \setsansfont{lmsans10}[
514
      Extension
                    = .otf,
515
      UprightFont
                     = *-regular,
516
      BoldFont
                      = *-bold,
517
      ItalicFont
                      = *-oblique,
```

```
BoldItalicFont = *-boldoblique,
519
520
   ] 응
   \setmonofont{lmmonolt10}[
521
     Extension
                   = .otf,
522
     UprightFont = *-regular,
523
     BoldFont
                     = *-bold,
524
     ItalicFont = *-oblique,
525
     BoldItalicFont = *-boldoblique,
527
   ] 응
528 }
529 \newcommand\thu@load@font {%
   \@nameuse{thu@load@font@\thu@font}%
531 }
532 \thu@load@font
533 \thu@option@hook{font}{\thu@load@font}
   使用 unicode-math 配置数学字体
534 \unimathsetup{
535 math-style = ISO,
536 bold-style = ISO,
   nabla
             = upright,
537
538
   partial
              = upright,
539 }
540 \newcommand\thu@load@math@font@xits{%
   \thu@set@xits@names
   \setmathfont{\thu@font@name@xits@math@rm}[
542
    Extension = .otf,
543
     BoldFont = \thu@font@name@xits@math@bf,
544
     StylisticSet = 8,
545
546
   \setmathfont{\thu@font@name@xits@math@rm}[
    Extension = .otf,
548
     StylisticSet = 1,
549
     range = {cal, bfcal},
   ] 응
551
552 }
553 \newcommand\thu@load@math@font@stix{%
554
    \setmathfont{STIX2Math}[
     Extension = .otf,
555
      StylisticSet = 8,
556
557
   \setmathfont{STIX2Math}[
558
    Extension = .otf,
559
     StylisticSet = 1,
560
     range = {cal, bfcal},
561
562
   ] 응
563 }
```

```
564 \newcommand\thu@load@math@font@libertinus{%
    \thu@set@libertinus@names
    \setmathfont{\thu@font@name@libertinus@math .otf}%
566
567 }
568 \newcommand\thu@load@math@font@lm{%
    \setmathfont{latinmodern-math.otf}%
569
570 }
571 \newcommand\thu@load@math@font{%
    \@nameuse{thu@load@math@font@\thu@math@font}
573 }
574 \thu@load@math@font
575 \thu@option@hook {math-font } { \thu@load@math@font }
   中文字体
576\ifthu@cjk@font@auto
    \ifthu@system@mac
       \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{cjk-font} = \text{mac}\} \end{array}
578
    \else
579
       \ifthu@system@windows
580
         \thusetup{cjk-font = windows}
581
       \else
582
         \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
583
            \begin{array}{ll} \text{thusetup}\{\text{cjk-font} = \text{noto}\} \end{array}
584
         } {
585
            \thusetup{cik-font = fandol}
586
587
       \fi
588
    \fi
590 \fi
591 \newcommand\thu@load@cjk@font@windows{%
    \xeCJKsetup{EmboldenFactor=3}%
    \setCJKmainfont{SimSun}[
593
      AutoFakeBold = true,
594
       ItalicFont = KaiTi,
595
    ] 응
596
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]%
597
    \setCJKmonofont{FangSong}%
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold]%
599
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold]%
600
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
601
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
602
603 }
604 \newcommand\thu@load@cjk@font@mac{%
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
605
       UprightFont = * Light,
606
      BoldFont
                        = * Bold,
607
       ItalicFont
                      = Kaiti SC,
608
```

```
BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
609
   ] 응
610
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[BoldFont=* Medium]%
611
    \setCJKmonofont {STFangsong}
612
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
613
      UprightFont = * Light,
614
        BoldFont = * Bold,
615
    ] 응
616
617
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
      UprightFont = * Light,
618
      BoldFont = * Medium,
619
620
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
621
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[BoldFont = * Bold]%
622
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
623
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
624
      UprightFont = * Light,
625
                 = * Bold,
      BoldFont
626
627
   ] 응
628 }
   注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。
629 \newcommand\thu@load@cjk@font@noto{%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
630
      UprightFont = * Light,
631
                      = * Bold,
      BoldFont
632
      ItalicFont
                      = FandolKai-Regular,
633
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
634
   ] 응
635
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[
636
      BoldFont = * Medium,
637
   ] 응
638
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}%
639
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
640
      UprightFont = * Light,
641
      UprightFont = * Bold,
642
   ] 응
643
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[
644
      BoldFont = * Medium,
645
   ] 응
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
647
      Extension = .otf,
648
      UprightFont = *-Regular,
649
650
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
651
      Extension = .otf,
652
      UprightFont = *-Regular,
653
```

```
] 응
654
655 }
656 \newcommand\thu@load@cjk@font@fandol{%
    \setCJKmainfont{FandolSong}[
      Extension = .otf,
658
      UprightFont = *-Regular,
659
      BoldFont = *-Bold,
660
      ItalicFont = FandolKai-Regular,
661
662
    \setCJKsansfont{FandolHei}[
663
      Extension = .otf,
664
      UprightFont = *-Regular,
665
      BoldFont = *-Bold,
666
   ] 응
667
    \setCJKmonofont{FandolFang}[
668
      Extension = .otf,
669
      UprightFont = *-Regular,
670
671
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
672
      Extension = .otf,
673
      UprightFont = *-Regular,
      BoldFont = *-Bold,
675
   ] 응
676
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
677
      Extension = .otf,
678
      UprightFont = *-Regular,
679
      BoldFont = *-Bold,
680
   ] 응
681
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
682
      Extension = .otf,
683
      UprightFont = *-Regular,
684
   ] %
685
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
      Extension = .otf,
687
      UprightFont = *-Regular,
688
   ] 응
689
690 }
691\ifthu@cjk@font@none\else
    \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
692
693
    \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
    \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
694
    \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
695
696\fi
697 \newcommand\thu@load@cjk@font {%
    \@nameuse{thu@load@cjk@font@\thu@cjk@font}%
699 }
```

700 \thu@load@cjk@font 701 \thu@option@hook{cjk-font} {\thu@load@cjk@font} 正文小四号 (12bp) 字, 行距为固定值 20 bp。其他字号的行距按照相同的比例设置。 \normalsize 表达式行的行距为单倍行距, 段前空 6 磅, 段后空 6 磅。 702 \renewcommand\normalsize { % \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}% 703 \abovedisplayskip 6bp% 704 \abovedisplayshortskip 6bp% \belowdisplayshortskip 6bp% 706 \belowdisplayskip \abovedisplayskip 707 708 } 709\normalsize 710\ifx\MakeRobust\@undefined \else \MakeRobust\normalsize 711 712\fi 713 \DeclareRobustCommand\small {% \@setfontsize\small{10.5bp}{17.5bp}% 714 \abovedisplayskip 6bp% 715 \abovedisplayshortskip 6bp% 716 \belowdisplayshortskip 6bp% 717 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini 718 \topsep \z@skip 719 \parsep \z@skip 720 \itemsep \z@skip}% 721 \belowdisplayskip \abovedisplayskip 722 723 } 724 \DeclareRobustCommand\footnotesize { % \@setfontsize\footnotesize{9bp}{15bp}% 725 \abovedisplayskip 6bp% 726 \abovedisplayshortskip 6bp% 727 \belowdisplayshortskip 6bp% 728 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini 729 \topsep \z@skip 730 \parsep \z@skip 731 \itemsep \z@skip}% 732 \belowdisplayskip \abovedisplayskip 733 734 } 735 \DeclareRobustCommand\scriptsize{\@setfontsize\scriptsize{7.5bp}{12.5bp}} 736 \DeclareRobustCommand\tiny{\@setfontsize\tiny{6.5bp}{10.83bp}} 737 \DeclareRobustCommand\large{\@setfontsize\large{15bp}{25bp}} 738 \DeclareRobustCommand\Large{\@setfontsize\Large{18bp}{30bp}} 739 \DeclareRobustCommand\LARGE{\@setfontsize\LARGE{22bp}{36.67bp}} 740 \DeclareRobustCommand\huge {\@setfontsize\huge {24bp} {40bp}}

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

741 \DeclareRobustCommand\Huge{\@setfontsize\Huge{26bp}{43.33bp}}

初号	42bp	14.82mm	42.1575pt
		12.70mm	*
小初	36bp	12./UIIIII	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。

742 \def\thu@def@fontsize#1#2{%

743 \expandafter\newcommand\csname #1\endcsname[1][1.3]{%

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

一组字号定义。

```
745 \thu@def@fontsize {chuhao} { 42bp}
746 \thu@def@fontsize{xiaochu} {36bp}
747 \thu@def@fontsize{yihao} {26bp}
748 \thu@def@fontsize {xiaoyi} {24bp}
749 \thu@def@fontsize{erhao} {22bp}
750 \thu@def@fontsize {xiaoer} {18bp}
751 \thu@def@fontsize{sanhao} {16bp}
752 \thu@def@fontsize {xiaosan} {15bp}
753 \thu@def@fontsize{sihao} {14bp}
754 \thu@def@fontsize {xiaosi} {12bp}
755 \thu@def@fontsize{wuhao} {10.5bp}
756 \thu@def@fontsize {xiaowu} { 9bp}
757 \thu@def@fontsize{liuhao} {7.5bp}
758 \thu@def@fontsize {xiaoliu} {6.5bp}
759 \thu@def@fontsize {qihao} {5.5bp}
760 \thu@def@fontsize{bahao} {5bp}
```

7.5.3 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。

```
761 \thusetup {main-language=\thu@language} %
762 \let\thu@main@language\thu@language
763 \thu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
764
      \thusetup{main-language=\thu@language}%
765
      \let\thu@main@language\thu@language
766
    \fi
767
768 }
769 \newcommand\thu@reset@main@language{%
      \thusetup{language = \thu@main@language}%
      \let\thu@language\thu@main@language
771
772 }
```

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。

```
773 \newcommand\thu@set@chapter@names { %
    \ifthu@main@language@chinese
775
      \ctexset{
        chapter/name
                       = {第,章},
776
      } %
777
      \def\bibname{参考文献}%
778
779
      \def\appendixname{附录}%
      \def\indexname{索引}%
780
      \def\thu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
781
      \ifthu@degree@bachelor
782
        \def\contentsname{目\quad 录}%
783
        \def\listfigurename{插图索引}%
784
        \def\listtablename{表格索引}%
785
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
        \def\thu@list@algorithm@name{算法索引}%
787
        \def\listequationname{公式索引}%
788
        \def\thu@denotation@name{主要符号对照表}%
789
        \def\thu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
790
      \else
791
        \def\listfigurename{插图清单}%
792
        \def\listtablename{附表清单}%
793
        \def\thu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
794
        \def\thu@list@algorithm@name{算法清单}%
795
        \def\listequationname{公式清单}%
796
        \ifthu@degree@graduate
797
          \def\contentsname{目\quad 录}%
798
          \def\thu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
```

```
\def\thu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
800
        \else % degree = postdoc
801
          \def\contentsname{目\qquad 次}%
802
          \def\thu@denotation@name{符号表}%
803
          \def\thu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
804
        \fi
805
      \fi
806
    \else
807
      \ifthu@main@language@english
808
        \ctexset{
809
          chapter/name
                          = \chaptername\space,
810
        } %
811
        \def\indexname{Index}%
812
        \ifthu@degree@bachelor
813
          \def\contentsname{CONTENTS}%
814
          \def\listfigurename{FIGURES}%
815
          \def\listtablename{TABLES}%
816
          \def\thu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
817
          \def\thu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
818
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
819
          \def\thu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
820
          \def\bibname{REFERENCES}%
821
          \def\appendixname{APPENDIX}%
822
          \def\thu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
823
          \def\thu@resume@name{PUBLICATIONS}%
824
        \else
825
          \def\contentsname{Contents}%
826
          \def\listfigurename{List of Figures}%
827
          \def\listtablename{List of Tables}%
828
          \def\thu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
          \def\thu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
830
          \def\listeguationname{List of Equations}%
831
          \def\thu@denotation@name{Nomenclature}%
832
          \def\bibname{Bibliography}%
833
          \def\appendixname{Appendix}%
834
          \def\thu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
835
          \def\thu@resume@name{Resume and Academic Achievements}%
836
        \fi
837
      \fi
838
839
    \fi
840 }
841 \thu@set@chapter@names
842 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@chapter@names}
843 \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。 844\newcommand\thu@set@names{%

```
\ifthu@language@chinese
845
      \ctexset{
846
        figurename = 图,
847
        tablename = 表,
848
849
      } %
      \def\thu@algorithm@name{算法}%
850
      \def\thu@equation@name{公式}%
851
      \def\thu@assumption@name{假设}%
852
      \def\thu@definition@name{定义}%
853
      \def\thu@proposition@name{命题}%
854
      \def\thu@lemma@name{引理}%
855
      \def\thu@theorem@name{定理}%
856
      \def\thu@axiom@name{公理}%
857
      \def\thu@corollary@name{推论}%
858
      \def\thu@exercise@name{练习}%
859
      \def\thu@example@name{例}%
860
      \def\thu@remark@name{注释}%
861
      \def\thu@problem@name{问题}%
862
      \def\thu@conjecture@name{猜想}%
863
      \def\thu@proof@name{证明}%
864
      \def\thu@theorem@separator{: }%
    \else
866
      \ifthu@language@english
867
        \ctexset{
868
           figurename = {Figure},
869
          tablename = {Table},
870
        } %
        \def\thu@algorithm@name{Algorithm}%
872
        \def\thu@equation@name{Equation}%
873
        \def\thu@assumption@name{Assumption}%
874
875
        \def\thu@definition@name{Definition}%
        \def\thu@proposition@name{Proposition}%
876
        \def\thu@lemma@name{Lemma}%
        \def\thu@theorem@name{Theorem}%
878
        \def\thu@axiom@name{Axiom}%
879
        \def\thu@corollary@name{Corollary}%
880
        \def\thu@exercise@name{Exercise}%
881
        \def\thu@example@name{Example}%
882
        \def\thu@remark@name{Remark}%
883
884
        \def\thu@problem@name{Problem}%
        \def\thu@conjecture@name{Conjecture}%
885
        \def\thu@proof@name{Proof}%
886
        \def\thu@theorem@separator{: }%
887
      \fi
888
    \fi
889
890 }
```

```
891 \thu@set@names
892 \thu@option@hook {language} { \thu@set@names}
   带圈数字和星号使用中文字体。
893\xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
894\xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
   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 (F), U+2026 (···), U+2E3A
(匠), 所以要根据语言设置正确的字体。<sup>2</sup> 此外切换语言时, 有一部分名称是需要被重新定义的。
895 \newcommand\thu@set@punctuations{%
    \ifthu@language@chinese
      \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
897
       \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
898
         "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
899
      } 응
900
901
    \else
      \ifthu@language@english
902
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
903
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
904
           "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
905
        } 응
906
      \fi
    \fi
908
909 }
910 \thu@set@punctuations
```

7.5.4 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。

```
912 \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。

911 \thu@option@hook{language}{\thu@set@punctuations}

本科外文专业要求页码字号 12pt。

```
913 \fancypagestyle{plain}{%
914 \fancyhf{}%
915 \renewcommand\footrulewidth{0pt}%
916 \ifthu@degree@bachelor
917 \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
```

²https://github.com/CTeX-org/ctex-kit/issues/389

```
\fancyfoot[C]{
918
919
         \ifthu@main@language@chinese
           \xiaowu
920
         \else
921
           \normalsize
922
         \fi
923
         \thepage
924
      } 응
925
926
      \let\@mkboth\@gobbletwo
      \let\chaptermark\@gobble
927
    \else
928
      \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
929
      \fancyhead[C]{\wuhao\leftmark}%
930
      \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
931
      \let\@mkboth\markboth
932
      \def\chaptermark##1{%
933
         \markboth{\CTEXifname{\CTEXthechapter\quad}{}##1}{}%
934
      } %
    \fi
936
    \let\sectionmark\@gobble
937
939 \pagestyle{plain}
   \chapter 会调用特殊的 page style。
940 \ctexset{chapter/pagestyle = plain}
```

7.5.5 段落

全文首行缩进2字符,标点符号用全角

```
941 \ctexset {%
    punct=quanjiao,
    space=auto,
943
944 }
945 \newcommand\thu@set@indent {%
    \ifthu@main@language@english
946
       \ifthu@degree@bachelor
947
         \ctexset{autoindent=0.8cm}%
948
949
       \else
         \ctexset{autoindent=2}%
950
951
       \fi
    \else
952
       \ctexset{autoindent=2}%
953
    \fi
954
955 }
956 \thu@set@indent
957 \thu@option@hook{degree} {\thu@set@indent}
958 \thu@option@hook {main-language} { \thu@set@indent }
```

设置 url 样式, 与上下文一致

959 \urlstyle { same }

使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。

```
960\g@addto@macro\UrlBreaks{%
\do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9%
 962
963
 964
965
966 }
```

967 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu

取消列表的间距,以符合中文习惯。

```
968 \partopsep=\z@skip
969 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
               \parsep \z@skip
970
               \topsep \z@skip
971
               \itemsep\z@skip}
972
973 \let\@listI\@listi
974\@listi
975 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
                  \labelwidth\leftmarginii
976
                  \advance\labelwidth-\labelsep
977
                  \topsep
                              \z@skip
978
                              \z@skip
                  \parsep
979
                  \itemsep
                              \z@skip}
980
981 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                  \labelwidth\leftmarginiii
982
                  \advance\labelwidth-\labelsep
983
                  \topsep
                              \z@skip
984
                  \parsep
                              \z@skip
985
                  \partopsep \z@skip
986
                  \itemsep
                              \z@skip}
987
```

使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,

988 \setlist {nosep}

7.5.6 脚注

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

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

脚注序号使用带圈数字。

\thu@circled 生成带圈的脚注数字,最多处理到 10。 989 \newcommand\thu@circled[1] {%

```
\ifnum#1 >10\relax
990
      \thu@error{%
991
         Too many footnotes in this page.
992
        Keep footnote less than 10%
993
      } 응
994
    \fi
995
    {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
996
997 }
998 \renewcommand { \thefootnote } { \thu@circled { \c@footnote } }
999 \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{loop} $$1000 \ef\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\ewidth0.3\textwidth\eheight0.4\p@\vskip2.6\protection{} $$1001\footnotemargin=13.5\protection{} $$1001\footno$

修改 footmisc 定义的脚注格式。

```
1002 \long\def\@makefntext#1{%
1003
     \begingroup
       % 序号取消上标
1004
1005
       \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
       \xiaowu
1006
       \ifFN@hangfoot
1007
         \bgroup
1008
         \setbox\@tempboxa\hbox{%
1009
            \ifdim\footnotemargin>\z@
1010
              \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1011
            \else
1012
              \@makefnmark
1013
            \fi
1014
         } 응
1015
         \leftmargin\wd\@tempboxa
1016
         \rightmargin\z@
1017
         \linewidth \columnwidth
1018
         \advance \linewidth -\leftmargin
1019
         \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
1020
1021
         % \footnotesize
         \xiaowu
1022
         \@setpar{{\@@par}}%
1023
         \leavevmode
1024
         \llap{\box\@tempboxa}%
1025
         \parskip\hangfootparskip\relax
1026
         \parindent\hangfootparindent\relax
1027
       \else
1028
         \parindent1em%
1029
         \noindent
1030
```

7.5 主文档格式 实现细节

```
\ifdim\footnotemargin>\z@
        1031
        1032
                   \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
        1033
                   \ifdim\footnotemargin=\z@
        1034
        1035
                     \llap{\@makefnmark}%
                   \else
        1036
                     \label{laparable} $$ \prod_{\ \ \ }^{\ \ \ } \
        1037
                   \fi
        1038
                 \fi
        1039
               \fi
        1040
               \footnotelayout#1%
        1041
               \ifFN@hangfoot
        1042
                 \par\egroup
        1043
               \fi
        1044
             \endgroup
        1045
        1046 }
             数学相关
        7.5.7
\ldots
       省略号一律居中,所以\ldots不再居于底部。
        1047 \newcommand\thu@set@math@ellipsis{%
             \ifthu@language@chinese
        1048
               \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
        1049
        1050
             \else
               \ifthu@language@english
        1051
                \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
        1052
               \fi
        1053
             \fi
        1054
        1055 }
        1056 \thu@set@math@ellipsis
        1057 \thu@option@hook{language}{\thu@set@math@ellipsis}
   \le 小于等于号要使用倾斜的形式。
        1058 \protected\def\le{\leqslant}
        1059 \protected\def\ge{\gegslant}
  \lea
        1060 \AtBeginDocument { %
  /aea
             \renewcommand\leq{\leqslant}%
        1061
             \renewcommand\geg{\gegslant}%
        1062
        1063 }
        积分号\int 使用正体,并且上下限默认置于积分号上下两侧。
        1064 \removenolimits { %
        1065
             \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
             \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
        1066
             \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
        1067
             \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
```

1068

```
\intcap\intcup\upint\lowint
            1069
            1070 }
            实部、虚部操作符使用罗马体 Re、Im 而不是 fraktur 体 A、S。
       \Im 1071 \AtBeginDocument {%
                 \renewcommand{\Re}{\operatorname{Re}}%
                 \renewcommand{\Im}{\operatorname{Im}}%
            1073
            1074 }
            \nabla 使用粗正体。
    \nabla
            1075 \AtBeginDocument { %
                \renewcommand\nabla{\mbfnabla}%
            1077 }
            兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
       \bm
\boldsymbol
            1078 \DeclareRobustCommand\bm[1] { \ symbf { #1 } } }
            1079 \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1] { \symbf{#1}}}
   \square
            兼容 amssymb 中的命令。
            1080 \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}
\checkmark 允许在文本模式中使用 \checkmark。
            1081 \AtBeginDocument { %
                 \renewcommand\checkmark{\ensuremath{}}%
            1082
            1083 }
                允许太长的公式断行、分页等。
            1084 \allowdisplaybreaks [4]
            1085 \renewcommand\theequation{\ifnum \c@chapter>\z@ \thechapter-\fi\@arabic\c@equation
                公式距前后文的距离由 4 个参数控制,参见 \normalsize 的定义。
            7.5.8 浮动对象: 插图和表格
```

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
```

```
1086 \def\fps@figure{h}
1087 \def\fps@table{h}
设置浮动对象和文字之间的距离
1088 \setlength{\floatsep}{6bp}
```

```
1088 \setlength{\floatsep}{6bp}
1089 \setlength{\textfloatsep}{6bp}
1090 \setlength{\intextsep}{6bp}
1091 \setlength{\@fptop}{0bp \@plus1.0fil}
1092 \setlength{\@fpsep}{12bp \@plus2.0fil}
1093 \setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
```

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。

```
1094\renewcommand{\textfraction}{0.15}
1095\renewcommand{\topfraction}{0.85}
1096\renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1097\renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
```

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。(3 + 3)/(11 \times 1.3) \approx 0.4

```
1098 \patchcmd\@floatboxreset {%
1099   \normalsize
1100 } {%
1101   \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1102   \renewcommand\arraystretch{1.4}%
1103 } {} {\thu@patch@error{\@floatboxreset}}
```

定制浮动图形和表格标题样式,以及改变附录中浮动体的编号规则:

- 图表标题字体为 11pt, 这里写作大五号
- 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
- 本科生附录中的各种浮动体需要编号为类似 A-1 的形式
- 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

= 6bp,

```
1104\ifthu@degree@bachelor
```

1125 aboveskip

```
\AtBeginDocument{% delay the check until all packages are loaded
          \q@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thefigure}}{\thechapter-
1106
  \arabic{figure}}
     \g@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thetable}}{\thechapter-\arabic{table}}}
1107
1108
1109\fi
1110 \newcommand\thu@caption@font{}
1111 \newcommand\thu@set@caption@font{%
1112
    \ifthu@degree@bachelor
       \renewcommand\thu@caption@font{\fontsize{11bp}{15bp}\selectfont}%
1113
    \else
1114
1115
      \renewcommand\thu@caption@font{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}%
    \fi
1116
1117 }
1118 \thu@set@caption@font
1119 \thu@option@hook{degree} {\thu@set@caption@font}
1120 \DeclareCaptionFont {thu} { \thu@caption@font }
1121 \captionsetup{
1122 format
                     = hang,
1123 font
                     = thu,
1124 labelsep
                     = quad,
```

```
1126 belowskip = 6bp,
1127 figureposition = bottom,
1128 tableposition = top,
1129 }
1130 \captionsetup[sub] {font=thu}
1131 \renewcommand{\thesubfigure} { (\alph{subfigure}) }
1132 \renewcommand{\thesubtable} { (\alph{subtable}) }
1133 % \renewcommand{\p@subfigure} {:}
```

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。

```
1134 \heavyrulewidth=1.5bp
1135 \lightrulewidth=1bp
1136 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable} {
1137 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}
1138}
```

7.5.9 章节标题

1146 \ctexset { %

```
1139 \ifthu@degree@bachelor1140 \newcommand{\thu@abstract@name} {中文摘要}1141 \newcommand{\thu@abstract@name@en} {ABSTRACT}1142 \else1143 \newcommand{\thu@abstract@name} {摘\quad 要}1144 \newcommand{\thu@abstract@name@en} {Abstract}1145 \fi
```

各级标题格式设置。

```
chapter = {
1147
        nameformat
                       = \{ \},
1148
       numberformat = {},
1149
       titleformat = {},
1150
       aftername
                       = \quad,
1151
       fixskip
                       = true,
1152
       afterindent
                       = true,
1153
       lofskip
                       = 0pt,
1154
1155
       lotskip
                       = 0pt,
1156
     section = {
1157
                       = \quad,
1158
        aftername
       afterindent
                       = true,
1159
1160
     },
     subsection = {
1161
                       = \quad,
       aftername
1162
1163
       afterindent
                       = true,
1164
     },
```

```
1165  subsubsection = {
1166   aftername = \quad,
1167   afterindent = true,
1168  },
1169  paragraph/afterindent = true,
1170  subparagraph/afterindent = true,
1171 }
```

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。

```
1172 \newcommand\thu@set@section@format {%
    \ifthu@degree@bachelor
1173
       \ctexset{%
1174
         chapter = {
1175
                   = \centering\sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1176
           beforeskip = 30bp,
1177
           afterskip = 20bp,
1178
         },
1179
1180
         section = {
1181
                       = \sffamily\fontsize{14bp}{18bp}\selectfont,
           beforeskip = 25bp,
1182
           afterskip = 12bp,
1183
         },
1184
         subsection = {
1185
           format = \sffamily\fontsize{13bp}{15bp}\selectfont,
1186
           beforeskip = 12bp,
1187
1188
           afterskip = 6bp,
1189
         },
         subsubsection = {
1190
                       = \sffamily\fontsize{12bp}{14bp}\selectfont,
1191
           beforeskip = 12bp,
1192
           afterskip = 6bp,
1193
         },
1194
1195
       \ifthu@main@language@chinese
1196
         \ctexset{chapter/number = \thechapter}%
1197
       \else
1198
1199
         \ctexset{chapter/number = \thu@english@number{chapter}}%
       \fi
1200
```

● 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
1201
1202
       \ctexset{%
         chapter = {
1203
1204
            format
                        = \centering\sffamily\sanhao,
           beforeskip = 27bp,
1205
            afterskip = 27bp,
1206
         },
1207
         section = {
1208
            format
                        = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1209
            beforeskip = 24bp,
1210
            afterskip = 6bp,
1211
1212
         },
         subsection = {
1213
                    = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1214
            beforeskip = 12bp,
1215
            afterskip = 6bp,
1216
         },
1217
         subsubsection = {
1218
                        = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1219
           beforeskip = 12bp
1220
            afterskip = 6bp,
1221
1222
         },
       } 응
1223
1224
     \fi
1225 }
1226 \thu@set@section@format
1227 \thu@option@hook{degree} { \thu@set@section@format }
1228 \newcommand \thu@english@number[1] {%
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1230
       Zero\or
       One\or
1231
       Two\or
1232
       Three\or
1233
```

```
Four\or
1234
1235
        Five\or
        Six\or
1236
        Seven\or
1237
        Eight\or
1238
        Nine\or
1239
        Ten\or
1240
        Eleven\or
1241
1242
        Twelve\or
        Thirteen\or
1243
        Fourteen\or
1244
        Fifteen\or
1245
        Sixteen\or
1246
        Seventeen\or
1247
        Eighteen\or
1248
       Nineteen\or
1249
1250
        Twenty\or
        \thu@error{You are genius}%
1252
     \fi
1253 }
```

\thu@chapter*

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

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

```
1254 \newcommand\thu@pdfbookmark[2]{}
1255 \newcommand\thu@phantomsection{}
1256 \NewDocumentCommand\thu@chapter{s o m o} {%
     \IfBooleanF{#1}{%
1257
       \thu@error{You have to use the star form: \string\thu@chapter*}%
1258
     } 응
1259
     \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1260
     \IfValueTF{#2}{%
1261
       \left\{ \left( \frac{\#2}{\$} \right) \right\} 
1262
          \thu@pdfbookmark{0}{#3}%
1263
1264
          \thu@phantomsection
1265
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1266
       } %
1267
     } { 응
1268
       \thu@phantomsection
1269
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1270
```

```
} 응
1271
1272
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
     \chapter*{#3}%
1273
     \ifthu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1274
     \IfValueTF{#4}{%
1275
        \ifthenelse{\equal{#4}{}}{%
1276
          \@mkboth{}{}%
1277
       } { 응
1278
1279
          \@mkboth{#4}{#4}%
       } 응
1280
1281
     } { 응
        \@mkboth{#3}{#3}%
1282
     } %
1283
1284 }
```

7.5.10 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), \subsection(3)。

```
1285 \setcounter{secnumdepth} {3}
1286 \setcounter{tocdepth} {2}
```

\tableofcontents

目录生成命令。

```
1287 \renewcommand\tableofcontents { %
     \ifthu@degree@graduate
1288
1289
       \thu@chapter*{\contentsname}%
     \else
1290
       \thu@chapter*[]{\contentsname}%
1291
     \fi
1292
     \@starttoc{toc}%
1293
1294 }
1295 \thu@define@key{
     toc-chapter-style = {
1296
1297
       name = toc@chapter@style,
       choices = {
1298
          arial,
1299
          times,
1300
1301
       },
       default = arial,
1302
     },
1303
1304 }
1305 \newcommand\thu@leaders{\titlerule*[4bp]{.}}
1306 \newcommand\thu@set@toc@format {%
     \contentsmargin{\z@}%
```

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

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

```
\ifthu@main@language@chinese
1309
         \titlecontents{chapter}
1310
            [\z@] {\addvspace{6bp}
1311
              \ifthu@toc@chapter@style@arial
1312
1313
                \sffamily
              \else
1314
                \heit.i
1315
              \fi
1316
1317
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1318
            {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1319
         \titlecontents{section}
1320
            [1em]{}
1321
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1322
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
1323
         \titlecontents{subsection}
1324
            [1.5em]{}
1325
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1326
1327
            {\thu@leaders\thecontentspage}%
       \else
1328
    本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。
         \ifthu@main@language@english
1329
            \titlecontents{chapter}
1330
              [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1331
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1332
              {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1333
           \titlecontents{section}
1334
              [0.5cm]{}
1335
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1336
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1337
           \titlecontents{subsection}
1338
              [1cm]{}
1339
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1340
              {\thu@leaders\thecontentspage}%
1341
         \fi
1342
       \fi
1343
```

\ifthu@degree@bachelor

1308

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.
     \else
1344
1345
       \titlecontents{chapter}
         [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1346
         {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1347
         {\rmfamily\thu@leaders\thecontentspage}%
1348
       \titlecontents{section}
1349
1350
         [1em]{}
         {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1351
         {\thu@leaders\thecontentspage}%
1352
       \titlecontents{subsection}
1353
1354
         [2em]{}
         {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1355
         {\thu@leaders\thecontentspage}%
1356
     \fi
1357
1358 }
1359 \thu@set@toc@format
1360 \thu@option@hook{degree} { \thu@set@toc@format }
```

7.5.11 封面和封底

定义密级参数。

```
1361 \thu@define@key{
     secret-level = {
1362
       name = secret@level,
1363
1364
1365
     secret-year = {
       name = secret@year,
1366
1367
    },
    论文中英文题目。
    title = {
1368
       default = {标题},
1369
1370
    },
    title* = {
1371
       default = {Title},
1372
       name
                = title@en,
1373
    },
1374
    作者、导师、副导师、联合指导老师。
     author = {
1375
       default = {姓名},
1376
1377
     },
     author* = {
1378
       default = {Name of author},
1379
1380
       name
              = author@en,
     },
1381
```

```
supervisor = {
1382
1383
      default = {导师姓名},
1384
    },
    supervisor* = {
1385
1386
      default = {Name of supervisor},
      name
             = supervisor@en,
1387
    },
1388
    associate-supervisor = {
1389
1390
     name = associate@supervisor,
1391
    associate-supervisor* = {
1392
     name = associate@supervisor@en,
1393
    },
1394
    joint-supervisor = {
1395
      name = joint@supervisor,
1396
1397
    joint-supervisor* = {
1398
      name = joint@supervisor@en,
1399
1400
   },
   学位中英文。
1401
    degree-name = {
      default = {工学博士},
1402
     name = degree@name,
1403
    },
1404
    degree-name* = {
1405
      default = {Doctor of Philosophy},
1406
      name = degree@name@en,
1407
   },
1408
   院系中英文名称。
    department = {
1409
      default = {计算机科学与技术系},
1410
1411 },
   专业中英文名称。
    discipline = {
1412
     % default = {计算机科学与技术},
1413
1414
    },
    discipline* = {
1415
     % default = {Computer Science and Technology},
1416
1417
     name = discipline@en,
1418
    },
   论文成文日期。
    date = {
1419
    default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
1420
1421
    },
```

```
博士后专用封面参数。
```

1462

```
clc,
1422
    udc,
1423
    id,
1424
    discipline-level-1 = {
1425
       default = {一级学科名称},
1426
              = discipline@level@i,
       name
1427
1428
     },
    discipline-level-2 = {
1429
       default = {二级学科名称},
1430
               = discipline@level@ii,
1431
1432
     },
    start-date = {
1433
             = start@date,
1434
      name
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
1435
    },
1436
    end-date = {
1437
               = end@date,
1438
       name
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
1439
1440
    中文封面后是否生成书脊页。
    include-spine = {
1441
       name = include@spine,
1442
       choices = {
1443
1444
         false,
         true,
1445
1446
       },
       default = false,
1447
1448
     },
1449 }
    输出日期的给定格式: \thu@format@date{(format)}{(date)}, 其中格式 (format) 接受
三个参数分别对应年、月、日、〈date〉 是 ISO 格式的日期(yyyy-mm-dd)。
1450 \newcommand\thu@format@date[2] {%
    \edef\thu@@date{#2}%
1451
    \def\thu@@process@date##1-##2-##3\@nil{%}
1452
1453
       #1{##1}{##2}{##3}%
1454
     \expandafter\thu@@process@date\thu@@date\@nil
1455
1456 }
1457\newcommand\thu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
1458\newcommand\thu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
1459 \newcommand\thu@date@zh@short[3]{\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
1460 \newcommand\thu@date@month[1]{%
    \ifcase\number#1\or
1461
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
```

```
July\or August\or September\or October\or November\or December%
1463
    \fi
1464
1465 }
1466\newcommand\thu@date@en@short[3]{\thu@date@month{#2}, #1}
   下划线命令
1467\newcommand\thu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hs
1468\newcommand\thu@CJKunderline[2][6em]{\CJKunderline*{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
   将内容拉伸或压缩到固定宽度。
1469 \newcommand\thu@fixed@box[2] {%
    \begingroup
1471
      \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2fill1 minus 1fill1}%
      \makebox[#1][1]{#2}%
1472
    \endgroup
1473
1474 }
   如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
1475 \newbox\thu@stretch@box
1476 \newcommand\thu@stretch[2] {%
    \sbox\thu@stretch@box{#2}%
1477
1478
    \ifdim \wd\thu@stretch@box < #1\relax
      \begingroup
1479
         \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll}%
1480
         \makebox[#1][1]{#2}%
1481
1482
      \endgroup
    \else
1483
      \box\thu@stretch@box
1484
    \fi
1485
1486 }
   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。
1487 \newbox\thu@pad@box
1488 \newcommand\thu@pad[2]{%
    \sbox\thu@pad@box{#2}%
1489
1490
    \ifdim \wd\thu@pad@box < #1\relax
      \makebox[#1][l]{\box\thu@pad@box}%
1491
    \else
1492
      \box\thu@pad@box
1493
1494
    \fi
1495 }
   导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
1496 \newcounter{thu@csl@count}
1497 \newcommand\thu@name@title@process[1] {%
    \ifcase\c@thu@csl@count % == 0
1498
      \qdef\thu@@name{#1}%
1499
    \or % == 1
1500
```

7.5 主文档格式 实现细节

```
\gdef\thu@@title{#1}%
1501
1502
     \fi
     \stepcounter{thu@csl@count}%
1503
1504 }
1505 \newcommand\thu@name@title@format[2]{%
     \thu@pad{3cm}{\thu@stretch{4em}{#1}}%
1506
     \thu@stretch{3em}{#2}%
1507
1508 }
1509 \newcommand\thu@name@title[1] {%
     \setcounter{thu@csl@count}{0}%
     \qdef\thu@@name{}%
1511
     \qdef\thu@@title{}%
1512
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@name@title@process}%
1513
     \thu@name@title@format{\thu@@name}{\thu@@title}%
1514
1515 }
生成封面(题名页)总命令。
1516 \renewcommand \maketitle { %
     \cleardoublepage
```

封面

\maketitle

```
1517
1518
     \pagenumbering{Alph}%
     \thu@pdfbookmark{-1}{\thu@title}%
1519
     \thu@titlepage
1520
     \ifthu@include@spine@true
1521
       \thu@spine
1522
     \fi
1523
     \ifthu@degree@graduate
1524
       \cleardoublepage
1525
1526
       \thu@titlepage@en
     \fi
1527
     \clearpage
1528
1529 }
```

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"。

```
1530 \newcommand\thu@titlepage { %
1531
     \thusetup{language = chinese}%
     \ifthu@degree@graduate
1532
       \ifthu@degree@type@academic
1533
         \thu@titlepage@graduate@academic
1534
1535
       \else
         \ifx\thu@discipline\@empty
1536
            \thu@titlepage@graduate@professional
1537
1538
            \thu@titlepage@graduate@academic
1539
         \fi
```

```
\fi
1541
1542
     \else
        \ifthu@degree@bachelor
1543
          \thu@titlepage@bachelor
1544
        \else
1545
          \ifthu@degree@postdoc
1546
            \thu@cover@postdoc
1547
            \cleardoublepage
1548
1549
             \thu@titlepage@postdoc
          \fi
1550
        \fi
1551
     \fi
1552
     \thu@reset@main@language
1553
1554 }
```

\newgeometry{

1581

研究生中文封面

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

```
1555 \newcommand\thu@titlepage@graduate@academic{%
     \newgeometry{
1556
                = 2cm,
1557
       top
       bottom = 6 \text{cm},
1558
       hmargin = 3.5cm,
1559
     } 응
1560
     \thispagestyle{empty}%
1561
     \null\vskip 0.2cm%
1562
     \begingroup
1563
       \centering
1564
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
1565
         \hship -0.69cm%
1566
         \thu@titlepage@secret
1567
       }\par
1568
       \vskip 1.5cm%
1569
1570
       {\thu@titlepage@title}%
       \vskip 0.85cm%
1571
       \thu@titlepage@degree
1572
1573
1574
      \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@info}\par
      \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
1575
     \endgroup
1576
1577
     \clearpage
1578
     \restoregeometry
1579 }
    专业型学位论文中文封面
1580 \newcommand\thu@titlepage@graduate@professional {%
```

```
top
               = 2cm
1582
       bottom = 6 \text{cm},
1583
       hmargin = 3.5cm,
1584
1585
     \thispagestyle{empty}%
1586
     \null\vskip 0.45cm%
1587
     \begingroup
1588
       \centering
1589
1590
       \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{%}
         \hship -0.69cm%
1591
         \thu@titlepage@secret
1592
       }\par
1593
       \vskip 1.5cm%
1594
       {\sffamily\yihao[1.575]\thu@title\par}%
1595
       \vskip 0.9cm%
1596
       \thu@titlepage@degree
1597
       \vfill
1598
     \parbox[t][5.28cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@info}\par
1599
     \parbox[t][1.25cm][t]{\textwidth}{\centering\thu@titlepage@date}\par
1600
     \endgroup
1601
1602
     \clearpage
     \restoregeometry
1603
1604 }
1605 \newcommand\thu@titlepage@secret { %
1606
     \sffamily\sanhao
     \ifx\thu@secret@level\@empty
1607
       \phantom{秘密}%
1608
1609
1610
       \thu@secret@level \makebox[3em][c]{\thu@secret@year} 年%
     \fi\par
1611
1612 }
    题名使用一号黑体字, 一行写不下时可分两行写。由于 Word 模板这里设置了"对齐到网格",
所以实际行距不是1.25倍。
1613 \newcommand\thu@titlepage@title{%
1614
    \sffamily\yihao[1.8]\thu@title\par
1615 }
    申请学位的学科门类: 小二号宋体字, 字距延伸 0.5bp, 所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
1616 \newcommand\thu@titlepage@degree { %
1617
     \begingroup
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
1618
       \CJKfamily+{}\xiaoer
1619
       (申请清华大学\thu@degree@name\ifthu@degree@type@professional 专业\fi 学
1620
  位论文)\par
1621
     \endgroup
1622 }
```

作者及导师信息部分使用三号仿宋字

```
1623 \newcommand\thu@titlepage@info{%
1624
     \ifthu@degree@doctor
       \ifthu@degree@type@academic
1625
         \thu@titlepage@info@doctor@academic
1626
       \else
1627
         \thu@titlepage@info@doctor@professional
1628
       \fi
1629
     \else
1630
       \ifthu@degree@type@academic
1631
         \thu@titlepage@info@master@academic
1632
       \else
1633
         \ifx\thu@discipline\@empty
1634
           \thu@titlepage@info@master@other
1635
         \else
1636
            \thu@titlepage@info@master@engineer
1637
         \fi
1638
       \fi
1639
     \fi
1640
1641 }
    标题页作者信息表
1642 \newcommand\thu@titlepage@info@tabular[4] {%
     \def\thu@info@item##1##2##3{%
1643
       \ifx##3\@emptv\else
1644
         \thu@pad{#1}{\thu@fixed@box{#2}{##1}}%
1645
         \thu@pad{#3}{: }%
1646
         ##2{##3}\\
1647
       \fi
1648
     } %
1649
     \fangsong\sanhao[1.95]%
1650
     \begin{tabular}{1}%
1651
       #4%
1652
     \end{tabular}%
1653
1654
1655 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \thu@titlepage@info@tabular{2.8cm} {2.8cm} {0.82cm} {%
1656
       \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
1657
       \thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
1658
       \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
1659
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
1660
      \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
1661
       \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@joint@supervisor}%
1662
     }\par
1663
1664 }
1665 \newcommand\thu@titlepage@info@doctor@professional {%
```

\thu@titlepage@info@tabular{3.03cm}{5em}{1.52cm}{%

```
\thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
1667
      \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
1668
      \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
1669
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
1670
      \thu@info@item{联合导师}{\thu@name@title}{\thu@joint@supervisor}%
1671
    }\par
1672
1673 }
1674 \newcommand\thu@titlepage@info@master@academic{%
1675
    \thu@titlepage@info@tabular{3.59cm}{5.5em}{0.82cm}{%
      \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
1676
      \thu@info@item{学科}{}{\thu@discipline}%
1677
      \thu@info@item{研究生}{\thu@name@title}{\thu@author}%
1678
      \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
1679
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
1680
      \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@joint@supervisor}%
1681
    }\par
1682
1683 }
1684 \newcommand\thu@titlepage@info@master@engineer { %
    \thu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{1.34cm}{%
1685
      \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
1686
      \thu@info@item{工程领域}{}{\thu@discipline}%
1687
      \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
1688
      \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
1689
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
1690
      \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@joint@supervisor}%
1691
    }\par
1692
1693 }
1694 \newcommand\thu@titlepage@info@master@other{%
    \thu@titlepage@info@tabular{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
1695
      \thu@info@item{培养单位}{}{\thu@department}%
1696
      \thu@info@item{申请人}{\thu@name@title}{\thu@author}%
1697
      \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
1698
     \thu@info@item{副指导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
1699
      \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@joint@supervisor}%
1700
    }\par
1701
1702 }
   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。
1703 \newcommand\thu@titlepage@date{%
    \begingroup
1704
1705
      \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
      \sanhao\thu@format@date{\thu@date@zh@short}{\thu@date}\par
1706
    \endgroup
1707
1708 }
```

研究生英文封面

\thu@titlepage@en

1709 \newcommand { \thu@titlepage@en } { %

```
\newgeometry{
1710
1711
                = 5.5 cm,
       bottom = 5 \text{cm},
1712
       hmargin = 3.6cm,
1713
1714
     } %
     \thispagestyle{empty}%
1715
     \thusetup{language = english}%
1716
     \ifthu@degree@type@academic
1717
1718
       \thu@titlepage@en@graduate@academic
     \else
1719
       \thu@titlepage@en@graduate@professional
1720
     \fi
1721
     \thu@reset@main@language
1722
     \clearpage
1723
     \restoregeometry
1724
1725 }
1726 \newcommand\thu@titlepage@en@graduate@academic{%
     \begingroup
       \centering
1728
       \null\vskip -0.7cm%
1729
       \thu@titlepage@en@title
1730
       \vfill
1731
       \sanhao[1.725]%
1732
       \thu@titlepage@en@degree
1733
       \vskip 0.13cm%
1734
       in\par
1735
       \vskip 0.1cm%
1737
       {\bfseries\sffamily\thu@discipline@en\par}
       \vskip 0.7cm%
1738
       {\sffamily by\par}
1739
1740
       \vskip 0.24cm%
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
1741
       \vskip 0.14cm%
1742
       \parbox[t][3.07cm][t]{\textwidth}{%
1743
         \centering\xiaosan[2.1]%
1744
         \thu@titlepage@en@supervisor
1745
1746
       \thu@titlepage@en@date
1747
       \vskip 0.65cm%
1748
1749
     \endgroup
1750 }
1751 \newcommand\thu@titlepage@en@graduate@professional {%
     \begingroup
       \centering
1753
       \null\vskip -0.7cm%
1754
       \thu@titlepage@en@title
1755
```

```
\vfill
1756
1757
       \sanhao[1.725]%
       \thu@titlepage@en@degree
1758
       \vskip 1.1cm%
1759
       {\sffamily by\par}
1760
       \vskip 0.24cm%
1761
       {\sffamily\bfseries\thu@author@en\par}%
1762
       \ifx\thu@discipline@en\empty
1763
1764
         \vskip 1.95cm%
       \else
1765
         \vskip -0.1cm%
1766
          {\sffamily\bfseries(\thu@discipline@en)\par}%
1767
         \vskip 1.1cm%
1768
       \fi
1769
       \parbox[t][3.37cm][t]{\text{textwidth}}{%
1770
         \centering\xiaosan[1.82]%
1771
         \thu@titlepage@en@supervisor
1772
       }\par
1773
       \thu@titlepage@en@date
1774
       \vskip 0.3cm%
1775
     \endgroup
1776
1777 }
1778 \newcommand\thu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
1780
       \thu@title@en\par
1781
     \endgroup
1782
1783 }
1784 \newcommand\thu@thesis@name@en{%
     \ifthu@degree@master
1785
1786
       Thesis%
     \else
1787
       Dissertation%
1788
     \fi
1789
1790 }
1791 \newcommand\thu@titlepage@en@degree{%
     \thu@thesis@name@en{} Submitted to\par
     {\bfseries Tsinghua University\par}%
1793
     in partial fulfillment of the requirement\par
1794
1795
     \ifthu@degree@type@professional
1796
       professional
1797
     \fi
1798
     degree of\par
1799
     {\sffamily\bfseries\thu@degree@name@en\par}%
1800
1801 }
```

```
1802 \newcommand\thu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular} {r@{\makebox[0.71cm][1]{:}}1}%
       \thu@thesis@name@en{} Supervisor & \thu@supervisor@en
1804
       \ifx\thu@associate@supervisor@en\@empty\else
1805
         Associate Supervisor
1806
                                            & \thu@associate@supervisor@en \\
1807
       \ifx\thu@joint@supervisor@en\@empty\else
1808
         Cooperate Supervisor
                                            & \thu@joint@supervisor@en
                                                                            //
1809
1810
     \end{tabular}%
1811
1812 }
1813 \newcommand\thu@titlepage@en@date{%
1814
     \begingroup
       \sffamily\bfseries\sanhao
1815
       \thu@format@date{\thu@date@en@short}{\thu@date}\par
1816
     \endgroup
1817
1818 }
```

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。

```
1819 \newcommand\thu@titlepage@bachelor{%
1820
     \newgeometry{
       vmargin = 2.54cm,
1821
       hmargin = 3.17cm,
1822
1823
     \thispagestyle{empty}%
1824
     \begingroup
1825
       \centering
1826
       \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
1827
         \hfill
1828
         \xiaosi
1829
         \ifx\thu@secret@level\@empty\else
1830
1831
            \thu@secret@level\space\thu@secret@year 年\par
         \fi
1832
       } %
1833
     \endgroup
1834
     \vfill
1835
     \begingroup
1836
       \centering
1837
       \includegraphics{tsinghua-name-bachelor.pdf}%
1838
       \vskip 0.94cm%
1839
       {\sffamily\bfseries\xiaochu\ziju{0.5} 综合论文训练\par}%
1840
```

```
\endgroup
1841
1842
     \vskip 1.8cm%
     \begingroup
1843
       \heiti
1844
1845
       \ifthu@main@language@chinese
         \vihao[1.56]%
1846
       \else
1847
         \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont
1848
1849
       \fi
       \parindent=18bp%
1850
       \hangindent=72bp%
1851
       \makebox[54bp]{\xiaoer[1.2] 题目: }%
1852
      \CJKunderline*[skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12em]{\thu@title}%
1853
       \ifthu@main@language@english
1854
1855
         \thusetup{language=english}%
1856
         \ul\thu@title@en
1857
         \thusetup{language=chinese}%
1858
       \fi
1859
       \par
1860
     \endgroup
1861
     \vskip 1.9cm%
1862
     \begingroup
1863
       \fangsong\sanhao[2.32]%
1864
       \leftskip=2.5cm%
1865
       \parindent=\z@
1866
       \def\thu@info@item##1##2##3{%
1867
         \ifx##3\@empty\else
1868
            \thu@fixed@box{%
1869
              \ifx\thu@joint@supervisor\@empty
1870
1871
              \else
1872
                5.5em%
1873
              \fi
1874
            }{##1}: ##2{##3}\par
1875
         \fi
1876
       } %
1877
       \def\thu@name@title@format##1##2{%
1878
         \thu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
1879
1880
       \thu@info@item{系别}{}{\thu@department}%
1881
       \thu@info@item{专业}{}{\thu@discipline}%
1882
       \thu@info@item{姓名}{\thu@name@title}{\thu@author}%
1883
       \thu@info@item{指导教师}{\thu@name@title}{\thu@supervisor}%
1884
      \thu@info@item{辅导教师}{\thu@name@title}{\thu@associate@supervisor}%
1885
       \thu@info@item{联合指导教师}{\thu@name@title}{\thu@joint@supervisor}%
1886
```

```
主文档格式
                                                                         实现细节
     \endgroup
1887
     \vskip 1.4cm%
1888
     \begingroup
1889
       \centering
1890
      {\CJKfamily+{}\xiaosi\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@date}\par}%
1891
     \endgroup
1892
     \vfill
1893
     \clearpage
1894
1895
     \restoregeometry
1896 }
1897 \newcommand\thu@cover@postdoc{%
1898
     \thispagestyle{empty}%
     \begin{center}%
1899
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
1900
       \vspace*{0.35cm}%
1901
       {\sihao[2.6]%
1902
         \thu@stretch{3.1em}{分类号}\thu@underline[3.7cm]{\thu@clc}\hfill
1903
         密级\thu@underline[3.7cm]{\thu@secret@level}\par
1904
         \thu@stretch{3.1em}{U D C}\thu@underline[3.7cm]{\thu@udc}\hfill
1905
         编号\thu@underline[3.7cm]{\thu@id}\par
1906
1907
       } 응
       \vskip 3.15cm%
1908
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
1909
         {\ziju{1.5} 清华大学\par}%
1910
         {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
1911
       } %
1912
       \vskip 0.2cm%
1913
       \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
1914
         \centering\sihao[3.46]\CJKunderline*[depth=1em]{\thu@title}\par
1915
       }\par
1916
       \vskip 0.4cm%
1917
```

\vskip 1.4cm% {\xiaosi[1.58]\xeCJKsetup{underline/depth=0.9em}% 1920

工作完成日期\quad \thu@CJKunderline[5.9cm]{% 1922

{\xiaosi\thu@author\par}%

1923 \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@start@date}-% \thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@end@date} 1924

1925 }\par

1918

1919

1921

博十后封面

\vskip 0.55cm% 1926 1927

报告提交日期\quad

\thu@CJKunderline[5.9cm]{\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@dat 1928

} % 1929

\vskip 0.45cm% 1930

{\xiaosi[2]{\ziju{1} 清华大学}\quad (北京)\par}% 1931

\vskip 0.25cm% 1932

7.5 主文档格式

```
{\xiaosi[2]\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}%
1933
     \end{center}%
1934
1935 }
1936 \newcommand\thu@titlepage@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
1937
     \begin{center}%
1938
       \vspace*{1.5cm}%
1939
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
1940
         \centering\sanhao[1.95]\thu@title\par
       }\par
1942
       \vskip 0.15cm%
1943
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
         \centering\sihao[1.36]\thu@title@en\par
1945
       }\par
1946
       \vskip 0.4cm%
1947
       {\xiaosi[2.6]%
1948
         \begin{tabular}{1@{\quad}1}%
1949
         \thu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                                           \\
                                                     & \thu@author
1950
1951
        \thu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                 & \thu@discipline@level@i \\
        \thu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \thu@discipline@level@ii \\
1952
         \end{tabular}\par
1953
       } %
1954
       \vskip 2.7cm%
1955
       {\xiaosi[2.6]%
1956
       研究工作起始时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@diqit}{\thu@start@date}\par
1957
         \vskip 0.1cm%
1958
1959
      研究工作期满时间\quad\thu@format@date{\thu@date@zh@digit}{\thu@end@date}\par
       } %
1960
       \vskip 2.1cm%
1961
       {\xiaosi[2.6] 清华大学人事部(北京)\par}%
1962
1963
       \vskip 0.6cm%
       {\wuhao\thu@format@date{\thu@date@zh@digit@short}{\thu@date}\par}%
1964
     \end{center}%
1965
1966 }
7.5.12 答辩委员会名单
学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。
1967 \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}
1968 \newenvironment { committee } [1] [] { %
1969
```

博士后题名页

committee

```
\cleardoublepage
    \let\thu@committee@file\@empty
1970
   \kv@define@key{thu@committee}{name}{\let\thu@committee@name\kv@value}%
1972 \kv@define@key{thu@committee}{file}{\let\thu@committee@file\kv@value}%
   \kv@set@family@handler{thu@committee}{%
1973
```

```
\ifx\kv@value\relax
1974
1975
          \let\thu@committee@file\kv@key
        \else
1976
          \kv@handled@false
1977
       \fi
1978
     } %
1979
     \kvsetkeys{thu@committee}{#1}%
1980
     \ifx\thu@committee@file\@empty
1981
1982
        \thu@chapter*[]{\thu@committee@name}%
     \else
1983
       \thu@pdfbookmark{0}{\thu@committee@name}%
1984
       \includepdf{\thu@committee@file}%
1985
     \fi
1986
     \thispagestyle{empty}%
1987
     \ctexset{
1988
       section = {
1989
          format
                     += {\centering},
1990
          numbering = false,
          afterindent = false,
1992
       },
1993
     } %
1994
1995 } { 응
1996 }
```

7.5.13 授权说明

\copyrightpage

授权说明

```
1997 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
     \ifthu@degree@postdoc\relax\else
1998
       \def\thu@@tmp{#1}
1999
       \ifx\thu@@tmp\@emptv
2000
         \ifthu@degree@bachelor
2001
            \thu@copyright@page@bachelor
2002
2003
           \thu@copyright@page@graduate
2004
         \fi
2005
       \else
2006
         \cleardoublepage
2007
2008
         \thispagestyle{empty}%
         \thu@pdfbookmark{0}{\thu@authorization@title}%
2009
         \thu@phantomsection
2010
         \kv@define@key{thu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2011
         \kv@set@family@handler{thu@copyright}{%
2012
            \ifx\kv@value\relax
2013
              \includepdf{\kv@key}%
2014
            \else
2015
```

```
\kv@handled@false
2016
2017
          \fi
        } %
2018
        \kvsetkeys{thu@copyright}{#1}%
2019
      \fi
2020
    \fi
2021
2022 }
   支持扫描文件替换。
2023 \newcommand{\thu@authorization@frontdate}{%
    日\ifthu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2024
2025 \newcommand\thu@copyright@page@graduate{%
    \cleardoublepage
2026
    \newgeometry{
2027
      vmargin = 3.8cm,
2028
      hmargin = 3.2cm,
2029
    } %
2030
    \begingroup
2031
      \ctexset{
2032
        chapter = {
2033
          format
                     = {\centering\sffamily\erhao},
2034
2035
          beforeskip = 18bp
          afterskip = 6bp,
2036
        },
2037
      } %
2038
      \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2039
      \thispagestyle{empty}%
2040
    \endgroup
2041
    \vskip 50bp%
2042
    \begingroup
2043
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
2044
      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
2045
      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: %
2046
       (1) 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文、%
2047
      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; %
2048
       (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
2049
  供校内师生阅读,%
2050
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; %
      \ifthu@degree@doctor
2051
2052
         (3) 根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及上级教育主管部门具体要求,向国家图书馆
  报送相应的学位论文。%
2053
      \else
         (3)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。%
2054
      \fi
2055
      \par
2056
      本人保证遵守上述规定。\par
2057
      \vskip 6bp%
2058
```

```
\textbf{(保密的论文在解密后遵守此规定)}\par
2059
2060
     \endgroup
    \vskip1.2cm%
2061
    \begingroup
2062
       \noindent\xiaosi
2063
       \hspace*{1.5cm}%
2064
      作者签名: \thu@underline[7em]\relax\hfill
2065
       导师签名: \thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]%
2066
2067
       \hspace*{1.5cm}%
       日\hspace{2em} 期: \thu@underline[7em]\relax\hfill
2068
       日\hspace{2em} 期: \thu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}%
2069
    \endgroup
2070
    \clearpage
2071
    \restoregeometry
2072
2073 }
2074 \newcommand\thu@copyright@page@bachelor{%
    \cleardoublepage
2075
     \begingroup
2076
       \ctexset{
2077
         chapter = {
2078
           format
                      = {\centering\sffamily\erhao[1]},
2079
           beforeskip = 1bp,
2080
           afterskip = 24bp,
2081
         },
2082
2083
       \thu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2084
       \thispagestyle{empty}%
2085
2086
     \endgroup
     \vskip 4bp%
2087
    本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:%
2088
    学校有权保留学位论文的复印件,允许该论文被查阅和借阅;%
2089
    学校可以公布该论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。\par
2090
    \textbf{(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)}\par
2091
    \null\par
2092
    \begingroup
2093
       \centering
2094
      签\quad 名: \thu@underline[6em]{}%
2095
      导师签名: \thu@underline[6em]{}%
2096
       日\quad 期\thu@underline[6em]{}%
2097
2098
       \par
     \endgroup
2099
2100 }
```

7.5.14 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。

```
2101 \thu@define@key{
2102
     keywords,
     keywords* = {
2103
       name = keywords@en,
2104
2105
     },
2106 }
2107 \newcommand\thu@clist@use[2] {%
     \def\thu@@tmp{}%
2108
     \def\thu@clist@processor##1{%
2109
       \ifx\thu@@tmp\@empty
2110
          \def \thu@@tmp{#2}%
2111
       \else
2112
          #2%
2113
       \fi
2114
       ##1%
2115
     } 응
2116
2117
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\thu@clist@processor}%
2118 }
```

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。

```
2119 \newenvironment{abstract}{%
2120
    \ifthu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
2121
2122
    \fi
    \thusetup{language = chinese}%
2123
    \ifthu@degree@graduate
2124
       \thu@chapter*{\thu@abstract@name}%
2125
2126
     \else
       \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name}%
2127
    \fi
2128
2129 } { 응
    每个关键词之间空两个汉字符宽度, 且为悬挂缩进。
    \par
2130
2131
     \null\par
    \ifthu@degree@graduate
2132
2133
       \noindent
       \textsf{关键词:}%
2134
    \else
2135
       \textbf{关键词:}%
2136
    \fi
2137
    \thu@clist@use{\thu@keywords}{;}%
2138
```

```
\ifthu@degree@bachelor
            2139
            2140
                   \cleardoublepage
            2141
                 \thu@reset@main@language % switch back to main language
            2142
            2143 }
            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。
abstract*
            2144 \newenvironment{abstract*}{%
                 \ifthu@degree@bachelor
                   \cleardoublepage
            2146
                \fi
            2147
                 \thusetup{language = english}%
            2148
                 \ifthu@degree@graduate
            2149
                   \thu@chapter*{\thu@abstract@name@en}%
            2150
            2151
                   \thu@chapter*[]{\thu@abstract@name@en}%
            2152
                 \fi
            2153
            2154 } { %
                 \par
            2155
                 \null\par
            2156
                 \ifthu@degree@graduate
            2157
            2158
                   \noindent
                 \fi
            2159
                 \textbf{Keywords:}\space
            2160
                 \thu@clist@use{\thu@keywords@en}{; }%
            2161
                 \ifthu@degree@graduate
            2162
                   \vspace*{\stretch{1}}%
            2163
            2164
                 \ifthu@degree@bachelor
            2165
                   \cleardoublepage
            2166
            2167
                 \thu@reset@main@language % switch back to main language
            2168
            2169 }
            7.5.15 主要符号表
           主要符号对照表。
denotation
            2170 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
                 \ifthu@degree@bachelor
                   \cleardoublepage
            2172
                \fi
            2173
                 \ifthu@degree@graduate
            2174
            2175
                   \thu@chapter*{\thu@denotation@name}%
```

\thu@chapter*[]{\thu@denotation@name}%

\else

\fi

2176

2177

2178

```
\vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{thu@denotation}[labelwidth=#1]
2179
2180 } { %
     \end{thu@denotation}
2181
2182 }
2183 \newlist{thu@denotation} {description} {1}
2184\setlist[thu@denotation]{%
    nosep,
2185
     font=\normalfont,
2186
2187
     align=left,
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
2188
     labelindent=0pt,
2189
     labelwidth=2.5cm,
2190
     labelsep*=0.5cm,
2191
     itemindent=0pt,
2192
2193 }
7.5.16 致谢以及声明
```

acknowledgements

statement

```
定义致谢环境
2194 \newcommand{\thu@statement@text}{本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下
    , 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
    文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
2196
2197
    其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
2198 \newcommand{\thu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
2199 \newcommand{\thu@backdate}{日\hspace{1em} 期: }
   定义致谢与声明环境。
2200 \newenvironment { acknowledgements } { %
    \@mainmatterfalse
2201
    \ifthu@degree@bachelor
2202
      \cleardoublepage
2203
2204
    \fi
    \thu@chapter*{\thu@acknowledgements@name}%
2205
2206 } { %
    \ifthu@degree@bachelor
2207
2208
      \cleardoublepage
    \fi
2209
2210 }
声明部分(支持扫描文件替换)
2211 \thu@define@key{
2212
    statement-page-style = {
      name = statement@page@style,
2213
      choices = {
2214
        empty,
2215
2216
        plain,
2217
      },
```

```
default = empty,
2218
2219
     },
     statement-page-number = {
2220
       name = statement@page@number,
2221
2222
       choices = {
         false,
2223
         true,
2224
2225
       },
2226
       default = false,
     },
2227
2228 }
2229 \thu@option@hook { statement-page-number } {%
     \ifthu@statement@page@number@false
2230
       \thusetup{statement-page-style=empty}%
2231
     \else
2232
       \thusetup{statement-page-style=plain}%
2233
     \fi
2234
     \thu@warning{%
2235
       The "statement-page-number" option is deprecated.
2236
       Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
2237
     } %
2238
2239 }
2240 \newcommand\statement[1][]{%
     \@mainmatterfalse
     \ifthu@degree@bachelor
2242
       \cleardoublepage
2243
       \def\thu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
2244
2245
       \def\thu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
2246
     \fi
2247
2248
     \let\thu@statement@file\@empty
      \kv@define@key{thu@statement}{page-style}{\thusetup{statement-page-
2249
   style=##1}}%
    \kv@define@kev{thu@statement}{file}{\let\thu@statement@file\kv@value}%
2250
     \kv@set@family@handler{thu@statement}{%
2251
       \ifx\kv@value\relax
2252
         \let\thu@statement@file\kv@key
2253
       \else
2254
         \kv@handled@false
2255
2256
       \fi
     } %
2257
     \kvsetkeys{thu@statement}{#1}%
2258
     \ifx\thu@statement@file\@empty
2259
       \thu@chapter*{\thu@statement@name}%
2260
       \thispagestyle{\thu@statement@page@style}%
2261
       \thu@statement@text\par
2262
```

\ifthu@degree@graduate

\vskip 2cm%

\else

2263

2264

2265

```
\null\par
                  2266
                         \fi
                  2267
                         {\hfill\thu@signature\thu@underline[2.5cm]\relax
                  2268
                           \thu@backdate\thu@underline[2.5cm]\relax}%
                  2269
                       \else
                  2270
                  2271
                         \includepdf[pagecommand={%
                           \markboth{\thu@statement@name}{}%
                  2272
                  2273
                           \thu@phantomsection
                           \addcontentsline{toc} {chapter} {\thu@statement@name}%
                  2274
                         }]{\thu@statement@file}%
                  2275
                       \fi
                  2276
                       \ifthu@degree@bachelor
                  2277
                         \cleardoublepage
                  2278
                       \fi
                  2279
                  2280 }
                      兼容旧版本保留 acknowledgement。
                  2281 \let \acknowledgement \acknowledgements
                  2282 \let\endacknowledgement\endacknowledgements
                  7.5.17 插图和附表清单
                      定义图表以及公式目录样式。
                  2283 \def\thu@listof#1{% #1: float type
                  2284
                       \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
                       \@ifstar
                  2285
                       {\thu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsr
                  2286
                       {\thu@chapter*{\csname list#lname\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsnam
                  2287
                  2288 }
                  插图清单。
\listoffigures
\listoffigures*
                  2289 \renewcommand\listoffigures { %
                       \thu@listof{figure}%
                  2290
                  2291 }
                  2292 \titlecontents { figure }
                       [\z@]{}
                  2293
                  2294
                       {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                       {\nobreak\thu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                  2295
  \listoftables
                  附表清单。
 \listoftables*
                  2296 \renewcommand \listoftables { %
                      \thu@listof{table}%
                  2298 }
```

```
2299 \titlecontents {table}
     [\z0]{}
2300
     {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
2301
     {\thu@leaders\thecontentspage}
2302
将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
2303 \newcommand\listoffiguresandtables{%
     \thu@chapter*{\thu@list@figure@table@name}%
2305
     \@starttoc{lof}%
     \par
2306
    \null\par
2307
    \@starttoc{lot}%
2308
2309 }
```

\equcaption

ffiguresandtables

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,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。

```
2310 \def\ext@equation{loe}
2311 \def\equcaption#1{%
2312 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
2313 {\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。

```
2314\newcommand\listofequations{\thu@listof{equation}}
2315\titlecontents{equation}
2316  [0pt]{\addvspace{6bp}}
2317  {\thu@equation@name~\thecontentslabel}{}
2318  {\nobreak\thu@leaders\nobreak\thecontentspage}
2319\contentsuse{equation}{loe}
```

7.6 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。

```
2328 }
2329 }
```

7.6.1 BibTeX + natbib 宏包

BrBT_EX 和 natbib 宏包的配置。

```
2330 \PassOptionsToPackage{compress} {natbib}
2331 \AtEndOfPackageFile*{natbib} {
```

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

```
2332 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
2333 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
2334 \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。

```
2335 \newcommand\bibstyle@super{%
2336 \bibpunct{[]{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
2337 \newcommand\bibstyle@inline{%
2338 \bibpunct{[]{]}{,}{n}{,}{},}
2339 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
2340 \bibpunct{(){})}{;}{a}{,}{,}}
2341 \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。

```
2342 \@namedef{bibstyle@thuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
2343 \@namedef{bibstyle@thuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
2344 \@namedef{bibstyle@thuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}
2345 \@namedef{bibstyle@thuthesis-inline}{\citestyle{inline}}
```

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。

```
2346 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa
2347 \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
2348 % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
2349 % \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
2350 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
2351 \else #1\fi\endgroup}
```

将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。

修改 \citet 引用的样式。

```
\def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
2356
       \NAT@reset@parser
2357
       \NAT@sort@cites{#3}%
2358
       \NAT@reset@citea
2359
       \@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
2360
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
2361
2362
         {\@safe@activestrue
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
2363
         \@safe@activesfalse
2364
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
2365
2366
            {\reset@font\bfseries?}
              \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
2367
            {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
2368
         {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
2369
            \NAT@parse{\@citeb}%
2370
            \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
2371
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
2372
              \qlobal\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}}}}
2373
           \fi
2374
           \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
2375
              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
2376
           \ifNAT@swa
2377
2378
           \@ifnum{\NAT@ctvpe>\@ne}{%
              \@citea
2379
          \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}}{\NAT@alias}}%
2380
           } { %
2381
              \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{%
2382
              \NAT@ifcat@num\NAT@num
2383
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
2384
                {\left( \Delta_{-2} \right)}
2385
              \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
2386
                {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
2387
                {\@tempcnta\m@ne}%
2388
              \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
2389
                \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{}{\NAT@last@yr@mbox}%
2390
2391
              } { %
                \advance\@tempcnta by\@ne
2392
2393
                \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
```

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。

```
2394 % \ifx\NAT@last@yr\relax
2395 % \def@NAT@last@yr{\@citea}%
2396 % \else
2397 % \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
```

```
% \fi
2398
                   \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
2399
2400
                   \NAT@last@yr@mbox
2401
2402
                } %
              } %
2403
              } { 응
2404
              \@tempswatrue
2405
2406
          \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{\@ifnum{\NAT@last@num=\NAT@num\relax}{\@tempswaf
              \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
2407
              } 응
2408
            } 응
2409
            \NAT@def@citea
2410
            \else
2411
              \ifcase\NAT@ctype
2412
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
2413
             \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@ope
2414
2415
                \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
2416
                \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}}
2417
                \NAT@def@citea@box
2419
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
2420
2421
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
2422
              \or
2423
                \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
2424
2425
              \fi
            \fi
2426
         } 응
2427
2428
         } %
            \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%
2429
            \ifNAT@swa\else
2430
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
              % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
2431
                  \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
2432
2433
              응 }{}응
              \NAT@mbox{\NAT@@close}%
2434
              \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
2435
                \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
2436
2437
              } { } %
            \fi
2438
       } { #1 } { #2 } %
2439
     } %
2440
```

修改 \citep author-year 式的页码:

```
\renewcommand\NAT@cite%
2441
         [3] {\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
2442
              % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@close\else#1\fi\endgroup}
2443
          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
2444
    修改 \citet author-year 式的页码:
     \def\NAT@citex%
2445
       [#1][#2]#3{%
2446
       \NAT@reset@parser
2447
       \NAT@sort@cites{#3}%
2448
2449
       \NAT@reset@citea
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
2450
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
2451
         {\@safe@activestrue
2452
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
2453
         \@safe@activesfalse
2454
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
2455
           {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
2456
                      \PackageWarning{natbib}%
2457
                    {Citation `\@citeb'
                                           on page \thepage
                                                                 \space
                                                                          unde-
2458
  fined}\def\NAT@date{}}%
2459
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
           \NAT@parse{\@citeb}%
2460
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
2461
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
2462
             \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
2463
2464
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
2465
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
2466
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
2467
           \if\relax\NAT@date\relax
2468
             \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
2469
2470
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
2471
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
2472
                    \def\NAT@temp{{?}}%
2473
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
2474
2475
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
2476
2477
                    letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
2478
                  \else\unskip\NAT@spacechar
2479
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
2480
                  \fi
2481
             \else
2482
2483
               \@citea\NAT@hyper@{%
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
2484
```

```
\hyper@natlinkbreak{%
2485
                     \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
2486
                   } %
2487
                  \NAT@date
2488
2489
                } %
              \fi
2490
            \fi
2491
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
2492
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
2493
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
2494
         \fi \NAT@def@citea
2495
         \else
2496
           \ifcase\NAT@ctype
2497
              \if\relax\NAT@date\relax
2498
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
2499
2500
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
2501
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
2502
                     \def\NAT@temp{{?}}%
2503
                     \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
2504
                     {Multiple citation on page \thepage: same authors and
2505
                     year\MessageBreak without distinguishing extra
2506
                     letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
2507
                     \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
2508
2509
                     \unskip\NAT@spacechar
2510
                     \NAT@hyper@{\NAT@date}%
2511
2512
                  \fi
              \else
2513
                \@citea\NAT@hyper@{%
2514
2515
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
             \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@@open\if*#1*\else#1\NAT@spacechar
2516
                     {\@citeb\@extra@b@citeb}%
2517
                  \NAT@date
2518
                } %
2519
              \fi
2520
              \fi
2521
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
2522
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
2523
2524
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
            \fi
2525
            \if\relax\NAT@date\relax
2526
              \NAT@def@citea
2527
            \else
2528
              \NAT@def@citea@close
2529
            \fi
2530
```

```
      2531
      \fi

      2532
      } \ifNAT@swa\else

      将页码放在括号外边,并且置于上标。

      2533
      % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi

      2534
      \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi

      2535
      \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi

      2536
      \fi}{#1}{#2}
```

参考文献表的正文部分用五号字。行距采用固定值16磅、段前空3磅、段后空0磅。

本科生要求宋体五号/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}}
2537
     \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
2538
2539
       \ifthu@degree@bachelor
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
2540
         \setlength{\bibsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
2541
         \ifthu@main@language@chinese
2542
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
2543
2544
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
2545
         \fi
2546
       \else
2547
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
2548
         \setlength{\bibsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
2549
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
2550
       \fi
2551
2552
     \thu@set@bibliographv@format
2553
     \thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
2554
    \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
2555
```

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{%
2557
       \clubpenalty4000%
     } { %
2558
       \interlinepenalty=5000\relax
2559
       \clubpenalty=10000\relax
2560
     }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
2561
     \patchcmd\thebibliography{%
2562
       \widowpenalty4000%
2563
     } { %
2564
       \widowpenalty=10000\relax
2565
     }{}{\thu@patch@error{\thebibliography}}
2566
```

参考文献表的编号居左, 宽度1cm。

```
\def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
2567
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
2568
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
2569
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
2571
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
2572
2573
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
2574
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
2575
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
2577
       \setlength{\parsep}{\z@}%
       \ifNAT@openbib
2578
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
2579
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
2580
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
2581
         \setlength{\parsep}{Opt}%
       \fi
2583
2584
2585 }
```

7.6.2 biblatex 宏包

```
2586 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
     \AtBeginDocument{
2587
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
2588
      \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
2589
      \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{{}}
2590
2591
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
2592
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
2593
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\thu@chapter*{\bibname}}
2594
2595
     \newcommand\thu@set@bibliography@format{%
       \ifthu@degree@bachelor
2596
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}%
2597
2598
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
         \ifthu@main@language@chinese
2599
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
2600
         \else
2601
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
2602
         \fi
2603
       \else
2604
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
2605
         \setlength{\bibitemsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
2606
2607
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
2608
```

7.7 附录 7.7 实现细节

```
2609 \fi
2610 }
2610 }
2611 \thu@set@bibliography@format
2612 \thu@option@hook{degree}{\thu@set@bibliography@format}
2613 \thu@option@hook{main-language}{\thu@set@bibliography@format}
2614}
```

7.6.3 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。

```
2615 \AtEndOfPackageFile*{apacite}{
     \AtBeginDocument{
2616
       \thu@set@chapter@names
2617
2618
    \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{17bp}\selectfont}
2619
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
2620
     \ifthu@main@language@chinese
2621
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
2622
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
2623
     \else
2624
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
2625
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
2626
     \fi
2627
     \def\st@rtbibchapter{%
2628
       \if@numberedbib%
2629
         \chapter{\bibname}%
2630
                                  e.g.,
                                           6. References
       \else%
2631
         \thu@chapter*{\bibname}%
                                                 References
                                        e.g.,
2632
       \fi%
2633
     } %
2634
2635 }
```

7.7 附录

```
2636 \g@addto@macro\appendix{%
2637 \@mainmattertrue
2638 }
```

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)

```
2639 \thu@define@key {
2640  toc-depth = {
2641    name = toc@depth,
2642  },
2643 }
```

7.7 附录 7 实现细节

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。

```
2644 \thu@option@hook{toc-depth}{%
     \protected@write\@auxout{}{%
2645
       \string\ttl@writefile{toc}{%
2646
         \protect\setcounter{tocdepth}{\thu@toc@depth}%
2647
       } 응
2648
     } %
2649
    \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
2650
    \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
2651
    \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
2652
2653 }
2654 \q@addto@macro\appendix{%
     \thusetup{
2655
       toc-depth = 0,
2656
     } %
2657
2658 }
```

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。

survey 外文资料的调研阅读报告。

```
2659 \newenvironment { survey } { %
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
2660
     \thusetup{language = english}%
2661
     \let\title\thu@appendix@title
2662
     \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
2663
     \thu@set@partial@toc@format
2664
     \renewcommand\tableofcontents{%
2665
       \section*{Contents}%
2666
       \thu@pdfbookmark{1}{Contents}%
2667
       \printcontents[survey]{1}{1}[2]{}%
2668
       \vskip 20bp%
2669
     } %
2670
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
2671
     \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
2672
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
2673
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
2674
     \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
2675
     \begin{bibunit}%
2676
     \startcontents[survey]%
2677
2678 } { 응
     \stopcontents[survey]%
2679
     \end{bibunit}%
2680
     \thu@reset@main@language % restore language
2681
2682 }
```

7.7 附录 实现细节

外文资料的书面翻译。 translation

translation

```
2683 \newenvironment{translation}{%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
2684
     \thusetup{language = chinese}%
2685
     \let\title\thu@appendix@title
2686
2687
     \let\maketitle\thu@appendix@maketitle
     \thu@set@partial@toc@format
2688
     \renewcommand\tableofcontents{%
2689
       \section*{目录}%
2690
       \thu@pdfbookmark{1}{目录}%
2691
       \printcontents[translation]{1}{1}[2]{}%
2692
       \vskip 20bp%
2693
2694
     \def\bibsection{%
2695
       \begingroup
2696
         \ctexset{section/numbering=false}%
2697
         \section{\bibname}%
2698
       \endgroup
2699
     } %
2700
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
2701
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
2702
     \let\bibliography\thu@appendix@bibliography
2703
     \begin{bibunit}%
2704
     \startcontents[translation]%
2705
2706 } { 응
     \stopcontents[translation]%
2707
     \end{bibunit}%
2708
     \thu@reset@main@language % restore language
2709
2710 }
书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
2711 \newenvironment {translation-index} { %
2712
     \begin{bibunit}%
       \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
2713
       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
2714
       \let\bibsection\thu@appendix@bibsection
2715
2716 } { %
     \end{bibunit}%
2717
2718 }
   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。
```

```
2719 \DeclareRobustCommand\thu@appendix@title[1] {\gdef\thu@appendix@title{#1}}
2720 \newcommand\thu@appendix@maketitle { %
2721
     \par
```

```
2722
     \begin{center}%
       \xiaosi[1.667]\thu@appendix@@title
2723
```

7.8 个人简历 7 实现细节

```
2724
     \end{center}%
2725
     \par
2726 }
2727 \newcommand\thu@set@partial@toc@format{%
     \titlecontents{section}
2729
       [\z@]{}
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2730
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
2731
     \titlecontents{subsection}
2732
2733
       [1em] { }
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2734
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
2735
     \titlecontents{subsubsection}
2736
       [2em]{}
2737
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
2738
       {\thu@leaders\thecontentspage}%
2739
2740 }
```

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。

```
2741 \newcommand\thu@appendix@bibsection{%
     \par
2742
     \vskip 20bp%
2743
2744
     \thu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
     \begingroup
2745
       \centering
2746
       \xiaosi[1.667]\bibname\par
2747
2748
     \endgroup
     \vskip 6bp%
2749
2750 } %
2751 \newcommand\thu@appendix@bibliography[1] {\putbib[#1]}
```

7.8 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
2752 \newenvironment { resume } { %
2753
     \@mainmatterfalse
     \thu@chapter*{\thu@resume@name}%
2754
2755
     \ctexset{
       section = {
2756
         format
                    += \centering,
2757
         numbering = false,
2758
       },
2759
       subsection = {
2760
2761
         format
                      = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
         numbering = false,
2762
```

7.8 个人简历 7 实现细节

```
aftertitle = \ifthu@language@chinese : \else :\fi,
              2763
                     },
              2764
              2765
                   \ifthu@degree@bachelor
              2766
                     \ifthu@language@english
              2767
                       \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
              2768
              2769
                  \fi
              2770
              2771 } { }
                  旧的\resumeitem和\researchitem已经过时。
              2772 \newcommand\resumeitem[1] {%
              2773 \thu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new for-
                mat}%
              2774 }
              2775 \newcommand\researchitem[1]{%
                     \thu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please up-
                date to the new format}%
              2777 }
achievements 学术成果由 achievements 环境罗列。
              2778 \newlist {achievements} {enumerate} {1}
              2779 \setlist[achievements] {
              2780
                  label
                               = [\arabic*],
                  align
                              = left,
              2781
                  leftmargin = 10mm,
              2782
                  topsep
                              = 6bp,
              2783
                  parsep
                              = 0bp,
              2784
              2785
                   partopsep = 0bp,
                               = 6bp,
              2786
                   itemsep
              2787
                   labelsep
                               = !,
                   before
                               = {
              2788
                     \ifthu@degree@graduate
              2789
                       \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
              2790
                     \fi
              2791
                   },
              2792
                   resume
                               = achievements,
              2793
              2794 }
              2795 \newenvironment {publications} {%
                   \thu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
                   \begin{achievements}%
              2797
              2798 } { %
                   \end{achievements}%
              2799
              2800 }
              2801 \newcommand\publicationskip{%
              2802 \thu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
```

2803 }

7.9 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。

```
2804 \newcommand { \record } [1] {%
     \let\thu@record@file\@empty
     \kv@define@key{thu@record}{file}{\let\thu@record@file\kv@value}%
2806
     \kv@set@family@handler{thu@record}{%
2807
       \ifx\kv@value\relax
2808
         \let\thu@record@file\kv@key
2809
       \else
2810
         \kv@handled@false
2811
       \fi
2812
     } 응
2813
2814
     \kvsetkeys{thu@record}{#1}%
     \ifx\thu@record@file\@empty
2815
       \thu@error{File path of \protect\record\space is required}
2816
     \fi
2817
     \cleardoublepage
2818
     \thu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
2819
     \includepdf[pages=-]{\thu@record@file}%
2821 }
```

7.10 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。

7.10.1 hyperref 宏包

```
2822 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
     \hypersetup{
2823
       linktoc
                             = all,
2824
2825
       bookmarksdepth
       bookmarksnumbered = true,
2826
       bookmarksopen
                             = true,
2827
       bookmarksopenlevel = 1,
       bookmarksdepth
                             = 3,
2829
       unicode
                             = true,
2830
2831
       psdextra
                             = true,
       breaklinks
                             = true,
2832
       plainpages
                             = false,
2833
       pdfdisplaydoctitle = true,
2834
2835
       hidelinks,
     } %
2836
     \newcounter{thu@bookmark}
2837
```

```
\renewcommand\thu@pdfbookmark[2]{%
2838
2839
       \phantomsection
       \stepcounter{thu@bookmark}%
2840
       \pdfbookmark[#1]{#2}{thuchapter.\thethu@bookmark}%
2841
2842
     \renewcommand\thu@phantomsection{%
2843
       \phantomsection
2844
2845
     \pdfstringdefDisableCommands{
2846
       \let\\\relax
2847
       \let\quad\relax
2848
       \let\hspace\@gobble
2849
     } %
2850
    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。
     \@ifpackagelater{hyperref}{2019/04/27}{}{%
       \q@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
2852
     } %
2853
     \ifthu@main@language@chinese
2854
       \hypersetup{
2855
2856
         pdflang = zh-CN,
       } %
2857
     \else
2858
       \hypersetup{
2859
         pdflang = en-US,
2860
       } %
2861
     \fi
2862
     \AtBeginDocument { %
2863
       \ifthu@main@language@chinese
2864
          \hypersetup{
2865
            pdftitle
                          = \thu@title,
2866
            pdfauthor
                          = \thu@author,
2867
            pdfsubject = \thu@degree@name,
2868
            pdfkeywords = \thu@keywords,
2869
          } %
2870
       \else
2871
2872
          \hypersetup{
            pdftitle
                          = \thu@title@en,
2873
            pdfauthor
                          = \thu@author@en,
2874
            pdfsubject = \thu@degree@name@en,
2875
            pdfkeywords = \thu@keywords@en,
2876
          } %
2877
       \fi
2878
       \hypersetup{
2879
2880
         pdfcreator={\thuthesis-v\version}}
     } %
2881
```

2882 }

7.10.2 nomencl 宏包

```
2883 \AtEndOfPackageFile*{nomencl} {
2884 \let\nomname\thu@denotation@name
2885 \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim] }
2886 \def\endthenomenclature{\end{denotation} }
2887 }
```

7.10.3 longtable 宏包

我们采用 longtable 来处理跨页的表格。同样我们需要设置其默认字体为五号。

```
2888 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
2889 \pretocmd\LT@array{%
2890 \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
2891 \renewcommand\arraystretch{1.4}%
2892 }{}{\thu@patch@error{\LT@array}}
2893}
```

7.10.4 siunitx 宏包

```
2894 \AtEndOfPackageFile* { siunitx } {%
     \sisetup{
2895
2896
       group-minimum-digits = 4,
       separate-uncertainty = true,
2897
       inter-unit-product
                              = \ensuremath{{}\cdot{}},
2898
2899
2900
     \newcommand\thu@set@siunitx@language{%
        \ifthu@language@chinese
2901
          \sisetup{
2902
            list-final-separator = { 和 },
2903
2904
            list-pair-separator = { 和 },
            range-phrase
                                     = \{ \tilde{\ } \},
2905
          } 응
2906
        \else
2907
          \ifthu@language@english
2908
            \sisetup{
2909
              list-final-separator = { and },
2910
              list-pair-separator = { and },
2911
              range-phrase
2912
                                       = \{ to \},
2913
            } 응
2914
          \fi
       \fi
2915
2916
     \thu@set@siunitx@language
2917
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@siunitx@language}
2918
2919 }
```

7.10.5 amsthm 宏包

定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。

```
2920 \AtEndOfPackageFile* {amsthm} {%
     \newtheoremstyle{thu}
2921
       \{ \z@ \} \{ \z@ \}
2922
       {\normalfont}{\z@}
2923
       {\normalfont\sffamily}{\thu@theorem@separator}
2924
       \{0.5em\}\{\}
2925
     \theoremstyle{thu}
2926
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
2927
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
2928
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
2929
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
2930
     \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
2931
     \newtheorem{axiom} {\thu@axiom@name} [chapter]%
2932
2933
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
     \newtheorem{exercise}{\thu@exercise@name}[chapter]%
2934
2935
     \newtheorem{example} {\thu@example@name} [chapter] %
     \newtheorem{remark}{\thu@remark@name}[chapter]%
2936
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
2937
     \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
2938
     \renewenvironment{proof}[1][\thu@proof@name]{\par
2939
       \pushOED{\ged}%
2940
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
2941
       \normalfont \topsep\z@\relax
2942
       \trivlist
2943
       \item[\hskip\labelsep
2944
                \itshape
2945
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
2946
         \sffamilv
2947
         #1\@addpunct{\thu@theorem@separator}]\ignorespaces
2948
     } { 응
2949
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
2950
2951
     \renewcommand\gedsymbol{\ensuremath{\QED}}
2952
2953 }
```

7.10.6 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
2954 \AtEndOfPackageFile*{ntheorem} {%
2955 \theorembodyfont{\normalfont}%
2956 \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
2957 \theoremsymbol{\ensuremath{\QED}}%
2958 \newtheorem*{proof}{\thu@proof@name}%
```

```
\theoremstyle{plain}%
2959
     \theoremsymbol{}%
2960
     \theoremseparator{\thu@theorem@separator}%
2961
     \newtheorem{assumption}{\thu@assumption@name}[chapter]%
2962
     \newtheorem{definition}{\thu@definition@name}[chapter]%
2963
     \newtheorem{proposition}{\thu@proposition@name}[chapter]%
2964
     \newtheorem{lemma}{\thu@lemma@name}[chapter]%
2965
     \newtheorem{theorem}{\thu@theorem@name}[chapter]%
2966
2967
     \newtheorem{axiom}{\thu@axiom@name}[chapter]%
     \newtheorem{corollary}{\thu@corollary@name}[chapter]%
2968
     \newtheorem{exercise}{\thu@exercise@name}[chapter]%
2969
     \newtheorem{example}{\thu@example@name}[chapter]%
2970
     \newtheorem{remark} {\thu@remark@name} [chapter] %
2971
     \newtheorem{problem}{\thu@problem@name}[chapter]%
2972
     \newtheorem{conjecture}{\thu@conjecture@name}[chapter]%
2973
2974 }
```

7.10.7 algorithm 宏包

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

```
\listofalgorithm
```

```
\listofalgorithm*
```

```
2975 \PassOptionsToPackage{chapter}{algorithm}
2976 \AtEndOfPackageFile*{algorithm} {
     \floatname{algorithm}{\thu@algorithm@name}
2977
    \q@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thealgorithm}{\thechapter-\arabic{algo:
     \renewcommand\listofalgorithms{%
2979
       \thu@listof{algorithm}%
2980
2981
     \renewcommand\listalgorithmname{\thu@list@algorithm@name}
2982
     \def\ext@algorithm{loa}
2983
     \contentsuse{algorithm}{loa}
2984
     \titlecontents{algorithm}
2985
       [\z@]{}
2986
       {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
2987
       {\thu@leaders\thecontentspage}
2988
2989 }
```

7.10.8 algorithm2e 宏包

```
2990 \PassOptionsToPackage{algochapter} {algorithm2e}
2991 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e} {
2992 \renewcommand\algorithmcfname{\thu@algorithm@name}
2993 \SetAlgoCaptionLayout{thu@caption@font}
2994 \SetAlCapSty{relax}
```

7.11 书眷 7 实现细节

```
\SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
2995
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
2996
     \renewcommand\listofalgorithms{%
2997
       \thu@listof{algorithmcf}%
2998
2999
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\thu@list@algorithm@name}
3000
     \def\ext@algorithmcf{loa}
3001
     \contentsuse{algocf} {loa}
3002
3003
     \titlecontents{algocf}
       [\z@]{}
3004
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}}
3005
       {\thu@leaders\thecontentspage}
3006
3007 }
```

7.10.9 minted 宏包

```
3008 \AtEndOfPackageFile* {minted} {
    \q@addto@macro\appendix{\renewcommand*{\thelisting}{\thechapter-\arabic{listing}}
     \newcommand\thu@set@listing@language{%
3010
       \ifthu@language@chinese
3011
         \floatname{listing}{代码}%
3012
       \else
3013
         \floatname{listing}{Listing}%
3014
       \fi
3015
3016
     \thu@set@listing@language
3017
     \thu@option@hook{language}{\thu@set@listing@language}
3018
3019 }
```

7.11 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:示例中上下页边距为5.5 cm,左右边距为1 cm。

```
3020 \thu@define@key{
     spine-font = {
3021
        name = spine@font,
       default = {\sanhao},
3023
3024
     },
3025
     spine-title = {
       name = spine@title,
3026
3027
     },
     spine-author = {
3028
       name = spine@author,
3029
     },
3030
```

7.11 书眷 7 实现细节

```
3031 }
3032 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
3033 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
3034
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
3035
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
3036
3037 }
3038 \NewDocumentCommand{\spine}{
3039
          \ifx\thu@spine@title\@empty
3040
            \thu@title
3041
          \else
3042
            \thu@spine@title
3043
          \fi
3044
3045
       0 {
3046
          \ifx\thu@spine@author\@empty
3047
            \thu@author
3048
          \else
3049
            \thu@spine@author
3050
          \fi
3051
       }}{%
3052
     \clearpage
3053
     \ifthu@degree@bachelor
3054
        \newgeometry{
3055
          vmargin = 3cm,
3056
         hmargin = 1cm,
3057
3058
       } %
     \else
3059
       \newgeometry{
3060
          vmargin = 5.5cm,
3061
         hmargin = 1cm,
3062
       } 응
3063
     \fi
3064
     \thispagestyle{empty}%
3065
     \ifthu@main@language@chinese
3066
       \thu@pdfbookmark{0}{书脊}%
3067
     \else
3068
       \thu@pdfbookmark{0}{Spine}%
3069
3070
     \fi
     \begingroup
3071
       \noindent\hfill
3072
       \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
3073
          \makebox[\textheight]{%
3074
            \fangsong
3075
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
3076
```

7.12 其它 7 实现细节

```
\thu@spine@font
3077
            \CJKmove
3078
           #1\hfill
3079
            \t 0.5em {#2}%
3080
3081
         } %
       } %
3082
     \endgroup
3083
     \clearpage
3084
3085
     \restoregeometry
3086 }
   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。
3087 \newcommand\thu@input@spine { %
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
       \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
3089
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
3090
       \thu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or en-
3091
  able shell escape}%
       } %
3092
3093
     } %
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
3094
3095 }
3096 \newcommand \thu@spine {%
     \ifthu@cjk@font@fandol
3097
       \thu@input@spine
3098
     \else
3099
       \ifthu@cjk@font@noto
3100
         \thu@input@spine
3101
       \else
3102
         \spine
3103
3104
       \fi
     \fi
3105
```

7.12 其它

3106 }

借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。

```
3107 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt {\char`\\#1}}
3108 \DeclareRobustCommand\file {\nolinkurl}
3109 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
3110 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
3111 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
3112 \sloppy
3113 (/cls)
```

8 索引

Symbols	\@ifpackagelater 2851	A
*-index.aux(file) 19	\@ifpackageloaded	\A 962
*-survey.aux(file) 18	246, 247, 253	\a 964
*-translation.aux	\@ifstar 2285	\abovedisplayshortskip
(file)	\@ifundefined	705, 716, 727
.aux (file) 16	. 64, 2365, 2371, 2455, 2461	\abovedisplayskip
.bbl (file) 16,17	\@inlinecite 2332, 2333	704, 707, 715, 722, 726, 733
.bib (file) 16,17	\@listI 973	abstract (environment)
.bst (file) <u>17</u>	\@listi 718,729,969,973,974	
.cls (file)	\@listii 975	abstract* (environment) .
.ptc (file) 108	\@listiii 981	12, <u>2144</u>
\@addpunct 2946, 2948	\@mainmatterfalse	achievements (environ-
\@arabic 1085	. 326, 340, 2201, 2241, 2753	ment) 19, <u>2778</u>
\@auxout 2645	\@mainmattertrue 331,2637	$\verb \ \texttt{\} acknowledgement \textbf{2281} \\$
\@begindocumenthook . 764	\@makefnmark 1005,	$\acknowledgements 2281$
\@biblabel 2567, 2569	1011, 1013, 1032, 1035, 1037	acknowledgements (envi-
\@bibunitname		ronment) 18, <u>2194</u>
2673, 2701, 2713	\@makefntext 1002	\addCJKfontfeatures 3076
\@cite 2333, 2360, 2450	\@mkboth	\addcontentsline
\@citea 2379,	. 926, 932, 1277, 1279, 1282	1266, 1270, 2274, 2312
2395, 2414, 2455, 2469,	\@namedef	\addtocontents
2483, 2492, 2493, 2494,	52, 56, 58, 59, 62, 63,	2650, 2651, 2652
2499, 2514, 2522, 2523, 2524 \@citeb . 2361, 2363, 2365,	77, 93, 506, 2339, 2342,	\addtolength 2571, 2579
2368, 2370, 2371, 2373,	2343, 2344, 2345, 2373, 2463	\addvspace
2451, 2453, 2455, 2458,	\@nameuse 65,67,69,	1311, 1331, 1346, 2316
2460, 2461, 2463, 2486, 2517	70, 77, 82, 84, 88, 89, 90, 93, 94, 95, 530, 572, 698, 2341	\advance . 977, 983, 1019, 2392
\@endpefalse 2950	\@nil 1452, 1455	algorithm (package) 3,116
\@extra@b@citeb		algorithm2e(package) 3,116
2365, 2371, 2373,	\@safe@activesfalse .	\algorithmcfname 2992,3005
2455, 2461, 2463, 2486, 2517	2364, 2454	\allowdisplaybreaks 1084
\@firstofone 2363, 2453	\@safe@activestrue	\alph 1131, 1132
\@floatboxreset 1098,1103	2362, 2452	amsfonts(package) 15
\@for 2361, 2451	\@setpar 1023	amsmath (package) . 13,68,99
\@fpbot 1093	\@starttoc	amssymb (package) 15,68
\@fpsep 1092	1293, 2286, 2287, 2305, 2308	amsthm(package) 3,115
\@fptop <u>1091</u>	\@tempboxa . 1009, 1016, 1025	apacite(package)
\@gobble 927,937,2849	\@tempcnta	3, 17, 17, 107, 107
\@gobbletwo <mark>926</mark>	2387, 2388, 2389, 2392, 2393	\appendix 1106,
\@height 1000	\@tempswafalse 2406	1107, 2636, 2654, 2978, 3009
\@ifl@t@r 22	\@tempswatrue 2405	\appendixname 779,822,834
\@ifnum 2378,	\@thefnmark 1005	\arabic
2380, 2382, 2389, 2390,	\@undefined 710,764	1106, 1107, 2780, 2978, 3009
2393, 2406, 2429, 2431, 2435	\@width 1000	\arraystretch 1102, 2891

\AtBeginOfPackageFile	bibunits (package) 108	\cleardoublepage
	\blx@bbxfile	<u>308</u> , 325, 330, 336, 1260,
\AtEndOfPackageFile .	2588, 2589, 2590, 2591	1517, 1525, 1548, 1969,
252,	\bm 1078	2007, 2026, 2075, 2121,
1136, 2331, 2586, 2615,	bm (package)	2140, 2146, 2166, 2172,
	•	2203, 2208, 2243, 2278, 2818
2822, 2883, 2888, 2894,	\boldsymbol <u>1078</u>	
2920, 2954, 2976, 2991, 3008	booktabs (package) 70	\clearpage 309,338,
\AtEndPreamble 245	\bottomfraction 1096	1260, 1528, 1577, 1602,
\awint 1067	\box 1025, 1484, 1491, 1493	1723, 1894, 2071, 3053, 3084
	bst (file) 100, 100	\cls 3111
В		\clubpenalty 2557, 2560
\B 962	C	\columnwidth 1018
\b <u>964</u>	\C 962	\comma@parse 1513,2117
\backmatter 324	\c 964	committee (environment) .
\belowdisplayshortskip	\c@chapter 1085	
706, 717, 728	\c@equation 1085	\contentsline
\belowdisplayskip	\c@footnote 998	2650, 2651, 2652
707,722,733	\c@mpfootnote 999	\contentsmargin 1307
\bgroup 1008	\c@page 312	\contentsname 783,
\bibfont 2540, 2548, 2597, 2605	\c@thu@csl@count 1498	798, 802, 814, 826, 1289, 1291
\bibhang <mark>2543</mark> ,	caption (package) 46	\contentspush
2545, 2550, 2600, 2602, 2608	caption2 (package) 46	1318, 1322, 1326,
\bibindent	\captionsetup 1121, 1130	1332, 1336, 1340, 1347,
2579, 2580, 2623, 2626	\cdot 2898	1351, 1355, 2294, 2301,
		2730, 2734, 2738, 2987, 3005
\bibitemsep 2598, 2606, 2620	\chapter 1273, 2630, 2660, 2684	\contentsuse 2319, 2984, 3002
\biblabelsep 2607	\chaptermark 927,933	\copyrightpage 12,1997
biblatex(package)	\chaptername 810	
	\char 3107	\cs 3107
biblatex-apa(package). 17	\checkmark <u>1081</u>	ctex (package) 8,46
\bibleftmargin	\cirfnint 1067	ctexbook (package) 45, 45, 46
2622, 2623, 2625, 2626	cite-style (option) 16	\CTEXifname 934
\bibliography 2675,2703	\citenumfont 2417	\ctexset 775,809,846,
\bibliographystyle	\citep 2333	868, 940, 941, 948, 950,
	\citestyle	953, 1146, 1174, 1197,
	-	1199, 1202, 1272, 1274,
\bibliographytypesize	2342, 2343, 2344, 2345	1988, 2032, 2077, 2697, 2755
	\CJKfamily 692,	\CTEXthechapter 934
\bibname 778,821,833,	693, 694, 695, 1619, 1891	\CurrentOption 210
2537, 2588, 2589, 2590,	\CJKglue 1471, 1480, 1618, 1705	(ouriencepeion 210
2591, 2594, 2630, 2632,	\CJKmove 3033,3078	D
2671, 2698, 2714, 2744, 2747	\CJKmovesymbol . 3032,3035	\D 962
\bibpunct 2336, 2338, 2340	\CJKpunctsymbol 3036	\d 964
\bibsection	\CJKsymbol 3035, 3036	data (file) 5
2537, 2672, 2695, 2715	\CJKunderline	data/(file) 7
\bibsep 2541, 2549, 2576	1468, 1853, 1915	\day 1420, 1435, 1439
\bibstyle@inline 2337		
	\ClassError 5	\DeclareBoolOption
\bibstyle@super 2335	\ClassWarning 8	

\DeclareCaptionFont 1120	acknowledgements .	spine.pdf 20,119
\DeclareComplementaryOpt	ion	spine.tex 20
208	committee 12, <u>1967</u>	tex 5
\DeclareDefaultOption	denotation 14, 2170	thesis.tex $\dots 5$
<u>210</u>	description 15	thuthesis-*.bbx \dots 7
\DeclareRobustCommand	enumerate <u>15</u>	thuthesis-*.bst $7,7$
713, 724, 735,	itemize <u>15</u>	thuthesis-*.cbx \dots 7
736, 737, 738, 739, 740,	resume 19,2752	thuthesis-
741, 1049, 1052, 1078,	survey 18, 2659	example.tex $5,5,7$
1079, 2332, 2593, 2719,	translation 18, 2683, 2711	thuthesis.cls. $5, 5, 5, 7$
3107, 3108, 3109, 3110, 3111	\equal 1262,	thuthesis.dtx \dots 5,5,7
\def@NAT@last@yr	1276, 2588, 2589, 2590, 2591	thuthesis.ins \dots 5,7
2395, 2397, 2399	\equcaption <u>2310</u>	thuthesis.pdf \dots 5
	e\erhao 2034, 2079	tsinghua-name-
2674, 2702	\ext@algorithm 2983	bachelor.pdf 7,7
\defbibheading 2594	\ext@algorithmcf 3001	xits-math.otf50
degree (option)	\ext@equation 2310, 2312	XITS-Regular.otf . 50
degree-type (option) 7	(execequation : 2010, 2012	xits-regular.otf . 50
denotation (environment)	F	XITSMath-Regular.otf
	\F 962	<u>50</u>
description (environ-	\f 964	filehook (package) 99
ment)	\fancyfoot 918,931	\fint 1067
\dimexpr 744	fancyhdr (package) 46,63,63	\floatname . 2977, 3012, 3014
		\floatpagefraction . 1097
\ do 061	\tancvnead 930	\IIOacpageIIaccion . 1097
\do 961,	\fancyhead 930	\floatsep 1088
\do 961, 962, 963, 964, 965, 2361, 2451	\fancyhf 914	
	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913	\floatsep 1088
962, 963, 964, 965, 2361, 2451 E	\fancyhf	\floatsep 1088 \fmtversion 22 \fname@algorithm 2987
962, 963, 964, 965, 2361, 2451 E \E	\fancyhf	\floatsep 1088 \fmtversion 22
962, 963, 964, 965, 2361, 2451 E \E	\fancyhf	\floatsep
962,963,964,965,2361,2451 E \E	\fancyhf	\floatsep
962,963,964,965,2361,2451 E \E 962 \e 964 \egroup 1043 \empty 1763	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19	\floatsep
962,963,964,965,2361,2451 E \E	\fancyhf	\floatsep
962,963,964,965,2361,2451 E 962 L 964 L 962 L 964 L 9	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18	\floatsep 1088 \fmtversion 22 \fname@algorithm 2987 \fontsize 744,1101,1113,
## Per	\fancyhf	\floatsep 1088 \fmtversion 22 \fname@algorithm 2987 \fontsize 744,1101,1113,
## Per	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## E E	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## E E	\fancyhf	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## Page 15	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 17 .cls 5,5	\floatsep
E \E	\fancyhf	\floatsep
E \E	\fancyhf	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## Page 15	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bib 17 .cls 5,5 .ptc 108 bst 100,100 data 5	\floatsep
E \E	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 17 .cls 5,5 .ptc 108 bst 100,100 data 5 data/ 7	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## P62 ## P63 ##	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bib 17 .cls 5,5 .ptc 108 bst 100,100 data 5 data/ 7 english.apc 107	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## P62 ## P62 ## P62 ## P64 ## P65, 2361, 2451 ## P64 ## P64 ## P64 ## P65 ## P65 ## P65 ## P65	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694, 1650, 1864, 3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16, 17 .bib 17 .cls 5, 5 .ptc 108 bst 100, 100 data 5 data/ 7 english.apc 107 latexmkrc 6	\floatsep
## P62, 963, 964, 965, 2361, 2451 ## P62 ## P63 ##	\fancyhf 914 \fancypagestyle 913 \fangsong 694,1650,1864,3075 \figurename 2294 \file 3108 file: *-index.aux 19 *-survey.aux 18 *-translation.aux 18 .aux 16 .bbl 16,17 .bib 16,17 .bib 17 .cls 5,5 .ptc 108 bst 100,100 data 5 data/ 7 english.apc 107	\floatsep

\g 964	\i 964	\ifthu@degree@type@professional
\g@addto@macro 83,	\if@numberedbib 2629	1620, 1796
99, 960, 1106, 1107, 1137,	\if@openright 335,1260	\ifthu@font@auto 429
2636, 2654, 2852, 2978, 3009	\if@tempswa 2407	\ifthu@fontset@fandol
gbt7714 (package) 17	\if@twocolumn 317	355
\gdef 389,390,391,	\if@twoside 310	\ifthu@fontset@mac 343
392, 393, 394, 395, 397,	\IfBooleanF 1257	\ifthu@fontset@ubuntu
398, 399, 400, 401, 402,	\IfFileExists	361
403, 411, 412, 413, 414,	371, 374, 375, 3088, 3090	\ifthu@fontset@windows
415, 416, 417, 419, 420,	\ifFN@hangfoot . 1007, 1042	349
421, 422, 423, 424, 425,	\IfFontExistsTF	\ifthu@include@spine@true
1499, 1501, 1511, 1512, 2719	388, 410, 583	
\ge <u>1058</u>	\ifNAT@full 2375, 2465	\ifthu@language@chinese
\geometry	\ifNAT@longnames 2371,2461	845,
270, 277, 287, 292, 297	\ifNAT@openbib 2578	896, 1048, 2763, 2901, 3011
\geq <u>1058</u>	\ifNAT@swa 2346, 2353,	\ifthu@language@english
\geqslant 1059, 1062	2377, 2430, 2442, 2467, 2532	. 867, 902, 1051, 2767, 2908
\global 2373,2463	\ifodd 312	\ifthu@main@language@chinese
	\ifthenelse 1262,	
Н	1276, 2588, 2589, 2590, 2591	1196, 1309, 1845, 2542,
\H 962	\ifthu@cjk@font@auto 576	2599, 2621, 2854, 2864, 3066
\h	\ifthu@cjk@font@fandol	\ifthu@main@language@english
\hangfootparindent . 1027		808, 946, 1329, 1854
\hangfootparskip 1026	\ifthu@cjk@font@none 691	\ifthu@openright 212
\hangindent 1851	\ifthu@cjk@font@noto	\ifthu@output@print .
\hb@xt@		286, 311
1011, 1032, 1037, 1467, 1468	\ifthu@degree@bachelor	\ifthu@raggedbottom . 234
\hbox 315, 318, 1005, 1009, 3032	276, 782,	\ifthu@statement@page@number@fa
\headrulewidth 917,929	813, 916, 947, 1104, 1112,	2230
\heavyrulewidth 1134	1139, 1173, 1272, 1274,	\ifthu@system@auto 370
\heiti 693, 1315, 1844	1308, 1543, 2001, 2024,	\ifthu@system@mac 439,577
\hfill 1828,1903,1905,2065,	2120, 2139, 2145, 2165,	\ifthu@system@unix 430
2068, 2268, 2567, 3072, 3079	2171, 2202, 2207, 2242,	\ifthu@system@windows
\hrule 1000	2277, 2539, 2596, 2766, 3054	580
\hspace . 2024, 2064, 2066,	\ifthu@degree@doctor	\ifthu@toc@chapter@style@arial
2067, 2068, 2069, 2198,	196, 1624, 2051	1312
2199, 2244, 2246, 2849, 2995	\ifthu@degree@graduate	\IfValueTF 1261, 1275
\hss 1011, 1032, 1037, 1467, 1468	193, 797, 1288, 1524,	\ifXeTeX 28
\hyper@natlinkbreak .	1532, 2124, 2132, 2149,	\ignorespaces 2946,2948
	2157, 2162, 2174, 2263, 2789	\iiiint 1065
hyperref (package) 3,112,113	\ifthu@degree@master	\iiint 1065
\hypersetup 2823,	199, 1785	\iint 1065
2855, 2859, 2865, 2872, 2879	\ifthu@degree@postdoc	\Im 1003
\hyphenation 35	1546, 1998	\immediate 3089
I		minclude-spine (option) . 20
\T962		\includegraphics 1838
	1,7,7,1,111/,1,111/,1,1,1/,1/	V # 11 C # 14 C C # 14 C C # 14 C C F F C F C F C F C F C F C F C F C

\includepdf 1985,	\kvsetkeys@expandafter	\listoftables 13, 2296
2011, 2014, 2271, 2820, 3094	87	\listoftables* 13, 2296
\includepdfset 231	_	\listparindent 2581
\indexname 780,812	L	\listtablename
\inlinecite 16, <u>2332</u> , <u>2593</u>	\L 962	785, 793, 816, 828
\InputIfFileExists 31,32	\1 964	\llap 1025, 1035, 1037
\int $\underline{1064}$	13doc (package) <u>119</u>	\long 1002
\intBar 1067	\labelsep	longtable (package) 3,114,114
\intbar <u>1067</u>	. 977, 983, 2571, 2574, 2944	\lowint <u>1069</u>
\intcap 1069	\labelwidth 976,977,	\LT@array 2889, 2892
\intclockwise 1066	982, 983, 2569, 2570, 2575	ltxdoc(package) 119
\intcup 1069	language (option) 9	
\intextsep 1090	latexmk (package) 6	M
\intlarhk 1068	latexmkrc(file) 6	\M 962
\intx 1068	\ldots <u>1047</u>	\m 964
\item 2944	\le <u>1058</u>	$main.tex(file) \dots 5$
\itemindent 2573, 2580, 2581	\leavevmode 1024	\mainmatter <u>324</u>
<pre>itemize (environment) 15</pre>	\leftmargin 718,729,	\makebox 1472,1481,
\itemsep	969, 975, 981, 1016, 1019,	1491, 1610, 1803, 1852, 3074
721, 732, 972, 980, 987, 2576	1020, 2570, 2571, 2572, 2579	Makefile(file)
\itshape 2945	\leftmargini 718,729,969	\MakeRobust 710,711
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\leftmarginii 975,976	\maketitle 12, 1516, 2663, 2687
J	\leftmarginiii 981,982	\markboth 932,934,2272
\J 962	\leftmark 930	\mathellipsis 1049, 1052
\j 964	\leftskip 1865	\mathinner 1049, 1052
\jobname 2673,2701,2713	\leq <u>1058</u>	mathrsfs (package) 15
	\leqslant 1058, 1061	\mbfnabla 1076
K	\lightrulewidth 1135	\mdlgwhtsquare 1080
\K 962		\MessageBreak
\k 964	\listalgorithmcfname 3000	2476, 2477, 2506, 2507
\kaishu 695		minted (package) 3,117
\kern 2348, 2350	\listalgorithmname . 2982	\month 1420, 1435, 1439
\kv@define@key	\listequationname	\mu 2852
55, 60, 73, 92, 1971,	788, 796, 819, 831	
1972, 2011, 2249, 2250, 2806	\listfigurename	N
\kv@handled@false		\N
1977, 2016, 2255, 2811	\listofalgorithm 2975	\n 965
\kv@key 1975, 2014, 2253, 2809	\listofalgorithm* <u>2975</u>	\nabla <u>1075</u>
\kv@set@family@handler	\listofalgorithms	\NAT@@close
51,		2348, 2350, 2354,
78, 1973, 2012, 2251, 2807	\listofalgorithms* 13	2355, 2434, 2443, 2444, 2534
\kv@value	\listofequations $13, 2314$	\NAT@@open 2348,
. 1971, 1972, 1974, 2011,	\listofequations* 13, 2314	2350, 2353, 2414, 2442, 2516
2013, 2250, 2252, 2806, 2808	\listoffigures 13, <u>2289</u>	\NAT@alias
\kvsetkeys 44,46,	$\label{listoffigures*} 13, \underline{2289}$	2380, 2424, 2494, 2524
49, 76, 1980, 2019, 2258, 2814	\listoffiguresandtables	\NAT@all@names
kvsetkeys (package) 8,79	<u>2303</u>	2372, 2375, 2462, 2465

NAT@bibsetnum 2568 2360, 2369, 2375, 2376, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973 NAT@cite@liset 2361, 2451 2384, 2385, 2389, 2393, Anextheoremstyle 2921 NAT@cite@liset 2361, 2451 2413, 2450, 2459, 2471, 2484, Nat@citeaume 2333, 2352 2492, 2499, 2501, 2515, 2522 Nat@citeaume 2333, 2352 2492, 2499, 2501, 2515, 2522 Nat@citeaume 2336, 2456 Nat@nimt 2469, 2469, 2471, 2484, Nat@citeaume 2366, 2469, 2471, 2484, 2492, 2499, 2515, 2522 Nommame 2884, 2492, 2499, 2515, 2522 Nommame 2884, 2492, 2494, 2495, 2375, 2380, 2412, 2420 Nat@citeat 2366, 2388, 2384, 2466, 2417 Nat@citeatume 2356 Nat@citea 2359, 2449 Nat@citeatume 2356 Nat@citea 2359, 2449 Nat@citeate 2356, 2388, 2349, 2482, 2433, 2435, 2437, 2449 Nat@citeate 2358, 2448 Nat@citeate 2358, 2448 Nat@citeate 2358, 2448 Nat@citeate 2358, 2448 Nat@citeate 2359, 2449	\NATG = 249(\ N.A.T.Q	20/5 20// 20/7 20/9
\NAT@cite@list . 2361, 2451 \NAT@cite@list . 2361, 2451 \NAT@cite@list . 2361, 2451 \NAT@citea@mbox . 2407 \Alpha . 2466, 2469, 2471, 2484, \NAT@citeaumderined . 2333, 2352 \Alpha . 22492, 2499, 2501, 2515, 2522 \NAT@citeaumderined . 2366, 2469, 2471, 2484, \NAT@citeaumderined . 2366, 2469, 2471, 2484, \NAT@citeaumderined . 2469, 2489, 2499, 2515, 2522 \NAT@citeaumderined . 2367, 2456 \NAT@citeaumderined . 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 \NAT@citeaumderined . 2366, 2469, 2417, 2450, 2410, 2422, 2413, 2435, 2449, 2493, 2445, 2410, 2422, 2413, 2435, 2445, 2450	\NAT@aysep 2486	\NAT@nm	2965, 2966, 2967, 2968,
\NAT@cite@list 2361, 2451 2413, 2450, 2459, 2465, \Nnobreak 2049, 2293, 2318 \NAT@citea@mbox 2407 2466, 2469, 2471, 2484, \NaT@citenum 2333, 2352 2492, 2499, 2501, 2515, 2522 \NAT@citesuper 2346 \NAT@citesuper 2346 \NAT@nmfmt 2469, \NAT@citexuper 2346 \NAT@nmm 2660, \NAT@citexuper 2356 \NAT@parse 2370, 2460 \NAT@comprs 2382, 2429 \NAT@parse 2370, 2460 \NAT@comprs 2382, 2429 \NAT@parse 2370, 2460 \NAT@parse 2370, 246			
\NAT@citea@mbox			=
\NAT@citenum . 233, 2352			
NAT@citesuper 2346 NAT@nmfmt 2469, nomencl (package) 3, 14, 14, 114 NAT@citeundefined 2484, 2492, 2499, 2515, 2522 Nomname 2884 NAT@citex 2445 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 notocite (package) 46 NAT@citex 2445 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 notocite (package) 46 NAT@citex 2345 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 notocite (package) 46 NAT@citex 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 notocite (package) 46 NAT@citex 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 2449, 2443, 2533 NAT@parse 2370, 2460 NAT@citex 2369, 2384, 2440, 2441 NAT@space 2357, 2447 NAT@citex 2458, 2469, 2469, 2488, 2493, 2498, 2493, 2498, 2459, 2472, 2509 NAT@spacechar 2347, 2478, 2504, 2508 NAT@spacechar 2347, 2479, 2486, 2510, 2516 NAT@spacechar 2347, 2474, 2478, 2504, 2508 NAT@spacechar 2347, 2474, 2503, 2504 NAT@spacechar 2348, 2492, 2493, 2494, 2499, 2508, 2413, 2459, 2472, 2502 NAT@spacechar 2458, 2469, 2472, 2493 NAT@spacechar 2458, 2469, 2479, 2			
\NAT@citeundefined \ 2484, 2492, 2499, 2515, 2522 \ \nomname \ 2884 \ \notine{\text{NAT@citex} \ 2465 \ 2367, 2456 \ \NAT@name \ 2360, \text{NAT@citex} \ 2455 \ 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 \ \notine{\text{notitect} \ 2369, 2383, 2384, 2406, 2417 \ \notitecth \ 2360, 2412, 2420, 2422, 2431, 2435, 2467, 2497 \ \notitecth \ 2362, 2483, 2384, 2494, 2498, 2451, 2452, 2452, 2523 \ \notitecth \ 2482, 2493, 2493, 2498, 2499, 2585, 2511, 2518, 2523, 2526, 2534 \ \notitecth \ 2480, 2488, 2493, 2498, 2511, 2518, 2523, 2526, 2534 \ \notitecth \ 2480, 2488, 2493, 2498, 2510, 2516 \ \notitecth \ 2360, 2412, 2478, 2504, 2508 \ \notitecth \ 2360, 2413, 2459, 2472, 2502 \ \notitecth \ 2360, 2413, 2459, 2472, 2500 \ \notitecth \ 2360, 2366, 2387, 2406 \ \notitecth \ 2360, 2390, 2406 \ \notitecth \ 2390, 2401 \ \notitecth \ 2393, 2393, 2393, \notitecth \ 2390, 2401 \ \notitecth \ 2390, 2401 \ \notitecth \ 2393, 2393, 2393, \notitecth \ 2390, 2401 \ \notitecth \ 2393, 2393, 2393, \notitecth \ 2390, 2401 \ \notitecth \ 2393, 2393, 2393, \notitecth \ 2393, 2393, \notitecth			
NAT@citex			
\NAT@citex			
\NATecitexnum	,	,	
NAT@cmprs	\NAT@citex 2445	2369, 2383, 2384, 2406, 2417	
\NAT@test 2354, 2432, 2443, 2533 \NAT@teset@citea 2359, 2449 \NAT@tespe	\NAT@citexnum 2356	\NAT@parse 2370, 2460	
NAT@ctype	\NAT@cmprs 2382,2429	\NAT@penalty 2397, 2399, 2413	•
Anterest	\NAT@cmt 2354, 2432, 2443, 2533	\NAT@reset@citea 2359,2449	
2422, 2431, 2435, 2467, 2497 \NAT@date 2458, 2468, 2469, 2480, 2488, 2493, 2498, 2511, 2518, 2523, 2526, 2534 \NAT@def@citea \tag{245}, 2448, 2493, 2498, 2511, 2518, 2523, 2526, 2534 \NAT@def@citea@box 2418 \NAT@def@citea@close \tag{247}, 2478, 2504, 2508 \NAT@hyper@ \tag{2478, 2480, 2483, 2492, 2493, 2494, 2499, 2508, 2511, 2514, 2522, 2523, 2524 \NAT@hyper@citea@space \tag{2420, 2422, 2424} \NAT@last@num \tag{2360, 2413, 2459, 2471, 2501} \NAT@last@num \tag{2360, 2386, 2387, 2406} \NAT@last@num \tag{2360, 2386, 2387, 2406} \NAT@last@yr \tag{2360, 2413, 2429, 2421, 2421} \NAT@last@yr \tag{2360, 2414, 2429, 2422} \newbox 2416, 2416, 2416, 2416, 2414, 2416, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2416, 2414, 2416, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2416, 2414, 2420, 2422, 2424, 2429, 2422, 2422, 2424, 2429,	\NAT@ctype	\NAT@reset@parser	
NAT@date 2458, 2468, 2469, 2488, 2493, 2498, 2511, 2518, 2523, 2526, 2534 NAT@def@citea	. 2378, 2380, 2412, 2420,	2357, 2447	
NATespace	2422, 2431, 2435, 2467, 2497	\NAT@sort@cites 2358,2448	
2480, 2488, 2493, 2498, 2511, 2518, 2523, 2526, 2534 \naterightarrow 2410, 2495, 2527 \naterightarrow 2410, 2495, 2527 \naterightarrow 2410, 2495, 2527 \naterightarrow 2410, 2495, 2527 \naterightarrow 2418 \naterightarrow 2418 \naterightarrow 2418 \naterightarrow 2418 \naterightarrow 2418 \naterightarrow 2418 \naterightarrow 2529 \naterightarrow 2474, 2478, 2504, 2508 \naterightarrow 2474, 2478, 2504, 2508 \naterightarrow 2474, 2478, 2504, 2508 \naterightarrow 2478, 2480, 2483, 2492, 2493, 2494, 2499, 2508, 2511, 2514, 2522, 2523, 2524 \naterightarrow 2483, 2492, 2493, 2494, 2499, 2508, 2413, 2459, 2472, 2502 \naterightarrow 2420, 2422, 2424 \naterightarrow 2420, 2422, 2424 \naterightarrow 2420, 2422, 2424 \naterightarrow 2438, 2459, 2471, 2501 \naterightarrow 2369, 2413, 2459, 2471, 2501 \naterightarrow 2369, 2413, 2459, 2471, 2501 \naterightarrow 2369, 2387, 2406 \naterightarrow 2360, 2367, 2406 \naterightarrow 2360, 2367, 2406 \naterightarrow 2360, 2367, 2420, 2422, 2422 \naterightarrow 2360, 2367, 2472, 2502 \naterightar	\NAT@date 2458, 2468, 2469,	\NAT@space 2413	\numexpr 996
2511, 2518, 2523, 2526, 2534 \NAT@def@citea	2480, 2488, 2493, 2498,	_	0
\NAT@def@citea	2511, 2518, 2523, 2526, 2534	-	_
\text{NAT@def@citea@box 2418} \text{NAT@def@citea@close} & 2473, 2474, 2503, 2504 \text{ oint } 1065 \text{NAT@def@citea@close} & 2473, 2474, 2503, 2504 \text{ oint } 1065 \text{ oint } 1075 oint	\NAT@def@citea		
\NAT@def@citea@box 2418 \NAT@def@citea@close	2410, 2495, 2527		
\NAT@testlab	$\verb \NAT@def@citea@box . {2418} $		
\text{\text{NAT@text}} \text{\text{\text{NAT@text}}} \text{\text{\text{\text{NAT@text}}}} \text{	\NAT@def@citea@close	-	
\text{NAT@exlab} \tag{2380, 2414, 2420, 2422} \text{ \conlinecite} \tag{2344} \\ \text{NAT@typere} \tag{2380, 2417, 2469} \\ \text{NAT@yrsep} \text{ 2413, 2471, 2501} \\ \text{NAT@typere} \text{ cite-style} \tag{64gree} \text{ 16} \\ \text{natbib} \text{ (package)} \\ \text{2511, 2514, 2522, 2523, 2524} \\ \text{NAT@typerecitea@space} \\ \text{NAT@typerecitea@space} \\ \text{NAT@typerecitea@space} \\ \text{NAT@tast@num} \text{ 2383, 2386} \\ \text{NAT@tast@num} \\ \text{2369, 2413, 2459, 2471, 2501} \\ \text{NAT@tast@num} \\ \text{2369, 2387, 2406} \\ \text{NAT@tast@yrembox} \\ \text{NAT@tast@yrembox} \\ \text{2360, 2472, 2502} \\ \text{ newbox} \\ \text{171, 1820, 2027, 3055, 3060} \\ \text{NAT@tast@yrembox} \\ \text{ newpage} \\ \text{ 316, 318} \\ \text{ 2183, 2778} \\ \text{NAT@tast@yrembox} \\ \text{ newpage} \\ \text{ 316, 318} \\ \text{ 2297, 2928, 2929, 2930,} \\ \text{ NAT@merge} \\ \text{ 2390, 2406} \\ \text{ 2931, 2932, 2933, 2934,} \\ \text{ NAT@name} \\ \text{ 2925, 2935, 2936, 2937, 2938,} \\ \text{ package:} \end{adegree} \text{ 7} \\ \degree \text{ degree} \text{ 7} \\ \degree \text{ 174, 100, 100, 100, 101, 105} \\ \text{ include-spine} \text{ 20} \\ \text{ newbox} \text{ 1475, 1487} \\ \text{ newbox} \text{ 1475, 1487} \\ \text{ newgometry 1556, 1581,} \\ \text{ 1710, 1820, 2027, 3055, 3060} \\ \text{ newiff} \text{ 82, 193} \\ \text{ 2394, 2429, 2459, 2472, 2502} \\ \text{ newiff} \text{ 82, 193} \\ \text{ newpage} \text{ 316, 318} \\ \text{ P} \\ \text{ 18} \\ \text{ 2927, 2928, 2929, 2930,} \\ \text{ 19 \text{ 2936, 2937, 2938,} \\ \text{ 133} \\ \text{ 2926, 2937, 2938,} \\ \text{ 2936, 2937, 2938,} \\ \text{ 2936, 2937, 2938,} \\ \text{ 2926, 2937, 2938,}	2529		
\text{NAT@hyper@} \tag{2478, 2504, 2508} \\ NAT@hyper@} \tag{2483, 2447, 2469, 2478, 2480, 2483, 2492, 2493, 2494, 2499, 2508, 2511, 2514, 2522, 2523, 2524 \\ NAT@hyper@citea@space \tag{2420, 2422, 2424} \\ NAT@ifcat@num 2383, 2386 \\ NAT@last@num \tag{2369, 2413, 2459, 2471, 2501} \\ NAT@last@yr \tag{2369, 2386, 2387, 2406} \\ NAT@last@yr \tag{2394, 2429, 2459, 2472, 2502} \\ NAT@last@yr \tag{2300, 2401} \\ NAT@mbox 2414, 2417, 2434 \tag{2927, 2928, 2929, 2930, \\ NAT@merge 2390, 2406} \\ NAT@mame \tag{2935, 2936, 2937, 2938, \end{2937, 2938, package} \end{200ption:} \tag{option:} \tag{cite-style 16} \tag{cite-style 16} \tag{cite-style 16} \tag{degree-type 7} \tag{cite-style 16} \tag{degree-type 7} \tag{degree-type 7} \tag{degree-type 7} \tag{degree-type 7} \tag{degree-type 7} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 98} \tag{degree-type 98} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 98} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 97} \tag{degree-type 98} \tag{degree-type 19} \tag{degree-type 19} \tag{degree-type 98} \tag{degree-type 19} degree-type 1	\NAT@exlab		
\text{NAT@hyper@} \tag{2450, 2459, 2472, 2502} \text{option:} \tag{2380, 2417, 2469,} \text{NAT@yrsep 2413, 2471, 2501} \text{cite-style 16 degree 7 degree-type 7 degree-type 7 include-spine 20 language 9 output 8 spine-author 20 language 9 output 8 spine-author 20 language 2369, 2413, 2459, 2471, 2501 \text{NAT@last@num 2383, 2386} \text{NAT@last@num 1556, 1581,} \text{newgeometry 1556, 1581,} \text{newgeometry 1556, 1581,} \text{newgeometry 1556, 1581,} \text{newgeometry 2183, 2778} \text{NAT@last@yr 2360,} \text{newlist 2183, 2778} \text{NAT@last@yr@mbox 16wpage 316, 318 p} \text{newhorem 18 output (option) 8} \text{NAT@mare 2390, 2406} \text{2390, 2406} \text{2927, 2928, 2929, 2930,} \text{pegsubfigure 1133} \text{NAT@name 2935, 2936, 2937, 2938,} \text{pegsubfigure 1133} peg	2474, 2478, 2504, 2508		
Cite-style 16	\NAT@hyper@	-	
2478, 2480, 2483, 2492, 2493, 2494, 2499, 2508, 2511, 2514, 2522, 2523, 2524 \[\text{NAT@hyper@citea@space} \\ \text{17,47,100,100,100,101,105} \\ \text{NAT@ifcat@num} \text{2383,2386} \\ \text{NAT@last@num} \text{2369, 2413, 2459, 2471, 2501} \\ \text{NAT@last@yrcmbox} \text{2360, 2387, 2406} \\ \text{NAT@last@yrcmbox} \text{2360, 2429, 2429, 2459, 2472, 2502} \\ \text{Nat@last@yrcmbox} \text{2183,2778} \\ \text{NAT@last@yrcmbox} \text{2390, 2401} \\ \text{Nat@mbox} \text{2414, 2417, 2434} \text{2927, 2928, 2929, 2930, } \\ \text{NAT@name} \text{2927, 2928, 2937, 2938, package:} \] \[\text{degree-type} \text{7} \\ \degree-type	2380, 2417, 2469,		•
2493, 2494, 2499, 2508, 2511, 2514, 2522, 2523, 2524	2478, 2480, 2483, 2492,		
17,47,100,100,101,105 language 20 language 9 output 8 spine-author 20 spine-font	2493, 2494, 2499, 2508,	•	
\NAT@hyper@citea@space \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2511, 2514, 2522, 2523, 2524		
\text{NAT@ifcat@num 2383, 2386} \ \text{Newbox 1475, 1487} \ \text{Newbox 1475, 1487} \ \text{NaT@last@nm 2369, 2413, 2459, 2471, 2501} \ \text{NAT@last@num 2369, 2386, 2387, 2406} \ \text{NAT@last@yr 2360, 2386, 2387, 2406} \ \text{NAT@last@yr 2360, 2412, 2502} \ \text{NaT@last@yr @mbox \text{NaT@last@yr@mbox \text{NaT@last@yr@mbox \text{NaT@mbox 2414, 2417, 2434} \text{Newbox 2927, 2928, 2929, 2930, \text{NaT@merge 2390, 2406} \text{2931, 2932, 2933, 2934, \text{p@subfigure 1133} \text{NaT@name 2925, 2936, 2937, 2938, \text{package:}	\NAT@hyper@citea@space		<u>-</u>
\NAT@ifcat@num	2420, 2422, 2424		
\NAT@last@nm \\ \text{NewDocumentCommand} \\ \text{spine-font} \\ 20 \\ \text{NAT@last@num} \\ \text{Nat@last@num} \\ \text{2369}, 2386, 2387, 2406 \\ \text{NAT@last@yr} \\ \text{2360}, \\ 2394, 2429, 2459, 2472, 2502 \\ \text{NAT@last@yr@mbox} \\ \text{NAT@last@yr@mbox} \\ \text{newpage} \\ \text{newpage} \\ \text{316}, 318 \\ \text{NAT@mbox} \\ 2390, 2401 \\ \text{NAT@merge} \\ 2390, 2406 \\ \text{NAT@merge} \\ 2390, 2406 \\ \text{NAT@name} \\ 2395, 2936, 2937, 2938, \text{package:} \\ \text{package:} \\ \text{package:} \\ \text{newDocumentCommand} \\ \text{spine-font} \\ 20 \\ \text{spine-title} \\ 20 \\ \text{toc-chapter-style} \\ 13 \\ \text{toc-depth} \\ 18 \\ \text{output (option)} \\ \text{8} \\ \text{peckage:} \\ \text{peckage:} \\ \text{NAT@merge} \text{2390, 2406} \\ \text{2931, 2932, 2933, 2934,} \\ \text{peckage:} \\ \text{peckage:} \\ \text{package:} \\ \text{package:} \\ \text{NAT@name} \text{1133} \\ \text{NAT@name} \text{1133} \\ \text{NAT@name} \text{1200} \\ \text{NAT@name} \text{12501} \\ \text{1200} \\ \t	\NAT@ifcat@num . 2383,2386	\newbox 1475, 1487	
2369, 2413, 2459, 2471, 2501 \[\text{NAT@last@num} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\NAT@last@nm	\NewDocumentCommand .	•
\NAT@last@num \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2369, 2413, 2459, 2471, 2501	1256, 3038	
2369, 2386, 2387, 2406 \[\text{NAT@last@yr} 2360, \	\NAT@last@num	\newgeometry 1556, 1581,	-
\NAT@last@yr 2360, \newif 82,193 \\newlist 2183,2778 \\NAT@last@yr@mbox \newpage 316,318 \\NAT@mbox 2390,2401 \newtheorem \\NAT@merge 2390,2406 \\NAT@merge 2390, 2406 \\NAT@merge	2369, 2386, 2387, 2406	1710, 1820, 2027, 3055, 3060	
2394, 2429, 2459, 2472, 2502 \newlist 2183, 2778 \NAT@last@yr@mbox \newpage 316, 318 P 2390, 2401 \newtheorem \P 963 \NAT@mbox 2414, 2417, 2434 2927, 2928, 2929, 2930, \p 965 \NAT@merge 2390, 2406 2931, 2932, 2933, 2934, \p@subfigure 1133 \NAT@name 2935, 2936, 2937, 2938, package:	\NAT@last@yr <mark>2360</mark> ,	\newif 82,193	
	2394, 2429, 2459, 2472, 2502	\newlist 2183,2778	cacpae (option)
\NAT@mbox . 2414, 2417, 2434 . 2927, 2928, 2929, 2930, \p	\NAT@last@yr@mbox	\newpage 316,318	P
\NAT@merge 2390, 2406 2931, 2932, 2933, 2934, \p@subfigure 1133 \NAT@name 2935, 2936, 2937, 2938, package:	2390, 2401	\newtheorem	\P 963
\NAT@name 2935, 2936, 2937, 2938, package:	\NAT@mbox 2414,2417,2434	. 2927, 2928, 2929, 2930,	\p 965
• •	\NAT@merge 2390,2406	2931, 2932, 2933, 2934,	\p@subfigure 1133
2372, 2376, 2462, 2466 2958, 2962, 2963, 2964, algorithm 3, 116	\NAT@name	2935, 2936, 2937, 2938,	package:
	2372, 2376, 2462, 2466	2958, 2962, 2963, 2964,	algorithm 3,116

algorithm2e \dots 3,116	xurl 65	\QED 2952, 2957
amsfonts 15	\PackageWarning 2367,2457	\qed 2940
amsmath 13,68,99	\PackageWarningNoLine	\qedsymbol 2952
amssymb 15,68	2474, 2504	\qquad 802
amsthm 3,115	\pagenumbering	
apacite . 3,17,17,107,107	327, 332, 1518	R
biblatex 3,17,47,106	\pagestyle 912,939	\R 963
biblatex-apa 17	\parbox . 1565, 1574, 1575,	\r 965
bibunits <u>108</u>	1590, 1599, 1600, 1743,	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
bm <u>15,68</u>	1770, 1827, 1914, 1940, 1944	\raise 3032
booktabs 70	\parencite 2593	\Re <u>1071</u>
caption 46	\parindent	\record 20, <u>2804</u>
caption2 46	1027, 1029, 1850, 1866	\removenolimits 1064
ctex 8,46	\parsep 720,	\renewenvironment 2939
ctexbook 45,45,46	731, 970, 979, 985, 2577, 2582	\researchitem 2775, 2776
enumitem 15,15,65	\parshape 1020	\reset@font 2366, 2456
fancyhdr 46,63,63	\partopsep 968,986	\restoregeometry 1578,
filehook 99	\PassOptionsToClass .	1603, 1724, 1895, 2072, 3085
fontspec 8,49	210, 213, 215	resume (environment) 19,2752
footmisc <u>66</u>	\PassOptionsToPackage	\resumeitem 2772, 2773
gbt7714 <u>17</u>	217, 2330, 2975, 2990	\rightmargin 1017
hyperref 3, 112, 113	\patchcmd 1098, 2556, 2562	\rmfamily 1319,1333,1348
kvsetkeys <i>8,79</i>	\pdfbookmark 2841	\rotatebox 3073
13doc 119	pdfpages (package) 46	\rppolint 1067
13doc	<pre>pdfpages (package) 46 \pdfstringdefDisableComm</pre>	
	1	
latexmk 6	\pdfstringdefDisableComm	ands
latexmk 6 longtable 3, 114, 114	\pdfstringdefDisableComm	s S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc	\pdfstringdefDisableComm	s \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15	\pdfstringdefDisableComm	s S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117	\pdfstringdefDisableComm	s S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17,	\pdfstringdefDisableComm	s S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105	\pdfstringdefDisableComm	s S \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17,	\pdfstringdefDisableComm	s S S S S S S S S S S S S S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc	\pdfstringdefDisableComm	s \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115	\pdfstringdefDisableComm	s \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46	\pdfstringdefDisableComm	s \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114	\pdfstringdefDisableComm	s \s
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46	\pdfstringdefDisableComm	s \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46 subfig 46	\pdfstringdefDisableComm	s \S
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46 subfig 46 subfigure 46	\pdfstringdefDisableComm	s \s
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46 subfig 46 subfigure 46 titletoc 108	\pdfstringdefDisableComm	s \s
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46 subfigure 46 titletoc 108 unicode-math	\pdfstringdefDisableComm	s \s
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46 subfigure 46 titletoc 108 unicode-math 14,15,15,15,46,54,113	\pdfstringdefDisableComm	s \s
latexmk 6 longtable 3,114,114 ltxdoc 119 mathrsfs 15 minted 3,117 natbib 3,16,16,16,17,17, 17,47,100,100,100,101,105 nomencl 3,14,14,114 notoccite 46 ntheorem 3,115 pdfpages 46 siunitx 3,114 subcaption 46 subfigure 46 titletoc 108 unicode-math 14,15,15,15,46,54,113 unimath-symbols	\pdfstringdefDisableComm	s \s

\SetAlgoCaptionSeparator subcaption(package) 46 \thempfootnote	999
\setbox 1009 subfigure (package) 46 \theorembodyfont 2	
\setCJKfamilyfont \sumint 1066 \theoremheaderfont 2	
1 (,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(4)	
951, 2506, 2476, 2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Too (10 (00 (10)))	
\\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	
\setCJKsansfont\tableofcontents\thetable	
597, 611, 636, 663 13, <u>1287</u> , 2665, 2689 \thethu@bookmark 2	.841
\setlist 988, 2184, 2779 tex (file) 5 \thispagestyle	
\setmainfont\textfloatsep 1089 314, 1561, 1586, 1715,	
437, 446, 474, 485, 507 \textfraction 1094 1824, 1898, 1937, 1987,	
\setmathfont\textheight 3074 2008, 2040, 2085, 2261, 3	
542,547,554,558,566,569 \textmu	
\setmonofont\textsuperscript\thu@@date 1451,1	455
440, 442, 463, 498, 521 2336, 2348, \thu@@default	
\setsansfont 2350, 2355, 2436, 2444, 2535 53, 74, 79, 80	
438, 456, 492, 514 \textwidth \thu@@name . 1499, 1511, 1	514
\settowidth 2569 . 1000, 1565, 1574, 1575, \thu@@process@date	
\SetupKeyvalOptions . 41 1590, 1599, 1600, 1743, 1452, 1	
\sihao 1902, 1915, 1945 1770, 1827, 1914, 1940, 1944 \thu@@title 1501, 1512, 1	514
\sisetup 2895, 2902, 2909 \the 996, 1420, 1435, 1439 \thu@@tmp 14, 17,	
siunitx (package) 3,114 \thealgorithm 2978 1999, 2000, 2108, 2110, 2	111
\sloppy\thu@abstract@name	
\songti 692 2556, 2561, 2562, 2566 1140, 1143, 2125, 2	127
\space 810, \thechapter 1085, \thu@abstract@name@en	
1831, 2160, 2368, 2458, 2816 1106, 1107, 1197, 2978, 3009 1141, 1144, 2150, 2	152
\spine \thu@acknowledgements	@name
spine-author (option) 20	205
spine-title (option) 20 1355, 2294, 2301, 2317, 850, 872, 2977, 2	.992
spine.pdf (file) 20,119 2730, 2734, 2738, 2987, 3005 \thu@appendix@@title	
spine.tex(file) 20 \thecontentspage 2719,2	723
\sqint 1068 . 1319, 1323, 1327, 1333, \thu@appendix@bibliog	raphy
\square <u>1080</u> 1337, 1341, 1348, 1352, 2675, 2703, 2	751
\st@rtbibchapter 2628 1356, 2295, 2302, 2318, \thu@appendix@bibsect	ion
	.741
\startcontents . 2677, 2705 2731, 2735, 2739, 2988, 3006 2672, 2715, 2	
\startcontents . 2677, 2705	le
$\verb \statement 18, \underline{2211}, 2237, \underline{2240} \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \> \>$	

\thu@associate@superviso:	r\thu@copyright@page@grad	uatbu@discipline@level@ii
1661,	2004, 2025	1952
1670, 1680, 1690, 1699, 1885	\thu@corollary@name .	\thu@end@date 1924, 1959
\thu@associate@superviso:	r@en 858, 880, 2933, 2968	\thu@english@number .
1805, 1806	\thu@cover@postdoc	
\thu@assumption@name		\thu@equation@name
852, 874, 2927, 2962	\thu@date 1706,	
\thu@author 1659,	1816, 1891, 1928, 1933, 1964	\thu@error 4, 11, 23, 29,
1668, 1678, 1688, 1697,	\thu@date@en@short	67, 259, 991, 1251, 1258,
1883, 1918, 1950, 2867, 3048	1466, 1816	2773, 2776, 2802, 2816, 3091
\thu@author@en	\thu@date@month 1460,1466	\thu@example@name
1741, 1762, 2874	\thu@date@zh@digit	860, 882, 2935, 2970
\thu@authorization@fronto	date 1457, 1891, 1957, 1959	\thu@exercise@name
2023	\thu@date@zh@digit@short	859, 881, 2934, 2969
\thu@authorization@title	1458,	\thu@fixed@box
2009	1923, 1924, 1928, 1933, 1964	1469, 1645, 1869
\thu@axiom@name	\thu@date@zh@short	\thu@font 530
857, 879, 2932, 2967		
\thu@backdate 2199, 2269	\thu@def@fontsize 742,	\thu@font@family@libertinus
\thu@caption@font	745, 746, 747, 748, 749,	
1110, 1113, 1115, 1120	750, 751, 752, 753, 754,	\thu@font@family@libertinus@sans
\thu@chapter 1256,	755, 756, 757, 758, 759, 760	
1258, 1289, 1291, 1982,	\thu@define@key	\thu@font@family@libertinus@ser.
2039, 2084, 2125, 2127,	48, 101, 1295, 1361,	411, 419, 485
2150, 2152, 2175, 2177,	2101, 2211, 2320, 2639, 3020	\thu@font@family@xits
2205, 2260, 2286, 2287,	\thu@definition@name	385, 387, 389, 397, 474
2304, 2537, 2594, 2632, 2754	853, 875, 2928, 2963	\thu@font@name@libertinus@math
\thu@chapter* <u>1254</u>	\thu@degree@graduatefalse	e 413, 421, 566
\thu@circled 989		\thu@font@name@xits@math@bf
\thu@cite@style 2341	\thu@degree@graduatetrue	
\thu@cjk@font 698		\thu@font@name@xits@math@rm
\thu@CJKunderline	\thu@degree@name 1620,2868	394, 402, 542, 547
1468, 1922, 1928	\thu@degree@name@en .	\thu@font@style@libertinus@bf
\thu@clc 1903		415, 423, 488, 495
\thu@clist@processor	\thu@denotation@name	\thu@font@style@libertinus@bfit
2109, 2117	789, 799, 803,	417, 425, 490
\thu@clist@use	820, 832, 2175, 2177, 2884	\thu@font@style@libertinus@it
2101, 2138, 2161	\thu@department . 1657,	416, 424, 489, 496
\thu@committee@file .	1667, 1676, 1686, 1696, 1881	\thu@font@style@libertinus@rm
1970, 1972, 1975, 1981, 1985	\thu@deprecate 13,2796	414, 422, 487, 494
\thu@committee@name .	\thu@discipline . 1536,	\thu@font@style@xits@bf
1967, 1971, 1982, 1984	1634, 1658, 1677, 1687, 1882	391, 399, 477
\thu@conjecture@name	\thu@discipline@en	\thu@font@style@xits@bfit
863, 885, 2938, 2973	1737, 1763, 1767	393, 401, 479
\thu@copyright@page@bache	eltohru@discipline@level@i	\thu@font@style@xits@it
2002 2074	1051	302 400 478

\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.		
\thu@font@style@xits@rm	\thu@load@cjk@font@mac	\thu@package@conflict
390, 398, 476	604	257, 262, 263,
\thu@format@date	\thu@load@cjk@font@noto	264, 265, 266, 267, 268, 269
1450, 1706,		\thu@pad 1488, 1506, 1645, 1646
1816, 1891, 1923, 1924,	\thu@load@cjk@font@windo	-
1928, 1933, 1957, 1959, 1964	591	1487, 1489, 1490, 1491, 1493
\thu@id 1906	\thu@load@font 529,532,533	\thu@patch@error
\thu@info@item	\thu@load@font@libertinu	s . 10, 1103, 2561, 2566, 2892
1643, 1657, 1658,	483	\thu@pdfbookmark
1659, 1660, 1661, 1662,	\thu@load@font@termes	1254, 1263, 1519,
1667, 1668, 1669, 1670,	445	1984, 2009, 2667, 2691,
1671, 1676, 1677, 1678,	\thu@load@font@times 436	2744, 2819, 2838, 3067, 3069
1679, 1680, 1681, 1686,	\t \thu@load@font@xits . 472	\t
1687, 1688, 1689, 1690,	\thu@load@math@font .	1255,
1691, 1696, 1697, 1698,	571, 574, 575	1265, 1269, 2010, 2273, 2843
1699, 1700, 1867, 1881,	\thu@load@math@font@libe	rtthu@problem@name
1882, 1883, 1884, 1885, 1886	564	862, 884, 2937, 2972
\thu@input@spine	\thu@load@math@font@lm	\thu@proof@name
3087, 3098, 3101	568	864, 886, 2939, 2958
\thu@joint@supervisor	\thu@load@math@font@stix	\thu@proposition@name
1662, 1671,	553	854, 876, 2929, 2964
1681, 1691, 1700, 1870, 1886	\thu@load@math@font@xits	\thu@record@file
\thu@joint@supervisor@en		2805, 2806, 2809, 2815, 2820
1808, 1809	\thu@load@texgyre@sans@m	ohthu@remark@name
\thu@keywords 2138, 2869		861, 883, 2936, 2971
\thu@keywords@en 2161,2876	\thu@main@language	\thu@reset@main@language
\thu@language	762, 766, 770, 771	
761, 762, 765, 766, 771	\thu@math@font 572	1722, 2142, 2168, 2681, 2709
\thu@leaders 1305,	\thu@name@title	\thu@resume@name
1319, 1323, 1327, 1333,	. 1509, 1659, 1660, 1661,	790, 800, 804, 824, 836, 2754
1337, 1341, 1348, 1352,	1662, 1668, 1669, 1670,	\thu@secret@level
1356, 2295, 2302, 2318,	1671, 1678, 1679, 1680,	1607, 1610, 1830, 1831, 1904
2731, 2735, 2739, 2988, 3006	1681, 1688, 1689, 1690,	\thu@secret@year 1610, 1831
\thu@lemma@name	1691, 1697, 1698, 1699,	\thu@set@bibliography@format
855, 877, 2930, 2965	1700, 1883, 1884, 1885, 1886	2538, 2553, 2554,
\thu@list@algorithm@name		2555, 2595, 2611, 2612, 2613
		\thu@set@caption@font
795, 818, 830, 2982, 3000		-
	\thu@name@title@process	
\thu@list@figure@table@n 786,794,817,829,2304	,	\thu@set@chapter@names
	\thu@option@hook	773, 841, 842, 843, 2617
\thu@listof 2283,	98, 204, 306, 307,	\thu@set@geometry
2290, 2297, 2314, 2980, 2998	533, 575, 701, 763, 842,	275, 305, 306, 307
\thu@load@cjk@font	843, 892, 911, 957, 958,	\thu@set@graduate
	1057, 1119, 1227, 1360,	
\thu@load@cjk@font@fando		\thu@set@indent
656	2612, 2613, 2644, 2918, 3018	945, 956, 957, 958

\thu@set@libertinus@name	s\thudthesisdnameden	1656, 1666, 1675, 1685, 1695
	1784, 1792, 1804	\thu@titlepage@postdoc
\thu@set@listing@languag		1549, 1936
	1519, 1595, 1614,	\thu@titlepage@secret
	1853, 1915, 1941, 2866, 3041	1567, 1592, 1605
-	\thu@title@en	\thu@titlepage@title
\thu@set@names 844,891,892	1781, 1857, 1945, 2873	1570, 1613
	mathu@titlepage . 1520, 1530	\thu@toc@depth 2647
2664, 2688, 2727	\thu@titlepage@bachelor	\thu@udc 1905
\thu@set@punctuations	1544, 1819	\thu@underline 1467,
895, 910, 911	\thu@titlepage@date .	1903, 1904, 1905, 1906,
\thu@set@section@format	1575, 1600, 1703	2065, 2066, 2068, 2069,
1172, 1226, 1227	\thu@titlepage@degree	2095, 2096, 2097, 2268, 2269
\thu@set@siunitx@languag		\thu@warning 7, 15, 2235
2900, 2917, 2918	\thu@titlepage@en	\thusetup . 8, 45, 341, 344,
\thu@set@toc@format .	1526, 1709	350, 356, 362, 372, 376,
	\thu@titlepage@en@date	378, 381, 431, 433, 578,
\thu@set@xits@names .	1747, 1774, 1813	581, 584, 586, 761, 765,
	\thu@titlepage@en@degree	
	1733, 1758, 1791	1858, 2123, 2148, 2231,
\thu@spine 1522, 3096		te@aca2224, 2655, 2661, 2685
\thu@spine@author		\thuthesis 36,2880
		telepthesisionalux (file) 7
\thu@spine@font 3077		thuthesis-*.bst(file) . 7,7
\thu@spine@title 3040,3043		isburthesis-*.cbx(file) 7
\thu@start@date 1923,1957		thuthesis-example.tex
\thu@statement@file .	\thu@titlepage@en@title	
2248, 2250, 2253, 2259, 2275		thuthesis.cls(file)
\thu@statement@name .	<u> </u>	academic 5, 5, 5, 7
2244, 2246, 2260, 2272, 2274		thuthesis.dtx(file) . 5,5,7
	e\thu@titlepage@graduate@	
		thuthesis.pdf (file) 5
\thu@statement@text .	\thu@titlepage@info .	\title 2662, 2686
2194, 2262		\titlecontents
\thu@stretch 1476,	\thu@titlepage@info@doct	
1506, 1507, 1879, 1903,		1334, 1338, 1345, 1349,
1905, 1950, 1951, 1952, 3080	\thu@titlepage@info@doct	-
\thu@stretch@box		2728, 2732, 2736, 2985, 3003
1475, 1477, 1478, 1484		ertathemie 1305
\thu@supervisor . 1660,		titletoc (package) 108
1669, 1679, 1689, 1698, 1884	\thu@titlepage@info@mast	
\thu@supervisor@en . 1804		tion)
\thu@theorem@name		etr@otdepth (option) 18
856, 878, 2931, 2966		\topfraction 1095
\thu@theorem@separator	\thu@titlepage@info@tabu	-
. 865, 887, 2924, 2948, 2961	1642,	730, 971, 978, 984, 2941, 2942

\TPT@defaults 1137	\UrlBreaks 960	\xiaosan 1744,1771
translation (environ-	\Urlmuskip 967	\xiaosi
ment) 18, <u>2683</u> , <u>2711</u>	\urlstyle 959	. 1829, 1891, 1918, 1920,
\trivlist 2943		1931, 1933, 1948, 1956,
tsinghua-name-	V	1962, 2063, 2179, 2723, 2747
bachelor.pdf	\V	\xiaowu 920,1006,1022
(file) 7,7	\v	<pre>xits-math.otf(file) 50</pre>
\ttl@gobblecontents .	\varointclockwise 1066	XITS-Regular.otf(file) 50
2650, 2651, 2652	\version 37, 2880	xits-regular.otf(file) 50
\ttl@writefile 2646	\vfill 1573,	XITSMath-Regular.otf
\tw@ 2380	1598, 1731, 1756, 1835, 1893	(file) <u>50</u>
\two@digits 1420,1435,1439	w	xurl (package) 65
**	\W 963	
U	\w 965	Y
\U 963	\wd 1016, 1478, 1490	\Y 963
\u 965	\widowpenalty 2563, 2565	\y 965
\ul 1857	\write 3089	\year 1420, 1435, 1439
\ULthickness 1900	\wuhao 930, 931, 1137, 1964	\yihao 1595,1614,1846
\underline 1467		
unicode-math(package).	X	Z
14, 15, 15, 15, 46, 54, 113	\X 963	\Z 963
\unicodecdots 1049	\x 965	\z 965
\unicodeellipsis 1052	xeCJK (package) 8	\z@skip 719,
unimath-symbols (pack-	\xeCJKDeclareCharClass	720, 721, 730, 731, 732,
age) <u>15</u>	893, 894, 897, 898, 903, 904	968, 970, 971, 972, 978,
\unimathsetup 534	xeCJKfntef(package) 47	979, 980, 984, 985, 986, 987
\unskip 2348, 2350, 2479, 2510	\xeCJKsetup 592,1920	\zhdigits 1459
upgreek (package) 15	\xiaochu 1840	\zhnumber 1459
\upint 1069	\xiaoer 1619, 1852, 1909	\ziju 1840,1910,1911,1931