BNUTHESIS: 北京师范大学学位论文模板

清华大学 TUNA 协会 tuna@tsinghua.edu.cn v0.0.1 (2021/03/23)

摘要

此宏包旨在建立一个简单易用的北京师范大学学位论文模板,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》(限校内网络访问)、 英文版《Guide to Thesis Writing for Graduate Students》、清华大学教务处颁发的《综合论文 训练写作指南》、外文系的《英语专业本科生综合论文训练》和清华大学《编写"清华大学博士 后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录

E	录					4.5.4 目录和索引表	13
1	模板	i介绍	4		4.6	4.5.5 符号对照表	14 15
					1.0	4.6.1 图表编号	15
2	贡献	者	4			4.6.2 数学符号	15
3	安装		4			4.6.3 定理环境	17
	3.1	模板的组成	4			4.6.4 列表环境	17
	3.2	生成模板	5			4.6.5 引用方式	17
	3.3	编译论文	5		4.7	其他部分	18
		3.3.1 GNU make	6			4.7.1 参考文献	18
		3.3.2 latexmk	6			4.7.2 致谢	20
		3.3.3 X _H LAT _E X	6			4.7.3 声明	20
	3.4	升级	7			4.7.4 附录	20
						4.7.5 个人简历、在学期间完成	
4		说明	7			的相关学术成果	21
	4.1	示例文件	7			4.7.6 综合论文训练记录表	22
	4.2	论文选项	7		4.8	书脊	22
		4.2.1 学位	7	_	五九 2白-	!	20
		4.2.2 学位类型	7	5	致谢		22
	4.2	4.2.3 字体配置	7	6	Cha	ngelog	23
	4.3	论文设置	8 8	_	eta re	1/m+th-	4.5
		4.3.2 书写语言	9	7]细节 - 基本信息	43
		4.3.3 开题报告	9		7.1	基本信息	43
	4.4	封面信息	9		7.2	定义选项	43
	4.4	4.4.1 论文标题	9		7.3 7.4	页面设置	50 53
		4.4.2 申请学位名称	9		7. 4 7.5	语言设置	53 54
		4.4.3 院系名称	10		7.6		58
		4.4.4 学科名称	10		7.0	7.6.1 字号	58
		4.4.5 作者姓名	10			7.6.2 西文字体	61
		4.4.6 学号	11			7.6.3 中文字体	65
		4.4.7 导师	11			7.6.4 数学字体	69
		4.4.8 成文日期	11		7.7	主文档格式	76
		4.4.9 密级	12		7.7	7.7.1 Three matters	76
		4.4.10 博士后专用参数	12			7.7.2 页眉页脚	77
	4.5	前言部分	12			7.7.3 段落	79
	1.0	4.5.1 指导小组、公开评阅人和	14			7.7.4 脚注	80
		答辩委员会名单	12			7.7.5 数学相关	81
		4.5.2 授权说明	12			7.7.6 浮动对象: 插图和表格	82
		4.5.3 摘要	13			7.7.7 章节标题	84
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

目录

	7.7.8	目录	89		7.12 答辩委员会决议书	134
	7.7.9	封面和封底	92		7.13 综合论文训练记录表	134
	7.7.10	答辩委员会名单	109		7.14 其他宏包的设置	134
	7.7.11	诚信承诺和授权说明	110		7.14.1 hyperref 宏包	135
	7.7.12	摘要	113		7.14.2 nomencl 宏包	136
	7.7.13	主要符号表	116		7.14.3 siunitx 宏包	136
	7.7.14	致谢以及声明	116		7.14.4 amsthm 宏包	137
	7.7.15	插图和附表清单	119		7.14.5 ntheorem 宏包	138
7.8	参考文	献	120		7.14.6 algorithm 宏包	138
	7.8.1	BibTeX + natbib 宏包	121		7.14.7 algorithm2e 宏包	
	7.8.2	biblatex 宏包	127		7.14.8 minted 宏包	
	7.8.3	apacite 宏包	128		7.15 书脊	
7.9	附录.		128		7.16 其它	
7.10	个人简	i历	132		7.10	111
7.11	指导教	(师/小组学术评语	133	8	索引	142

1 模板介绍

BNuTHESIS(Tsinghua University LATEX Thesis Template)是为了帮助北京师范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BNuTHESIS 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

BNUTHESIS 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 BnuThesis 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。BnuThesis 的持续发展,离不开你们的帮助与支持。

3 安装

BNUTHESIS 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/t una/thuthesis/,也可在首页选择"获取下载链接——应用软件——BNUTHESIS 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 BNUTHESIS 的主要文件及其功能介绍:

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述				
bnuthesis.ins	DocStrip 驱动文件(开发用)				
bnuthesis.dtx	DocStrip 源文件(开发用)				
bnuthesis.cls	模板类文件				
bnuthesis-*.bst	BIBT _E X 参考文献表样式文件				
bnuthesis-*.bbx	BibLaTeX 参考文献表样式文件				
bnuthesis-*.cbx	BibLaTeX 参考文献引用样式文件				
bnu-name-bachelor.pdf	校名 logo,本科生封面使用				
bnuthesis-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				
bnusetup.tex	示例文档基本配置				
Makefile	Makefile				
latexmkrc	latexmk 配置文件				
README.md	Readme				
bnuthesis.pdf	用户手册(本文档)				

几点说明:

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

3.2 生成模板

模板的源文件(bnuthesis.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 bnuthesis.ins

注意:如果没有生成的模板 bnuthesis.cls 文件(跟 bnuthesis-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 bnuthesis-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 BNuTHESIS 提供了 Makefile:

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

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

$3.3.3 X_{T} ATEX$

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

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

在调用 X-IATEX 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 bnuthesis.dtx
$ makeindex -s gind.ist -o bnuthesis.ind bnuthesis.idx
$ xelatex -shell-escape bnuthesis.dtx
$ xelatex -shell-escape bnuthesis.dtx # 生成说明文档 bnuthesis.pdf
```

3.4 升级 4 使用说明

3.4 升级

如果需要升级 BNuThesis, 应当从 GitHub 下载最新的版本,将 bnuthesis.dtx,bnuthesis.ins,bnu-name-bachelor.pdf 和 bnuthesis-*.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: bnuthesis.cls, bnu-name-bachelor.pdf, bnuthesis-*.bst (BibTeX), bnuthesis-*.bbx 和 bnuthesis-*.cbx (BibLaTeX), 但如果没有示例文档会较难下手,所以推荐从模板自带的示例文档入手。其中包括了论文写作用到的所有命令及其使用方法,只需用自己的内容进行相应替换就可以。对于不清楚的命令可以查阅本手册。下面的例子描述了模板中章节的组织形式,来自于示例文档,具体内容可以参考模板附带的 bnuthesis-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 \bnusetup 命令。

```
응 博士论文
```

\documentclass[degree=doctor]{bnuthesis}

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] {bnuthesis}

4.2.3 字体配置

fontset

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

\documentclass[fontset=windows] {bnuthesis}

4.3 论文设置 4 使用说明

	表 2: BNUTHESIS			
windows	mac	ubuntu	fandol	
Times New Roman	Times New Roman	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Termes	
Arial	Arial	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Heros	
Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor	TeX Gyre Cursor	
中易宋体	华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体	
中易黑体	华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体	

表 2: BNuThesis 预设的字体

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

需要注意,研究生院建议中文字体同 Word 模板一致。也就是说,用户在提交终版前应使用 Windows 平台的字体进行编译。

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

4.3 论文设置

论文的设置可以通过统一命令\bnusetup 设置 key=value 形式完成。\bnusetup 用法与常见 key=value 命令相同,如下:

\bnusetup

```
\bnusetup{
    key1 = value1,
    key2 = {a value, with comma},
}

% 可以多次调用
\bnusetup{
    key3 = value3,
    key1 = value11, % 覆盖 value1
}
```

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

4.3.1 输出格式

output

选择输出的格式是打印版还是电子版(用于提交),可选: print(默认)、electronic。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,BNuTHESIS 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。

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

另外本科生要求有 0.2cm 留给装订线的宽度,这只有在打印版中才会生效。

4.4 封面信息 4 使用说明

4.3.2 书写语言

language

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

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

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

注意,本科生《写作指南》要求"本科生(含国外来华留学本科生)非外语专业论文统一要求用中文书写。"研究生《写作指南》要求"外国人来华留学生可以用英文撰写学位论文,但须采用中文封面","除留学生外,学位论文一律须用汉语书写",用户须提前与导师和院系的审查教师协商使用何种语言书写论文。

4.3.3 开题报告

thesis-type

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

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

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

4.4 封面信息

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

4.4.1 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

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

4.4.2 申请学位名称

学位名称的设置比较复杂,见表3。

4.4 封面信息 4 使用说明

表 3: 学位名称的要求

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

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

4.4.3 院系名称

院系名称。

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

4.4.4 学科名称

- 学术型学位: 获得一级学科授权的学科填写一级学科名称, 其他填写二级学科名称;
- 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)"

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

4.4.5 作者姓名

作者姓名。

4.4 封面信息 4 使用说明

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

4.4.6 学号

学号, 仅用于博士生论文开题报告。

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

4.4.7 导师

导师

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

```
\bnusetup{
    supervisor = {导师姓名, 教授},
    supervisor* = {Professor Supervisor Name},
    supervisor-department = {导师单位},
}
```

副导师本科生的辅导教师,硕士的副指导教师。

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

联合导师 硕士生

硕士生、本科生联合指导教师,博士生联合导师。

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

4.4.8 成文日期

默认为当前日期,也可以自己指定,要求使用 ISO 格式。

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

4.5 前言部分 4 使用说明

4.4.9 密级

定义秘密级别和年限。

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

4.4.10 博士后专用参数

生成封面

生成封面,不含授权说明,摘要等。

\maketitle

4.5 前言部分

4.5.1 指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单

答辩委员会名单

committee

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

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

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

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

4.5.2 授权说明

授权说明

可选参数为扫描得到的 PDF 文件名,例如:

\copyrightpage

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

4.5 前言部分 4 使用说明

4.5.3 摘要

摘要正文

abstract*

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract*环境生成。

关键词

关键词需要使用\bnusetup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。

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

4.5.4 目录和索引表

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

\tableofcontents
 \listoffigures
 \listoffigures*
 \listoftables
 \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

¹http://www.law.tsinghua.edu.cn/publish/law/7024/2012/20120216153516317135347/201202 16153516317135347_.html

4.5 前言部分 4 使用说明

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

该选项只对本科生有效。

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

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

如果的确想让其编号,但又不想出现在索引中的话,目前模板暂不支持。

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

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

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

mymath 中公式的编号需要自己来做。

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

4.5.5 符号对照表

denotation

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

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

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
```

4.6 正文部分 4 使用说明

```
\item[c] 光速
\end{denotation}
```

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

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

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

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

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

4.6 正文部分

4.6.1 图表编号

本科生要求公式的编号使用"-"连接。

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

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

number-separator

igure-number-separator

table-number-separator

ation-number-separator

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

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

4.6.2 数学符号

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

math-style

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

```
\bnusetup{
 math-style = ISO,
```

用户也可以逐项修改数学样式。

4.6 正文部分 4 使用说明

uppercase-greek

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

less-than-or-equal

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

integral

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

integral-limits

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

partial

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

real-part

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

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

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

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

math-font

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

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

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

另外,模板还为 'math-font' 提供了传统的 Type 1 字体 newtx。该选项会调用 newtxmath 宏

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

³目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

包。但是,如果西文字体已经使用了 OpenType 的 Times New Roman,混用 Type 1 字体可能会导致问题,尤其是使用 siunitx 宏包时。该选项还处于测试阶段,需要谨慎使用。

4.6.3 定理环境

BNUTHESIS 定义了常用的数学环境:

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

比如:

\begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

\begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

4.6.4 列表环境

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

4.6.5 引用方式

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

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

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

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

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

著者-出版年制 著者-出版年制的参考文献引用有两种模式:

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

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

4.7 其他部分

4.7.1 参考文献

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

研究生要求的参考文献格式基于《信息与文献参考文献著录规则》(GB/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{bnuthesis-numeric}
```

或

```
    著者-出版年制
    \usepackage{natbib}
    \bibliographystyle{bnuthesis-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=bnuthesis-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{bnuthesis-bachelor}
```

调研报告的参考文献需要选择与 natbib 兼容的样式。

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

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

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

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

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

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

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

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

4.7.2 致谢

acknowledgements

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 \bnuthesis{} 节省了论文排版时间!
\end{acknowledgements}
```

4.7.3 声明

\statement

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

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

由于本科生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脚(page-style=empty),在签字后插入扫描页时再补上页脚,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 命令设置

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

注意,本科生插入扫描页时总是会加页码,不受该选项控制。

研究生不存在空白页的问题,但是为了灵活性也允许用户选择是否添加页眉和页脚。

4.7.4 附录

附录由\appendix命令开启,然后像正文一样书写。

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

toc-depth

一些院系要求目录中只出现附录的章标题,不出现附录中的一级、二级节标题。模板默认如此设置,用户也可以在\appendix命令后手动控制加入目录的标题层级,其中 0表示章标题,1表示一级节标题,以此类推。

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

survey translation

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(或书面翻译)的题目和参考文献是独立于论文的,相当一篇独立的小文章,所以模板相应定义了survey 和 translation。在这两个环境内部可以像论文正文一样使用标题和参考文献的命令,但不会影响外部。但是需要使用 BIBTEX 对 *-survey.aux 或者 *-translation.aux 进行编译,才能生成参考文献(见 3.3.3 节)。如果使用 latexmk,则无需额外处理。

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

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

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

4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume

研究生的标题为为"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achieve-ments环境罗列。

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

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

\subsection*{专利}
\begin{achievements}

\item ......
\end{achievements}

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

4.8 书脊 5 致谢

```
\end{resume}
```

4.7.6 综合论文训练记录表

本科生需要在最后附上综合论文训练记录表,可以用如下命令:

\record

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

4.8 书誉

\spine

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

spine-font spine-title spine-author

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。

```
\bnusetup{
    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 $X_{\overline{I}}$ 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。

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

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

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

5 致谢

感谢这些年来一直陪伴 BnuThesis 成长的新老同学! 欢迎各位到 BnuThesis 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

v7.2.1 - 2021-03-21

Added

• 在文档中添加更多关于数学公式样式的说明。

Changed

• 允许控制研究生的声明页是否添加页眉页脚。

Fixed

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

v7.2.0 - 2021-03-12

Added

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

Changed

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

Fixed

- 修正 longtable 宏包的配置 (#584)。
- 修正本科生的"目录"、"声明"和"致谢"等标题中的空白(#591)。

- 修正参考文献的格式,取消页码与前面冒号之间的空格。
- 修正中文封面的字距。

v7.1.0 - 2020-10-14

Changed

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

Fixed

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

v7.0.0 - 2020-09-09

Changed

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

Added

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

Fixed

- 修正本科生密级的字体。
- 修正表格的默认字号。
- 修正参考文献表的行距和段前段后间距。

- 修正 \citep 数字式引用的页码位置。
- 修改摘要中关键词的格式。
- 修正封面的语言切换。

v6.1.3 - 2020-07-09

Added

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

Fixed

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

Deprecated

• 选项 statement-page-number 已过时。

v6.1.2 - 2020-06-14

Changed

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

Fixed

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

v5.5.2 - 2019-04-21

Changed

• 使用 XITS 数学字体。

v5.5.1 - 2019-04-16

Changed

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

v5.5.0 - 2019-03-15

Changed

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

v5.4.5 - 2018-05-17

Changed

• \normalsize: 调整公式和正文间距。

v5.4.4 - 2018-04-22

Changed

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

v5.4.2 - 2017-12-18

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

v5.4.1 - 2017-12-04

Changed

• bst 在 ctan 上不分路径,故加前缀。

v5.4.0 - 2017-12-3

Changed

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

v5.3.2 - 2017-05-01

Changed

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

v5.3.1 - 2016-03-20

Changed

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

v5.3.0 - 2016-03-11

Changed

• 更新到研究生院 2016.3 指南。

v5.2.3 - 2016-02-13

Changed

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

v5.2.2 - 2016-02-01

- 不希望 newtx 修改 \@makefnmark。
- 利用 environ 的 \Collect@Body。

- 目录中标题和页码都是链接。
- \thu@textcircled: 脚注编号每页允许至多9个。
- 基于 footmisc 来设置不同位置 footnote marker 样式。
- \tableofcontents: 用 \patchcmd 修改 \@dottedtocline。
- 用 environ 封装的 \Collect@Body。

v5.2.1 - 2016-01-14

Changed

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

v5.2.0 - 2016-01-11

Changed

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

v5.1.0 - 2015-12-27

Changed

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

v5.0.0 - 2015-12-21

- 使用 kvoptions 简化选项 type。
- norggedbottom 选项修改为 raggedbottom。
- 删除 paralist 选项。
- 固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。
- 不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持 dvips, 而该方案会使得在使用 tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。
- 用 geometry 简化设置。
- \ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
- 修正定理字样为黑体(#104)。

- 本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1,表 A-2)。
- 用 \ctexset 来设置,替换复杂的 \@startsection。
- 修正章节间距问题(#57)。
- 硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。其他未明确要求。
- \tableofcontents: 修正学位论文中目录里节前缩进(#103)。
- \makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文授权说明扫描版(#36)。
- acknowledgement: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文声明扫描版(#36)。
- \inlinecite: 用\inlinecite 替换\onlinecite。为保证兼容性,\onlinecite 会保留。
- achievements: 博士后就不提在学期间了,不合适(#100)。
- achievements: 让简历部分更符合格式指南和示例文件(#122)。
- \shuji: 扩展 \shuji [< 标题 >] [< 作者 >]。

v4.8.1 - 2014-12-09

Changed

• 按照 CTAN 的要求整理一下文件。

v4.8 - 2014-11-25

Changed

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

v4.7 - 2012-06-12

- 去掉 hypernat 依赖, hyperref 和 natbib 可以很好配合了。
- 修改本科生页脚间距与样例基本一致。
- \ps@thu@headings: 本科页码用小五号字。
- 修正本科生作者信息名称。
- 本科生关键字也用分号分割了。

- \thu@first@titlepage: 硕士中文封面不再需要英文标题。
- \thu@first@titlepage: 本科生题目下划线长度自动适应字数。
- \thu@doctor@engcover: 硕士生新增英文封面。
- \makecover: 硕士论文也需要英文封面。
- \thu@makeabstract: Bachelor sample uses Keywords w/o space -_-

v4.6 - 2011-10-22

Changed

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

v4.5.2 - 2010-09-19

Changed

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

v4.5.1 - 2009-01-06

Changed

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

v4.5 - 2009-01-04

- 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

Changed

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

v3.0 - 2007-05-13

- 不用专门为本科论文生成"提交"版本了。
- 没有了综合论文训练页面,很多本科论文专用命令就消失了。

- 删除 submit 选项。
- 本科公式又要取消全文统一编号了。
- \tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之间点之间的距离。
- \makecover: 本科论文评语取消。
- \makecover: 本科论文授权图片扫描取消。
- \makecover: 本科综合论文训练在电子版中取消。
- \thu@makeabstract: **Key words** but not **Keywords**. What are you doing?
- acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描取消。

v2.6.4 - 2006-10-23

Changed

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

v2.6.3 - 2006-07-01

Changed

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

v2.6.2 - 2006-06-20

- 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。
- 増加 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 thu-bib.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

- 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讲。
- 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

- 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} [2020/02/02]
2(cls)\ProvidesClass{bnuthesis}
3\langle cls \rangle [2021/03/23 0.0.1 Beijing Normal University Thesis Template]
  报错
4\newcommand\bnu@error[1]{%
  \ClassError{bnuthesis}{#1}{}%
6 }
7\newcommand\bnu@warning[1]{%
   \ClassWarning{bnuthesis}{#1}%
9 }
10 \newcommand\bnu@patch@error[1] {%
   \bnu@error{Failed to patch command \protect#1}%
12 }
13 \newcommand\bnu@deprecate[2] {%
  \def\bnu@@tmp{#2}%
  \bnu@warning{%
     The #1 is deprecated%
17
     \ifx\bnu@@tmp\@empty\else
        . Use #2 instead%
     \fi
19
   } %
20
21 }
  检查 \text{LAT}_{\text{E}}X 2_{\epsilon} kernel 版本
22 \@ifl@t@r\fmtversion{2020/02/02}{}{
  \bnu@error{%
     TeX Live 2020 or later version is required to compile this document%
25
26 }
  检查编译引擎,要求使用 X-JATeX。
27 \RequirePackage{iftex}
28\ifXeTeX\else
29 \bnu@error{XeLaTeX is required to compile this document}
30∖fi
  载入用于测试的配置。
31 \InputIfFileExists{bnuthesis-pdf-test-config.tex}{}{
   \InputIfFileExists{bnuthesis-log-test-config.tex}{}{
33 }
```

7.2 定义选项

定义论文类型以及是否涉密

```
35 \hyphenation{Bnu-Thesis}
 36 \def\bnuthesis{BnuThesis}
 37\def\version{0.0.1}
 38 \RequirePackage{kvdefinekeys}
 39 \RequirePackage{kvsetkeys}
 40 \RequirePackage{kvoptions}
 41 \SetupKeyvalOptions {
    family=bnu,
    prefix=bnu@,
 43
    setkeys=\kvsetkeys}
提供一个\bnusetup 命令支持 key-value 的方式来设置。
 45 \let\bnu@setup@hook\@empty
 46 \newcommand\bnusetup[1] {%
    \let\bnu@setup@hook\@empty
    \kvsetkeys{bnu}{#1}%
    \bnu@setup@hook
 50 }
```

34 (*cls)

\bnusetup

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

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

```
51 \newcommand\bnu@define@key[1]{%
52 \kvsetkeys{bnu@key}{#1}%
53}
54 \kv@set@family@handler{bnu@key}{%
```

```
55 \@namedef{bnu@#1@@name}{#1}%
56 \def\bnu@@default{}%
57 \def\bnu@@choices{}%
```

7.2 定义选项 7.2 字现细节

```
\kv@define@key{bnu@value}{name}{%
      \@namedef{bnu@#1@@name}{##1}%
   } 응
60
   由于在定义接口时,\bnu@(key)@@code 不一定有定义,而且在文档类/宏包中还有可能
对该 key 的 code 进行添加。所以 \bnu@(key)@@code 会检查如果在定义文档类/宏包时则
推迟执行,否则立即执行。
    \@namedef{bnu@#1@@check}{}%
   \@namedef{bnu@#1@@code}{}%
   保存下 choices = {} 定义的内容,在定义 \bnu@(name) 后再执行。
    \kv@define@key{bnu@value}{choices}{%
      \def\bnu@@choices{##1}%
64
      \@namedef{bnu@#1@@reset}{}%
   \bnu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifbnu@(name)@(value)。
      \@namedef{bnu@#1@@check}{%
66
        \@ifundefined{%
 67
       ifbnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@\@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}%
 69
       \bnu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}"}%
 70
71
        \@nameuse{bnu@#1@@reset}%
      \@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@\@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}
 73
      } 응
74
    } 응
75
    \kv@define@key{bnu@value}{default}{%
76
      \def\bnu@@default{##1}%
77
    } %
78
    \kvsetkeys{bnu@value}{#2}%
79
   \@namedef{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}{}%
   第一个 (choice) 设为 (default),并且对每个 (choice) 定义 \ifbnu@(name)@(choice)。
    \kv@set@family@handler{bnu@choice}{%
      \ifx\bnu@@default\@empty
82
        \def\bnu@@default{##1}%
 83
      \fi
 84
     \expandafter\newif\csname ifbnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@##1\endcsname
 85
      \expandafter\q@addto@macro\csname bnu@#1@@reset\endcsname{%
 86
        \@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@##1false}%
 87
 88
      } 응
89
   \kvsetkeys@expandafter{bnu@choice}{\bnu@@choices}%
   将 (default) 赋值到 \bnu@(name), 如果非空则执行相应的代码。
91 \expandafter\let\csname bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}\endcsname\bnu@@default
92 \expandafter\ifx\csname bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
```

```
\@nameuse{bnu@#1@@check}%
93
    \fi
   定义\bnusetup接口。
    \kv@define@key{bnu}{#1}{%
95
      \@namedef{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}{##1}%
96
      \@nameuse{bnu@#1@@check}%
97
      \@nameuse{bnu@#1@@code}%
    } %
99
100 }
   定义接口向 key 添加 code:
101 \newcommand\bnu@option@hook[2] {%
    \expandafter\g@addto@macro\csname bnu@#1@@code\endcsname{#2}%
103 }
104\bnu@define@key{
105
    thesis-type = {
      name = thesis@type,
106
107
      choices = {
        thesis,
108
        proposal,
109
110
111
      default = thesis,
112
    },
    degree = {
113
      choices = {
114
        bachelor,
115
        master,
116
        doctor,
117
        postdoc,
118
119
      default = doctor,
120
    },
121
    degree-type = {
122
123
      choices = {
        academic,
124
        professional,
125
126
      name = degree@type,
127
128
    },
   论文的主要语言。
    main-language = {
129
      name = main@language,
130
      choices = {
131
         chinese,
        english,
133
```

```
134
    },
135 },
   用于设置局部语言。
    language = {
       choices = {
137
         chinese,
138
         english,
139
     },
140
141
    },
   字体
    system = {
       choices = {
143
         auto,
144
145
         mac,
         unix,
146
         windows,
147
148
       },
       default = auto,
149
    },
150
    fontset = {
151
152
       choices = {
153
         auto,
         windows,
154
155
         mac,
         ubuntu,
156
         fandol,
157
         none,
158
       },
159
       default = auto,
160
161
    },
    font = {
162
       choices = {
163
164
         auto,
         times,
165
         termes,
166
         stix,
167
         xits,
168
         libertinus,
169
         newcm,
170
171
         lm,
         newtx,
172
         none,
173
174
       },
175
       default = auto,
176
    },
```

```
cjk-font = {
177
178
       name = cjk@font,
       choices = {
179
         auto,
180
         windows,
181
         mac,
182
         noto,
183
         fandol,
184
185
         none,
       },
186
       default = auto,
187
188
    },
    math-font = {
189
       name = math@font,
190
       choices = {
191
         auto,
192
         stix,
193
         xits,
         libertinus,
195
         newcm,
196
         lm,
198
         newtx,
         none,
199
200
       default = auto,
201
202
    },
    math-style = {
203
       name = math@style,
204
       choices = {
205
         GB,
206
         ISO,
207
         TeX,
208
       },
209
210
    },
    uppercase-greek = {
211
       name = uppercase@greek,
212
       choices = {
213
         italic,
214
         upright,
215
216
      },
    },
217
    less-than-or-equal = {
218
       name = leq,
219
220
       choices = {
         slanted,
221
         horizontal,
222
```

```
},
223
224
    },
    integral = {
225
      choices = {
226
         upright,
227
         slanted,
228
      },
229
230
    },
    integral-limits = {
231
      name = integral@limits,
232
      choices = {
233
        true,
234
         false,
235
      },
236
    },
237
    partial = {
238
      choices = {
239
        upright,
240
         italic,
241
      },
242
243
244
    math-ellipsis = {
      name = math@ellipsis,
245
      choices = {
246
         centered,
247
         lower,
248
         AMS,
249
250
      },
251
    },
    real-part = {
252
      name = real@part,
253
      choices = {
254
         roman,
255
         fraktur,
256
      },
257
    },
258
   选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
259
       choices = {
260
         print,
261
         electronic,
262
      },
      default = print,
264
    },
265
266 }
267 \newif\ifbnu@degree@graduate
```

7.3 装载宏包 实现细节

```
268 \newcommand\bnu@set@graduate{%
    \bnu@degree@graduatefalse
    \ifbnu@degree@doctor
270
       \bnu@degree@graduatetrue
271
    \fi
272
    \ifbnu@degree@master
273
       \bnu@degree@graduatetrue
274
    \fi
275
276 }
277 \bnu@set@graduate
278 \bnu@option@hook {degree} {%
    \bnu@set@graduate
280 }
   设置默认 openany。
281 \DeclareBoolOption[false] { openright }
282 \DeclareComplementaryOption{openany} { openright }
   raggedbottom 选项 (默认打开)
283 \DeclareBoolOption[true] { raggedbottom}
   将选项传递给 ctexbook。
284 \DeclareDefaultOption { \PassOptionsToClass { \CurrentOption } { ctexbook } }
   解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
285 \ProcessKeyvalOptions*
   设置默认 openany。
286\ifbnu@openright
    \PassOptionsToClass{openright}{book}
288\else
    \PassOptionsToClass{openany} {book}
289
290\fi
   unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。
291 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}
   使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。
292 \LoadClass[a4paper, UTF8, zihao=-4, scheme=plain, fontset=none] {ctexbook} [2019/05/29]
7.3 装载宏包
```

```
引用的宏包和相应的定义。
293 \RequirePackage { etoolbox }
294 \RequirePackage { filehook }
295 \RequirePackage { xparse }
296 \RequirePackage { geometry } %
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
297 \RequirePackage { fancyhdr }
298 \RequirePackage {titletoc}
   利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。
299 \RequirePackage{notoccite}
   AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。
300 \RequirePackage{amsmath}
   图形支持宏包。
301 \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。
302 \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。
303 \RequirePackage{pdfpages}
304\includepdfset{fitpaper=true}
   更好的列表环境。
305 \RequirePackage[shortlabels] {enumitem}
306 \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。
307\ifbnu@raggedbottom
    \RequirePackage[bottom, perpage, hang] {footmisc}
309
    \raggedbottom
310 \else
    \RequirePackage[perpage, hang] {footmisc}
312 \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。
313 \RequirePackage { xeCJKfntef }
314 \RequirePackage { soul }
   表格控制
315 \RequirePackage{array}
   使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
316 \RequirePackage{booktabs}
   使图表的编号与章的编号无关
317 \RequirePackage{chngcntr}
318 \RequirePackage { url }
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。 319 \AtEndPreamble { 320 \@ifpackageloaded{biblatex}{}{ \@ifpackageloaded{apacite}{}{ 321 \RequirePackage{natbib} 322 323 324 325 } 326 \AtEndOfPackageFile* { natbib } { \@ifpackageloaded{apacite}{}{ \RequirePackage{bibunits} 328 329 } 330 } 对冲突的宏包报错。 331 \newcommand\bnu@package@conflict[2]{% \AtEndOfPackageFile*{#1}{% 332 \AtBeginOfPackageFile*{#2}{% 333 \bnu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}% 334 } % 335 } 응 336 337 } 338 \bnu@package@conflict {biblatex} {bibunits} 339 \bnu@package@conflict{biblatex}{chapterbib} 340 \bnu@package@conflict{biblatex}{cite} 341 \bnu@package@conflict{biblatex} {multibib} 342 \bnu@package@conflict{biblatex} {natbib} 344 \bnu@package@conflict {bibunits} {biblatex} 345 \bnu@package@conflict{bibunits}{chapterbib} 346 \bnu@package@conflict {bibunits} {multibib} 347 348 \bnu@package@conflict {unicode-math} {amscd} 349 \bnu@package@conflict {unicode-math} {amsfonts} 350 \bnu@package@conflict {unicode-math} {amssymb} 351 \bnu@package@conflict {unicode-math} {bbm} 352 \bnu@package@conflict {unicode-math} {bm} 353 \bnu@package@conflict {unicode-math} {eucal} 354 \bnu@package@conflict {unicode-math} {eufrak} 355 \bnu@package@conflict {unicode-math} {mathrsfs} 356 \bnu@package@conflict {unicode-math} {newtxmath} 357 \bnu@package@conflict {unicode-math} {upgreek} 358 359 \bnu@package@conflict {natbib} {biblatex} 360 \bnu@package@conflict {natbib} {cite} 362 \bnu@package@conflict {newtxmath} {amsfonts}

7.4 页面设置 7 实现细节

```
363 \bnu@package@conflict {newtxmath} {amssymb}
364 \bnu@package@conflict {newtxmath} {unicode-math}
365 \bnu@package@conflict {newtxmath} {upgreek}
   mathtools 需要在 unicode-math 前载入,参考 https://tex.stackexchange.com/
q/521394/82731。
366 \AtBeginOfPackageFile*{mathtools}{
   \@ifpackageloaded{unicode-math}{
       \bnu@error{The "mathtools" package should be loaded before set-
  ting "math-font" }
369 } { }
370 } 응
   amsthm 需要在 newtx 前载入,参考 newtx 的文档。
371 \AtBeginOfPackageFile*{amsthm} {
   \@ifpackageloaded{newtxmath}{
         \bnu@error{The "amsthm" package should be loaded before set-
  ting "newtxmath"}
374 } { }
375 } %
```

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。

《本科生毕业论文写作规范》: 页边距: 上左: 2.5 厘米,下右: 2.0 厘米。本科生 Word 模板: 装订线 0 厘米;页眉距边界: 1.5 厘米,页脚距边界: 1.75 厘米。

```
376 \geometry {
                      = a4paper, % 210 * 297mm
377
    paper
378
    marginparwidth = 2cm,
379
    marginparsep
                    = 0.5 cm
380 }
381 \newcommand\bnu@set@geometry { %
    \ifbnu@degree@bachelor
382
       \geometry{
383
                      = 2.5 cm
384
         top
         bottom
                     = 2.0 cm,
385
         left
                      = 2.5 cm,
386
                      = 2.0 cm,
         right
387
388
         headheight = 0.5cm,
         headsep
                     = 0.5 cm,
389
                     = 14.24323pt
390
         footskip
391
       \ifbnu@output@print
392
         \geometry{
393
           left
                        = 2.5 cm,
```

```
= 2.0 \, \text{cm},
             right
395
          } %
396
        \else
397
          \geometry{
398
             %hmargin
                             = 3cm,
399
             left
                           = 2.5 cm
400
             right
                           = 2.0 \, \text{cm}
401
          } %
402
403
        \fi
     \else
404
        \geometry{
405
          margin
                         = 3cm,
406
          headheight = 0.5cm,
407
          headsep
                         = 0.3 cm,
408
          footskip
                         = 0.8 cm
409
        1 %
410
     \fi
411
413 \bnu@set@geometry
414 \bnu@option@hook {degree} {\bnu@set@geometry}
415 \bnu@option@hook {output } {\bnu@set@geometry}
```

7.5 语言设置

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

```
416 \bnusetup {main-language=\bnu@language} %
417 \let\bnu@main@language\bnu@language
418 \bnu@option@hook {language} {%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
419
      \bnusetup{main-language=\bnu@language}%
420
      \let\bnu@main@language\bnu@language
421
    \fi
422
423 }
424 \newcommand\bnu@reset@main@language{%
    \bnusetup{language = \bnu@main@language}%
425
    \let\bnu@language\bnu@main@language
426
427 }
```

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。

```
428 \newcommand\bnu@set@chapter@names {%
429 \ifbnu@main@language@chinese
430 \def\bnu@comments@name {指导教师学术评语}%
431 \def\bibname {参考文献}%
432 \def\appendixname {附录}%
```

```
\def\indexname{索引}%
433
      \def\bnu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
434
      \ifbnu@degree@bachelor
435
        \def\contentsname{目\quad 录}%
436
        \def\listfigurename{插图索引}%
437
        \def\listtablename{表格索引}%
438
        \def\bnu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
439
        \def\bnu@list@algorithm@name{算法索引}%
440
        \def\bnu@acknowledgements@name{致\guad 谢}%
441
        \def\listequationname{公式索引}%
442
        \def\bnu@denotation@name{主要符号对照表}%
443
        \def\bnu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
444
      \else
445
        \def\listfigurename{插图清单}%
446
        \def\listtablename{附表清单}%
447
        \def\bnu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
448
        \def\bnu@list@algorithm@name{算法清单}%
449
        \def\listequationname{公式清单}%
450
        \def\bnu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
451
        \ifbnu@degree@graduate
452
          \def\contentsname{目\quad 录}%
453
          \def\bnu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
454
          \def\bnu@resume@name{个人简历、在学期间完成的相关学术成果}%
455
        \else % degree = postdoc
456
          \def\contentsname{目\gguad 次}%
457
          \def\bnu@denotation@name{符号表}%
458
          \def\bnu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
        \fi
460
      \fi
461
    \else
462
      \ifbnu@main@language@english
463
        \def\bnu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
464
        \def\bnu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
465
        \def\indexname{Index}%
466
        \ifbnu@degree@bachelor
467
          \def\contentsname{CONTENTS}%
          \def\listfigurename{FIGURES}%
469
          \def\listtablename{TABLES}%
470
          \def\bnu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
471
472
          \def\bnu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
473
          \def\bnu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
474
          \def\bibname{REFERENCES}%
475
          \def\appendixname{APPENDIX}%
476
          \def\bnu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
477
          \def\bnu@resume@name{PUBLICATIONS}%
478
```

```
\else
479
          \def\contentsname{Table of Contents}%
480
          \def\listfigurename{List of Figures}%
481
          \def\listtablename{List of Tables}%
482
          \def\bnu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
483
          \def\bnu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
484
          \def\listeguationname{List of Equations}%
485
          \def\bnu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
486
          \def\bibname{References}%
487
          \def\appendixname{Appendix}%
488
          \def\bnu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
489
          \def\bnu@resume@name{Resume}%
490
        \fi
491
      \fi
492
    \fi
493
494 }
495 \bnu@set@chapter@names
496 \bnu@option@hook {degree} {\bnu@set@chapter@names}
497 \bnu@option@hook {main-language} {\bnu@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。
498 \newcommand\bnu@set@names{%
    \ifbnu@language@chinese
499
      \ctexset{
500
        figurename = 图,
501
        tablename = 表,
502
503
      \def\bnu@algorithm@name{算法}%
504
      \def\bnu@equation@name{公式}%
505
      \def\bnu@assumption@name{假设}%
506
      \def\bnu@definition@name{定义}%
507
      \def\bnu@proposition@name{命题}%
508
      \def\bnu@lemma@name{引理}%
509
      \def\bnu@theorem@name{定理}%
510
      \def\bnu@axiom@name{公理}%
511
      \def\bnu@corollary@name{推论}%
512
      \def\bnu@exercise@name{练习}%
513
      \def\bnu@example@name{例}%
514
      \def\bnu@remark@name{注}%
515
      \def\bnu@problem@name{问题}%
516
      \def\bnu@conjecture@name{猜想}%
517
      \def\bnu@proof@name{证明}%
518
      \def\bnu@theorem@separator{: }%
519
    \else
520
      \ifbnu@language@english
521
        \ctexset{
522
          figurename = {Figure},
523
```

```
tablename = {Table},
524
         } %
525
         \def\bnu@algorithm@name{Algorithm}%
526
         \def\bnu@equation@name{Equation}%
527
         \def\bnu@assumption@name{Assumption}%
528
         \def\bnu@definition@name{Definition}%
529
         \def\bnu@proposition@name{Proposition}%
530
         \def\bnu@lemma@name{Lemma}%
531
         \def\bnu@theorem@name{Theorem}%
532
         \def\bnu@axiom@name{Axiom}%
533
         \def\bnu@corollary@name{Corollary}%
534
         \def\bnu@exercise@name{Exercise}%
535
         \def\bnu@example@name{Example}%
536
         \def\bnu@remark@name{Remark}%
537
         \def\bnu@problem@name{Problem}%
538
         \def\bnu@conjecture@name{Conjecture}%
539
         \def\bnu@proof@name{Proof}%
540
         \def\bnu@theorem@separator{: }%
       \fi
542
    \fi
543
544 }
545\bnu@set@names
546 \bnu@option@hook {language} {\bnu@set@names}
   带圈数字和星号使用中文字体。
547\xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
548\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 (一)、
U+2018 ('), U+2019 ('), U+201C ("), U+201D ("), U+2025 (...), U+2026 (...), U+2E3A
( ),所以要根据语言设置正确的字体。4 此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。
549 \newcommand\bnu@set@punctuations{%
550
    \ifbnu@language@chinese
       \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
551
       \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
552
         "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
553
       } 응
554
    \else
555
       \ifbnu@language@english
556
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
557
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
558
           "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
559
         } %
560
      \fi
561
    \fi
562
```

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

```
563 }
564 \bnu@set@punctuations
565 \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@punctuations}
```

7.6 字体

7.6.1 字号

\normalsize 正文小四号(12bp)字,行距为固定值 20 bp。其他字号的行距按照相同的比例设置。 注意重定义 \normalsize 应在 unicode-math 的 \setmathfont 前。 表达式行的行距为单倍行距,段前空 6 磅,段后空 6 磅。

```
566 \renewcommand\normalsize {%
   \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
   \abovedisplayskip 6bp%
   \abovedisplayshortskip 6bp%
569
   \belowdisplayshortskip 6bp%
570
    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
572 }
573\normalsize
574\ifx\MakeRobust\@undefined \else
      \MakeRobust\normalsize
576\fi
577 \DeclareRobustCommand\small{%
     \@setfontsize\small{10.5bp}{17.5bp}%
     \abovedisplayskip 6bp%
579
     \abovedisplayshortskip 6bp%
580
     \belowdisplayshortskip 6bp%
581
     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
582
                  \topsep \z@skip
583
                  \parsep \z@skip
                  \itemsep \z@skip}%
585
     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
586
588 \DeclareRobustCommand\footnotesize { %
     \@setfontsize\footnotesize{9bp}{15bp}%
589
     \abovedisplayskip 6bp%
590
     \abovedisplayshortskip 6bp%
591
     \belowdisplayshortskip 6bp%
592
     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
593
                  \topsep \z@skip
594
                  \parsep \z@skip
595
                  \itemsep \z@skip}%
596
     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
597
598 }
599 \DeclareRobustCommand\scriptsize{\@setfontsize\scriptsize{7.5bp}{12.5bp}}
600 \DeclareRobustCommand\tiny{\@setfontsize\tiny{6.5bp}{10.83bp}}
```

WORD 中的字号对应该关系如下(1bp = 72.27/72 pt):

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

\bnu@def@fontsize 根据习惯定义字号。用法:

\bnu@def@fontsize{(字号名称)} {(磅数)}

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

```
606 \def\bnu@def@fontsize#1#2{%
```

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

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

一组字号定义。

```
609 \bnu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
610 \bnu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}
611 \bnu@def@fontsize{yihao}{26bp}
612 \bnu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
613 \bnu@def@fontsize{erhao}{22bp}
614 \bnu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
615 \bnu@def@fontsize{sanhao}{16bp}
616 \bnu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
```

```
617 \bnu@def@fontsize{sihao} {14bp}
618 \bnu@def@fontsize {xiaosi} {12bp}
619 \bnu@def@fontsize { wuhao } { 10.5bp }
620 \bnu@def@fontsize{xiaowu} { 9bp}
621 \bnu@def@fontsize{liuhao} {7.5bp}
622 \bnu@def@fontsize {xiaoliu} {6.5bp}
623 \bnu@def@fontsize{qihao} {5.5bp}
624 \bnu@def@fontsize{bahao} {5bp}
    检测系统。
625\ifbnu@system@auto
     \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
        \bnusetup{system = mac}
627
     } {
628
       \IfFileExists{/dev/null}{
629
          \IfFileExists{null:}{
630
             \bnusetup{system = windows}
631
632
          } {
             \textstyle \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \\ \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} 
633
634
       } {
635
          \bnusetup{system = windows}
636
637
638
639\fi
    使用 fontspec 配置字体。
640\ifbnu@fontset@auto
     \ifbnu@system@windows
641
       \bnusetup{fontset = windows}
642
     \else
643
644
       \IfFontExistsTF{SimSun}{
          \bnusetup{fontset = windows}
645
       } {
646
          \ifbnu@system@mac
647
             \bnusetup{fontset = mac}
648
          \else
649
             \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
650
               \bnusetup{fontset = ubuntu}
651
652
             } {
               \bnusetup{fontset = fandol}
653
654
          \fi
655
     \fi
657
658\fi
```

7.6.2 西文字体

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

```
659 \ifbnu@font@auto
    \ifbnu@fontset@windows
      \bnusetup{font=times}
661
    \else
662
      \ifbnu@fontset@mac
663
         \bnusetup{font=times}
664
      \else
665
         \bnusetup{font=termes}
666
      \fi
668
    \fi
669\fi
```

Times New Roman + Arial

```
670 \newcommand\bnu@set@font@times{%
671 \setmainfont{Times New Roman}%
672 \setsansfont{Arial}%
673 \ifbnu@system@mac
674 \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
675 \else
676 \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
677 \fi
678 }
```

TeX Gyre Termes

```
679 \newcommand\bnu@set@font@termes { %
    \setmainfont{texgyretermes}[
      Extension
                      = .otf,
681
      UprightFont
                      = *-regular,
682
      BoldFont
                       = *-bold,
683
      ItalicFont
                       = *-italic,
684
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
685
686
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
687
688 }
689 \newcommand\bnu@set@texgyre@sans@mono{%
    \setsansfont{texgyreheros}[
690
      Extension
                       = .otf,
691
      UprightFont
                       = *-regular,
692
      BoldFont
                       = *-bold,
693
                       = *-italic,
      ItalicFont
694
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
695
   ] 응
696
    \setmonofont{texgyrecursor}[
```

```
Extension
                      = .otf,
698
      UprightFont
                      = *-regular,
699
      BoldFont
                      = *-bold,
700
      ItalicFont
                      = *-italic,
701
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
702
                      = MatchLowercase,
       Scale
703
      Ligatures
                      = CommonOff,
704
    ] 응
705
706 }
   STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、ST
IX2Math.otf分别改为STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Regular.o
tf.
707 \let\bnu@font@family@stix\@empty
708 \newcommand\bnu@set@stix@names{%
    \ifx\bnu@font@family@stix\@empty
       \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
710
         \qdef\bnu@font@family@stix{STIXTwoText}%
711
         \gdef\bnu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}%
712
       } { %
713
         \gdef\bnu@font@family@stix{STIX2Text}%
714
         \gdef\bnu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
715
716
      } %
    \fi
717
718 }
719 \newcommand\bnu@set@font@stix{%
    \bnu@set@stix@names
720
    \setmainfont{\bnu@font@family@stix}[
721
                      = .otf,
      Extension
722
      UprightFont
                      = *-Regular,
723
      BoldFont
                      = *-Bold,
724
                      = *-Italic,
      ItalicFont
725
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
726
727
728
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
729 }
   XITS 字体。XITS 的文件名在 v1.109 2018-09-30 从 xits-regular.otf、xits-math.
otf 分别改为 XITS-Regular.otf、XITSMath-Regular.otf。
730 \let\bnu@font@family@xits\@empty
731 \newcommand\bnu@set@xits@names{%
732
    \ifx\bnu@font@family@xits\@empty
       \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
733
         \qdef\bnu@font@family@xits{XITS}%
734
         \gdef\bnu@font@style@xits@rm{Regular}%
735
         \gdef\bnu@font@style@xits@bf{Bold}%
```

\gdef\bnu@font@style@xits@it{Italic}%

737

```
\gdef\bnu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%
738
        \qdef\bnu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
739
740
        \gdef\bnu@font@family@xits{xits}%
741
        \gdef\bnu@font@style@xits@rm{regular}%
742
        \qdef\bnu@font@stvle@xits@bf{bold}%
743
        \gdef\bnu@font@style@xits@it{italic}%
744
        \gdef\bnu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
745
        \gdef\bnu@font@name@xits@math{xits-math}%
746
      } %
747
    \fi
748
749 }
750 \newcommand\bnu@set@font@xits{%
    \bnu@set@xits@names
751
    \setmainfont{\bnu@font@family@xits}[
752
      Extension
                      = .otf,
753
                      = *-\bnu@font@style@xits@rm,
      UprightFont
754
      BoldFont
                       = *-\bnu@font@style@xits@bf,
755
                       = *-\bnu@font@style@xits@it,
      ItalicFont
756
      BoldItalicFont = *-\bnu@font@style@xits@bfit,
757
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
759
760 }
```

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

```
761 \let\bnu@font@family@libertinus\@empty
762 \newcommand\bnu@set@libertinus@names {%
    \ifx\bnu@font@familv@libertinus\@emptv
763
      \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
764
        \gdef\bnu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
765
        \qdef\bnu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
766
        \qqef\bnu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
767
        \qdef\bnu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
769
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@it{Italic}%
770
        \qdef\bnu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
771
      } { %
772
        \qdef\bnu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
773
        \qdef\bnu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
774
        \qdef\bnu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
775
        \qdef\bnu@font@style@libertinus@rm{regular}%
776
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@bf{bold}%
777
        \qdef\bnu@font@style@libertinus@it{italic}%
778
        \qdef\bnu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
779
      } %
780
```

```
\fi
781
782 }
783 \newcommand\bnu@set@font@libertinus{%
    \bnu@set@libertinus@names
    \setmainfont{\bnu@font@family@libertinus@serif}[
785
      Extension
                      = .otf,
786
      UprightFont = *-\bnu@font@style@libertinus@rm,
787
      BoldFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@bf,
789
      ItalicFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@it,
      BoldItalicFont = *-\bnu@font@style@libertinus@bfit,
790
791
    ] 응
    \setsansfont{\bnu@font@family@libertinus@sans}[
792
      Extension
                      = .otf,
793
                     = *-\bnu@font@style@libertinus@rm,
      UprightFont
794
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@bf,
      BoldFont
795
      ItalicFont
                    = *-\bnu@font@style@libertinus@it,
796
797
    ] 응
    \setmonofont{lmmonolt10}[
798
      Extension
                      = .otf,
799
      UprightFont
                      = *-regular,
800
      BoldFont
                      = *-bold,
      ItalicFont
                      = *-oblique,
802
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
803
    ] 응
804
805 }
   New Computer Modern
806 \newcommand\bnu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
807
      Extension
                      = .otf,
808
      UprightFont
                     = *-Book,
809
      BoldFont
                      = *-Bold,
810
      ItalicFont
                      = *-BookItalic,
811
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
812
    ] 응
813
    \setsansfont{NewCMSans10}[
814
      Extension
                         = .otf,
815
                         = *-Book,
      UprightFont
816
      BoldFont
                         = *-Bold,
817
                         = *-BookOblique,
818
      ItalicFont
      BoldItalicFont
                        = *-BoldOblique,
819
    1 %
820
    \setmonofont{NewCMMono10}[
```

821

822

823

824

825

Extension

UprightFont

ItalicFont

BoldFont

= .otf,

= *-Book,

= *-Bold,

= *-BookItalic,

```
826    BoldItalicFont = *-BoldOblique,
827    ]%
828 }

Latin Modern
829 \newcommand\bnu@set@font@lm{%
830    \setmainfont{lmroman10}[
```

```
830
      Extension
                       = .otf,
831
                       = *-regular,
832
      UprightFont
      BoldFont
                       = *-bold,
833
                       = *-italic,
834
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
    1 %
836
    \setsansfont{lmsans10}[
837
      Extension
                       = .otf,
838
      UprightFont
                     = *-regular,
839
      BoldFont
                       = *-bold,
840
      ItalicFont
                       = *-oblique,
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
842
    ] 응
843
    \setmonofont{lmmonolt10}[
844
845
      Extension
                    = .otf,
      UprightFont
                      = *-regular,
846
      BoldFont
                       = *-bold,
847
                      = *-oblique,
      ItalicFont
848
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
849
850
    ] 응
851 }
852 \newcommand\bnu@set@font@newtx{%
    \RequirePackage{newtxtext}%
854 }
855 \newcommand\bnu@set@font{%
    \@nameuse{bnu@set@font@\bnu@font}%
857 }
858 \bnu@set@font
859 \bnu@option@hook{font}{\bnu@set@font}
```

7.6.3 中文字体

```
860 \ifbnu@cjk@font@auto
861 \ifbnu@fontset@mac
862 \bnusetup{cjk-font = mac}
863 \else
864 \ifbnu@fontset@windows
865 \bnusetup{cjk-font = windows}
866 \else
867 \ifbnu@fontset@ubuntu
```

```
\begin{array}{ll} \begin{array}{ll} & \\ \\ \end{array} \end{array}
868
         \else
869
           \bnusetup{cjk-font = fandol}
870
         \fi
871
      \fi
872
    \fi
873
874\fi
   Windows 的中易字体。
875 \newcommand\bnu@set@cjk@font@windows{%
    \xeCJKsetup{EmboldenFactor=3}%
876
    \setCJKmainfont{SimSun}[
877
      AutoFakeBold = true,
878
      ItalicFont = KaiTi,
879
    1 응
880
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]%
881
    \setCJKmonofont{FangSong}%
882
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold]%
883
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold]%
    \setCJKfamilvfont{zhkai}{KaiTi}%
885
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
886
887 }
   macOS 的华文字体。
888 \newcommand\bnu@set@cjk@font@mac{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
890
                       = * Light,
      UprightFont
891
      BoldFont
                       = * Bold,
892
                       = Kaiti SC Regular,
      ItalicFont
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
894
895
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
896
      UprightFont
                       = * Light,
897
      BoldFont
                       = * Medium,
898
899
    ] 응
    \setCJKmonofont{STFangsong}
900
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
901
      UprightFont
                       = * Light,
902
      BoldFont
                       = * Bold,
903
    1 %
904
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
905
      UprightFont
                       = * Light,
906
      BoldFont
                       = * Medium,
907
    ] 응
908
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
909
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
910
```

```
UprightFont = * Regular,
911
      BoldFont
912
                     = * Bold,
913
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
914
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
915
      UprightFont = * Light,
916
     BoldFont = * Bold,
917
   ] 응
918
919 }
   思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带 "Regular"。
920 \newcommand\bnu@set@cjk@font@noto{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
   \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
922
      UprightFont = * Light,
923
     BoldFont
                     = * Bold,
924
                    = FandolKai-Regular,
     ItalicFont
925
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
926
     Script
                     = CJK,
927
   ] 응
928
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[
929
      BoldFont
                   = * Medium,
930
931
      Script
                    = CJK,
   ] 응
932
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}[
      Script
                 = CJK,
934
   ] %
935
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
936
     UprightFont = * Light,
937
     UprightFont = * Bold,
938
939
      Script
                     = CJK,
940
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[
941
     BoldFont
                     = * Medium,
942
943
      Script
                    = CJK,
   ] %
944
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
945
     Extension = .otf,
946
     UprightFont = *-Regular,
947
   ] %
948
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
949
      Extension
                   = .otf,
950
     UprightFont = *-Regular,
951
   ] 응
952
953 }
```

Fandol字体。

```
954 \newcommand\bnu@set@cjk@font@fandol{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
    \setCJKmainfont{FandolSong}[
956
      Extension = .otf,
957
      UprightFont = *-Regular,
958
      BoldFont
                 = *-Bold,
959
      ItalicFont = FandolKai-Regular,
960
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
961
962
    \setCJKsansfont{FandolHei}[
963
      Extension = .otf,
964
      UprightFont = *-Regular,
965
      BoldFont
                = *-Bold,
966
   ] 응
967
    \setCJKmonofont{FandolFang}[
968
      Extension = .otf,
969
      UprightFont = *-Regular,
970
971
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
972
      Extension = .otf,
973
      UprightFont = *-Regular,
      BoldFont = *-Bold,
975
   ] 응
976
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
977
      Extension = .otf,
978
      UprightFont = *-Regular,
979
      BoldFont = *-Bold,
980
   ] 응
981
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
982
      Extension = .otf,
983
      UprightFont = *-Regular,
984
   ] %
985
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
      Extension = .otf,
987
      UprightFont = *-Regular,
988
   ] 응
989
990 }
991\ifbnu@cjk@font@none\else
    \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
992
993
    \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
    \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
994
   \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
995
996\fi
997 \newcommand\bnu@set@cjk@font {%
    \@nameuse{bnu@set@cjk@font@\bnu@cjk@font}%
999 }
```

```
1000 \bnu@set@cjk@font
1001 \bnu@option@hook{cjk-font}{\bnu@set@cjk@font}
```

7.6.4 数学字体

使用 unicode-math 配置数学符号格式。

```
1002 \newcommand\bnu@set@math@style{%
     \ifbnu@math@style@TeX
1003
1004
        \bnusetup{
                                = upright,
          uppercase-greek
1005
          less-than-or-equal = horizontal,
1006
          integral
                                = slanted,
1007
          integral-limits
                                = false,
1008
         partial
                                = italic,
1009
         math-ellipsis
                                = AMS,
1010
          real-part
                                = fraktur,
1011
       } 응
1012
1013
     \else
       \bnusetup{
1014
          uppercase-greek = italic,
1015
          integral
                             = upright,
1016
          integral-limits = true,
1017
         partial
                             = upright,
1018
          real-part
                             = roman,
1019
       } %
1020
       \ifbnu@math@style@ISO
1021
1022
          \bnusetup{
            less-than-or-equal = horizontal,
1023
            math-ellipsis
                                   = lower,
1024
1025
          } %
       \else
1026
          \ifbnu@math@style@GB
1027
            \bnusetup{
1028
              less-than-or-equal = slanted,
1029
              math-ellipsis
                                     = centered,
1030
            } %
1031
1032
          \fi
1033
       \fi
     \fi
1034
1035 }
1036 \ifbnu@main@language@chinese
     \bnusetup{math-style=GB}%
1038 \else
1039
     \bnusetup{math-style=TeX}%
1040 \fi
1041 \bnu@set@math@style
1042 \bnu@option@hook {math-style} { \bnu@set@math@style}
```

```
1043 \bnu@option@hook{main-language} {%
     \ifbnu@main@language@chinese
       \bnusetup{math-style=GB}%
1045
     \else
1046
1047
       \bnusetup{math-style=TeX}%
     \fi
1048
1049 }
    针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1050 \newcommand\bnu@set@unimath@leq{%
     \ifbnu@leq@horizontal
1051
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1052
1053
         \let\le\bnu@save@leg
         \let\ge\bnu@save@geg
1054
         \let\leq\bnu@save@leq
1055
         \let\geq\bnu@save@geq
1056
       \else
1057
         \AtBeginDocument { %
1058
            \let\le\bnu@save@leq
1059
            \let\ge\bnu@save@geq
1060
            \let\leq\bnu@save@leq
1061
1062
            \let\geg\bnu@save@geg
         } 응
1063
       \fi
1064
     \else
1065
       \ifbnu@leq@slanted
1066
         \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1067
            \let\le\legslant
1068
            \let\ge\geqslant
1069
            \let\leq\leqslant
1070
1071
            \let\geg\gegslant
         \else
1072
            \AtBeginDocument{%
1073
              \let\le\legslant
1074
              \let\ge\gegslant
1075
              \let\leg\legslant
1076
              \let\geq\geqslant
1077
1078
            } 응
         \fi
1079
       \fi
1080
     \fi
1081
1082 }
1083 \newcommand\bnu@set@unimath@integral@limits {%
     \ifbnu@integral@limits@true
1084
       \removenolimits{%
1085
         \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
1086
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1087
```

```
\intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1088
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1089
         \intcap\intcup\upint\lowint
1090
       } %
1091
     \else
1092
       \addnolimits{%
1093
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1094
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1095
1096
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1097
         \intcap\intcup\upint\lowint
1098
       } 응
1099
     \fi
1100
1101 }
1102 \newcommand\bnu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifbnu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1104
1105
     \else
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}}
1106
     \fi
1107
1108 }
1109 \newcommand\bnu@set@unimath@real@part {%
     \ifbnu@real@part@roman
1110
1111
       \AtBeginDocument { %
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
1112
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1113
       } %
1114
1115
     \else
       \AtBeginDocument{%
1116
         \let\Re\bnu@save@Re
1117
         \let\Im\bnu@save@Im
1118
1119
       } 응
     \fi
1120
1121 }
1122 \newcommand\bnu@set@unimath@style{%
     \ifbnu@uppercase@greek@upright
1123
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
1124
     \else
1125
       \ifbnu@uppercase@greek@italic
1126
1127
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
       \fi
1128
     \fi
1129
     \ifbnu@math@style@TeX
1130
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1131
     \else
1132
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1133
```

```
\fi
1134
1135
     \bnu@set@unimath@leq
     \bnu@set@unimath@integral@limits
1136
     \ifbnu@partial@upright
1137
       \unimathsetup{partial = upright}%
1138
     \else
1139
       \ifbnu@partial@italic
1140
         \unimathsetup{partial = italic}%
1141
       \fi
1142
     \fi
1143
     \bnu@set@unimath@ellipsis
1144
     \bnu@set@unimath@real@part
1145
1146 }
1147 \newcommand\bnu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1148 \newcommand\bnu@load@unimath{%
     \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
1149
1150
       \RequirePackage { unicode-math } %
       \AtBeginDocument{%
1151
         \let\bnu@save@leq\leq
1152
         \let\bnu@save@geg\geg
1153
         \let\bnu@save@Re\Re
1154
         \let\bnu@save@Im\Im
1155
       } 응
1156
    兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
       \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1157
       \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
1158
    兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1159
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1160
       \AtBeginDocument{%
1161
1162
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{}}%
       } 응
1163
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
       \renewcommand\bnu@qed{\ensuremath{\QED}}}%
1164
1165
    } %
1166 }
    STIX Two Math
1167 \newcommand\bnu@set@math@font@stix{%
     \bnu@set@stix@names
1168
     \setmathfont{\bnu@font@name@stix@math}[
1169
       Extension
                     = .otf,
1170
       StylisticSet = \bnu@xits@integral@stylistic@set,
1171
1172
     \setmathfont{\bnu@font@name@stix@math}[
1173
```

7.6 字体 7 实现细节

```
= .otf,
       Extension
1174
1175
       StylisticSet = 1,
       range
                      = {scr, bfscr},
1176
     ] 응
1177
1178 }
    XITS Math
1179 \newcommand\bnu@xits@integral@stylistic@set {%
     \ifbnu@integral@upright
       8%
1181
     \fi
1182
1183 }
1184 \newcommand\bnu@set@math@font@xits{%
     \bnu@set@xits@names
1185
     \setmathfont{\bnu@font@name@xits@math}[
1186
       Extension
                      = .otf,
1187
1188
       StylisticSet = \bnu@xits@integral@stylistic@set,
1189
     \setmathfont{\bnu@font@name@xits@math}[
1190
       Extension
                      = .otf,
1191
       StylisticSet = 1,
1192
                     = {cal, bfcal},
1193
       range
     ] 응
1194
1195 }
   Libertinus Math
1196 \newcommand\bnu@libertinus@integral@stylistic@set{%
1197
     \ifbnu@integral@slanted
       8%
1198
1199
     \fi
1200 }
1201 \newcommand\bnu@set@math@font@libertinus{%
     \bnu@set@libertinus@names
1202
     \setmathfont{\bnu@font@name@libertinus@math}[
1203
       Extension
                     = .otf,
1204
       StylisticSet = \bnu@libertinus@integral@stylistic@set,
1205
1206
     ] 응
1207 }
    New Computer Modern Math
1208 \newcommand\bnu@newcm@integral@stylistic@set { %
     \ifbnu@integral@upright
1209
1210
       28
     \fi
1211
1212 }
1213 \newcommand\bnu@set@math@font@newcm{%
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
       Extension = .otf,
1215
```

7.6 字体 7 实现细节

```
StylisticSet = \bnu@newcm@integral@stylistic@set,
1216
1217
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1218
       Extension
                     = .otf,
1219
1220
       StylisticSet = 1,
                     = {scr, bfscr},
       range
1221
     1 응
1222
     \setmathrm{NewCM10}[
1223
1224
       Extension
                        = .otf,
       UprightFont
                        = *-Book,
1225
       BoldFont
                        = *-Bold,
1226
       ItalicFont
                        = *-BookItalic,
1227
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1228
    ] 응
1229
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1230
       Extension
                           = .otf,
1231
                           = *-Book,
1232
       UprightFont
       BoldFont
                           = *-Bold,
1233
                           = *-BookOblique,
       ItalicFont
1234
       BoldItalicFont
                           = *-BoldOblique,
1235
1236
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1237
       Extension
                             = .otf,
1238
       UprightFont
                             = *-Book,
1239
       ItalicFont
                             = *-BookItalic,
1240
       BoldFont
                             = *-Bold,
1241
       BoldItalicFont
                              = *-BoldOblique,
1242
1243
    ] 응
1244 }
    Latin Modern Math
```

```
1245 \newcommand\bnu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
1246
1247
     \setmathrm{lmroman10}[
       Extension
                     = .otf,
1248
                       = *-regular,
       UprightFont
1249
       BoldFont
                       = *-bold,
1250
       ItalicFont
1251
                       = *-italic,
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1252
1253
    ] 응
     \setmathsf{lmsans10}[
1254
1255
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1256
       BoldFont
                       = *-bold,
1257
       ItalicFont
                       = *-oblique,
1258
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1259
    1 응
1260
```

7.6 字体 7 实现细节

```
\setmathtt{lmmonolt10}[
1261
                        = .otf,
       Extension
1262
       UprightFont
                        = *-regular,
1263
       BoldFont
                        = *-bold,
1264
1265
       ItalicFont
                        = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1266
     1 응
1267
1268 }
    NewTX Math
     \ifbnu@font@newtx\else
```

1269 \newcommand\bnu@set@math@font@newtx{% 1271 \let\bnu@save@encodingdefault\encodingdefault \let\bnu@save@rmdefault\rmdefault 1272 \let\bnu@save@sfdefault\sfdefault 1273 \let\bnu@save@ttdefault\ttdefault 1274 \RequirePackage[T1]{fontenc}% 1275 \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}% 1276 \renewcommand{\sfdefault}{qhv}% 1277 \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}% 1278 \fi 1279 1280 \ifbnu@uppercase@greek@italic \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}% 1281 \fi 1282 \ifbnu@integral@upright 1283 \PassOptionsToPackage{upint} {newtxmath}% 1284 \fi 1285 \RequirePackage{newtxmath} 1286 \let\bnu@save@leq\leq 1287 \let\bnu@save@geq\geq 1288 \ifbnu@leq@slanted 1289 \let\le\legslant 1290 \let\ge\geqslant 1291 \let\leg\legslant 1292 \let\geg\gegslant 1293 1294 \ifbnu@integral@limits@true 1295 1296 \let\ilimits@\displaylimits \fi 1297 \let\bnu@save@partial\partial 1298 \ifbnu@partial@upright 1299 1300 \let\partial\uppartial \fi 1301 \ifbnu@math@ellipsis@centered 1302 \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}}% 1303 1304 \else

1305

\DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}}%

```
\fi
1306
     \let\bnu@save@Re\Re
1307
     \let\bnu@save@Im\Im
1308
     \ifbnu@real@part@roman
1309
1310
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
1311
     \fi
1312
     \RequirePackage{bm}%
1313
1314
     \ifbnu@font@newtx\else
       \let\encodingdefault\bnu@save@encodingdefault
1315
       \let\rmdefault\bnu@save@rmdefault
1316
       \let\sfdefault\bnu@save@sfdefault
1317
       \let\ttdefault\bnu@save@ttdefault
1318
     \fi
1319
     \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1320
     \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1321
     \let\increment\upDelta%
1322
     \renewcommand\bnu@qed{\openbox}%
1323
1324 }
1325 \newcommand\bnu@set@math@font {%
     \ifbnu@math@font@none\else
1326
1327
       \ifbnu@math@font@newtx
         \bnu@set@math@font@newtx
1328
       \else
1329
         \bnu@load@unimath
1330
         \bnu@set@unimath@style
1331
         \@nameuse{bnu@set@math@font@\bnu@math@font}%
1332
       \fi
1333
     \fi
1334
1335 }
1336 \bnu@option@hook {math-font} { \g@addto@macro\bnu@setup@hook {\bnu@set@math@font} }
1337 \newcommand\bnu@set@math@font@auto{%
     \ifbnu@math@font@auto
1338
       \bnusetup{math-font=xits}%
1339
    \fi
1340
1341 }
1342 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\bnu@set@math@font@auto}
1343 \AtEndPreamble { \bnu@set@math@font@auto }
```

7.7 主文档格式

7.7.1 Three matters

```
\cleardoublepage 对于 openright 选项,必须保证章首页右开,且如果前章末页无内容须清空其页眉页脚。
1344 \def\cleardoublepage{%
1345 \clearpage
```

```
\if@twoside
                                                                                                                                                             1346
                                                                                                                                                             1347
                                                                                                                                                                                                                                         \ifbnu@output@print
                                                                                                                                                                                                                                                                 \ifodd\c@page
                                                                                                                                                             1348
                                                                                                                                                                                                                                                                 \else
                                                                                                                                                             1349
                                                                                                                                                             1350
                                                                                                                                                                                                                                                                                        \thispagestyle{empty}%
                                                                                                                                                                                                                                                                                        \hbox{}%
                                                                                                                                                           1351
                                                                                                                                                                                                                                                                                      \newpage
                                                                                                                                                           1352
                                                                                                                                                                                                                                                                                        \if@twocolumn
                                                                                                                                                             1353
                                                                                                                                                             1354
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \hbox{}\newpage
                                                                                                                                                                                                                                                                                      \fi
                                                                                                                                                             1355
                                                                                                                                                                                                                                                               \fi
                                                                                                                                                             1356
                                                                                                                                                                                                                                         \fi
                                                                                                                                                             1357
                                                                                                                                                                                                                  \fi
                                                                                                                                                             1358
                                                                                                                                                             1359 }
\frontmatter
                                                                                                                                                           我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
          \mainmatter
                                                                                                                                                             1360 \renewcommand\frontmatter{%
                                                                                                                                                                                                                  \cleardoublepage
          \backmatter
                                                                                                                                                           1361
                                                                                                                                                                                                                  \@mainmatterfalse
                                                                                                                                                           1362
                                                                                                                                                                                                                  \pagenumbering{Roman}%
                                                                                                                                                             1363
                                                                                                                                                             1364 }
                                                                                                                                                           1365 \renewcommand\mainmatter { %
                                                                                                                                                                                                                    \cleardoublepage
                                                                                                                                                             1366
                                                                                                                                                                                                                  \@mainmattertrue
                                                                                                                                                             1367
                                                                                                                                                                                                                    \pagenumbering{arabic}%
                                                                                                                                                           1368
                                                                                                                                                           1369 }
                                                                                                                                                             1370 \renewcommand\backmatter { %
                                                                                                                                                           1371
                                                                                                                                                                                                                    \if@openright
                                                                                                                                                           1372
                                                                                                                                                                                                                                         \cleardoublepage
                                                                                                                                                                                                                  \else
                                                                                                                                                              1373
                                                                                                                                                           1374
                                                                                                                                                                                                                                         \clearpage
                                                                                                                                                                                                                  \fi
                                                                                                                                                           1375
                                                                                                                                                                                                                  \@mainmatterfalse
                                                                                                                                                             1376
                                                                                                                                                                                                                  \textstyle \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \\ \end{array} \end{array} & \begin{array}{ll} \\ \end{array} & \begin{array}{ll} 
                                                                                                                                                             1377
                                                                                                                                                           1378 }
```

7.7.2 页眉页脚

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

1379 \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。

本科生模板:页眉:宋体小五,居中书写;页码:位于页面底端,居中书写,小五 Times New Roman 体。

本科外文专业要求页码字号 12pt。

```
1380 \fancypagestyle{plain}{%
1381
     \fancyhf{}%
     \renewcommand\footrulewidth{Opt}%
1382
     \ifbnu@degree@bachelor
1383
        \renewcommand\headrulewidth{Opt}%
1384
1385
        \fancyfoot[C]{
          \ifbnu@main@language@chinese
1386
            \xiaowu
1387
          \else
1388
            \normalsize
1389
          \fi
1390
          \thepage
1391
        } 응
1392
        \let\@mkboth\@gobbletwo
1393
        \let\chaptermark\@gobble
1394
     \else
1395
        \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1396
1397
        \fancyhead[C] {%
          \wuhao
1398
          \ifbnu@main@language@chinese
1399
            \leftmark
1400
          \else
1401
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1402
          \fi
1403
1404
        \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1405
        \let\@mkboth\markboth
1406
        \def\chaptermark##1{%
1407
          \markboth{%
1408
            \CTEXifname{%
1409
               \CTEXthechapter
1410
               \ifbnu@main@language@chinese
1411
                 \quad
1412
               \else
1413
                 \space
1414
               \fi
1415
1416
            }{}##1%
          } { } %
1417
        } 응
1418
1419
1420
     \let\sectionmark\@gobble
1421 }
1422 \pagestyle { plain }
```

```
\chapter 会调用特殊的 page style。
1423 \def\ps@chapter{}
1424 \ctexset{chapter/pagestyle = chapter}
7.7.3 段落
   全文首行缩进2字符,标点符号用全角
1425 \ctexset { %
    punct=quanjiao,
1426
    space=auto,
1427
1428 }
1429 \newcommand\bnu@set@indent {%
    \ifbnu@main@language@chinese
1430
      \ctexset{autoindent=2}%
1431
1432
    \else
      \ifbnu@degree@bachelor
1433
       \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1434
      \else
1435
       \ctexset{autoindent=0.74cm}%
1436
      \fi
1437
    \fi
1438
1439 }
1440 \bnu@set@indent
1441 \bnu@option@hook {degree} { \bnu@set@indent }
1442 \bnu@option@hook {main-language} { \bnu@set@indent }
   设置 url 样式,与上下文一致
1443 \urlstyle { same }
   使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1444 \g@addto@macro\UrlBreaks {%
    \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9
1445
    \label{locality} $$ \do\A\do\B\do\C\do\H\do\I\do\K\do\L\do\M$ $
1446
    1447
    1448
    1449
1450 }
1451 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
   取消列表的间距,以符合中文习惯。
1452 \partopsep=\z@skip
1453 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1454
             \parsep \z@skip
1455
             \topsep \z@skip
             \itemsep\z@skip}
1456
1457 \let\@listI\@listi
```

1458 \@listi

```
1459 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
                  \labelwidth\leftmarginii
1460
                  \advance\labelwidth-\labelsep
1461
                  \topsep
                               \z@skip
1462
1463
                  \parsep
                               \z@skip
                  \itemsep
                               \z@skip}
1464
1465 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                  \labelwidth\leftmarginiii
1466
1467
                  \advance\labelwidth-\labelsep
                  \topsep
1468
                               \z@skip
1469
                  \parsep
                               \z@skip
                   \partopsep \z@skip
1470
1471
                  \itemsep
                               \z@skip}
```

使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,

1472 \setlist{nosep}

7.7.4 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。

\bnu@circled 生成带圈的脚注数字,最多处理到10。

```
1473 \newcommand\bnu@circled[1] {%
     \ifnum#1 >10\relax
1474
       \bnu@error{%
1475
          Too many footnotes in this page.
1476
         Keep footnote less than 10%
1477
       } %
1478
1479
     {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1480
1481 }
1482 \renewcommand { \thefootnote } { \bnu@circled { \c@footnote } }
1483 \renewcommand{\thempfootnote} {\bnu@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)。

修改 footmisc 定义的脚注格式。

```
1486 \long\def\@makefntext#1{%1487 \begingroup1488 % 序号取消上标
```

```
\def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
1489
1490
       \xiaowu
       \ifFN@hangfoot
1491
          \bgroup
1492
          \setbox\@tempboxa\hbox{%
1493
            \ifdim\footnotemargin>\z@
1494
              \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1495
            \else
1496
              \@makefnmark
1497
            \fi
1498
          } 응
1499
          \leftmargin\wd\@tempboxa
1500
          \rightmargin\z@
1501
          \linewidth \columnwidth
1502
          \advance \linewidth -\leftmargin
1503
          \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
1504
          % \footnotesize
1505
          \xiaowu
1506
          \@setpar{{\@@par}}%
1507
          \leavevmode
1508
          \llap{\box\@tempboxa}%
          \parskip\hangfootparskip\relax
1510
          \parindent\hangfootparindent\relax
1511
       \else
1512
          \parindent1em%
1513
          \noindent
1514
          \ifdim\footnotemargin>\z@
1515
1516
            \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
          \else
1517
            \ifdim\footnotemargin=\z@
1518
1519
              \llap{\@makefnmark}%
            \else
1520
              \llap{\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
1521
            \fi
1522
          \fi
1523
       \fi
1524
       \footnotelayout#1%
1525
       \ifFN@hangfoot
1526
          \par\egroup
1527
1528
       \fi
     \endgroup
1529
1530 }
```

7.7.5 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

1531 \allowdisplaybreaks[4]

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

7.7.6 浮动对象:插图和表格

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
```

```
1532 \def\fps@figure{h}
1533 \def\fps@table{h}
```

设置浮动对象和文字之间的距离

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。

```
1540 \renewcommand{\textfraction} {0.15}
1541 \renewcommand{\topfraction} {0.85}
1542 \renewcommand{\bottomfraction} {0.65}
1543 \renewcommand{\floatpagefraction} {0.60}
```

允许用户设置图表编号的连接符。

1544 \bnu@define@key{

```
figure-number-separator = {
1545
               = figure@number@separator,
1546
       default = \{.\},
1547
1548
     table-number-separator = {
1549
                 = table@number@separator,
1550
1551
       default = \{.\},
1552
     },
     equation-number-separator = {
1553
               = equation@number@separator,
1554
       default = \{-\},
1555
1556
     number-separator = {
1557
                = number@separator,
       name
1558
       default = \{.\},
1559
1560
     },
1561 }
1562 \ifbnu@degree@bachelor
     \counterwithout { figure } { chapter }
    \counterwithout {table} {chapter}
1564
1565 \fi
```

```
1566 \renewcommand\thefigure { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
       \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
1568
         \thechapter
1569
         \bnu@figure@number@separator
1570
       \fi
1571
    \fi
1572
    \@arabic\c@figure
1573
1574 }
1575 \renewcommand\thetable { %
    \ifnum\c@chapter>\z@
       \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
1577
         \thechapter
1578
         \bnu@table@number@separator
1579
       \fi
1580
    \fi
1581
    \@arabic\c@table
1582
1583 }
1584 \renewcommand \theequation { %
     \ifnum\c@chapter>\z@
1585
       \thechapter
       \bnu@equation@number@separator
1587
    \fi
1588
    \@arabic\c@equation
1589
1590 }
1591 \newcommand\bnu@set@number@separator{%
    \let\bnu@figure@number@separator\bnu@number@separator
1593
    \let\bnu@table@number@separator\bnu@number@separator
    \let\bnu@equation@number@separator\bnu@number@separator
1594
1595 }
1596 \bnu@option@hook{number-separator} {\bnu@set@number@separator}
   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。段前
段后的高度直接加到行距上,对于中文,修正后的行距为11 \times 1.3 + 6 = 20.3(pt),而英文版的行距
为 11 \times 1.3 + 6 = 18.65(pt)。用户可以手动设置 \arraystretch 调整表格的行距。
1597 \patchcmd\@floatboxreset {%
    \normalsize
1598
1599 } { 응
    \ifbnu@language@chinese
1600
       \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1601
    \else
1602
       \fontsize{11bp}{18.65bp}\selectfont
1603
1604
1605 } { } { \bnu@patch@error{\@floatboxreset } }
   对 longtable 跨页表格进行相同的设置。
```

1606 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{

```
1607 \AtBeginEnvironment{longtable}{%
1608 \ifbnu@language@chinese
1609 \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1610 \else
1611 \fontsize{11bp}{18.65bp}\selectfont
1612 \fi
1613 }
1614}
```

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
- 去掉图表号后面的冒号,图序与图名文字之间空一个汉字符宽度
- 图: caption 在下, 段前空 6 磅, 段后空 12 磅
- 表: caption 在上, 段前空 12 磅, 段后空 6 磅

```
1615 \DeclareCaptionFont {bnu} {%
     \ifbnu@degree@bachelor
1616
       \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1617
     \else
1618
       \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1619
     \fi
1620
1621 }
1622 \captionsetup{
    font
1623
                      = bnu,
    labelsep
                      = quad,
1624
    aboveskip
                      = 6bp
1625
    belowskip
                      = 0bp,
1626
1627
    figureposition = bottom,
    tableposition = top,
1628
1629 }
1630 \captionsetup[sub] {font=bnu}
1631 \renewcommand{\thesubfigure} { (\alph{subfigure}) }
1632 \renewcommand{\thesubtable} { (\alph{subtable}) }
1633 \DeclareCaptionLabelFormat {nosep} { #1#2 }
1634 \DeclareCaptionLabelFormat{fullwidth-brace}{#1 (#2)}
1635 % \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。

```
1636 \heavyrulewidth=1.5bp
1637 \lightrulewidth=1bp
1638 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
1639 \g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}}
1640}
```

7.7.7 章节标题

```
1641 \ifbnu@degree@bachelor
     \newcommand{\bnu@abstract@name}{摘\quad 要}
     \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1643
1644 \else
     \newcommand{\bnu@abstract@name}{摘\quad 要}
1645
     \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{Abstract}
1646
1647 \fi
    各级标题格式设置。
1648 \ctexset { %
     chapter = {
1649
       nameformat
                      = \{ \},
1650
       numberformat = {},
1651
       titleformat = \{\},
1652
       fixskip
                      = true,
1653
       aftername
                      = \quad,
1654
       afterindent = true,
1655
       lofskip
                      = 0pt,
1656
       lotskip
                      = 0pt,
1657
     },
1658
     section = {
1659
       aftername
1660
                      = \quad,
       afterindent
                      = true,
1661
1662
     subsection = {
1663
       aftername
                      = \quad,
1664
       afterindent = true,
1665
1666
     },
     subsubsection = {
1667
                      = \quad,
       aftername
1668
       afterindent = true,
1669
1670
1671
     paragraph/afterindent = true,
     subparagraph/afterindent = true,
1672
1673 }
```

本科生《写作规范》及模板:

标题	中文	英文	段前/后间距	行距
一级标题	黑体加粗三号	Times New Roman 15pt	0.5 行	20 磅
二级标题	黑体加粗小三号	Times New Roman 14pt	0.5 行	20 磅
三级标题	黑体加粗四号	Times New Roman 13pt	0.5 行	20 磅
四级标题	黑体加粗小四号	Times New Roman 12pt	0.5 行	20磅

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。

 ${\tt 1674 \ newcommand \ bnu@set@section@format \{\%\})}$

1675 \ifbnu@degree@bachelor

```
\ctexset{%
1676
          chapter = {
1677
                   = \centering\heiti\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1678
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1679
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1680
          },
1681
         section = {
1682
            format
                        = \heiti\bfseries\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1683
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1684
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1685
          },
1686
          subsection = {
1687
            format
                        = \heiti\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1688
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1689
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1690
          },
1691
          subsubsection = {
1692
                        = \heiti\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1693
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1694
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1695
1696
          },
       } %
1697
       \ifbnu@main@language@chinese
1698
          \ctexset{
1699
1700
            chapter = {
              name
                      = \{, \},
1701
              number = \thechapter,
1702
1703
            },
          } %
1704
       \else
1705
          \ctexset{
1706
            chapter = {
1707
                      = \chaptername\space,
1708
              number = \bnu@english@number{chapter},
1709
            },
1710
          } %
1711
1712
       \fi
```

研究生要求:

- 各章标题,例如: "第 1 章引言"。 章序号与章名之间空一个汉字符。采用黑体三号字,居中书写,单倍行距,段前空 24 磅,段 后空 18 磅。
- 一级节标题,例如: "2.1 实验装置与实验方法"。 节标题序号与标题名之间空一个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距 为固定值 20 磅,段前空 24 磅,段后空 6 磅。
- 二级节标题,例如: "2.1.1 **实验装置**"。

采用黑体 13pt 字居左书写, 行距为固定值 20磅, 段前空 12磅, 段后空 6磅。

● 三级节标题,例如: "2.1.2.1 归纳法"。

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

```
1713
1714
       \ifbnu@main@language@chinese
         \ctexset{%
1715
           chapter = {
1716
                           = \centering\sffamily\sanhao,
              format
              nameformat = {},
1718
              titleformat = {},
1719
                           = {第, 章},
1721
            },
           section = {
1722
1723
              format
                          = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1724
            },
           subsection = {
1725
              format
                          = \sffamily\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1727
           },
           subsubsection = {
1728
                          = \sffamily\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
              format
1729
            },
1730
         } 응
1731
       \else
1732
         \ctexset{%
1733
           chapter = {
1734
                    = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1735
              nameformat = \MakeUppercase,
1736
              titleformat = \MakeUppercase,
1737
              name
                           = \chaptername\space,
1738
1739
            },
           section = {
1740
                      = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1741
1742
           },
1743
           subsection = {
                      = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1744
1745
           subsubsection = {
1746
                      = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1747
1748
            },
         } 응
1749
       \fi
1750
       \ctexset{%
1751
         chapter = {
1752
           beforeskip = 27bp,
1753
```

```
afterskip = 27bp,
1754
                         = \thechapter,
1755
            number
1756
          },
          section = {
1757
            beforeskip = 24bp,
1758
            afterskip = 6bp,
1759
          },
1760
          subsection = {
1761
            beforeskip = 12bp,
1762
            afterskip = 6bp,
1763
1764
          },
          subsubsection = {
1765
            beforeskip = 12bp,
1766
            afterskip = 6bp,
1767
          },
1768
1769
       } %
     \fi
1770
1771 }
1772 \bnu@set@section@format
1773 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@section@format}
1774 \bnu@option@hook {main-language} { \bnu@set@section@format }
1775 \newcommand\bnu@english@number[1] {%
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1776
       Zero\or
1777
1778
       One\or
       Two\or
1779
       Three\or
1780
       Four\or
1781
       Five\or
1782
       Six\or
1783
       Seven\or
1784
       Eight\or
1785
       Nine\or
1786
       Ten\or
1787
       Eleven\or
1788
       Twelve\or
1789
1790
       Thirteen\or
       Fourteen\or
1791
       Fifteen\or
1792
       Sixteen\or
1793
1794
       Seventeen\or
       Eighteen\or
1795
       Nineteen\or
1796
       Twenty\or
1797
       \bnu@error{You are genius}%
1798
     \fi
1799
```

1800 }

\bnu@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\bnu@chapter*专门处理这些要求。

\bnu@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!

```
1801 \newcommand\bnu@pdfbookmark[2]{}
1802 \newcommand\bnu@phantomsection{}
1803 \NewDocumentCommand\bnu@chapter{s o m o} {%
     \IfBooleanT{#1}{%
1804
       \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1805
       %\bnu@error{You have to use the star form: \string\bnu@chapter*}%
1806
     } 응
1807
     \IfValueTF{#2}{%
1808
       \left\{ \left( \frac{\#2}{\$} \right) \right\} 
1809
          \bnu@pdfbookmark{0}{#3}%
1810
1811
       } { 응
          \bnu@phantomsection
1812
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1813
       } 응
1814
     } { %
1815
       \bnu@phantomsection
1816
1817
       \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1818
1819
     \ifbnu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
     \chapter*{#3}%
     \ifbnu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1821
     \IfValueTF{#4}{%
1822
       \left\{ \left( 4\right) \right\} 
1823
          \@mkboth{}{}%
1824
       } { 응
1825
          \@mkboth{#4}{#4}%
1826
1827
       } 응
     } { 응
1828
       \@mkboth{#3}{#3}%
1829
1830
     } %
1831 }
```

7.7.8 目录

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

```
1832 \setcounter{secnumdepth} {3}
1833 \setcounter{tocdepth} {3}
```

\tableofcontents

目录生成命令。

```
1834 \renewcommand\tableofcontents { %
     \ifbnu@degree@graduate
1835
        \bnu@chapter*{\contentsname}%
1836
     \else
1837
1838
        \bnu@chapter*[]{\contentsname}%
     \fi
1839
     \@starttoc{toc}%
1840
1841 }
1842 \bnu@define@key{
     toc-chapter-style = {
       name = toc@chapter@style,
1844
       choices = {
1845
1846
          times,
          arial,
1847
       },
1848
       default = times,
1849
1850
     },
1851 }
1852 \newcommand\bnu@leaders { \titlerule * { · · · } }
1853 \newcommand\bnu@set@toc@format{%
    \contentsmargin{\ze}%
```

本科生: 目录从第 1 章开始,每章标题用黑体三号字,行间距为 20pt,行前空 6pt,行后空 0pt。每条标题用黑体小三号字,行间距为 20pt。每款标题用黑体四号字,行间距为 20pt。每项标题用黑体小四号字,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。

```
\ifbnu@degree@bachelor
       \ifbnu@main@language@chinese
1856
         \titlecontents{chapter}
1857
            [\z@] {\addvspace{6bp}\zihao{3}
1858
              \ifbnu@toc@chapter@style@arial
1859
                \sffamily
1860
              \else
1861
                \heiti
1862
              \fi
1863
1864
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1865
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1866
1867
         \titlecontents{section}
            [1em] { \zihao {-3} \heiti }
1868
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1869
```

```
{\bnu@leaders\thecontentspage}%
1870
         \titlecontents{subsection}
1871
            [1.5em]{\zihao{4}\heiti}
1872
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1873
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1874
         \titlecontents{subsubsection}
1875
            [2em]{\langle zihao\{-4\} \rangle }
1876
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1877
1878
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
       \else
1879
    本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。
         \ifbnu@main@language@english
1880
            \titlecontents{chapter}
1881
              [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1882
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1883
              {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1884
            \titlecontents{section}
1885
              [0.5cm]{}
1886
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1887
              {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1888
            \titlecontents{subsection}
1889
              [1cm]{}
1890
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1891
              {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1892
         \fi
1893
       \fi
1894
```

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
1895
       \ifbnu@main@language@chinese
1896
         \titlecontents{chapter}
1897
            [\z@] {\addvspace{6bp}\sffamily}
1898
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1899
1900
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
         \titlecontents{section}
1901
            [1em]{}
1902
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1903
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1904
         \titlecontents{subsection}
1905
            [2em]{}
1906
```

```
{\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1907
1908
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
       \else
1909
         \titlecontents{chapter}
1910
1911
            [\z@] {\addvspace{6bp}\heiti}
         {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\quad}\MakeUppercase}{\MakeUppercase}
1912
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1913
         \titlecontents{section}
1914
1915
            [1em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1916
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1917
         \titlecontents{subsection}
1918
            [2em]{}
1919
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1920
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1921
       \fi
1922
     \fi
1923
1924 }
1925 \bnu@set@toc@format
1926 \bnu@option@hook {degree} {\bnu@set@toc@format}
1927 \bnu@option@hook {main-language} { \bnu@set@toc@format }
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
1928 \bnu@define@key{
     secret-level = {
1929
       name = secret@level,
1930
     },
1931
1932
     secret-year = {
       name = secret@year,
1933
     },
1934
    论文中英文题目。
     title = {
1935
       default = {标题},
1936
1937
     title* = {
1938
       default = {Title},
1939
                = title@en,
1941
    },
    作者、导师、副导师、联合指导老师。
     author = {
1942
       default = {姓名},
1943
1944
1945
    author* = {
```

```
default = {Name of author},
1946
1947
       name = author@en,
1948
     },
     student-id = {
1949
       name = student@id,
1950
1951
     },
     supervisor = {
1952
       default = {导师姓名},
1953
1954
     supervisor-department = {
1955
       default = {导师单位},
1956
       name
                = supervisor@department,
1957
     },
1958
     supervisor* = {
1959
       default = {Name of supervisor},
1960
       name
              = supervisor@en,
1961
1962
     },
     associate-supervisor = {
1963
       name = associate@supervisor,
1964
     },
1965
     associate-supervisor* = {
1966
       name = associate@supervisor@en,
1967
     },
1968
     co-supervisor = {
1969
       name = co@supervisor,
1970
     },
1971
     co-supervisor* = {
1972
1973
       name = co@supervisor@en,
1974
     },
     % Reserved for compatibility
1975
     joint-supervisor = {
1976
       name = co@supervisor,
1977
1978
     joint-supervisor* = {
1979
       name = co@supervisor@en,
1980
     },
1981
    学位中英文。
     degree-name = {
1982
       default = {工学博士},
1983
       name
                = degree@name,
1984
1985
     },
     degree-name* = {
1986
       default = {Doctor of Philosophy},
1987
       name
              = degree@name@en,
1988
1989
     },
```

```
院系中英文名称。
   department = {
1991
      default = {计算机科学与技术系},
1992
    },
   专业中英文名称。
    discipline = {
1993
      % default = {计算机科学与技术},
1994
1995
    },
    discipline* = {
1996
      % default = {Computer Science and Technology},
1997
      name = discipline@en,
1998
    },
1999
   论文成文日期。
    date = {
2000
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2001
2002
    },
   博士后专用封面参数。
   clc,
2003
    udc,
2004
2005
    id,
    discipline-level-1 = {
2006
      default = { -级学科名称 },
2007
      name = discipline@level@i,
2008
    },
2009
    discipline-level-2 = {
2010
2011
      default = {二级学科名称},
      name = discipline@level@ii,
2012
2013
    start-date = {
2014
      name = start@date,
2015
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2016
2017
    },
    end-date = {
2018
     name = end@date,
2019
      default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2020
2021
    },
   中文封面后是否生成书脊页。
    include-spine = {
2022
2023
      name = include@spine,
      choices = {
2024
        false,
2025
        true,
2026
2027
      },
      default = false,
```

```
},
2029
2030 }
   输出日期的给定格式: \bnu@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)。
2031 \newcommand\bnu@format@date[2] {%
     \edef\bnu@@date{#2}%
    \def\bnu@@process@date##1-##2-##3\@ni1{%}
2033
       #1{##1}{##2}{##3}%
2034
    } %
2035
     \expandafter\bnu@@process@date\bnu@@date\@nil
2036
2037 }
2038 \newcommand \bnu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日}
2039 \newcommand\bnu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月}
2040 \newcommand \bnu@date@zh@short[3] {\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月}
2041 \newcommand\bnu@date@month[1] {%
    \ifcase\number#1\or
2042
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
2043
      July\or August\or September\or October\or November\or December%
2044
    \fi
2045
2046 }
2047 \newcommand\bnu@date@en@short[3] {\bnu@date@month{#2}, #1}
    下划线命令
2048 \newcommand \bnu@underline[2][6em] {\hskip1pt \underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hs
2049 \newcommand\bnu@CJKunderline[2][6em]{\CJKunderline*{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}}
   将内容拉伸或压缩到固定宽度。
2050 \newcommand\bnu@fixed@box[2]{%
    \begingroup
2051
       \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2fill1 minus 1fill1}%
2052
       \makebox[#1][1]{#2}%
2053
     \endgroup
2054
2055 }
   如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。
2056 \newbox\bnu@stretch@box
2057 \newcommand\bnu@stretch[2] {%
    \sbox\bnu@stretch@box{#2}%
2058
    \ifdim \wd\bnu@stretch@box < #1\relax
2059
       \begingroup
2060
         \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2fill1}%
2061
         \makebox[#1][1]{#2}%
2062
       \endgroup
2063
    \else
2064
      \box\bnu@stretch@box
2065
    \fi
2066
2067 }
```

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。

```
2068 \newbox\bnu@pad@box
2069 \newcommand\bnu@pad[2]{%
     \sbox\bnu@pad@box{#2}%
2070
     \ifdim \wd\bnu@pad@box < #1\relax
2071
       \makebox[#1][1]{\box\bnu@pad@box}%
2072
     \else
2073
2074
       \box\bnu@pad@box
     \fi
2075
2076 }
    导师的姓名和职称使用","分开,所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2077 \newcounter{bnu@csl@count}
2078 \newcommand\bnu@name@title@process[1] {%
     \ifcase\c@bnu@csl@count % == 0
       \qdef\bnu@@name{#1}%
2080
     \or % == 1
2081
       \gdef\bnu@@title{#1}%
2082
2083
     \stepcounter{bnu@csl@count}%
2084
2085 }
2086 \newcommand\bnu@name@title@format[2]{%
     \bnu@pad{3cm}{\bnu@stretch{4em}{#1}}%
2087
     \bnu@stretch{3em}{#2}%
2088
2089 }
2090 \newcommand\bnu@name@title[1] {%
     \setcounter{bnu@csl@count}{0}%
     \qdef\bnu@@name{}%
2092
     \gdef\bnu@@title{}%
2093
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\bnu@name@title@process}%
2094
     \bnu@name@title@format{\bnu@@name}{\bnu@@title}%
2095
2096 }
生成封面 (题名页) 总命令。
2097 \renewcommand\maketitle { %
     \cleardoublepage
2098
     \pagenumbering{Alph}%
2099
     \bnu@pdfbookmark{-1}{\bnu@title}%
2100
     \bnu@titlepage
2101
2102
     \ifbnu@include@spine@true
       \bnu@spine
2103
     \fi
2104
     \ifbnu@degree@graduate
2105
       \ifbnu@thesis@type@thesis
2106
2107
         \cleardoublepage
```

封面

2108

\maketitle

\bnu@titlepage@en

```
2109 \fi
2110 \fi
2111 \clearpage
2112 }
```

\bnu@titlepage

中文封面 (题名页)

研究生的中文封面分"学术型"和"专业型"两种 layout,但是"工程硕士"跟"学术型"的 layout 一样,所以按照 \bnu@discipline (工程领域)是否为空来区分"工程硕士"。

```
2113 \newcommand\bnu@titlepage{%
     \bnusetup{language = chinese}%
     \ifbnu@degree@graduate
2115
       \ifbnu@thesis@type@thesis
2116
2117
          \ifbnu@degree@type@academic
            \bnu@titlepage@graduate@academic
2118
          \else
2119
            \ifx\bnu@discipline\@empty
2120
2121
              \bnu@titlepage@graduate@professional
            \else
2122
              \bnu@titlepage@graduate@academic
2123
2124
          \fi
2125
       \else
2126
          \ifbnu@thesis@type@proposal
2127
            \bnu@titlepage@proposal
2128
         \fi
2129
       \fi
2130
     \else
2131
       \ifbnu@degree@bachelor
2132
2133
          \bnu@titlepage@bachelor
       \else
2134
          \ifbnu@degree@postdoc
2135
            \bnu@cover@postdoc
2136
2137
            \cleardoublepage
            \bnu@titlepage@postdoc
2138
          \fi
2139
       \fi
2140
     \fi
2141
     \bnu@reset@main@language
2142
2143 }
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距:上一6.0厘米,下一5.5厘米,左一4.0厘米,右一4.0厘米,装订线0厘米。然而作为事实标准的Word模板的页边距是上下6.0厘米,左右4.0厘米。这里缩小上边距以方便排版保密信息。

```
2144\newcommand\bnu@titlepage@graduate@academic{%
2145 \newgeometry{
2146 top = 2cm,
```

```
bottom = 6 \text{cm},
2147
2148
       hmargin = 3.5cm,
2149
     \thispagestyle{empty}%
2150
     \null\vskip 8.1pt%
2151
     \begingroup
2152
       \centering
2153
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
2154
2155
         \hship -21.5pt\%
         \bnu@titlepage@secret
2156
2157
       }\par
       \vskip 40.5pt%
2158
       \begingroup
2159
         \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2160
         \bnu@title\par
2161
       \endgroup
2162
       \ifbnu@main@language@english
2163
         \vskip 5.4pt%
2164
         \begingroup
2165
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2166
            \bnu@title@en\par
         \endgroup
2168
         \vskip -9.2pt%
2169
       \fi
2170
       \vskip 24.1pt%
2171
       \bnu@titlepage@degree
2172
       \vfill
2173
2174
       \parbox[t][7.25cm][t]{\textwidth}{%}
         \centering\fangsong\fontsize{16bp}{31.2bp}\selectfont
2175
         \bnu@titlepage@info
2176
2177
      \parbox[t][1.03cm][t]{\textwidth}{\centering\bnu@titlepage@date}\par
2178
     \endgroup
2179
     \clearpage
2180
     \restoregeometry
2181
2182 }
    专业型学位论文中文封面
2183 \newcommand\bnu@titlepage@graduate@professional{%
2184
     \newgeometry{
                = 2 cm
2185
       top
2186
       bottom = 6 \text{cm},
       hmargin = 3.5cm,
2187
2188
     \thispagestyle{empty}%
2189
     \null\vskip 0.45cm%
2190
     \begingroup
2191
```

```
\centering
2192
2193
       \parbox[t][1.52cm][t]{\textwidth}{%}
         \hship -0.69cm%
2194
         \bnu@titlepage@secret
2195
2196
       }\par
       \vskip 1.5cm%
2197
       \begingroup
2198
         % 1.21 倍行距, 无网格
2199
2200
         \sffamily\fontsize{26bp}{40.9bp}\selectfont
         \bnu@title\par
2201
2202
       \endgroup
       \ifbnu@main@language@english
2203
         \vskip 5.4pt%
2204
         \begingroup
2205
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2206
            \bnu@title@en\par
2207
         \endgroup
2208
         \vskip -9.2pt%
2209
2210
       \vskip 25.5pt%
2211
       \bnu@titlepage@degree
2212
2213
       \parbox[t][5.24cm][t]{\textwidth}{%
2214
          \centering\fangsong\fontsize{16bp}{1cm}\selectfont
2215
         \bnu@titlepage@info
2216
       }\par
2217
      \parbox[t][1.25cm][t]{\textwidth}{\centering\bnu@titlepage@date}\par
2218
2219
     \endgroup
     \clearpage
2220
     \restoregeometry
2221
2222 }
    选题报告封面
2223 \newcommand\bnu@titlepage@proposal{%
     \newgeometry{
2224
       top
                = 5 cm
2225
       bottom = 3.25cm,
2226
2227
       hmargin = 3.17cm,
2228
     \thispagestyle{empty}%
2229
     \begingroup
2230
       % \vspace*{0.1cm}%
2231
       \centering
2232
       % {\bnu@titlepage@title}%
2233
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2234
         \vskip 0.1cm%
2235
         \centering
2236
```

```
\sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2237
2238
         \bnu@title\par
2239
       \vskip 0.85cm%
2240
       \bnu@titlepage@degree
2241
2242
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2243
         \centering\CJKfamily+{}%
2244
2245
         \centering\fangsong\sanhao[1.95]%
         \bnu@titlepage@info
2246
2247
       }\par
      \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\bnu@titlepage@date}\par
2248
     \endgroup
2249
     \clearpage
2250
     \restoregeometry
2251
2252 }
2253 \newcommand\bnu@set@student@id{%
     \ifbnu@thesis@type@proposal
       \ifx\bnu@student@id\@empty
2255
         \bnusetup{student-id=2000310000}%
2256
       \fi
2257
2258
     \fi
2259 }
2260 \bnu@set@student@id
2261 \bnu@option@hook{thesis-type}{\bnu@set@student@id}
2262 \newcommand\bnu@titlepage@secret { %
     \sffamily\sanhao
2263
     \ifx\bnu@secret@level\@empty
2264
       \phantom{秘密}%
2265
     \else
2266
       \bnu@secret@level \makebox[3em][c]{\bnu@secret@year} 年%
2267
     \fi\par
2268
2269 }
    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。
2270 \newcommand\bnu@titlepage@degree { %
     \begingroup
2271
       \CJKfamily+{}\xiaoer
2272
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
2273
       \ifbnu@thesis@type@thesis
2274
         (申请北京师范大学\bnu@degree@name
2275
         \ifbnu@degree@type@professional
2276
           专业等
2277
         \fi
2278
2279
         学位论文)%
       \else
2280
```

```
\ifbnu@thesis@type@proposal
2281
            (北京师范大学%
2282
            \ifbnu@degree@doctor
2283
              博士%
2284
            \else
2285
              \ifbnu@degree@master
2286
                硕士%
2287
              \fi
2288
2289
            \fi
           学位论文选题报告)%
2290
         \fi
2291
2292
       \fi
       \par
2293
     \endgroup
2294
2295 }
    作者及导师信息部分使用三号仿宋字
2296 \newcommand\bnu@titlepage@info{%
     \ifbnu@degree@doctor
2297
       \ifbnu@degree@type@academic
2298
         \bnu@titlepage@info@doctor@academic
2299
2300
       \else
         \bnu@titlepage@info@doctor@professional
2301
       \fi
2302
     \else
2303
       \ifbnu@degree@type@academic
2304
         \bnu@titlepage@info@master@academic
2305
       \else
2306
         \ifx\bnu@discipline\@empty
2307
            \bnu@titlepage@info@master@other
2308
2309
         \else
            \bnu@titlepage@info@master@engineer
2310
         \fi
2311
       \fi
2312
     \fi
2313
2314 }
    标题页作者信息表
2315 \newcommand\bnu@titlepage@info@tabular[4]{%
     \def\bnu@info@item##1##2##3{%
2316
       ifx##3\empty\else
2317
2318
         \bnu@pad{#1}{\bnu@fixed@box{#2}{##1}}%
         \bnu@pad{#3}{: }%
2319
         ##2{##3}\\
2320
       \fi
2321
     } %
2322
```

\begin{tabular}{1}%

2323

```
\renewcommand\arraystretch{1}%
2324
       #4%
2325
     \end{tabular}%
2326
2327 }
2328 \newcommand\bnu@titlepage@info@doctor@academic{%
     \bnu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{0.82cm}{%
2329
       \bnu@info@item{培养单位}{}{\bnu@department}%
2330
       \bnu@info@item{学科}{}{\bnu@discipline}%
2331
       \bnu@info@item{研究生}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2332
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2333
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2334
     \bnu@info@item{副指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@associate@supervisor}%
2335
       \bnu@info@item{联合导师}{\bnu@name@title}{\bnu@co@supervisor}%
2336
     }\par
2337
2338 }
2339 \newcommand\bnu@titlepage@info@doctor@professional {%
     \bnu@titlepage@info@tabular{3.03cm}{5em}{1.52cm}{%
2340
       \bnu@info@item{培养单位}{}{\bnu@department}%
       \bnu@info@item{申请人}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2342
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2343
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
     \bnu@info@item{副指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@associate@supervisor}%
2345
       \bnu@info@item{联合导师}{\bnu@name@title}{\bnu@co@supervisor}%
2346
     }\par
2347
2348 }
2349 \newcommand\bnu@titlepage@info@master@academic{%
    \bnu@titlepage@info@tabular{3.59cm}{5.5em}{0.82cm}{%
2350
2351
       \bnu@info@item{培养单位}{}{\bnu@department}%
       \bnu@info@item{学科}{}{\bnu@discipline}%
2352
       \bnu@info@item{研究生}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2353
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2354
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2355
     \bnu@info@item{副指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@associate@supervisor}%
2356
       \bnu@info@item{联合指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@co@supervisor}%
2357
    }\par
2358
2359 }
2360 \newcommand\bnu@titlepage@info@master@engineer { %
    \bnu@titlepage@info@tabular{2.8cm}{2.8cm}{1.34cm}{%
2361
       \bnu@info@item{培养单位}{}{\bnu@department}%
2362
2363
       \bnu@info@item{工程领域}{}{\bnu@discipline}%
       \bnu@info@item{申请人}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2364
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2365
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2366
     \bnu@info@item{副指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@associate@supervisor}%
2367
       \bnu@info@item{联合指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@co@supervisor}%
2368
    }\par
2369
```

```
2370 }
2371 \newcommand\bnu@titlepage@info@master@other{%
     \bnu@titlepage@info@tabular{3.28cm}{5em}{1.52cm}{%
2372
       \bnu@info@item{培养单位}{}{\bnu@department}%
2373
       \bnu@info@item{申请人}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2374
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2375
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2376
     \bnu@info@item{副指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@associate@supervisor}%
2377
2378
       \bnu@info@item{联合指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@co@supervisor}%
     }\par
2379
2380 }
    论文成文打印的日期,用三号宋体汉字,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
2381 \newcommand\bnu@titlepage@date{%
     \begingroup
2382
       \sanhao
2383
2384
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
       \bnu@format@date{\bnu@date@zh@short}{\bnu@date}\par
2385
     \endgroup
2386
2387 }
2388 \newcommand{\bnu@titlepage@en}{%
     \newgeometry{
2389
               = 5.5 cm
2390
       bottom = 5 \text{cm},
2391
       hmargin = 3.6cm,
2392
     } %
2393
     \thispagestyle{empty}%
2394
     \bnusetup{language = english}%
2395
     \ifbnu@degree@type@academic
2396
       \bnu@titlepage@en@graduate@academic
2397
     \else
2398
       \bnu@titlepage@en@graduate@professional
2399
     \fi
2400
     \bnu@reset@main@language
2401
     \clearpage
2402
2403
     \restoregeometry
2404 }
2405 \newcommand\bnu@titlepage@en@graduate@academic{%
     \begingroup
2406
       \centering
2407
       \null\vskip -0.7cm%
2408
       \bnu@titlepage@en@title
2409
       \vfill
2410
```

研究生英文封面 \bnu@titlepage@en

2411

2412

\sanhao[1.725]%

\bnu@titlepage@en@degree

```
\vskip 0.13cm%
2413
2414
       in\par
       \vskip 0.1cm%
2415
       {\bfseries\sffamily\bnu@discipline@en\par}
2416
       \vskip 0.7cm%
2417
       {\sffamily by\par}
2418
       \vskip 0.24cm%
2419
       {\sffamily\bfseries\bnu@author@en\par}%
2420
       \vskip 0.14cm%
2421
       \parbox[t][3.07cm][t]{\textwidth}{%
2422
         \centering\xiaosan[2.1]%
2423
         \bnu@titlepage@en@supervisor
2424
       }\par
2425
       \bnu@titlepage@en@date
2426
       \vskip 0.65cm%
2427
     \endgroup
2428
2429 }
2430 \newcommand\bnu@titlepage@en@graduate@professional{%
     \begingroup
2431
       \centering
2432
       \null\vskip -0.7cm%
2433
       \bnu@titlepage@en@title
2434
       \vfill
2435
       \sanhao[1.725]%
2436
       \bnu@titlepage@en@degree
2437
       \vskip 1.1cm%
2438
       {\sffamily by\par}
2440
       \vskip 0.24cm%
       {\sffamily\bfseries\bnu@author@en\par}%
2441
       \ifx\bnu@discipline@en\empty
2442
2443
         \vskip 1.95cm%
       \else
2444
         \vskip -0.1cm%
2445
          {\sffamily\bfseries(\bnu@discipline@en)\par}%
2446
         \vskip 1.1cm%
2447
       \fi
2448
       \parbox[t][3.37cm][t]{\textwidth}{\%}
2449
         \centering\xiaosan[1.82]%
2450
         \bnu@titlepage@en@supervisor
2451
2452
       \bnu@titlepage@en@date
2453
       \vskip 0.3cm%
2454
     \endgroup
2455
2456 }
2457 \newcommand\bnu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2458
```

```
\sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
2459
       \bnu@title@en\par
2460
     \endgroup
2461
2462 }
2463 \newcommand\bnu@thesis@name@en{%
     \ifbnu@degree@master
2464
       Thesis%
2465
     \else
2466
2467
       Dissertation%
     \fi
2468
2469 }
2470 \newcommand\bnu@titlepage@en@degree { %
     \bnu@thesis@name@en{} Submitted to\par
     {\bfseries Beijing Normal University\par}%
2472
     in partial fulfillment of the requirement\par
2473
     for the
2474
     \ifbnu@degree@type@professional
2475
       professional
2476
2477
     degree of\par
2478
     {\sffamily\bfseries\bnu@degree@name@en\par}%
2479
2480 }
2481 \newcommand\bnu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular} {r@{\makebox[0.71cm][1]{:}}1}%
2482
       \renewcommand\arraystretch{1}%
2483
       \bnu@thesis@name@en{} Supervisor & \bnu@supervisor@en \\
2484
       \ifx\bnu@associate@supervisor@en\@empty\else
         Associate Supervisor
                                            & \bnu@associate@supervisor@en \\
2486
       \fi
2487
       \ifx\bnu@co@supervisor@en\@empty\else
2488
                                            & \bnu@co@supervisor@en \\
         Co-supervisor
2489
       \fi
2490
     \end{tabular}%
2491
2492 }
2493 \newcommand\bnu@titlepage@en@date{%
     \begingroup
2494
       \sffamily\bfseries\sanhao
2495
       \bnu@format@date{\bnu@date@en@short}{\bnu@date}\par
2496
     \endgroup
2497
2498 }
```

本科生封面

本科生封面模板:

- 页边距: 上左: 2.5 厘米, 下右: 2.0 厘米。
- 题目: 三号宋体字加粗, 20 磅行距。
- 系别、专业、姓名及指导教师信息部分使用四号宋体字, 20 磅行距。
- 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。

```
2499 \newcommand\bnu@titlepage@bachelor{%
     \newgeometry{
2500
       left = 2.5 cm,
2501
       right = 2.0 cm,
2502
       top = 2.5 cm,
2503
       bottom = 2.0 cm,
2504
     } %
2505
     \thispagestyle{empty}%
2506
2507
     \begingroup
       \centering
2508
       \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
2509
         \hfill
2510
         \xiaosi
2511
         \ifx\bnu@secret@level\@empty\else
2512
           \bnu@secret@level\space\bnu@secret@year 年\par
2513
         \fi
2514
       } %
2515
     \endgroup
2516
     \vfill
2517
     \begingroup
2518
       \centering
2519
       \includegraphics[scale=1.13]{bnu-name-bachelor.pdf}%
2520
       \vskip 0.35cm%
2521
       {\bfseries\xiaochu\ziju{0.11} 本科生毕业论文(设计)\par}%
2522
     \endgroup
2523
     \vskip 2.2cm%
2524
     \begingroup
2525
       \ifbnu@main@language@chinese
2526
         \fontsize{16bp}{31.4bp}\selectfont%
2527
       \else
2528
         \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont%
2529
2530
       \fi
       \parindent=0bp%
2531
       {\heiti\bfseries\quad 毕业论文(设计)题目: }\par%
2532
      \CJKunderline*[textformat=\bfseries, skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12e
2533
      \CJKunderline*[textformat=\bfseries, skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12e
2534
       \ifbnu@main@language@english
2535
2536
         //
         \bnusetup{language=english}%
2537
         \ul\bnu@title@en
2538
         \bnusetup{language=chinese}%
2539
       \fi
2540
       \par
2541
```

2542

\endgroup

```
\vskip 2.17cm%
2543
     \begingroup
2544
       \bfseries\fontsize{14bp}{31.3bp}\selectfont%
2545
       \leftskip=4em%
2546
       \parindent=\z@
2547
       \def\bnu@info@item##1##2##3{%
2548
         \ifx##3\@empty\else
2549
           \bnu@fixed@box{6em}{##1}: ##2{##3}\par
2550
2551
         \fi
       } %
2552
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2553
         \bnu@stretch{3em}{##1}\quad ##2%
2554
       } %
2555
       \bnu@info@item{部院系}{}{\bnu@department}%
2556
       \bnu@info@item{专业}{}{\bnu@discipline}%
2557
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2558
       \bnu@info@item{学生姓名}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2559
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2560
         \bnu@stretch{3em}{##1}%
2561
       } %
2562
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2564
         \bnu@stretch{3em}{##2}%
2565
       } %
2566
       \bnu@info@item{指导教师职称}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2567
       \bnu@info@item{指导教师单位}{}{\bnu@supervisor@department}%
2568
2569
     \endgroup
     \vskip 2.6cm%
2570
2571
     \begingroup
2572
       \centering
2573
      {\bfseries\CJKfamily+{}\xiaosi\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@date}
     \endgroup
2574
     \vfill
2575
     \clearpage
2576
     \restoregeometry
2577
2578 }
2579 \newcommand\bnu@cover@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2580
2581
     \begin{center}%
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2582
       \vspace*{0.35cm}%
2583
       {\sihao[2.6]%
2584
         \bnu@stretch{3.1em}{分类号}\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@clc}\hfill
2585
         密级\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@secret@level}\par
2586
```

编号\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@id}\par

\bnu@stretch{3.1em}{U D C}\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@udc}\hfill

博士后封面

2587

2588

```
} 응
2589
       \vskip 3.15cm%
2590
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2591
         {\ziju{1.5} 北京师范大学\par}%
2592
         {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
2593
2594
       \vskip 0.2cm%
2595
       \parbox[t][4.0cm][c]{\text{textwidth}} 
2596
         \centering\sihao[3.46]\CJKunderline*[depth=1em]{\bnu@title}\par
2597
       }\par
2598
       \vskip 0.4cm%
2599
       {\xiaosi\bnu@author\par}%
2600
       \vskip 1.4cm%
2601
       {\xiaosi[1.58]\xeCJKsetup{underline/depth=0.9em}%
2602
         工作完成日期\quad
2603
         \bnu@CJKunderline[5.9cm]{%
2604
           \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@start@date}-%
2605
           \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@end@date}
2606
         }\par
2607
         \vskip 0.55cm%
2608
         报告提交日期\quad
2609
       \bnu@CJKunderline[5.9cm]{\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@dat
2610
       } %
2611
       \vskip 0.45cm%
2612
       {\xiaosi[2]{\ziju{1} 北京师范大学}\quad (北京)\par}%
2613
       \vskip 0.25cm%
2614
      {\xiaosi[2]\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}\par}%
2615
     \end{center}%
2616
2617 }
     \thispagestyle{empty}%
     \begin{center}%
       \vspace*{1.5cm}%
```

博士后题名页

```
2618 \newcommand\bnu@titlepage@postdoc{%
2619
2620
2621
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2622
         \centering\sanhao[1.95]\bnu@title\par
2623
       }\par
2624
       \vskip 0.15cm%
2625
2626
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
         \centering\sihao[1.36]\bnu@title@en\par
2627
       }\par
2628
       \vskip 0.4cm%
2629
       {\xiaosi[2.6]%
2630
         \begin{tabular}{1@{\quad}1}%
2631
           \renewcommand\arraystretch{1}%
2632
         \bnu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                       & \bnu@author
2633
         \bnu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                   & \bnu@discipline@level@i \\
2634
```

```
\bnu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \bnu@discipline@level@ii \\
2635
         \end{tabular}\par
2636
2637
       \vskip 2.7cm%
2638
       {\xiaosi[2.6]%
2639
       研究工作起始时间\quad\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@start@date}\par
2640
         \vskip 0.1cm%
2641
       研究工作期满时间\quad\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@end@date}\par
2642
2643
       \vskip 2.1cm%
2644
       {\xiaosi[2.6] 清华大学人事处(北京)\par}%
2645
       \vskip 0.6cm%
2646
       {\wuhao\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}\par}%
2647
     \end{center}%
2648
2649 }
```

7.7.10 答辩委员会名单

\ctexset{

2676

```
学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。
committee
           2650 \def\bnu@committee@name {学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单}
           2651 \newenvironment { committee } [1] [] {%
                \cleardoublepage
           2652
                \let\bnu@committee@file\@empty
           2653
               \kv@define@kev{bnu@committee}{name}{\let\bnu@committee@name\kv@value}%
           2654
               \kv@define@key{bnu@committee}{file}{\let\bnu@committee@file\kv@value}%
           2655
                \kv@set@family@handler{bnu@committee}{%
           2656
                   \ifx\kv@value\relax
           2657
                     \let\bnu@committee@file\kv@key
           2658
                  \else
           2659
                     \kv@handled@false
           2660
                  \fi
           2661
                } %
           2662
                \kvsetkeys{bnu@committee}{#1}%
           2663
                \ifx\bnu@committee@file\@empty
           2664
                  \begingroup
           2665
                     \ifbnu@main@language@english
           2666
                    \ctexset{chapter/format=\centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfontsize{16bp}{20bp}\selectfontsize{16bp}
           2667
           2668
                     \bnu@chapter*[]{\bnu@committee@name}%
           2669
                  \endgroup
           2670
                \else
           2671
                   \bnu@pdfbookmark{0}{\bnu@committee@name}%
           2672
                  \includepdf{\bnu@committee@file}%
           2673
                \fi
           2674
                \thispagestyle{empty}%
           2675
```

```
section = {
2677
                      += {\centering},
          format
2678
          numbering = false,
2679
          afterindent = false,
2680
2681
        },
2682
     \bnusetup{language=chinese}
2683
2684 } { %
2685
     \bnu@reset@main@language
2686 }
```

7.7.11 诚信承诺和授权说明

\copyrightpage

```
诚信承诺和授权说明
```

```
2687 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
     \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
2688
       \cleardoublepage
2689
     \fi
2690
     \ifbnu@degree@postdoc\relax\else
2691
       \def\bnu@@tmp{#1}
2692
       \ifx\bnu@@tmp\@empty
2693
2694
         \bnusetup{language=chinese}%
         \ifbnu@degree@bachelor
2695
            \bnu@copyright@page@bachelor
2696
         \else
2697
            \bnu@copyright@page@graduate
2698
         \fi
2699
         \bnu@reset@main@language
2700
       \else
2701
         \thispagestyle{empty}%
2702
         \bnu@pdfbookmark{0}{关于学位论文使用授权的说明}%
2703
         \bnu@phantomsection
2704
         \kv@define@key{bnu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2705
         \kv@set@family@handler{bnu@copyright}{%
2706
            \ifx\kv@value\relax
2707
              \includepdf{\kv@key}%
2708
            \else
2709
              \kv@handled@false
2710
            \fi
2711
         } 응
2712
         \kvsetkeys{bnu@copyright}{#1}%
2713
       \fi
2714
     \fi
2715
2716 }
```

支持扫描文件替换。

2717 \newcommand { \bnu@authorization@frontdate } {%

```
日\ifbnu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2718
2719 \newcommand\bnu@copyright@page@graduate { %
    \newgeometry{
2720
      vmargin = 3.8cm,
2721
2722
      hmargin = 3.2cm,
2723
    \begingroup
2724
      \ctexset{
2725
2726
        chapter = {
                     = {\centering\sffamily\erhao},
          format
2727
2728
          beforeskip = 18bp,
          afterskip = 6bp,
2729
2730
        },
      } 응
2731
      \bnu@chapter*[]{关于学位论文使用授权的说明}%
2732
      \thispagestyle{empty}%
2733
2734
    \endgroup
    \vskip 50bp%
2735
    \begingroup
2736
      \fontsize{14bp}{26bp}\selectfont
2737
      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
2738
      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:%
2739
      (1) 已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,%
2740
      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; %
2741
       (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
2742
  供校内师生阅读,%
      或在校园网上供校内师生浏览部分内容; %
2743
2744
      \ifbnu@degree@doctor
         (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
2745
  报送相应的学位论文。%
2746
      \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。%
2747
      \fi
2748
      \par
2749
      本人保证遵守上述规定。\par
2750
      \vskip 6bp%
2751
      \textbf{(保密的论文在解密后遵守此规定)}\par
2752
    \endgroup
2753
    \vskip1.2cm%
2754
2755
    \begingroup
      \noindent\xiaosi
2756
      \hspace*{1.5cm}%
2757
      作者签名: \bnu@underline[7em]\relax\hfill
2758
      导师签名: \bnu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}\\[3pt]%
2759
      \hspace*{1.5cm}%
2760
      日\hspace{2em} 期: \bnu@underline[7em]\relax\hfill
2761
```

```
日\hspace{2em} 期: \bnu@underline[7em]\relax\hspace*{1cm}%
2762
2763
    \endgroup
    \clearpage
2764
    \restoregeometry
2765
2766 }
2767 \newcommand\bnu@copyright@page@bachelor{%
    \begingroup
2768
      \ctexset{
2769
2770
        chapter = {
                    = {\centering\bfseries\xiaosi[1.95]},
          format
2771
2772
          beforeskip = 0bp,
          afterskip = 35.6bp,
2773
        },
2774
      } 응
2775
      \bnu@chapter*[]{北京师范大学本科生毕业论文(设计)诚信承诺书}%
2776
      \xiaosi[1.95]
2777
      本人郑重声明:%
2778
      所呈交的毕业论文(设计),是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。%
2779
      除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。%
2780
      对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。%
2781
      本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。\par
      \null\par
2783
      本人签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2784
    \endgroup
2785
    \vskip 34.5bp
2786
    \begingroup
2787
      \ctexset{
2788
        chapter = {
2789
                    = {\centering\bfseries\xiaosi[1.95]},
2790
          format
          beforeskip = 0bp,
2791
2792
          afterskip = 35.6bp,
          break = \{\},
2793
        },
2794
      } %
2795
      \bnu@chapter[]{北京师范大学本科生毕业论文(设计)使用授权书}%
2796
      \xiaosi[1.95]
2797
      本人完全了解北京师范大学有关收集、保留和使用毕业论文(设计)的规定,即:%
2798
      本科生毕业论文(设计)工作的知识产权单位属北京师范大学。%
2799
      学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许毕业论文(设计)被查阅和借
2800
  阅; %
      学校可以公布毕业论文(设计)的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编
2801
  毕业论文(设计)。%
      保密的毕业论文(设计)在解密后遵守此规定。\par
2802
      \null\par
2803
      \null\par
2804
      本论文(是、否)保密论文。\par
2805
```

```
保密论文在\bnu@underline[5ex]{} 年\bnu@underline[5ex]{} 月解密后适用本授权
2806
  书。\par
       \null\par
2807
       \null\par
2808
       本人签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2809
       \null\par
2810
       \null\par
2811
       导师签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2812
2813
     \endgroup
     \thispagestyle{empty}%
2814
2815 }
```

7.7.12 摘要

\bnu@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。

```
2816 \bnu@define@key{
2817
     keywords,
     keywords* = {
2818
       name = keywords@en,
2819
     },
2820
2821 }
2822 \newcommand\bnu@clist@use[2] {%
     \def\bnu@@tmp{}%
2823
     \def\bnu@clist@processor##1{%
2824
        \ifx\bnu@@tmp\@empty
2825
          \def\bnu@@tmp{#2}%
2826
       \else
2827
          #28
2828
       \fi
2829
2830
       ##1%
2831
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\bnu@clist@processor}%
2832
2833 }
```

abstract

中文摘要部分的标题为"**摘要**",用黑体小三号字。摘要内容用四号字书写,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。

```
2834 \newenvironment{abstract}{%
     \ifbnu@degree@bachelor
2835
       \clearpage
2836
2837
     \bnusetup{language = chinese}%
2838
     \ifbnu@degree@graduate
2839
       \begingroup
2840
         \ifbnu@main@language@english
2841
            \ctexset{%
2842
```

```
chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2843
            } %
2844
          \fi
2845
         \bnu@chapter*{\bnu@abstract@name}%
2846
2847
       \endgroup
     \else
2848
       \ifbnu@degree@bachelor
2849
         \begingroup
2850
            {\centering\bfseries\sffamily\sanhao\bnu@title\par}%
2851
            \ctexset{%
2852
              chapter = {
2853
                break
2854
                format = {\centering\bfseries\sffamily\xiaosan},
2855
                afterskip = 35.6bp,
2856
2857
            } %
2858
            \bnu@chapter{\bnu@abstract@name}%
2859
         \endgroup
2860
         \sihao
2861
       \else
2862
         \bnu@chapter*[]{\bnu@abstract@name}%
2863
2864
     \fi
2865
2866 } { %
    每个关键词之间空分号, 且为悬挂缩进。
     \par
2867
     \null\par
2868
     \ifbnu@degree@graduate
2869
       \noindent
2870
       \textsf{关键词:}%
2871
     \else
2872
2873
       \heiti\textbf{关键词:}%
     \fi
2874
     \ifbnu@degree@bachelor
2875
       \songti\bnu@clist@use{\bnu@keywords}{\quad}%
2876
     \else
2877
       \bnu@clist@use{\bnu@keywords}{;}%
2878
2879
     \ifbnu@degree@bachelor
2880
2881
       \clearpage
2882
     \bnu@reset@main@language % switch back to main language
2883
2884 }
```

abstract* 英文摘要部分的标题为 **ABSTRACT**,用 Times New Roman 三号字。摘要内容用四号 Times New Roman。

```
2885 \newenvironment{abstract*}{%
     \ifbnu@degree@bachelor
       \clearpage
2887
     \fi
2888
     \bnusetup{language = english}%
2889
     \ifbnu@degree@graduate
2890
       \bnu@chapter*{\bnu@abstract@name@en}%
2891
     \else
2892
       \ifbnu@degree@bachelor
2893
          {\centering\bfseries\sanhao\bnu@title@en\par}%
2894
          \ctexset{%
2895
            chapter = {
2896
              break
                      = \{ \},
2897
              format = {\centering\bfseries\xiaosan},
2898
              afterskip = 35.6bp,
2899
            }
2900
          } 응
2901
          \bnu@chapter{\bnu@abstract@name@en}%
2902
2903
       \else
2904
          \bnu@chapter*[]{\bnu@abstract@name@en}%
2905
       \fi
2906
     \fi
2907
2908 } { %
     \ifbnu@degree@bachelor
2909
       \sihao
2910
     \fi
2911
2912
     \par
     \null\par
2913
     \ifbnu@degree@graduate
2914
       \noindent
2915
     \fi
2916
     \ifbnu@degree@bachelor
2917
       \textbf{KEY WORDS:}%
2918
     \else
2919
       \textbf{Keywords:}%
2920
     \fi
2921
     \space
2922
     \ifbnu@degree@bachelor
2923
2924
       \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{\quad}%
     \else
2925
       \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{; }%
2926
2927
     \ifbnu@degree@graduate
2928
       \vspace*{\stretch{1}}%
2929
    \fi
2930
```

```
2931 \ifbnu@degree@bachelor
2932 \clearpage
2933 \fi
2934 \bnu@reset@main@language % switch back to main language
2935}
```

7.7.13 主要符号表

denotation È

```
主要符号对照表。
```

```
2936 \newenvironment {denotation} [1] [2.5cm] {%
     \ifbnu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
2938
     \fi
2939
     \ifbnu@degree@graduate
2940
       \bnu@chapter*{\bnu@denotation@name}%
2941
     \else
2942
       \bnu@chapter*[]{\bnu@denotation@name}%
2943
2944
     \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{bnu@denotation}[labelwidth=#1]
2945
2946 } { 응
     \end{bnu@denotation}
2947
2948 }
2949 \newlist {bnu@denotation} {description} {1}
2950 \setlist[bnu@denotation] {%
     nosep,
2951
    font=\normalfont,
2952
     align=left,
2953
    leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
2954
    labelindent=0pt,
2955
    labelwidth=2.5cm,
2956
    labelsep*=0.5cm,
2957
    itemindent=0pt,
2958
2959 }
```

7.7.14 致谢以及声明

acknowledgements

定义致谢环境

```
2960 \newcommand {\bnu@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 2961 ,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 2962 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 2963 其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。 } 2964 \newcommand {\bnu@signature} {签\hspace{1em} 名: } 2965 \newcommand {\bnu@backdate} {日\hspace{1em} 期: } 定义致谢与声明环境。 2966 \newenvironment {acknowledgements} {%
```

```
\@mainmatterfalse
            2967
                 \ifbnu@degree@bachelor
            2968
                    \clearpage
            2969
                 \fi
            2970
                  \bnu@chapter*{\bnu@acknowledgements@name}%
            2971
                  \xiaosi
            2972
            2973 } { %
                  \ifbnu@degree@bachelor
            2974
            2975
                    \par
                    \hfill
            2976
                    \begin{minipage}{8em}
            2977
                      \centering
            2978
                      \sanhao\sffamily
            2979
                      \bnu@author\\
            2980
                      \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}
            2981
                    \end{minipage}
            2982
                    \clearpage
            2983
                  \fi
            2984
            2985 }
            声明部分(支持扫描文件替换)
statement
            2986 \bnu@define@key{
                  statement-page-style = {
            2987
            2988
                    name = statement@page@style,
                    choices = {
            2989
                      auto,
            2990
            2991
                      empty,
            2992
                      plain,
            2993
                    },
                    default = auto,
            2994
            2995
                  statement-page-number = {
            2996
                    name = statement@page@number,
            2997
                    choices = {
            2998
                      false,
            2999
                      true,
            3000
            3001
                    },
                    default = false,
            3002
                  },
            3003
            3004 }
            3005 \bnu@option@hook { statement-page-number } { %
                  \ifbnu@statement@page@number@false
            3006
                    \bnusetup{statement-page-style=empty}%
            3007
                  \else
            3008
                    \bnusetup{statement-page-style=plain}%
            3009
                 \fi
            3010
```

```
\bnu@warning{%
3011
3012
       The "statement-page-number" option is deprecated.
       Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
3013
     } %
3014
3015 }
3016 \newcommand\statement[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3017
     \ifbnu@degree@bachelor
3018
3019
       \cleardoublepage
       \def\bnu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
3020
     \else
3021
       \def\bnu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
3022
     \fi
3023
     \let\bnu@statement@file\@empty
3024
      \kv@define@key{bnu@statement}{page-style}{\bnusetup{statement-page-
3025
   stvle=##1}}%
    \kv@define@key{bnu@statement}{file}{\let\bnu@statement@file\kv@value}%
3026
     \kv@set@family@handler{bnu@statement}{%
       \ifx\kv@value\relax
3028
         \let\bnu@statement@file\kv@key
3029
       \else
3030
         \kv@handled@false
3031
       \fi
3032
     } %
3033
     \kvsetkeys{bnu@statement}{#1}%
3034
     \ifbnu@statement@page@style@auto
3035
       \ifx\bnu@statement@file\@emptv
3036
         \ifbnu@degree@bachelor
3037
            \bnusetup{statement-page-style = empty}%
3038
         \else
3039
            \bnusetup{statement-page-style = plain}%
3040
         \fi
3041
       \else
3042
         \ifbnu@degree@bachelor
3043
            \bnusetup{statement-page-style = plain}%
3044
         \else
3045
            \bnusetup{statement-page-style = empty}%
3046
         \fi
3047
       \fi
3048
3049
     \fi
     \ifx\bnu@statement@file\@empty
3050
       \bnusetup{language=chinese}%
3051
       \begingroup
3052
         \ifbnu@degree@graduate
3053
            \ifbnu@main@language@english
3054
              \ctexset{%
3055
```

```
chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3056
             } %
3057
           \fi
3058
         \fi
3059
         \bnu@chapter*{\bnu@statement@name}%
3060
       \endgroup
3061
       \thispagestyle{\bnu@statement@page@style}%
3062
       \bnu@statement@text\par
3063
       \ifbnu@degree@graduate
3064
         \vskip 2cm%
3065
       \else
3066
         \null\par
3067
       \fi
3068
       {\hfill\bnu@signature\bnu@underline[2.5cm]\relax
3069
         \bnu@backdate\bnu@underline[2.5cm]\relax}%
3070
       \bnu@reset@main@language
3071
     \else
3072
       \includepdf[pagecommand={%
3073
         \markboth{\bnu@statement@name}{}%
3074
         \bnu@phantomsection
3075
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\bnu@statement@name}%
3076
         \thispagestyle{\bnu@statement@page@style}%
3077
       }]{\bnu@statement@file}%
3078
     \fi
3079
     \ifbnu@degree@bachelor
3080
       \cleardoublepage
3081
     \fi
3082
3083 }
    兼容旧版本保留 acknowledgement。
3084 \let \acknowledgement \acknowledgements
3085 \let\endacknowledgement\endacknowledgements
7.7.15 插图和附表清单
    定义图表以及公式目录样式。
3086 \def\bnu@listof#1{% #1: float type
     \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
3087
     \@ifstar
3088
     {\bnu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsr
3089
```

```
\listoffigures 插图清单。
\listoffigures* 3092\renewcommand\listoffigures{%
3093 \bnu@listof{figure}%
```

3090 3091 } {\bnu@chapter*{\csname list#lname\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsnam

```
3094 }
                  3095 \titlecontents { figure }
                       [\z@]{}
                  3096
                       {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                  3097
                       {\nobreak\bnu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                  附表清单。
   \listoftables
  \listoftables*
                  3099 \renewcommand\listoftables {%
                       \bnu@listof{table}%
                  3100
                  3101 }
                  3102 \titlecontents {table}
                      [\z@]{}
                  3103
                       {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                  3104
                       {\bnu@leaders\thecontentspage}
                  3105
                  将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
ffiguresandtables
                  3106 \newcommand\listoffiguresandtables{%
                       \bnu@chapter*{\bnu@list@figure@table@name}%
                  3107
                       \@starttoc{lof}%
                  3108
                      \par
                  3109
                  3110
                      \null\par
                       \@starttoc{lot}%
                  3111
                  3112 }
                  本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,
     \equcaption
                  如果是其它编号环境,请手动添加\equcaption。用法如下:
                      \equcaption { \( \counter \) }
                      {(counter)} 指定出现在索引中的编号,一般取 \theequation,如果你是用 amsmath 的
                  \tag, 那么默认是 \tag 的参数;除此之外可能需要你手工指定。
                  3113 \def\ext@equation{loe}
                  3114 \def\equcaption#1{%
                      \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
                  3115
                                       {\protect\numberline{#1}}}
                  3116
                  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
\listofequations
                  设置固定的 label 宽度。
\listofequations*
                  3117 \newcommand\listofequations{\bnu@listof{equation}}
                  3118 \titlecontents {equation}
                  3119
                       [Opt]{\addvspace{6bp}}
                       {\bnu@equation@name~\thecontentslabel}{}
                  3120
                       {\nobreak\bnu@leaders\nobreak\thecontentspage}
                  3122 \contentsuse{equation} {loe}
```

7.8 参考文献

参考文献的格式根据用户选择的 BmTpX/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。

```
\bnu@define@key{
3123
        cite-style = {
3124
           name = cite@style,
3125
           choices = {
3126
             super,
3127
             inline,
3128
3129
             author-year,
3130
3131
3132
```

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

ВтвТ_FX 和 natbib 宏包的配置。

```
3133 \PassOptionsToPackage{compress} {natbib}
3134 \AtEndOfPackageFile*{natbib} {
```

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

```
3135 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
3136 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
3137 \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。

```
3138 \newcommand\bibstyle@super{%
3139 \bibpunct{[]}{]}{,}{s}{,}{\textsuperscript{,}}}
3140 \newcommand\bibstyle@inline{%
3141 \bibpunct{[]}{]}{,}{n}{,}{},}
3142 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3143 \bibpunct{()}{)}{;}{a}{,}{,}}
3144 \bnu@option@hook{cite-style}{\@nameuse{bibstyle@\bnu@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。

```
3145 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
3146 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
3147 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}
3148 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-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。

```
3149 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa
3150 \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3151 % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}%
3152 % \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
```

```
\unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if*#3*\else#3\fi}%
3153
       \else #1\fi\endgroup}
3154
    将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。
     \renewcommand\NAT@citenum%
3155
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3156
              % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
3157
          #1\NAT@@close\textsuperscript{\if*#3*\else#3\fi}\else#1\fi\endgroup}
3158
    修改 \citet 引用的样式。
     \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
3159
       \NAT@reset@parser
3160
       \NAT@sort@cites{#3}%
3161
       \NAT@reset@citea
3162
       \@cite{\def\NAT@num{-1}\let\NAT@last@yr\relax\let\NAT@nm\@empty
3163
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3164
         {\@safe@activestrue
3165
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3166
         \@safe@activesfalse
3167
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3168
           {\reset@font\bfseries?}
3169
             \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3170
           {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3171
         {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm
3172
           \NAT@parse{\@citeb}%
3173
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3174
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
3175
             \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3176
3177
           \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3178
              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3179
           \ifNAT@swa
3180
           \@ifnum{\NAT@ctype>\@ne}{%
3181
              \@citea
3182
          \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}}{\NAT@alias}}%
3183
3184
              \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{%
3185
             \NAT@ifcat@num\NAT@num
3186
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3187
3188
                {\left( def NAT@nm \left( -2 \right) \right) }
             \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3189
                {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3190
                {\@tempcnta\m@ne}%
3191
             \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3192
                \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{}{\NAT@last@yr@mbox}%
3193
             } { 응
3194
                \advance\@tempcnta by\@ne
3195
```

参考文献 7.8 7 实现细节

```
\@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
3196
```

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。

```
3197
                  % \ifx\NAT@last@yr\relax
                       \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3198
                  % \else
3199
                       \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3200
3201
                  % \fi
                  \def@NAT@last@yr{-\NAT@penalty}%
3202
                } { 응
3203
3204
                   \NAT@last@yr@mbox
                } 응
3205
              } %
3206
              } { %
3207
              \@tempswatrue
3208
          \@ifnum{\NAT@merge>\@ne}{\@ifnum{\NAT@last@num=\NAT@num\relax}{\@tempswaf
3209
              \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
3210
              } 응
3211
            } 응
3212
3213
           \NAT@def@citea
            \else
3214
              \ifcase\NAT@ctype
3215
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
3216
             \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@ope
3217
                \fi
3218
                \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
3219
                \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}}
3220
                \NAT@def@citea@box
3221
              \or
3222
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}}%
3223
              \or
3224
                \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3225
3226
                \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3227
              \fi
3228
           \fi
3229
         } %
3230
         } %
3231
            \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%
3232
           \ifNAT@swa\else
3233
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
              % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3234
                  \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3235
              응 }{}응
3236
              \NAT@mbox{\NAT@@close}%
```

3237

```
\@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
3238
                \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3239
             } { } %
3240
           \fi
3241
3242
       }{#1}{#2}%
     } %
3243
    修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
         [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
3245
3246
             % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@close\else#1\fi\endgroup}
          #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
3247
    修改 \citet author-year 式的页码:
     \def\NAT@citex%
3248
       [#1][#2]#3{%
3249
       \NAT@reset@parser
3250
       \NAT@sort@cites{#3}%
3251
       \NAT@reset@citea
3252
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
3253
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3254
         {\@safe@activestrue
3255
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3256
         \@safe@activesfalse
3257
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3258
           {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3259
                      \PackageWarning{natbib}%
3260
3261
                    {Citation `\@citeb'
                                           on page \thepage
                                                                 \space
  fined \ \def \ NAT@date { } } %
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3262
           \NAT@parse{\@citeb}%
3263
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3264
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
3265
             \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}}
3266
3267
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3268
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3269
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
3270
           \if\relax\NAT@date\relax
3271
3272
             \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
3273
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3274
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3275
3276
                    \def\NAT@temp{{?}}%
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3277
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3278
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3279
```

```
letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3280
                     \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3281
                   \else\unskip\NAT@spacechar
3282
                     \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3283
                  \fi
3284
              \else
3285
                \@citea\NAT@hyper@{%
3286
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
3287
3288
                  \hyper@natlinkbreak{%
                     \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
3289
3290
                  } %
                  \NAT@date
3291
                } 응
3292
              \fi
3293
            \fi
3294
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3295
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3296
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3297
         \fi \NAT@def@citea
3298
         \else
3299
            \ifcase\NAT@ctype
3300
              \if\relax\NAT@date\relax
3301
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3302
              \else
3303
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3304
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3305
                     \def\NAT@temp{{?}}%
3306
                     \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3307
                     {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3308
                     year\MessageBreak without distinguishing extra
3309
                     letter, \MessageBreak appears as question mark}\fi
3310
                     \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3311
                  \else
3312
                     \unskip\NAT@spacechar
3313
                     \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3314
                  \fi
3315
              \else
3316
                \@citea\NAT@hyper@{%
3317
                  \NAT@nmfmt {\NAT@nm}%
3318
3319
             \hyper@natlinkbreak{\NAT@spacechar\NAT@@open\if*#1*\else#1\NAT@spacechar
                     {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3320
                  \NAT@date
3321
                } %
3322
              \fi
3323
              \fi
3324
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}}%
3325
```

```
\or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3326
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3327
3328
           \if\relax\NAT@date\relax
3329
             \NAT@def@citea
3330
3331
             \NAT@def@citea@close
3332
           \fi
3333
3334
         \fi
         }}\ifNAT@swa\else
3335
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
           % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3336
           \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3337
           \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3338
         \fi}{#1}{#2}}
3339
```

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 16 磅, 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{\bnu@chapter*{\bibname}}
3340
     \newcommand\bnu@set@bibliography@format{%
3341
       \ifbnu@degree@bachelor
3342
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3343
         \setlength{\bibsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3344
         \ifbnu@main@language@chinese
3345
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3346
         \else
3347
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3348
         \fi
3349
       \else
3350
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3351
         \setlength{\bibsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3352
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
3353
       \fi
3354
     }
3355
     \bnu@set@bibliography@format
3356
     \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@bibliography@format}
3357
     \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@bibliography@format}
3358
```

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。

```
3359 \patchcmd\thebibliography{%
3360 \clubpenalty4000%
3361 }{%
```

```
\interlinepenalty=5000\relax
3362
       \clubpenalty=10000\relax
3363
     }{}{\bnu@patch@error{\thebibliography}}
3364
     \patchcmd\thebibliography{%
3365
       \widowpenaltv4000%
3366
     } { %
3367
       \widowpenalty=10000\relax
3368
     }{}{\bnu@patch@error{\thebibliography}}
3369
    参考文献表的编号居左, 宽度1cm。
     \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3370
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3371
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3372
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3373
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3374
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3375
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3376
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3377
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3378
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3379
       \setlength{\parsep}{\z@}%
3380
       \ifNAT@openbib
3381
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3382
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3383
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3384
         \setlength{\parsep}{Opt}%
3385
       \fi
3386
3387
3388 }
```

7.8.2 biblatex 宏包

```
3389 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
     \AtBeginDocument {
3390
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}}
3391
      \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3392
      \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}}
3393
     \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3394
3395
     \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
3396
     \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\bnu@chapter*{\bibname}}
3397
     \newcommand\bnu@set@bibliography@format{%
3398
       \ifbnu@degree@bachelor
3399
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3400
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3401
         \ifbnu@main@language@chinese
3402
3403
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
```

7.9 附录 7.9 以 7.9 以

```
\else
3404
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3405
         \fi
3406
       \else
3407
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3408
         \setlength{\bibitemsep}{3bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3409
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3410
         \setlength{\bibhang}{21bp}%
3411
3412
       \fi
3413
     \bnu@set@bibliography@format
3414
     \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@bibliography@format}
3415
     \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@bibliography@format}
3416
3417 }
```

7.8.3 apacite 宏包

apacite 在 \begindocument 处载入的 english.apc 会覆盖掉 \bibname 的定义, 所以需要重新 \bnu@set@chapter@names。改成 16 磅?

```
3418 \AtEndOfPackageFile*{apacite}{
     \AtBeginDocument{
3420
       \bnu@set@chapter@names
3421
    \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}
3422
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3423
     \ifbnu@main@language@chinese
3424
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3425
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3426
     \else
3427
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3428
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3429
     \fi
3430
     \def\st@rtbibchapter{%
3431
       \if@numberedbib%
3432
         \chapter{\bibname}%
                                           6. References
3433
                                  e.g.,
       \else%
3434
         \bnu@chapter*{\bibname}%
                                        e.g.,
                                                 References
3435
3436
       \fi%
     } %
3437
3438 }
```

7.9 附录

```
3439 \g@addto@macro\appendix{%
3440 \@mainmattertrue
3441}
```

7.9 附录 7.9 附录 7 实现细节

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)

```
3442 \bnu@define@key{
3443   toc-depth = {
3444     name = toc@depth,
3445   },
3446 }
```

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。

```
3447 \bnu@option@hook {toc-depth} {%
     \protected@write\@auxout{}{%
       \string\ttl@writefile{toc}{%
3449
3450
         \protect\setcounter{tocdepth}{\bnu@toc@depth}%
       } 응
3451
3452
     } 응
    \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3453
    \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
    \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3455
3456 }
3457 \q@addto@macro\appendix{%
3458
     \bnusetup{
       toc-depth = 0,
3459
     } 응
3460
3461 }
3462 \ifbnu@degree@bachelor
     \g@addto@macro\appendix{%
3463
       \captionsetup*[figure]{
3464
         labelformat = nosep,
3465
3466
       \captionsetup*[table]{
3467
         labelformat = nosep,
3468
3469
       \setcounter{figure}{0}
3470
       \renewcommand\thefigure{%
3471
         \@chinese\c@figure
3472
3473
       \setcounter{table}{0}
3474
       \renewcommand\thetable{%
3475
         \@chinese\c@table
3476
3477
       \captionsetup*[equation]{
3478
         labelformat = fullwidth-brace,
3479
3480
3481
       \setcounter{equation}{0}
```

```
3482 \renewcommand\theequation{%
3483 \@chinese\c@equation
3484 }
3485 }
3486\fi
```

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。

```
3487 \newenvironment{survey}{%
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
3488
     \bnusetup{language = english}%
3489
3490
     \let\title\bnu@appendix@title
     \let\maketitle\bnu@appendix@maketitle
3491
     \bnu@set@partial@toc@format
3492
     \renewcommand\tableofcontents{%
3493
       \section*{Contents}%
3494
       \bnu@pdfbookmark{1}{Contents}%
3495
       \printcontents[survey]{1}{1}[2]{}%
3496
       \vskip 20bp%
3497
3498
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
3499
     \let\bibsection\bnu@appendix@bibsection
3500
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
3501
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3502
     \let\bibliography\bnu@appendix@bibliography
3503
     \begin{bibunit}%
3504
     \startcontents[survey]%
3505
3506 } { %
     \stopcontents[survey]%
3507
     \end{bibunit}%
3508
     \bnu@reset@main@language % restore language
3509
3510 }
```

translation 外文资料的书面翻译。

```
3511 \newenvironment{translation}{%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
     \bnusetup{language = chinese}%
3513
     \let\title\bnu@appendix@title
3514
     \let\maketitle\bnu@appendix@maketitle
3515
     \bnu@set@partial@toc@format
3516
     \renewcommand\tableofcontents{%
3517
       \section*{目录}%
3518
3519
       \bnu@pdfbookmark{1}{目录}%
       \printcontents[translation]{1}{1}[2]{}%
3520
```

```
\vskip 20bp%
3521
     } %
3522
     \def\bibsection{%
3523
       \begingroup
3524
3525
         \ctexset{section/numbering=false}%
         \section{\bibname}%
3526
       \endgroup
3527
     } %
3528
3529
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3530
     \let\bibliography\bnu@appendix@bibliography
3531
     \begin{bibunit}%
3532
     \startcontents[translation]%
3533
3534 } { %
     \stopcontents[translation]%
3535
     \end{bibunit}%
3536
     \bnu@reset@main@language % restore language
3537
3538 }
书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
3539 \newenvironment {translation-index} { %
     \begin{bibunit}%
3540
       \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
3541
       \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
       \let\bibsection\bnu@appendix@bibsection
3543
3544 } { 응
3545
     \end{bibunit}%
3546 }
    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。
3547 \DeclareRobustCommand\bnu@appendix@title[1] {\gdef\bnu@appendix@title{#1}}
3548 \newcommand\bnu@appendix@maketitle{%
3549
     \par
     \begin{center}%
3550
       \xiaosi[1.667]\bnu@appendix@@title
3551
     \end{center}%
3552
3553
     \par
3554 }
3555 \newcommand\bnu@set@partial@toc@format{%
3556
     \titlecontents{section}
       [\z@]{}
3557
3558
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
       {\bnu@leaders\thecontentspage}%
3559
     \titlecontents{subsection}
3560
       [1em]{}
3561
3562
       {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
```

translation

7.10 个人简历 7 实现细节

```
3563 {\bnu@leaders\thecontentspage}%
3564 \titlecontents{subsubsection}
3565 [2em]{}
3566 {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
3567 {\bnu@leaders\thecontentspage}%
3568}
```

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。

```
3569 \newcommand\bnu@appendix@bibsection{%
3570
     \par
     \vskip 20bp%
3571
     \bnu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
3572
     \begingroup
3573
3574
       \centering
       \xiaosi[1.667]\bibname\par
3575
3576
     \endgroup
     \vskip 6bp%
3577
3578 } %
3579 \newcommand\bnu@appendix@bibliography[1] {\putbib[#1]}
```

7.10 个人简历

resume 个人简历发表文章等。

```
3580 \newenvironment { resume } { %
     \@mainmatterfalse
     \bnu@chapter*{\bnu@resume@name}%
3582
     \ctexset{
3583
       section = {
3584
                     += \centering,
          format
3585
         numbering = false,
3586
3587
       subsection = {
3588
                    = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
          format
3589
         numbering = false,
3590
          aftertitle = \ifbnu@language@chinese : \else :\fi,
3591
3592
       },
     } %
3593
     \ifbnu@degree@bachelor
3594
       \ifbnu@language@english
3595
          \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
3596
       \fi
3597
     \fi
3598
3599 } { }
```

旧的\resumeitem和\researchitem已经过时。

```
3600 \newcommand\resumeitem[1] {%
3601 \bnu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new for-
   mat}%
3602 }
3603 \newcommand\researchitem[1] {%
       \bnu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please up-
   date to the new format}%
3605 }
学术成果由 achievements 环境罗列。
3606 \newlist{achievements} {enumerate} {1}
3607\setlist[achievements]{
    label
                 = [\arabic*],
3608
     align
                 = left,
3609
     leftmargin = 10mm,
3610
     topsep
                = 6bp,
3611
3612
     parsep
                 = 0bp,
     partopsep = 0bp,
3613
                 = 6bp,
     itemsep
3614
     labelsep
                 = !,
3615
3616
     before
       \ifbnu@degree@graduate
3617
         \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
3618
       \fi
3619
3620
     },
                 = achievements,
3621
     resume
3622 }
3623 \newenvironment {publications} {%
     \bnu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
3625
     \begin{achievements}%
3626 } { 응
     \end{achievements}%
3627
3628 }
3629 \newcommand\publicationskip{%
    \bnu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
3631 }
```

7.11 指导教师/小组学术评语

comments

achievements

```
3632 \newenvironment{comments}[1][]{%
3633    \@mainmatterfalse
3634    \kv@define@key{bnu@comments}{name}{\let\bnu@comments@name\kv@value}%
3635    \kv@set@family@handler{bnu@comments}{%
3636    \ifx\kv@value\relax
```

```
\let\bnu@comments@name\kv@key
3637
3638
        \else
          \kv@handled@false
3639
        \fi
3640
     } %
3641
     \kvsetkeys{bnu@comments}{#1}%
3642
     \chapter{\bnu@comments@name}%
3643
3644 } { %
3645 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution

```
3646 \newenvironment{resolution} { %
3647 \ @mainmatterfalse
3648 \ \chapter{\bnu@resolution@name} %
3649 } { }
```

7.13 综合论文训练记录表

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

```
3650 \newcommand { \record } [1] {%
     \let\bnu@record@file\@empty
3651
     \kv@define@key{bnu@record}{file}{\let\bnu@record@file\kv@value}%
3652
     \kv@set@family@handler{bnu@record}{%
3653
       \ifx\kv@value\relax
3654
         \let\bnu@record@file\kv@key
3655
       \else
3656
         \kv@handled@false
3657
       \fi
3658
     } %
3659
     \kvsetkeys{bnu@record}{#1}%
3660
     \ifx\bnu@record@file\@empty
3661
3662
       \bnu@error{File path of \protect\record\space is required}
     \fi
3663
     \cleardoublepage
3664
     \bnu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
     \includepdf[pages=-]{\bnu@record@file}%
3666
3667 }
```

7.14 其他宏包的设置

这些宏包并非格式要求,但是为了方便同学们使用,在这里进行简单设置。

7.14.1 hyperref 宏包

```
3668 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
     \hypersetup{
3669
       linktoc
                             = all,
3670
       bookmarksdepth
                             = 2,
3671
       bookmarksnumbered = true,
3672
       bookmarksopen
                             = true,
3673
       bookmarksopenlevel = 1,
3674
       bookmarksdepth
                             = 3,
3675
       unicode
                             = true,
3676
       psdextra
                             = true,
3677
       breaklinks
3678
                             = true,
       plainpages
                             = false,
3679
       pdfdisplaydoctitle = true,
3680
       hidelinks,
3681
3682
     \newcounter{bnu@bookmark}
3683
     \renewcommand\bnu@pdfbookmark[2]{%
3684
       \phantomsection
3685
       \stepcounter{bnu@bookmark}%
3686
       \pdfbookmark[#1]{#2}{bnuchapter.\thebnu@bookmark}%
3687
3688
     \renewcommand\bnu@phantomsection{%
3689
       \phantomsection
3690
3691
     \pdfstringdefDisableCommands{
3692
       \let\\\relax
3693
       \let\quad\relax
3694
       \let\hspace\@gobble
3695
     } %
3696
```

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。

```
\ensuremath{\mbox{@ifpackagelater{hyperref}{2019/04/27}{}}{}}
3697
        \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3698
     } %
3699
     \ifbnu@main@language@chinese
3700
        \hypersetup{
3701
3702
          pdflang = zh-CN,
        } 응
3703
     \else
3704
        \hypersetup{
3705
3706
          pdflang = en-US,
        1 %
3707
     \fi
3708
     \AtBeginDocument{%
```

```
\ifbnu@main@language@chinese
3710
3711
         \hypersetup{
           pdftitle
                         = \bnu@title,
3712
           pdfauthor
                         = \bnu@author,
3713
           pdfsubject = \bnu@degree@name,
3714
           pdfkeywords = \bnu@keywords,
3715
         } %
3716
       \else
3717
3718
         \hypersetup{
           pdftitle
                         = \bnu@title@en,
3719
           pdfauthor
                         = \bnu@author@en,
3720
           pdfsubject = \bnu@degree@name@en,
3721
           pdfkeywords = \bnu@keywords@en,
3722
         } 응
3723
       \fi
3724
       \hypersetup{
3725
         pdfcreator={\bnuthesis-v\version}}
3726
3728 }
7.14.2 nomencl 宏包
3729 \AtEndOfPackageFile*{nomencl}{
     \let\nomname\bnu@denotation@name
     \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim]}
3731
     \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
3732
3733 }
7.14.3 siunitx 宏包
3734 \AtEndOfPackageFile*{siunitx}{%
     \sisetup{
3735
       group-minimum-digits = 4,
3736
       separate-uncertainty = true,
3737
       inter-unit-product
                              = \ensuremath{{}\cdot{}},
3738
3739
3740
     \newcommand\bnu@set@siunitx@language{%
       \ifbnu@language@chinese
3741
         \sisetup{
3742
            list-final-separator = { 和 },
3743
           list-pair-separator = { 和 },
3744
            range-phrase
3745
                                   = \{ \sim \}
         } %
3746
       \else
3747
         \ifbnu@language@english
3748
            \sisetup{
3749
```

list-final-separator = {, and },

list-pair-separator = { and },

3750

3751

7.14.4 amsthm 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3760 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%
     \newtheoremstyle{bnu}
3761
       \{ \z@ \} \{ \z@ \}
3762
       {\normalfont}{\z@}
3763
       {\normalfont\sffamily}{\bnu@theorem@separator}
3764
       {0.5em}{}
3765
     \theoremstyle{bnu}
3766
     \newtheorem{assumption}{\bnu@assumption@name}[chapter]%
3767
     \newtheorem{definition}{\bnu@definition@name}[chapter]%
3768
     \newtheorem{proposition}{\bnu@proposition@name}[chapter]%
3769
     \newtheorem{lemma}{\bnu@lemma@name}[chapter]%
3770
     \newtheorem{theorem}{\bnu@theorem@name}[chapter]%
3771
     \newtheorem{axiom}{\bnu@axiom@name}[chapter]%
3772
     \newtheorem{corollary}{\bnu@corollary@name}[chapter]%
3773
     \newtheorem{exercise} {\bnu@exercise@name} [chapter] %
3774
3775
     \newtheorem{example}{\bnu@example@name}[chapter]%
     \newtheorem{remark}{\bnu@remark@name}[chapter]%
3776
     \newtheorem{problem}{\bnu@problem@name}[chapter]%
3777
     \newtheorem{conjecture}{\bnu@conjecture@name}[chapter]%
3778
     \renewenvironment {proof} [1] [\bnu@proof@name] {\par
3779
       \pushQED{\qed}%
3780
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
3781
       \normalfont \topsep\z@\relax
3782
       \trivlist
3783
       \item[\hskip\labelsep
3784
                \itshape
3785
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
3786
         \sffamily
3787
         #1\@addpunct{\bnu@theorem@separator}]\ignorespaces
3788
     } { %
3789
       \popQED\endtrivlist\@endpefalse
3790
3791
     \renewcommand\qedsymbol{\bnu@qed}
3792
3793 }
```

7.14.5 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体, 正文使用宋体, 冒号隔开。

```
3794 \AtEndOfPackageFile* {ntheorem} {%
     \theorembodyfont{\normalfont}%
3795
     \theoremheaderfont{\normalfont\sffamily}%
3796
     \theoremsymbol{\bnu@ged}%
3797
     \newtheorem*{proof}{\bnu@proof@name}%
3798
     \theoremstyle{plain}%
3799
     \theoremsymbol{}%
3800
     \theoremseparator{\bnu@theorem@separator}%
3801
     \newtheorem{assumption}{\bnu@assumption@name}[chapter]%
3802
     \newtheorem{definition} {\bnu@definition@name} [chapter]%
3803
     \newtheorem{proposition}{\bnu@proposition@name}[chapter]%
3804
     \newtheorem{lemma}{\bnu@lemma@name}[chapter]%
3805
     \newtheorem{theorem}{\bnu@theorem@name}[chapter]%
3806
     \newtheorem{axiom}{\bnu@axiom@name}[chapter]%
3807
     \newtheorem{corollary}{\bnu@corollary@name}[chapter]%
3808
     \newtheorem{exercise}{\bnu@exercise@name}[chapter]%
3809
     \newtheorem{example}{\bnu@example@name}[chapter]%
3810
     \newtheorem{remark}{\bnu@remark@name}[chapter]%
3811
     \newtheorem{problem}{\bnu@problem@name}[chapter]%
3812
3813
     \newtheorem{conjecture}{\bnu@conjecture@name}[chapter]%
3814 }
```

7.14.6 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*
```

```
3815 \PassOptionsToPackage { chapter } { algorithm }
3816 \AtEndOfPackageFile* { algorithm } {
     \floatname{algorithm}{\bnu@algorithm@name}
3817
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3818
       \bnu@listof{algorithm}%
3819
3820
     \renewcommand\listalgorithmname{\bnu@list@algorithm@name}
3821
     \def\ext@algorithm{loa}
3822
     \contentsuse{algorithm} {loa}
3823
     \titlecontents{algorithm}
3824
3825
       [\z@]{}
       {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
3826
       {\bnu@leaders\thecontentspage}
3827
3828 }
```

7.15 书脊 7 实现细节

7.14.7 algorithm2e 宏包

```
3829 \PassOptionsToPackage {algochapter} {algorithm2e}
3830 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e}{
     \renewcommand\algorithmcfname{\bnu@algorithm@name}
3831
3832
     \SetAlgoCaptionLayout {bnu@caption@font}
     \SetAlCapSty{relax}
3833
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
3834
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
3835
3836
     \renewcommand\listofalgorithms{%
       \bnu@listof{algorithmcf}%
3837
3838
3839
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\bnu@list@algorithm@name}
     \def\ext@algorithmcf{loa}
3840
     \contentsuse{algocf} {loa}
3841
     \titlecontents{algocf}
3842
       [\z@]{}
3843
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
3844
       {\bnu@leaders\thecontentspage}
3845
3846 }
```

7.14.8 minted 宏包

```
3847 \AtEndOfPackageFile* {minted} {
     \newcommand\bnu@set@listing@language{%
3848
       \ifbnu@language@chinese
3849
3850
         \floatname{listing}{代码}%
3851
         \floatname{listing}{Listing}%
3852
       \fi
3853
3854
     \bnu@set@listing@language
3855
     \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@listing@language}
3856
3857 }
```

7.15 书脊

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

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

研究生:示例中上下页边距为5.5 cm,左右边距为1 cm。

```
3858 \bnu@define@key {
3859     spine-font = {
3860         name = spine@font,
3861         default = {\sanhao},
3862     },
3863     spine-title = {
```

7.15 书脊 7 实现细节

```
name = spine@title,
3864
3865
     },
     spine-author = {
3866
       name = spine@author,
3867
3868
     },
3869 }
3870 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
3871 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
3873
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
3874
3875 }
3876 \NewDocumentCommand{\spine}{
       0 {
3877
          \ifx\bnu@spine@title\@empty
3878
            \bnu@title
3879
          \else
3880
            \bnu@spine@title
3881
          \fi
3882
3883
3884
          \ifx\bnu@spine@author\@empty
3885
            \bnu@author
3886
3887
          \else
            \bnu@spine@author
3888
          \fi
3889
        } } { %
3890
3891
     \clearpage
     \ifbnu@degree@bachelor
3892
        \newgeometry{
3893
3894
          vmargin = 3cm,
          hmargin = 1cm,
3895
        } 응
3896
     \else
3897
        \newgeometry{
3898
          vmargin = 5.5cm,
3899
          hmargin = 1cm,
3900
        } 응
3901
     \fi
3902
3903
     \thispagestyle{empty}%
     \ifbnu@main@language@chinese
3904
        \bnu@pdfbookmark{0}{书脊}%
3905
     \else
3906
        \bnu@pdfbookmark{0}{Spine}%
3907
     \fi
3908
     \begingroup
3909
```

7.16 其它 7 实现细节

```
\noindent\hfill
3910
3911
       \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
         \makebox[\textheight]{%
3912
            \fangsong
3913
3914
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
            \bnu@spine@font
3915
            \CJKmove
3916
            #1\hfill
3917
3918
            \bnu@stretch{4.5em}{#2}%
         } %
3919
3920
       } 응
     \endgroup
3921
3922
     \clearpage
     \restoregeometry
3923
3924 }
    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。
3925 \newcommand\bnu@input@spine{%
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
3926
       \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
3927
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
3928
       \bnu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or en-
3929
   able shell escape}%
       } %
3930
     } %
3931
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
3932
3933 }
3934 \newcommand\bnu@spine {%
     \ifbnu@cjk@font@fandol
3935
       \bnu@input@spine
3936
3937
     \else
       \ifbnu@cjk@font@noto
3938
         \bnu@input@spine
3939
       \else
3940
         \spine
3941
       \fi
3942
     \fi
3943
3944 }
```

7.16 其它

借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。

```
3945 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
3946 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
3947 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
```

```
3948 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
3949 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
3950 \sloppy
3951 \( /cls \)
```

8 索引

Symbols	\@fpsep 1538	\@safe@activesfalse .
*-index.aux(file) 21	\@fptop <u>1537</u>	3167, 3257
*-survey.aux(file) 20	\@gobble 1394,1420,3695	\@safe@activestrue
*-translation.aux	\@gobbletwo 1393	3165, 3255
(file) 20	\@height 1484	\@setpar <u>1507</u>
.aux (file) 18	\@ifl@t@r 22	\@starttoc
.bbl (file) 18,19	\@ifnum 3181,	1840, 3089, 3090, 3108, 3111
.bib(file) 18,19	3183, 3185, 3192, 3193,	\@tempboxa . 1493, 1500, 1509
.bst (file) 18	3196, 3209, 3232, 3234, 3238	\@tempcnta
.cls(file)	\@ifpackagelater 3697	3190, 3191, 3192, 3195, 3196
.ptc (file)	\@ifpackageloaded	\@tempswafalse 3209
\@addpunct 3786,3788	320, 321, 327, 367, 372, 1149	\@tempswatrue 3208
\@arabic 1573, 1582, 1589	\@ifstar 3088	\@thefnmark 1489
\@auxout 3448	\@ifundefined	\@undefined
\@begindocumenthook .	. 67, 3168, 3174, 3258, 3264	419, 574, 1052, 1067
419, 1052, 1067	\@inlinecite 3135,3136	\@width 1484
\@biblabel 3370,3372	\@listI 1457	A
\@bibunitname	\@listi	\A 1446
3501, 3529, 3541	. 582, 593, 1453, 1457, 1458	\a 1448
\@chinese 3472,3476,3483	\@listii 1459	\abovedisplayshortskip
\@cite 3136,3163,3253	\@listiii 1465	569, 580, 591
\@citea 3182,	\@mainmatterfalse	\abovedisplayskip
3198, 3217, 3258, 3272,	1362, 1376,	568, 571, 579, 586, 590, 597
3286, 3295, 3296, 3297,	2967, 3017, 3581, 3633, 3647	abstract (environment)
3302, 3317, 3325, 3326, 3327	\@mainmattertrue 1367,3440	
\@citeb . 3164,3166,3168,	\@makefnmark 1489,	abstract* (environment) .
3171, 3173, 3174, 3176,	1495, 1497, 1516, 1519, 1521	
3254, 3256, 3258, 3261,	\@makefntext 1486	achievements (environ-
3263, 3264, 3266, 3289, 3320	\@mkboth	ment)
\@endpefalse 3790	1393, 1406, 1824, 1826, 1829	$\acknowledgement 3084$
\@extra@b@citeb	\@namedef 55,59,61,62,	$\acknowledgements 3084$
3168, 3174, 3176,	65, 66, 80, 96, 3142, 3145,	acknowledgements (envi-
3258, 3264, 3266, 3289, 3320	3146, 3147, 3148, 3176, 3266	ronment) 20, <u>2960</u>
\@firstofone 3166,3256	\@nameuse 68,70,72,73,	\addCJKfontfeatures 3914
\@floatboxreset 1597,1605	80, 85, 87, 91, 92, 93, 96,	\addcontentsline
\@for 3164,3254	97, 98, 856, 998, 1332, 3144	1813, 1817, 3076, 3115
\@fpbot 1539	\@nil 2033, 2036	\addnolimits 1093

\addtocontents	\bibhang 3346,	\bnu@abstract@name@en
3453, 3454, 3455	3348, 3353, 3403, 3405, 3411	1643, 1646, 2891, 2902, 2905
\addtolength 3374,3382	\bibindent	\bnu@acknowledgements@name
\addvspace	3382, 3383, 3426, 3429	441, 451, 477, 489, 2971
1858, 1882, 1898, 1911, 3119	\bibitemsep 3401,3409,3423	\bnu@algorithm@name .
\advance 1461, 1467, 1503, 3195	\biblabelsep 3410	504, 526, 3817, 3831
algorithm (package) 3,138	biblatex(package)	\bnu@appendix@@title
algorithm2e(package) 3,139		3547, 3551
\algorithmcfname 3831,3844	biblatex-apa(package). 19	\bnu@appendix@bibliography
\allowdisplaybreaks 1531	\bibleftmargin	3503, 3531, 3579
\alph 1631, 1632	3425, 3426, 3428, 3429	\bnu@appendix@bibsection
amsfonts (package) 16,72	\bibliography 3503, 3531	3500, 3543, 3569
amsmath (package) . 14,72,120	\bibliographystyle	\bnu@appendix@maketitle
amssymb (package) 16,72	3502, 3530	3491, 3515, 3548
amsthm (package) 3, 53, 72, 137	\bibliographytypesize	\bnu@appendix@title .
apacite (package)	3422	3490, 3514, 3547
3, 19, 19, 128, 128	\bibname 431, 475, 487,	\bnu@associate@supervisor
\appendix 3439, 3457, 3463	3340, 3391, 3392, 3393,	2335, 2345, 2356, 2367, 2377
\appendixname 432,476,488	3394, 3397, 3433, 3435,	\bnu@associate@supervisor@en
\arabic 3608	3499, 3526, 3542, 3572, 3575	2485, 2486
\arraystretch	\bibpunct 3139,3141,3143	\bnu@assumption@name
	\bibsection	506, 528, 3767, 3802
\AtBeginEnvironment 1607	3340, 3500, 3523, 3543	\bnu@author . 2332, 2342,
\AtBeginOfPackageFile	\bibsep 3344,3352,3379	2353, 2364, 2374, 2559,
333, 366, 371, 1342	\bibstyle@inline 3140	2600, 2633, 2980, 3713, 3886
\AtEndOfPackageFile .	\bibstyle@super 3138	\bnu@author@en
	bibunits (package) 130	2420, 2441, 3720
1606, 1638, 3134, 3389,	\blacksquare 1160	\bnu@authorization@frontdate
3418, 3668, 3729, 3734,	\blx@bbxfile	<u>2717</u>
3760, 3794, 3816, 3830, 3847	3391, 3392, 3393, 3394	\bnu@axiom@name
\AtEndPreamble . 319,1343	\bm 1157, 1321	511, 533, 3772, 3807
\awint 1088, 1096	bm (package) 16,72	\bnu@backdate 2965,3070
(32	bnu-name-bachelor.pdf	\bnu@chapter
В	(file)	. 1803, 1806, 1836, 1838,
\B 1446	\bnu@@choices 57 , 64 , 90	2669, 2732, 2776, 2796,
\b 1448	\bnu@@date 2032, 2036	2846, 2859, 2863, 2891,
\backmatter <u>1360</u>	\bnu@@default	2902, 2905, 2941, 2943,
\baselineskip	56, 77, 82, 83, 91	2971, 3060, 3089, 3090,
1679, 1680, 1684,	\bnu@@name . 2080, 2092, 2095	3107, 3340, 3397, 3435, 3582
1685, 1689, 1690, 1694, 1695	\bnu@@process@date	\bnu@chapter* <u>1801</u>
\belowdisplayshortskip		\bnu@circled <u>1473</u>
570, 581, 592	\bnu@@title 2082, 2093, 2095	\bnu@cite@style 3144
\belowdisplayskip	\bnu@@tmp 14,17,	\bnu@cjk@font 998
571, 586, 597	2692, 2693, 2823, 2825, 2826	\bnu@CJKunderline
\bgroup <u>1492</u>	\bnu@abstract@name	2049, 2604, 2610
\bibfont 3343,3351,3400,3408	1642, 1645, 2846, 2859, 2863	\bnu@clc 2585

\bnu@clist@processor	\bnu@degree@graduatefals	e\bnu@font@family@libertinus@serif
2824, 2832		
\bnu@clist@use	\bnu@degree@graduatetrue	\bnu@font@family@stix
2816, 2876, 2878, 2924, 2926		707, 709, 711, 714, 721
\bnu@co@supervisor	\bnu@degree@name 2275,3714	\bnu@font@family@xits
2336, 2346, 2357, 2368, 2378	\bnu@degree@name@en .	730, 732, 734, 741, 752
\bnu@co@supervisor@en		\bnu@font@name@libertinus@math
	\bnu@denotation@name	
\bnu@comments@name	443, 454, 458,	\bnu@font@name@stix@math
. 430, 464, 3634, 3637, 3643	474, 486, 2941, 2943, 3730	712, 715, 1169, 1173
\bnu@committee@file .	\bnu@department . 2330,	\bnu@font@name@xits@math
2653, 2655, 2658, 2664, 2673	2341, 2351, 2362, 2373, 2556	739, 746, 1186, 1190
		\bnu@font@style@libertinus@bf
\bnu@committee@name.	\bnu@deprecate 13,3624	769, 777, 788, 795
2650, 2654, 2669, 2672	\bnu@discipline . 2120,	\bnu@font@style@libertinus@bfit
\bnu@conjecture@name	2307, 2331, 2352, 2363, 2557	
517, 539, 3778, 3813	\bnu@discipline@en	\bnu@font@style@libertinus@it
	elor 2416, 2442, 2446	770, 778, 789, 796
	\bnu@discipline@level@i	\bnu@font@style@libertinus@rm
	uate 2634	768 776 787 704
	\bnu@discipline@level@ii	\bnu@font@style@xits@bf
\bnu@corollary@name .		
512, 534, 3773, 3808	\bnu@end@date 2606, 2642	\bnu@font@style@xits@bfit
\bnu@cover@postdoc	\bnu@english@number .	
2136, 2579	1709, 1775	\bnu@font@style@xits@it
\bnu@date 2385,2496,	\bnu@equation@name	
2573, 2610, 2615, 2647, 2981	505, 527, 3120	11 05 10 1 7 0 11 0
\bnu@date@en@short	\bnu@equation@number@sep	\bnu@font@style@xits@rm arator 735,742,754
2047, 2496		\bnu@format@date
\bnu@date@month 2041,2047	\bnu@error \dots 4,	2031, 2385, 2496,
\bnu@date@zh@digit	11, 23, 29, 70, 334, 368,	2573, 2605, 2606, 2610,
2038, 2573, 2640, 2642	373, 1475, 1798, 1806,	2615, 2640, 2642, 2647, 2981
\bnu@date@zh@digit@short	3601, 3604, 3630, 3662, 3929	\bnu@id 2588
2039, 2605,	\bnu@example@name	\bnu@info@item 2316,
2606, 2610, 2615, 2647, 2981	514, 536, 3775, 3810	2330, 2331, 2332, 2333,
\bnu@date@zh@short	\bnu@exercise@name	2334, 2335, 2336, 2341,
2040, 2385	513, 535, 3774, 3809	2342, 2343, 2344, 2345,
\bnu@def@fontsize 606,	\bnu@figure@number@separ	
609, 610, 611, 612, 613,	1570, 1592	2354, 2355, 2356, 2357,
614, 615, 616, 617, 618,	\bnu@fixed@box	2362, 2363, 2364, 2365,
619, 620, 621, 622, 623, 624	2050, 2318, 2550	2366, 2367, 2368, 2373,
\bnu@define@key 51,	\bnu@font 856	2374, 2375, 2376, 2377,
104, 1544, 1842, 1928,	\bnu@font@family@liberti	
2816, 2986, 3123, 3442, 3858	761, 763	2558, 2559, 2563, 2567, 2568
\bnu@definition@name	\bnu@font@family@liberti	
507, 529, 3768, 3803		3925, 3936, 3939
	. ,	•

\bnu@keywords	1001, 1042, 1043, 1336,	\bnu@save@geq 1054,
2876, 2878, 3715	1441, 1442, 1596, 1773,	1056, 1060, 1062, 1153, 1288
\bnu@keywords@en	1774, 1926, 1927, 2261,	\bnu@save@Im 1118,1155,1308
2924, 2926, 3722	3005, 3144, 3357, 3358,	\bnu@save@leq 1053,
\bnu@language	3415, 3416, 3447, 3758, 3856	1055, 1059, 1061, 1152, 1287
416, 417, 420, 421, 426	\bnu@package@conflict	\bnu@save@partial 1298
\bnu@leaders 1852,	331, 338, 339, 340,	\bnu@save@Re 1117, 1154, 1307
1866, 1870, 1874, 1878,	341, 342, 344, 345, 346,	\bnu@save@rmdefault .
1884, 1888, 1892, 1900,	348, 349, 350, 351, 352,	
1904, 1908, 1913, 1917,	353, 354, 355, 356, 357,	\bnu@save@sfdefault .
1921, 3098, 3105, 3121,	359, 360, 362, 363, 364, 365	
3559, 3563, 3567, 3827, 3845	\bnu@pad 2069, 2087, 2318, 2319	\bnu@save@ttdefault .
\bnu@lemma@name	\bnu@pad@box	
509, 531, 3770, 3805	2068, 2070, 2071, 2072, 2074	\bnu@secret@level
\bnu@libertinus@integral		2264, 2267, 2512, 2513, 2586
1196, 1205	10, 1605, 3364, 3369	\bnu@secret@year 2267,2513
\bnu@list@algorithm@name	\bnu@pdfbookmark	\bnu@set@bibliography@format
440,	1801, 1810, 2100,	3341, 3356, 3357,
449, 472, 484, 3821, 3839	2672, 2703, 3495, 3519,	3358, 3398, 3414, 3415, 3416
\bnu@list@figure@table@na		
439, 448, 471, 483, 3107	\bnu@phantomsection .	\bnu@set@chapter@names
\bnu@listof 3086,	1802,	428, 495, 496, 497, 3420
3093, 3100, 3117, 3819, 3837	1812, 1816, 2704, 3075, 3689	\bnu@set@cjk@font
\bnu@load@unimath	\bnu@problem@name	
	-	\bnu@set@cjk@font@fandol
\bnu@main@language	516, 538, 3777, 3812	954
417, 421, 425, 426	\bnu@proof@name	\bnu@set@cjk@font@mac
\bnu@math@font 1332	518, 540, 3779, 3798	888
\bnu@name@title	\bnu@proposition@name	\bnu@set@cjk@font@noto
2090, 2332, 2334,	508, 530, 3769, 3804	
2335, 2336, 2342, 2344,	\bnu@qed	\bnu@set@cjk@font@windows
2345, 2346, 2353, 2355,	1147, 1164, 1323, 3792, 3797	875
2356, 2357, 2364, 2366,	\bnu@record@file	\bnu@set@font 855,858,859
2367, 2368, 2374, 2376,	3651, 3652, 3655, 3661, 3666	\bnu@set@font@libertinus
2377, 2378, 2559, 2563, 2567	\bnu@remark@name	783
\bnu@name@title@format	515, 537, 3776, 3811	\bnu@set@font@lm 829
2086, 2095, 2553, 2560, 2564	\bnu@reset@main@language	$\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} tabu$
\bnu@name@title@process	424,	\bnu@set@font@newtx . 852
	2142, 2401, 2685, 2700,	\bnu@set@font@stix 719
\bnu@newcm@integral@styl:	istic@ <mark>2883</mark> , 2934, 3071, 3509, 3537	\bnu@set@font@termes 679
1208, 1216	\bnu@resolution@name	\bnu@set@font@times . 670
\bnu@number@separator	434, 465, 3648	\bnu@set@font@xits 750
1592, 1593, 1594	\bnu@resume@name	\bnu@set@geometry
\bnu@option@hook	444, 455, 459, 478, 490, 3582	381, 413, 414, 415
. 101, 278, 414, 415, 418,	\bnu@save@encodingdefaul	
496, 497, 546, 565, 859,	1271, 1315	268, 277, 279
,,,	, 1010	

\langle langle and a state of the state of t	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 VIII .:
	\bnu@set@unimath@integra	
		\bnu@theorem@separator
\bnu@set@libertinus@name	-	. 519, 541, 3764, 3788, 3801
	e\bnu@set@unimath@real@pa	
3848, 3855, 3856		2463, 2471, 2484
\bnu@set@math@font	\bnu@set@unimath@style	\bnu@title 2100,
		2161, 2201, 2238, 2533,
\bnu@set@math@font@auto		2597, 2623, 2851, 3712, 3879
1337, 1342, 1343	731, 751, 1185	\bnu@title@en 2167,2207,
\bnu@set@math@font@liber	=	2460, 2538, 2627, 2894, 3719
1201	45, 47, 49, 1336	\bnu@titlepage . 2101, 2113
\bnu@set@math@font@lm	\bnu@signature . 2964,3069	\bnu@titlepage@bachelor
	\bnu@spine 2103,3934	2133, 2499
\bnu@set@math@font@newcm	\bnu@spine@author	\bnu@titlepage@date .
1213	3885, 3888	2178, 2218, 2248, 2381
\bnu@set@math@font@newtx	\bnu@spine@font 3915	\bnu@titlepage@degree
1269, 1328	\bnu@spine@title 3878,3881	2172, 2212, 2241, 2270
\bnu@set@math@font@stix	\bnu@start@date 2605,2640	\bnu@titlepage@en
	\bnu@statement@file .	
\bnu@set@math@font@xits	3024,	\bnu@titlepage@en@date
	3026, 3029, 3036, 3050, 3078	
\bnu@set@math@style .	\bnu@statement@name .	\bnu@titlepage@en@degree
1002, 1041, 1042	3020, 3022, 3060, 3074, 3076	2412, 2437, 2470
\bnu@set@names 498,545,546	\bnu@statement@page@styl	\bnu@titlepage@en@graduate@acader
\bnu@set@number@separato		
	\bnu@statement@text .	\bnu@titlepage@en@graduate@profes
\bnu@set@partial@toc@for		2399, 2430
3492, 3516, 3555	\bnu@stretch	\bnu@titlepage@en@supervisor
\bnu@set@punctuations	2057, 2087, 2088,	
549, 564, 565	2554, 2561, 2565, 2585,	\bnu@titlepage@en@title
\bnu@set@section@format	2587, 2633, 2634, 2635, 3918	2409,2434,2457 \bnu@titlepage@graduate@academic
1674, 1772, 1773, 1774	\bnu@stretch@box	
\bnu@set@siunitx@languag		\bnu@titlepage@graduate@professio
3740, 3757, 3758	\bnu@student@id	
\bnu@set@stix@names .	2255, 2333,	\bnu@titlepage@info.
	2343, 2354, 2365, 2375, 2558	2176, 2216, 2246, 2296
\bnu@set@student@id .	\bnu@supervisor	\bnu@titlepage@info@doctor@acader
2253, 2260, 2261	2334, 2344,	
\bnu@set@texgyre@sans@mc		\bnu@titlepage@info@doctor@profes
	\bnu@supervisor@departme	
\bnu@set@toc@format .		\bnu@titlepage@info@master@academ
	\bnu@supervisor@en . 2484	
		tobmnu@titlepage@info@master@engine
	1579, 1593	

\bnu@titlepage@info@mast	ebr@okthæbrs (package) 84	2098, 2107, 2137, 2652,
	\bottomfraction 1542	2689, 2938, 3019, 3081, 3664
	1 abox 1509, 2065, 2072, 2074	\clearpage 1345,
2315,	bst (file) 121,121	1374, 1805, 2111, 2180,
2329, 2340, 2350, 2361, 2372		2220, 2250, 2402, 2576,
\bnu@titlepage@postdoc	C	2764, 2836, 2881, 2887,
	\C 1446	2932, 2969, 2983, 3891, 3922
\bnu@titlepage@proposal	\c 1448	\cls 3949
2128, 2223	\c@bnu@csl@count 2079	\clubpenalty 3360, 3363
	\c@chapter . 1567, 1576, 1585	\columnwidth 1502
\bnu@titlepage@secret	\c@equation 1589,3483	
	\c@figure 1573,3472	\comma@parse 2094, 2832
\bnu@titlepage@title	\c@footnote 1482	comments (environment) . 3632
2233	\c@mpfootnote 1483	committee (environment) .
\bnu@toc@depth 3450	\c@page 1348	
\bnu@udc 2587	\c@table 1582,3476	\contentsline
\bnu@underline	caption (package) 51	3453, 3454, 3455
2048, 2585, 2586,	caption2 (package) 51	\contentsmargin 1854
2587, 2588, 2758, 2759,	\captionsetup	\contentsname 436,
2761, 2762, 2806, 3069, 3070	1622, 1630, 3464, 3467, 3478	453, 457, 468, 480, 1836, 1838
\bnu@warning 7, 15, 3011	\cdot 3738	\contentspush
\bnu@xits@integral@styli	stic@set 1303	1865, 1869, 1873,
1171, 1179, 1188	\chapter 1820,	1877, 1883, 1887, 1891,
\bnusetup 8, <u>45</u> ,	3433, 3488, 3512, 3643, 3648	1899, 1903, 1907, 1912,
416, 420, 425, 627, 631,	\chaptermark 1394, 1407	1916, 1920, 3097, 3104,
633, 636, 642, 645, 648,	\chaptername 1708, 1738	3558, 3562, 3566, 3826, 3844
651, 653, 661, 664, 666,	\char 3945	\contentsuse 3122, 3823, 3841
862, 865, 868, 870, 1004,	\checkmark 1162	\copyrightpage 12,2687
1014, 1022, 1028, 1037,	\cirfnint 1088, 1096	\counterwithout 1563,1564
1039, 1045, 1047, 1339,	cite-style (option) 18	\cs 3945
1377, 2114, 2256, 2395,	\citenumfont 3220	ctex (package) 8,50
2537, 2539, 2683, 2694,	\citep 3136	ctexbook (package) 50, 50, 50
2838, 2889, 3007, 3009,	\citestyle	\CTEXifname 1409
3025, 3038, 3040, 3044,	3145, 3146, 3147, 3148	\ctexset 500, 522,
3046, 3051, 3458, 3489, 3513	\CJKfamily 992,993,	1424, 1425, 1431, 1434,
\bnuthesis 36,3726	994, 995, 2244, 2272, 2573	1436, 1648, 1676, 1699,
bnuthesis-*.bbx(file) 7	\CJKglue 2052, 2061, 2273, 2384	1706, 1715, 1733, 1751,
bnuthesis-*.bst(file) . 7,7	\CJKmove 3871, 3916	
bnuthesis-*.cbx(file) 7	\CJKmovesymbol . 3870, 3873	1819, 1821, 2667, 2676, 2725, 2769, 2788, 2842,
bnuthesis-example.tex	\CJKpunctsymbol 3874	
(file) 5, 5, 7		2852, 2895, 3055, 3525, 3583
bnuthesis.cls(file)	\CJKsymbol 3873, 3874	\CTEXthechapter 1410
	\CJKunderline	\CurrentOption 284
bnuthesis.dtx(file) . 5,5,7	2049, 2533, 2534, 2597	D
	\ClassError 5	\D 1446
bnuthesis ins (file) 5,7	\ClassWarning 8	\d 1448
bnuthesis.pdf (file) 5	\cleardoublepage <u>1344</u> ,	
\boldsymbol 1158	1361, 1366, 1372, 1805,	data (file) 5

data/(file)	\endtrivlist 3790	file:
\day 2001, 2016, 2020	english.apc(file) 128	*-index.aux 21
\DeclareBoolOption	\ensuremath 1162,1164,3738	*-survey.aux 20
281, 283	enumerate (environment) . 17	*-translation.aux 20
\DeclareCaptionFont 1615	enumitem (package) 17,17,80	.aux 18
\DeclareCaptionLabelForm	atenv 3947	.bbl 18,19
1633, 1634	environments:	.bib 18,19
\DeclareComplementaryOpt	ionabstract <i>13</i> , <u>2834</u>	.bst 18
282	abstract* 13, <u>2885</u>	.cls 5,5
\DeclareDefaultOption	achievements 21,3606	.ptc <u>129</u>
284	acknowledgements .	bnu-name-bachelor.pdf
\DeclareRobustCommand	20, <u>2960</u>	
577, 588, 599,	comments <u>3632</u>	bnuthesis-*.bbx 7
600, 601, 602, 603, 604,	committee 12, <u>2650</u>	bnuthesis-*.bst7,7
605, 1104, 1106, 1157,	denotation 14, 2936	bnuthesis-*.cbx \dots 7
1158, 1303, 1305, 1320,	description 17	bnuthesis-
1321, 3135, 3396, 3547,	enumerate 17	example.tex 5,5,7
3945, 3946, 3947, 3948, 3949	itemize <u>17</u>	bnuthesis.cls. $5, 5, 5, 7$
\def@NAT@last@yr	resolution 3646	bnuthesis.dtx $5,5,7$
3198, 3200, 3202	resume	bnuthesis.ins 5,7
\defaultbibliographystyl		bnuthesis.pdf 5
3502, 3530	translation 20,3511,3539	bst 121,121
\defaultCJKfontfeatures	\equal 1809,	data <u>5</u>
889, 921, 955	1823, 3391, 3392, 3393, 3394	data/ 7
\defbibheading 3397	equation-number-	english.apc <u>128</u>
degree (option) 7	separator (option) 15	latexmkrc 6
degree-type (option) 7	\equcaption 3113	main.tex 5
denotation (environment)	\erhao 2727	Makefile
	\ext@algorithm 3822	spine.pdf 22,141
description (environ-	\ext@algorithmcf 3840	spine.tex 22
ment)	\ext@equation 3113,3115	STIX2Math.otf 62
\dimexpr 608	,	STIX2Text-
\displaylimits 1296	F	Regular.otf 62
\do 1445, 1446,	\F 1446	STIXTwoMath-
1447, 1448, 1449, 3164, 3254	\f 1448	Regular.otf 62
	\fancyfoot 1385,1405	STIXTwoText-
E	fancyhdr (package) 51,77,77	Regular.otf 62
\E 1446	\fancyhead 1397	tex <u>5</u>
\e 1448	\fancyhf 1381	thesis.tex 5
\egroup <u>1527</u>	\fancypagestyle 1380	xits-math.otf62
\empty 2442	\fangsong	XITS-Regular.otf . 62
\encodingdefault 1271,1315	994, 2175, 2215, 2245, 3913	xits-regular.otf . 62
\endacknowledgement 3085	figure-number-	XITSMath-Regular.otf
\endacknowledgements	separator(option) 15	62
3085	\figurename 3097	filehook (package) 120
\endthenomenclature 3732	\file 3946	\fint 1088, 1096

\floatname . 3817, 3850, 3852	\geq 1056, 1062,	\ifbnu@cjk@font@none 991
\floatpagefraction . 1543	1071, 1077, 1153, 1288, 1293	\ifbnu@cjk@font@noto
\floatsep 1534	\geqslant 1069,	
\fmtversion 22	1071, 1075, 1077, 1291, 1293	\ifbnu@degree@bachelor
\fname@algorithm 3826	\global 3176,3266	382, 435, 467,
fontset (option) 7		1383, 1433, 1562, 1568,
\fontsize 608,	Н	1577, 1616, 1641, 1675,
1601, 1603, 1609, 1611,	\H	1819, 1821, 1855, 2132,
1617, 1619, 1678, 1683,	\h	2688, 2695, 2718, 2835,
1688, 1693, 1723, 1726,	\hangfootparindent . 1511	2849, 2875, 2880, 2886,
1729, 1735, 1741, 1744,	\hangfootparskip 1510	2893, 2909, 2917, 2923,
1747, 2160, 2166, 2175,	\hb@xt@	2931, 2937, 2968, 2974,
2200, 2206, 2215, 2237,	1495, 1516, 1521, 2048, 2049	3018, 3037, 3043, 3080,
2459, 2527, 2529, 2545,	\hbox 1351, 1354, 1489, 1493, 3870 \headrulewidth . 1384, 1396	3342, 3399, 3462, 3594, 3892
2667, 2737, 2843, 3056,	\heavyrulewidth 1636	\ifbnu@degree@doctor
3343, 3351, 3400, 3408,	\heiti 993, 1678, 1683,	270, 2283, 2297, 2744
3422, 3589, 3596, 3618, 3835	1688, 1693, 1862, 1868,	\ifbnu@degree@graduate
fontspec (package) . $8,50,60$	1872, 1876, 1911, 2532, 2873	267,
footmisc(package) 80	\hfill 2510, 2533,	452, 1835, 2105, 2115,
\footnotelayout 1525	2534, 2585, 2587, 2758,	2839, 2869, 2890, 2914,
\footnotemargin	2761, 2784, 2809, 2812,	2928, 2940, 3053, 3064, 3617
	2976, 3069, 3370, 3910, 3917	\ifbnu@degree@master
1495, 1515, 1516, 1518, 1521	\hrule 1484	
\footnoterule 1484	\hspace 2718,2757,	\ifbnu@degree@postdoc
\footrulewidth 1382	2759, 2760, 2761, 2762,	
\fps@figure 1532	2784, 2809, 2812, 2964,	\ifbnu@degree@type@academic
\fps@table 1533	2965, 3020, 3022, 3695, 3834	2117, 2298, 2304, 2396
\frontmatter <u>1360</u>	\hss 1495, 1516, 1521, 2048, 2049	\ifbnu@degree@type@professional
G	\hyper@natlinkbreak .	2276, 2475
\G 1446	3288, 3319	\ifbnu@font@auto 659
\g 1448	hyperref (package) 3, 135, 135	\ifbnu@font@newtx
\g@addto@macro	\hypersetup 3669,	1270, 1314
86, 102, 1336, 1444,	3701, 3705, 3711, 3718, 3725	\ightharpoonup \ifbnu@fontset@auto . 640
1639, 3439, 3457, 3463, 3698	\hyphenation 35	\ifbnu@fontset@mac
gbt7714 (package) 18	I	663, 861
\gdef 711,712,714,715,734,	\I 1446	\ifbnu@fontset@ubuntu
735, 736, 737, 738, 739,	\i 1448	867
741, 742, 743, 744, 745,	\if@numberedbib 3432	\ifbnu@fontset@windows
746, 765, 766, 767, 768,	\if@openright 1371, 1805	660, 864
769, 770, 771, 773, 774,	\if@tempswa 3210	\ifbnu@include@spine@true
775, 776, 777, 778, 779,	\if@twocolumn 1353	2102
2080, 2082, 2092, 2093, 3547	\if@twoside 1346	\ifbnu@integral@limits@true
\ge . 1054, 1060, 1069, 1075, 1291	\ifbnu@cjk@font@auto 860	
\geometry	\ifbnu@cjk@font@fandol	\ifbnu@integral@slanted
376, 383, 393, 398, 405	3935	1197

\ifbnu@integral@upright	\ifbnu@statement@page@st	yle@butecite 18,3135,3396
	3035	\InputIfFileExists 31,32
\ifbnu@language@chinese	\ifbnu@system@auto 625	\int 1086, 1094
499, 550,	\ifbnu@system@mac 647,673	\intBar 1088, 1096
1600, 1608, 3591, 3741, 3849	\ifbnu@system@windows	\intbar 1088,1096
\ifbnu@language@english		\intcap 1090, 1098
521, 556, 3595, 3748		saintclockwise 1087, 1095
\ifbnu@leq@horizontal	== = =	\intcup 1090, 1098
		sintegral (option) 16
\ifbnu@leq@slanted		integral-limits (op-
		@arialtion) 16
	nese 1859	
102(1044 129(1200		taintlarhk 1089, 1097
1036, 1044, 1386, 1399,		\intx 1089, 1097
1411, 1430, 1698, 1714,		pritem
1856, 1896, 2526, 3345,		\itemindent 3376, 3383, 3384
3402, 3424, 3700, 3710, 3904	\IfBooleanT 1804	itemize (environment) 17
\ifbnu@main@language@eng		\itemsep 585,
463, 1880, 2163,	626, 629, 630, 3926, 3928	596, 1456, 1464, 1471, 3379
	\ifFN@hangfoot . 1491, 1526	\itshape 3785
\ifbnu@math@ellipsis@cen	t erec ontExistsTF	Ī
1103, 1302	644, 650, 710, 733, 764	\J
\ifbnu@math@font@auto	\ifNAT@full 3178,3268	\0
(IIDIIdemache Ioniceauco	\IIIAIGIUII 5170, 5200	\ -: 1448
	\ifNAT@longnames 3174,3264	\j 1448
		\j
	\ifNAT@longnames 3174,3264	
	\ifNAT@longnames 3174,3264 \ifNAT@openbib 3381	\jobname 3501,3529,3541 K
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174,3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149,3156,	\jobname 3501, 3529, 3541 K \K 1446
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174,3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149,3156, 3180,3233,3245,3270,3335	K K K K 1446 1448
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174,3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149,3156,	K K K K 1446 1448 1448 1448 1449 1449 1449 1449 1440 1441 1442 1443 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 1449 <th< td=""></th<>
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174,3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149,3156,	K K K K 1446 k 1448 kaishu 995 kern 3151,3153
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K K K K K 1446 k 1448 kaishu 995 kern 3151,3153 kv@define@key
	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K 1446 \k 1448 \kaishu 995 \kern 3151, 3153 \kv@define@key 58, 63, 76, 95, 2654, 2655, 2705, 3025, 3026, 3634, 3652
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K 1446 \k 1448 \kaishu 995 \kern 3151,3153 \kv@define@key 58,63,76,95,2654,2655, 2705,3025,3026,3634,3652 \kv@handled@false
	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K 1446 \k 1448 \kaishu 995 \kern 3151, 3153 \kv@define@key 58, 63, 76, 95, 2654, 2655, 2705, 3025, 3026, 3634, 3652 \kv@handled@false 2660, 2710, 3031, 3639, 3657
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K 1446 \k 1448 \kaishu 995 \kern 3151, 3153 \kv@define@key 58, 63, 76, 95, 2654, 2655, 2705, 3025, 3026, 3634, 3652 \kv@handled@false 2660, 2710, 3031, 3639, 3657 \kv@key
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K 1446 \k 1448 \kaishu 995 \kern 3151, 3153 \kv@define@key 58, 63, 76, 95, 2654, 2655, 2705, 3025, 3026, 3634, 3652 \kv@handled@false 2660, 2710, 3031, 3639, 3657 \kv@key 2658, 2708, 3029, 3637, 3655 \kv@set@family@handler
1338 \ifbnu@math@font@newtx	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K 1446 \k 1448 \kaishu 995 \kern 3151, 3153 \kv@define@key 58, 63, 76, 95, 2654, 2655, 2705, 3025, 3026, 3634, 3652 \kv@handled@false 2660, 2710, 3031, 3639, 3657 \kv@key 2658, 2708, 3029, 3637, 3655 \kv@set@family@handler 54, 81, 2656, 2706, 3027, 3635, 3653 \kv@value 2654, 2655,
1338	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
1338	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
1338	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K
1338	\ifNAT@longnames 3174, 3264 \ifNAT@openbib 3381 \ifNAT@swa 3149, 3156,	K \K

\kvsetkeys@expandafter	\listoffigures 13,3092	N
90	\listoffigures* . 13,3092	\N 1447
	\listoffiguresandtables	\n
L	3106	\NAT@@close
\L 1446	\listoftables 13, 3099	3151, 3153, 3157,
\1 1448	\listoftables* 13,3099	3158, 3237, 3246, 3247, 3337
13doc (package) 141	\listparindent 3384	\NAT@@open 3151,
\labelsep	\listtablename	3153, 3156, 3217, 3245, 3319
1461, 1467, 3374, 3377, 3784	438, 447, 470, 482	\NAT@alias
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\lap 1509, 1519, 1521	3183, 3227, 3297, 3327
1466, 1467, 3372, 3373, 3378	\long 1486	\NAT@all@names
language (option) 9	longtable (package) 83	3175, 3178, 3265, 3268
latexmk(package) 6	\lowint 1090, 1098	\NAT@aysep 3289
latexmkrc(file) 6		\NAT@bibsetnum 3371
\ldotp 1305	ltxdoc(package) 141	\NAT@cite 3244
\le . 1053, 1059, 1068, 1074, 1290	M	\NAT@cite@list . 3164, 3254
\leavevmode <u>1508</u>	\M	\NAT@citea@mbox 3210
\leftmargin 582,593,1453,	\m	\NAT@citenum 3136,3155
1459, 1465, 1500, 1503,	main.tex(file) 5	\NAT@citesuper 3149
1504, 3373, 3374, 3375, 3382	, ,	\NAT@citeundefined
\leftmargini . 582,593,1453	\mainmatter <u>1360</u>	
\leftmarginii 1459,1460	\makebox 2053,	\NAT@citex 3248
\leftmarginiii . 1465,1466	2062, 2072, 2267, 2482, 3912	\NAT@citexnum 3159
\leftmark 1400,1402	Makefile (file) 6,6	\NAT@cmprs 3185, 3232
\leftskip 2546	\MakeRobust 574,575	\NAT@cmt 3157, 3235, 3246, 3336
\leq 1055, 1061,	\maketitle 12, 2097, 3491, 3515	\NAT@ctype
1070, 1076, 1152, 1287, 1292	\MakeUppercase	. 3181, 3183, 3215, 3223,
\leqslant 1068,	1402, 1736, 1737, 1912	3225, 3234, 3238, 3270, 3300
1070, 1074, 1076, 1290, 1292	\markboth 1406, 1408, 3074	\NAT@date 3261, 3271, 3272,
less-than-or-equal	math-ellipsis (option) . 16	3283, 3291, 3296, 3301,
(option)	math-font (option) 16	3314, 3321, 3326, 3329, 3337
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	math-style (option) 15	\NAT@def@citea
\listalgorithmcfname	\mathellipsis	3213, 3298, 3330
3839	1104, 1106, 1303, 1305	\NAT@def@citea@box . 3221
$\label{listalgorithm} \$. 3821	\mathinner	\NAT@def@citea@close
$\label{listequation} \$	1104, 1106, 1303, 1305	3332
442, 450, 473, 485	\mathrm 1320	\NAT@exlab
\listfigurename	mathrsfs (package) 16	3277, 3281, 3307, 3311
437, 446, 469, 481	mathtools (package) 53	\NAT@hyper@
\listofalgorithm $\dots 3815$	\mdlgblksquare 1160	3183, 3220, 3272,
\listofalgorithm* 3815	\mdlgwhtsquare 1159	3281, 3283, 3286, 3295,
$\label{listofalgorithms} \dots$	\MessageBreak	3296, 3297, 3302, 3311,
13, 3818, 3836	3279, 3280, 3309, 3310	3314, 3317, 3325, 3326, 3327
$\label{listofalgorithms*} 13$	minted (package) 3,139	\NAT@hyper@citea@space
\listofequations $13, 3117$	\month 2001, 2016, 2020	3223, 3225, 3227
\listofequations* $13, \underline{3117}$	\mu 3698	\NAT@ifcat@num . 3186,3189

\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1000
NAT@last@nm	\NewDocumentCommand .	\openbox 1323
3172, 3216, 3262, 3274, 3304	1803, 3876	\operatorname
\NAT@last@num	\newgeometry	1112, 1113, 1310, 1311
3172, 3189, 3190, 3209	2145, 2184, 2224,	option:
\NAT@last@yr 3163,	2389, 2500, 2720, 3893, 3898	cite-style 18
3197, 3232, 3262, 3275, 3305	\newif 85, 267	degree 7
\NAT@last@yr@mbox	\newlist 2949,3606	degree-type 7
3193, 3204	\newpage 1352,1354	equation-number-
\NAT@mbox 3217, 3220, 3237	\newtheorem	separator <u>15</u>
\NAT@merge 3193, 3209	. 3767, 3768, 3769, 3770,	figure-number-
\NAT@name	3771, 3772, 3773, 3774,	separator <u>15</u>
3175, 3179, 3265, 3269	3775, 3776, 3777, 3778,	fontset
\NAT@nm	3798, 3802, 3803, 3804,	include-spine 22
. 3163, 3172, 3178, 3179,	3805, 3806, 3807, 3808,	integral <u>16</u>
	3809, 3810, 3811, 3812, 3813	integral-limits 16
3187, 3188, 3192, 3196, 3216, 3253, 3262, 3268,	\newtheoremstyle 3761	language 9
	newtx (package) 50, 53, 53	less-than-or-
3269, 3272, 3274, 3287,	newtxmath (package) 16	equal 16
3295, 3302, 3304, 3318, 3325	\nobreak 2742, 3098, 3121	math-ellipsis 16
\NAT@nmfmt 3272,	\nolinkurl 3946	math-font 16
3287, 3295, 3302, 3318, 3325	\nom@tempdim 3731	math-style 15
\NAT@num 3163,	nomencl (package) 3, 15, 15, 136	
3172, 3186, 3187, 3209, 3220	\nomname 3730	number-separator . 15
\NAT@parse 3173,3263		output 8
\NAT@penalty 3200, 3202, 3216	\normalsize <u>566</u>	partial 16
\NAT@reset@citea 3162,3252	notoccite (package) 51	real-part 16
\NAT@reset@parser	\npolint 1089, 1097	spine-author 22
3160, 3250	ntheorem (package) 3,138	spine-font 22
\NAT@sort@cites 3161,3251	\null 2151, 2190,	spine-title 22
\NAT@space 3216	2408, 2433, 2783, 2803,	table-number-
\NAT@spacechar 3150,	2804, 2807, 2808, 2810,	separator <u>15</u>
3152, 3156, 3217, 3219,	2811, 2868, 2913, 3067, 3110	thesis-type \dots 9
3245, 3282, 3289, 3313, 3319	\number 2038, 2039, 2042	toc-chapter-style 13
	number-separator (op-	toc-depth 20
\NAT@super@kern 3217	tion) <u>15</u>	uppercase-greek 16
\NAT@temp	\numberline 3116	output (option) 8
3276, 3277, 3306, 3307	\numexpr 1480	
\NAT@test		P
3183, 3217, 3223, 3225	О	\P 1447
\NAT@year	\0 1447	\p 1449
3253, 3262, 3275, 3305	\0 1449	\p@subfigure 1635
\NAT@yrsep . 3216,3274,3304	\oiiint 1086,1094	package:
natbib (package)	\oiint 1086, 1094	algorithm 3,138
3, 18, 18, 18, 19, 19,	\oint 1086, 1094	algorithm2e 3,139
19, 52, 121, 121, 121, 123, 126	\ointctrclockwise	amsfonts 16,72
\NeedsTeXFormat 1	1087, 1095	amsmath 14,72,120
\newbox 2056, 2068	\onlinecite 3137	amssymb 16,72
		-

amsthm 3,53,72,137	\PackageWarning 3170,3260	\q 1449
apacite . 3,19,19,128,128	\PackageWarningNoLine	\QED 1164
biblatex 3, 19, 52, 127	3277, 3307	\qed 3780
biblatex-apa 19	\pagenumbering	\qedsymbol 3792
bibunits 130	1363, 1368, 2099	\qquad
	\pagestyle 1379, 1422	\qquau
bm 16,72		R
booktabs <u>84</u>	\parbox 2154,2174,	\R 1447
caption <u>51</u>	2178, 2193, 2214, 2218,	
caption2 <u>51</u>	2234, 2243, 2248, 2422,	\r 1449
ctex 8,50	2449, 2509, 2596, 2622, 2626	\raggedbottom 309
ctexbook 50,50,50	\parencite 3396	\raise 3870
enumitem 17,17,80	\parindent	\Re . 1112, 1117, 1154, 1307, 1310
fancyhdr 51,77,77	1511, 1513, 2531, 2547	real-part (option) 16
filehook 120	\parsep 584,595,	\record 22, 3650
	1454, 1463, 1469, 3380, 3385	\removenolimits 1085
fontspec 8,50,60	\parshape 1504	\renewenvironment 3779
footmisc 80		\researchitem 3603, 3604
gbt7714 <u>18</u>	\partial 1298, 1300	\reset@font 3169, 3259
hyperref 3, 135, 135	partial (option) 16	
kvsetkeys <i>8,96</i>	\partopsep 1452,1470	resolution (environment)
13doc 141	\PassOptionsToClass .	<u>3646</u>
latexmk 6	284, 287, 289	\restoregeometry
longtable 83	\PassOptionsToPackage	2181, 2221,
ltxdoc	291,	2251, 2403, 2577, 2765, 3923
mathrsfs 16	1281, 1284, 3133, 3815, 3829	resume (environment) 21, 3580
mathtools 53	\patchcmd 1597, 3359, 3365	\resumeitem 3600, 3601
	\pdfbookmark 3687	$\right margin 1501$
minted 3,139	pdfpages (package) 51	\rmdefault . 1272,1276,1316
natbib 3,18,18,18,19,19,	\pdfstringdefDisableComm	ahamafamily
19, 52, 121, 121, 121, 123, 126		1866, 1884, 1900, 1913
newtx 50,53,53	\phantom 2265	\rotatebox 3911
newtxmath 16	\pkg	\rppolint 1088,1096
nomencl 3, 15, 15, 136		\rule 1147
notoccite 51	\pointint 1089, 1097	(Tale
ntheorem 3,138	\popQED 3790	S
pdfpages <u>51</u>	\printcontents . 3496, 3520	\S 1447
siunitx 3,17,136	\ProcessKeyvalOptions	\s 1449
subcaption 51	285	\sanhao . 1717, 2245, 2263,
subfig 51	\protected@write 3448	
-	\ProvidesClass 2	2383, 2411, 2436, 2495,
subfigure 51	\ps@chapter 1423	2623, 2851, 2894, 2979, 3861
titletoc <u>129</u>	\psdmapshortnames 3698	\sbox 2058, 2070
unicode-math	\publicationskip 3629,3630	\scpolint 1089, 1097
16, 16, 50, 53, 58, 69, 70, 135	\punctstyle 3872	\section 3494, 3518, 3526
unimath-symbols \dots 16	\pushQED 3780	$\verb \sectionmark 1420 $
upgreek <u>16</u>	\putbib 3579	\selectfont 608,
xeCJK	(ραευτυ 33/9	1601, 1603, 1609, 1611,
xeCJKfntef 51	Q	1617, 1619, 1678, 1683,
xurl 79	\Q 1447	1688, 1693, 1723, 1726,
		. , , , ,

1729, 1735, 1741, 1744,	\songti 992,2876	\textheight 3912
1747, 2160, 2166, 2175,	\space 1414,	\textmu 3698
2200, 2206, 2215, 2237,	1708, 1738, 1916, 1920,	\textsuperscript
2459, 2527, 2529, 2545,	2513, 2922, 3171, 3261, 3662	
2667, 2737, 2843, 3056,	\spine 22, 3858	3153, 3158, 3239, 3247, 3338
3343, 3351, 3400, 3408,	spine-author (option) 22	\textwidth
3422, 3589, 3596, 3618, 3835	spine-font (option) 22	1484, 2154, 2174,
\SetAlCapSty 3833	spine-title (option) 22	2178, 2193, 2214, 2218,
\SetAlFnt 3835	spine.pdf (file) 22,141	2234, 2243, 2248, 2422,
\SetAlgoCaptionLayout	spine.tex(file) 22	2449, 2509, 2596, 2622, 2626
3832	\sqint 1089,1097	\the 1480, 2001, 2016, 2020
\SetAlgoCaptionSeparator		\thebibliography
3834	\st@rtbibchapter 3431	3359, 3364, 3365, 3369
\setbox 1493	\startcontents . 3505, 3533	\thebnu@bookmark 3687
\setCJKfamilyfont	\statement 20,2986,3013,3016	\thechapter
	\stepcounter 2084, 3686	1569, 1578, 1586, 1702, 1755
885, 886, 901, 905, 909,	STIX2Math.otf (file) 62	\thecontentslabel
910, 914, 915, 936, 941,	STIX2Text-Regular.otf	. 1865, 1869, 1873, 1877,
945, 949, 972, 977, 982, 986	(file)	1883, 1887, 1891, 1899,
\setCJKmainfont	STIXTwoMath-Regular.otf	1903, 1907, 1912, 1916,
877, 890, 922, 956	(file) 62	1920, 3097, 3104, 3120,
\setCJKmonofont	STIXTwoText-Regular.otf	3558, 3562, 3566, 3826, 3844
882, 900, 933, 968	(file) 62	\thecontentspage
\setCJKsansfont	\stopcontents 3507, 3535	. 1866, 1870, 1874, 1878,
881, 896, 929, 963	\stretch 2929	1884, 1888, 1892, 1900,
\setlist 1472,2950,3607	subcaption (package) 51	1904, 1908, 1913, 1917,
\setmainfont 671,	subfig (package) 51	1921, 3098, 3105, 3121,
680, 721, 752, 785, 807, 830	subfigure (package) 51	3559, 3563, 3567, 3827, 3845
\setmathfont	\sumint 1087, 1095	\theequation 1584, 3482
1169, 1173, 1186,	survey (environment) 20,3487	\thefigure 1566, 3471
1190, 1203, 1214, 1218, 1246	\symbf 1321	\thefootnote 1482
\setmathrm 1223, 1247	\symbfit 1157, 1158	\thempfootnote 1483
\setmathsf 1230, 1254	\symbol 1480	\thenomenclature 3731
\setmathtt 1237, 1261	\symup 1320	
\setmonofont		\theorembodyfont 3795
674, 676, 697, 798, 821, 844	T	\theoremheaderfont . 3796
\setsansfont	\T 1447	\theoremseparator 3801
672, 690, 792, 814, 837	\t 1449	\theoremstyle 3766,3799
\settowidth 3372	table-number-	\theoremsymbol . 3797,3800
\SetupKeyvalOptions . 41	separator (option) 15	\thepage 1391,
\sfdefault . 1273,1277,1317	\tablename 3104	1405, 3171, 3261, 3278, 3308
\sihao 2584,	\tableofcontents	thesis-type (option) 9
2597, 2627, 2861, 2903, 2910	<i>13</i> , <u>1834</u> , 3493, 3517	thesis.tex (file) $\dots 5$
\sisetup 3735,3742,3749	tex(file) 5	\thesubfigure 1631
siunitx (package) . 3, 17, 136		
Stanten (package) . 5,17,160	\textfloatsep 1535	\thesubtable 1632

\thispagestyle 1350, 2150, 2189, 2229, 2394, 2506, 2580, 2619, 2675, 2702, 2733, 2814, 3062, 3077, 3903 \title 3490, 3514 \titlecontents 1857, 1867, 1871, 1875, 1881, 1885, 1889, 1897,	<pre>unicode-math (package) .</pre>	\x
1901, 1905, 1910, 1914, 1918, 3095, 3102, 3118, 3556, 3560, 3564, 3824, 3842 \titlerule	\upDelta 1322 upgreek (package) 16 \upint 1090, 1098 \uppartial 1300 uppercase-greek (op-	\xiaosi
toc-chapter-style (option)	tion)	\xiaowu 1387,1490,1506 xits-math.otf (file) 62 XITS-Regular.otf (file) 62 xits-regular.otf (file) 62
\topsep 583,594, 1455,1462,1468,3781,3782 \TPT@defaults 1639 translation (environ-	V \V	<pre>XITSMath-Regular.otf (file)62 xurl (package)79</pre>
ment) 20, 3511, 3539 \trivlist 3783 \ttdefault . 1274, 1278, 1318 \ttl@gobblecontents 3453, 3454, 3455	\varointclockwise	\Y
\ttl@writefile 3449 \tw0 3183 \two@digits 2001, 2016, 2020	W \₩	\Z
	\wd 1500, 2059, 2071	594, 595, 596, 1452, 1454,