BnuThesis: 北京师范大学学位论文模板

清华大学 TUNA 协会

tuna@tsinghua.edu.cn

v0.0.5 (2022/04/05)

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 Lagar 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 L^AT_EX 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	介绍		4		4.6	4.5.5 正文章	符号对照表 B分	14 15
						1.0	业人 _日	⁷	15
2	贡献	渚		4			4.6.2	数学符号	15
3	安装			4			4.6.3	定理环境	17
	3.1		组成	4			4.6.4	列表环境	17
	3.2		板	5			4.6.5	引用方式	17
	3.3		·文	5		4.7	其他部	邓分	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	XHATEX	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		件	7			4.7.6	综合论文训练记录表	22
	4.2		项	7		4.8	书脊.		22
		4.2.1	学位	7	_	本を 注	L		22
		4.2.2	学位类型	7	5	致谢			22
		4.2.3	字体配置	7	6	Cha	ngelog		23
	4.3		置	8					
		4.3.1	输出格式	8	7		!细节		43
		4.3.2	书写语言	9		7.1		這息	43
		4.3.3	开题报告	9		7.2		· 项	43
	4.4		息	9		7.3		三包	50
		4.4.1	论文标题	9		7.4		置	53
		4.4.2	申请学位名称	9		7.5		置	54
		4.4.3	院系名称	10		7.6	•		58
		4.4.4	学科名称	10			7.6.1	* *	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		的格式	76
		4.4.9	密级	12			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		份	12			7.7.3	段落	79
		4.5.1	指导小组、公开评阅人和				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	85

目录								目录
	7.7.8	目录	90		7.12	答辩委	景会决议书	136
	7.7.9	封面和封底	93		7.13	综合论	文训练记录表	136
	7.7.10	答辩委员会名单	109		7.14	其他宏	包的设置	136
	7.7.11	诚信承诺和授权说明	110			7.14.1	hyperref 宏包	136
	7.7.12	摘要	113			7.14.2	nomencl 宏包	138
	7.7.13	主要符号表	116			7.14.3	siunitx 宏包	138
	7.7.14	致谢以及声明	117			7.14.4	amsthm 宏包	138
	7.7.15	插图和附表清单	120			7.14.5	ntheorem 宏包	139
7.8	参考文	献	122			7.14.6	algorithm 宏包	140
	7.8.1	BibTeX + natbib 宏包	122			7.14.7	algorithm2e 宏包	140
	7.8.2	biblatex 宏包	129			7.14.8	minted 宏包	141
	7.8.3	apacite 宏包	130		7.15			
7.9	附录.		130					
7.10	个人简	j历	134			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
7.11	指导教	(师/小组学术评语	135	8	索引			143

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/tuna/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:

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)

3.2 生成模板 3 安装

文件(夹)	功能描述		
bnuthesis.cls	模板类文件		
bnuthesis-*.bst	BiBTEX 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		
bnu-name-graduate.pdf	校名 logo,研究生封面使用		
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_TLAT_EX

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

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

然后, 生成论文以及书脊:

```
$ 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 # 生成书資 PDF
```

在调用 X-ILATEX 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,bnu-name-graduate.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, bnu-name-graduate.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。

%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: Bhullnesis 顶设的字体						
mac	ubuntu	fandol				
Times New Roman	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Termes				
Arial	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Heros				
Menlo	TeX Gyre Cursor	TeX Gyre Cursor				
华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体				
华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体				
	mac Times New Roman Arial Menlo 华文宋体	mac ubuntu Times New Roman TeX Gyre Termes Arial TeX Gyre Heros Menlo TeX Gyre Cursor 华文宋体 思源宋体				

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. 开颗报告不含英文标颢页。

```
\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、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

```
% 直接生成封面
\maketitle
```

4.5 前言部分

4.5.1 指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单

答辩委员会名单 committee

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

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

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

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

4.5.2 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。

```
abstract*
```

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

\listofalgorithms*

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/7024/2012/20120216153516317135347/20120216153516317135347_.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

figure-number-separator table-number-separator

equation-number-separator

本科生要求公式的编号使用"-"连接。

研究生要求公式的编号使用"-"连接。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

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{number-separator = -}。

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

4.6.2 数学符号

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

math-style

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

```
\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 \geq 的符号是"≤、≥"还是"≤、≥"。

integral

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

integral-limits

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

partial

5. 偏微分符号的正/斜体,可选: upright、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)、Im (Latin Modern Math)。

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

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

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

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

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	
 	example 例子		assumption 假设	*,,,,,	problem 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

 $\verb|\end| \{nonsense|\}$

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 Ø 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 BibTeX 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 achievements 环境罗列。

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

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

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

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

4.8 书眷 5 致谢

```
\end{resume}
```

4.7.6 综合论文训练记录表

本科生需要在最后附上综合论文训练记录表,可以用如下命令:

\record

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

4.8 书脊

\spine

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 $X_{\Xi}T_{\Xi}X$ 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 $X_{\overline{1}}$ 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 l3build 编译的版本,在提交到 CTAN 时提供 TDS 结构,以解决编译时 tsinghuaname-bachelor.pdf 找不到的问题。

Added

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

Fixed

• 修正示例代码中关于 \statement 的 typo。

v6.1.1 - 2020-06-12

Changed

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

Added

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

Fixed

- 修正书脊的格式。
- 修复文档中 Changelog 的格式问题。

v6.1.0 - 2020-06-08

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 l3build 测试。

Changed

- 重新设计 \thusetup 的接口。
- 指导教师的姓名和职称用英文逗号分开(#424)。
- 重新设计封面(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 translationbib 环境。
- 移除 tocarialchapter、tocarialchapterentry 和 tocarialchapterpage 选项。
- 只保留 xelatex 编译方式。

Fixed

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

v5.5.2 - 2019-04-21

Changed

• 使用 XITS 数学字体。

v5.5.1 - 2019-04-16

Changed

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

v5.5.0 - 2019-03-15

Changed

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

v5.4.5 - 2018-05-17

Changed

• \normalsize: 调整公式和正文间距。

v5.4.4 - 2018-04-22

Changed

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

v5.4.2 - 2017-12-18

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

v5.4.1 - 2017-12-04

Changed

• bst 在 ctan 上不分路径,故加前缀。

v5.4.0 - 2017-12-3

Changed

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

v5.3.2 - 2017-05-01

Changed

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

v5.3.1 - 2016-03-20

Changed

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

v5.3.0 - 2016-03-11

Changed

• 更新到研究生院 2016.3 指南。

v5.2.3 - 2016-02-13

Changed

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

v5.2.2 - 2016-02-01

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

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

v5.2.1 - 2016-01-14

Changed

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

v5.2.0 - 2016-01-11

Changed

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

v5.1.0 - 2015-12-27

Changed

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

v5.0.0 - 2015-12-21

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

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

v4.8.1 - 2014-12-09

Changed

• 按照 CTAN 的要求整理一下文件。

v4.8 - 2014-11-25

Changed

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

v4.7 - 2012-06-12

- 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 hang-indent.

v4.4 - 2008-06-18

Changed

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

v4.3 - 2008-03-11

Changed

• 子图引用时加括号。

v4.2 - 2008-03-07

Changed

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

v4.0 - 2007-11-08

Changed

- \tableofcontents: 本科研究生目录字号行距都不同。
- 内部密级前面终究还是不要五角星了。
- \thu@authorization@mk: 研究生的授权部分调整了一下,不知道老师为什么总爱修改那些 无关紧要的格式,郁闷。感谢 PMHT@newsmth 的认真比对。

v3.1 - 2007-10-09

Changed

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

v3.0 - 2007-05-13

- 不用专门为本科论文生成"提交"版本了。
- 没有了综合论文训练页面, 很多本科论文专用命令就消失了。
- 删除 submit 选项。
- 本科公式又要取消全文统一编号了。
- \tableofcontents: 缩小目录中标题与页码之间点之间的距离。
- \makecover: 本科论文评语取消。
- \makecover: 本科论文授权图片扫描取消。

- \makecover: 本科综合论文训练在电子版中取消。
- \thu@makeabstract: **Key words** but not **Keywords**. What are you doing?
- acknowledgement: 本科论文声明部分图片扫描取消。

v2.6.4 - 2006-10-23

Changed

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

v2.6.3 - 2006-07-01

Changed

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

v2.6.2 - 2006-06-20

Changed

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

v2.6.1 - 2006-06-16

Changed

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

v2.6 - 2006-06-09

Changed

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

v2.5.3 - 2006-06-08

Changed

- submit 选项的一个笔误。
- \backmatter: 第一章永远右开。
- 不管 caption 出现在什么位置, \aboveskip 总是出现在标题和浮动体之间的距离。
- 增加对 longtable 的处理。
- \thu@makeabstract: \pagenumber 会自动设置页码为 1。
- \equcaption: 取消 \equcaption 的参数

v2.5.2 - 2006-06-01

Changed

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

v2.5.1 - 2006-05-28

- 如果选项设置了 dvips, 但是用 PDFLaTeX 编译, 报错。
- 根据教务处的新要求调整附录部分。
- 参考文献中杂志文章如果没有卷号,那么页码直接跟在年份后面,并用句点分割。在 thubib.bst 中增加 output.year 函数。

- 如果没有设置格式选项,报错。
- submit 只能由本科用。
- 研究生院目录要 times, 而教务处要 arial。
- 本科 openright, 研究生 openany。
- \backmatter: 本科正文之后页码即用罗马数字, 研究生不变。
- \thu@textcircled: 脚注编号使用 \textcircled 命令,每页允许至多 99 个。
- 本科公式编号前添加公式二字。需要修 amsmath 极其深的一个命令。
- 教务处居然要本科论文公式全文编号!
- 增加 subfigure 和 subtable 的 caption 配置。
- 重新定义表格默认字体。
- 让 \chapter* 自动 \markboth。
- \tableofcontents: 减小目录项中的导引小点跟页码之间的留白。
- 硕士封面的冒号前居然有点小距离!
- \thu@first@titlepage: 本科封面标题调整微小的空隙。
- \thu@first@titlepage: 本科封面标题第二行的横线上移一点。
- \thu@makeabstract: 教务处又不要正文前的页眉了。
- \thu@makeabstract: 不管是哪种论文格式,摘要都要右开。
- \thu@makeabstract: 研究生封面英文摘要连续。
- \listofequations*: 公式索引项 numwidth 增加。
- resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样!

v2.5 - 2006-05-20

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

- \equcaption: 将公式编号写入临时文件以便生成公式列表。
- \listofequations*: 增加公式索引命令。
- 参考文献序号靠左, 而不是靠右。
- 不用 \CJKcaption, 在导言区直接引入配置文件。

v2.4.2 - 2006-04-18

Changed

• 去掉参考文献第二个作者后面烦人的逗号。

v2.4.1 - 2006-04-17

Changed

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

v2.4 - 2006-04-15

- Fill more pdf info. with \hypersetup.
- 自动隐藏密级为内部时后面的五角星。
- 增加"注释 (Remark)"环境。
- 压缩 item 之间的距离。
- thubib.bst 文献标题取消自动小写。
- 中文参考文献取消 In: Proceedings。
- 英文文参考文献调整 In: editor, Proceedings。
- 参考文献为学位论文时,加方括号,作者后面为实心点。
- 中文参考文献作者超过三个加等。
- 中文参考文献需要在 bib 中指定 lang="chinese"。
- 学位论文不在需要 type 字段。
- 为摘要等条目增加书签。
- 章节的编号用黑体,也就是自动打开 arialtitle 选项。
- 添加模板名称命令。
- 把页面尺寸写入 dvi,避免有的用户通过 dvips 不指定页面类型而得到古怪的结果。
- 表格内容为11磅。
- 图表标题左对齐,取消原先漂亮的 hang 模式。
- \thu@makeabstract: It is **Key words**, but not **Key Words**.
- denotation: 为主要符号表环境增加一个可选参数,调节符号列的宽度。
- acknowledgement: 调整致谢等中间的距离。
- 参考文献间距调小一点, label 长度增加一点, 以便让超过 100 的参考文献更好地对齐。

v2.3 - 2006-04-09

Changed

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

v2.2 - 2006-03-26

Changed

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

v2.1 - 2006-03-03

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

v2.0e - 2005-12-18

Changed

• denotation: 主要符号表定义为一个 list, 用起来方便。

v2.0 - 2005-12-20

Changed

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

v1.5 - 2005-12-16

Changed

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

v1.4rc1 - 2005-12-14

Changed

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

v1.4 - 2005-12-05

Changed

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

v1.3 - 2005-11-14

Changed

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

v1.2 - 2005-11-04

Changed

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

v1.1 - 2005-11-03

Changed

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

v1.0 - 2005-07-06

Changed

• Please refer to "Bao-Pan" version.

7 实现细节

7.1 基本信息

```
1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [2020/10/01]
2 \( cls \) \\ ProvidesClass \{ bnuthesis \}
3 (cls)[2022/04/05 0.0.5 Beijing Normal University Thesis Template]
   报错
4 \newcommand\bnu@error[1] {%
   \ClassError{bnuthesis}{#1}{}%
6}
7\newcommand\bnu@warning[1]{%
   \ClassWarning{bnuthesis}{#1}%
8
9}
10 \newcommand\bnu@patch@error[1] {%
   \bnu@error{Failed to patch command \protect#1}%
11
12 }
13 \newcommand\bnu@deprecate[2]{%
   \def\bnu@etmp{#2}%
14
   \bnu@warning{%
15
     The #1 is deprecated%
16
17
     \ifx\bnu@@tmp\@empty\else
        . Use #2 instead%
18
     \fi
19
20
   }%
21 }
   检查 LATEX 2 kernel 版本
22 \neq 0 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-JLATEX。
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

```
34 (*cls)
            35 \hyphenation{Bnu-Thesis}
            36 \def\bnuthesis{BnuThesis}
            37 \def\version{0.0.5}
            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。
\bnusetup
            45 \let\bnu@setup@hook\@empty
            46 \newcommand\bnusetup[1]{%
               \let\bnu@setup@hook\@empty
                \kvsetkeys{bnu}{#1}%
                \bnu@setup@hook
            49
            50 }
```

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}{%
```

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

```
\ \ \@namedef{bnu@#1@@name}{#1}%
```

- 56 \def\bnu@@default{}%
- 57 \def\bnu@choices{}%
- 58 \kv@define@key{bnu@value}{name}{%

```
\@namedef{bnu@#1@@name}{##1}%
 59
    }%
 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}{}%
    \ensuremath{\mbox{\mbox{onamedef\{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}{%
 63
      \def\bnu@choices{##1}%
 64
      \@namedef{bnu@#1@@reset}{}%
 65
    \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\}\}\%
 68
 69
        }{%
          \bnu@error{Invalid value "#1 = \@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}"}%
 70
 71
        \@nameuse{bnu@#1@@reset}%
 72
 73
        \@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@\@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}true}%
 74
    }%
 75
    \kv@define@key{bnu@value}{default}{%
      \def\bnu@@default{##1}%
 77
    }%
 78
    \kvsetkeys{bnu@value}{#2}%
    \@namedef{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}{}%
 80
    第一个 ⟨choice⟩ 设为 ⟨default⟩, 并且对每个 ⟨choice⟩ 定义 \ifbnu@⟨name⟩@⟨choice⟩。
    \kv@set@family@handler{bnu@choice}{%
 81
      \ifx\bnu@@default\@empty
 82
        \def\bnu@default{##1}%
 83
      \fi
 84
      85
      \expandafter\g@addto@macro\csname bnu@#1@@reset\endcsname{%
 86
        \@nameuse{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@##1false}%
 87
      }%
 88
 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。
    \expandafter\let\csname bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}\endcsname\bnu@@default
 91
    \expandafter\ifx\csname bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
 92
      \@nameuse{bnu@#1@@check}%
```

94

\fi

```
定义\bnusetup 接口。
    \kv@define@key{bnu}{#1}{%
       \@namedef{bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}}{##1}%
96
       \@nameuse{bnu@#1@@check}%
97
       \@nameuse{bnu@#1@@code}%
98
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{
    thesis-type = {
105
      name = thesis@type,
106
       choices = {
107
         thesis,
108
         proposal,
109
      },
110
       default = thesis,
111
112
    },
    degree = {
113
      choices = {
114
         bachelor,
115
        master,
116
        doctor,
117
         postdoc,
118
      },
119
      default = doctor,
120
121
    },
    degree-type = {
122
      choices = {
123
124
         academic,
         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,
132
133
         english,
      },
134
```

135 },

用于设置局部语言。

```
language = {
136
       choices = {
137
         chinese,
138
         english,
139
      },
140
141
   },
    字体
142
   system = {
       choices = {
143
         auto,
144
145
         mac,
         unix,
146
         windows,
147
148
       },
       default = auto,
149
    },
150
    fontset = {
151
       choices = {
152
         auto,
153
154
         windows,
         mac,
155
         ubuntu,
156
         fandol,
157
         none,
158
       },
159
       default = auto,
160
    },
161
    font = {
162
       choices = {
163
         auto,
164
         times,
165
166
         termes,
         stix,
167
         xits,
168
         libertinus,
169
170
         newcm,
         lm,
171
172
         newtx,
173
         none,
174
       },
       default = auto,
175
    },
176
    cjk-font = {
177
       name = cjk@font,
178
       choices = {
179
```

```
180
         auto,
181
         windows,
182
         mac,
         noto,
183
         fandol,
184
         none,
185
       },
186
       default = auto,
187
188
    },
    math-font = {
189
       name = math@font,
190
191
       choices = {
         auto,
192
         stix,
193
194
         xits,
         libertinus,
195
196
         newcm,
197
         lm,
         newtx,
198
199
         none,
200
       default = auto,
201
    },
202
203
    math-style = {
       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
219
       name = leq,
       choices = {
220
         slanted,
221
         horizontal,
222
223
      },
   },
224
    integral = {
225
```

```
choices = {
226
227
         upright,
         slanted,
228
      },
229
230
    },
    integral-limits = {
231
       name = integral@limits,
232
       choices = {
233
234
         true,
         false,
235
       },
236
237
    },
    partial = {
238
       choices = {
239
         upright,
240
         italic,
241
      },
242
243
    },
    math-ellipsis = {
244
       name = math@ellipsis,
245
       choices = {
246
         centered,
247
         lower,
248
249
         AMS,
      },
250
    },
251
    real-part = {
252
253
       name = real@part,
       choices = {
254
         roman,
255
256
         fraktur,
      },
257
    },
258
    选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
259
       choices = {
260
261
         print,
         electronic,
262
263
       },
       default = print,
264
265
   },
266 }
267 \newif\ifbnu@degree@graduate
268 \newcommand\bnu@set@graduate{%
    \bnu@degree@graduatefalse
    \ifbnu@degree@doctor
270
```

7.3 装载宏包 实现细节

```
\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}{%
279
    \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]
    装载宏包
```

7.3

引用的宏包和相应的定义。 293 \RequirePackage{etoolbox} 294 \RequirePackage{filehook} 295 \RequirePackage{xparse} 296 \RequirePackage{geometry}% 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。 297 \RequirePackage{fancyhdr} 298 \RequirePackage{titletoc}

7.3 装载宏包 7 实现细节

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
- 308 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}
- 309 \raggedbottom
- 310 \else
- 311 \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 makebox[(width)][(s)]

- 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}
- ${\tt 318} \, \backslash {\tt RequirePackage\{url\}}$

如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。

- 319 \AtEndPreamble{
- 320 \@ifpackageloaded{biblatex}{}{
- 321 \@ifpackageloaded{apacite}{}{
- 322 \RequirePackage{natbib}
- 323 }

7.3 装载宏包 7 实现细节

```
}
324
325 }
326 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{
     \@ifpackageloaded{apacite}{}{
       \RequirePackage{bibunits}
    }
329
330 }
    对冲突的宏包报错。
331 \newcommand\bnu@package@conflict[2]{%
     \AtEndOfPackageFile*{#1}{%
       \AtBeginOfPackageFile*{#2}{%
333
         \bnu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}%
334
       }%
335
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}
343
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}
361
362 \bnu@package@conflict{newtxmath}{amsfonts}
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/521394/8
2731°
```

7.4 页面设置 7 实现细节

```
366 \AtBeginOfPackageFile*{mathtools}{
367   \@ifpackageloaded{unicode-math}{
368    \bnu@error{The "mathtools" package should be loaded before setting "math-font"}
369   }{}

amsthm 需要在 newtx 前载入,参考 newtx 的文档。
371 \AtBeginOfPackageFile*{amsthm}{
372    \@ifpackageloaded{newtxmath}{
373    \bnu@error{The "amsthm" package should be loaded before setting "newtxmath"}
374   }{}
375 }%
```

7.4 页面设置

研究生《北京师范大学学位论文撰写规则》: 页边距: 上左: 2.5 厘米, 下右: 2.0 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{
377
     paper
                        = a4paper, % 210 * 297mm
     marginparwidth = 2cm,
     marginparsep
                        = 0.5 cm
379
380 }
381 \newcommand\bnu@set@geometry{%
     \ifbnu@degree@bachelor
382
        \geometry{
383
                        = 2.5 \text{cm}
          top
384
          bottom
                        = 2.0cm,
385
          left
                        = 2.5 \text{cm}
386
          right
                        = 2.0 \text{cm}
387
          headheight = 0.5 cm,
388
          headsep
                        = 0.5 cm
389
          footskip
                        = 14.24323pt,
390
391
        \ifbnu@output@print
392
          \geometry{
393
394
             left
                          = 2.5 \text{cm},
             right
                          = 2.0 \, \text{cm}
395
          }%
396
        \else
397
          \geometry{
398
             left
                          = 2.5 \text{cm}
399
             right
                          = 2.0 \, \text{cm}
400
401
          }%
        \fi
402
```

```
\else
403
        \ifbnu@degree@graduate
404
          \geometry{
405
                          = 2.5 \text{cm},
            top
406
407
            bottom
                          = 2.0 \, \text{cm}
             left
                          = 2.5 \text{cm}
408
             right
                          = 2.0 \, \text{cm}
409
            headheight = 0.5cm,
410
          }%
411
        \else
412
413
          \geometry{
            margin
                          = 3cm,
414
            headheight = 0.5cm,
415
            headsep
                          = 0.3 cm,
416
             footskip
                          = 0.8 cm,
417
          }%
418
419
        \fi
     \fi
420
421 }
422 \bnu@set@geometry
423 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@geometry}
424 \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@lang则用于正文中恢复为主要语言。

```
425 \bnusetup{main-language=\bnu@language}%
426 \let\bnu@main@language\bnu@language
427 \bnu@option@hook{language}{%
    \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
428
       \bnusetup{main-language=\bnu@language}%
429
       \let\bnu@main@language\bnu@language
430
    \fi
431
432 }
433 \newcommand\bnu@reset@main@language{%
    \bnusetup{language = \bnu@main@language}%
    \let\bnu@language\bnu@main@language
435
436 }
```

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。

```
437 \newcommand\bnu@set@chapter@names{%
438 \ifbnu@main@language@chinese
439 \def\bnu@comments@name{指导教师学术评语}%
440 \def\bibname{参考文献}%
```

```
\def\appendixname{附录}%
441
      \def\indexname{索引}%
442
      \def\bnu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
443
      \ifbnu@degree@bachelor
444
        \def\contentsname{目\quad 录}%
445
        \def\listfigurename{插图索引}%
446
        \def\listtablename{表格索引}%
447
        \def\bnu@list@figure@table@name{插图和附表索引}%
448
        \def\bnu@list@algorithm@name{算法索引}%
449
        \def\bnu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
450
451
        \def\listequationname{公式索引}%
        \def\bnu@denotation@name{主要符号对照表}%
452
        \def\bnu@resume@name{在学期间参加课题的研究成果}%
453
      \else
454
        \def\listfigurename{插图清单}%
455
        \def\listtablename{附表清单}%
456
457
        \def\bnu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
        \def\bnu@list@algorithm@name{算法清单}%
458
        \def\listequationname{公式清单}%
459
        \def\bnu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
460
461
        \ifbnu@degree@graduate
          \def\contentsname{目\quad 录}%
462
         \def\bnu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
463
          \def\bnu@resume@name{学术成果}% 个人简历、在学期间完成的相关
464
        \else % dearee = postdoc
465
         466
          \def\bnu@denotation@name{符号表}%
467
         \def\bnu@resume@name{个人简历、发表的学术论文与科研成果}%
468
469
        \fi
      \fi
    \else
471
      \ifbnu@main@language@english
472
        \def\bnu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
        \def\bnu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
474
        \def\indexname{Index}%
475
        \ifbnu@degree@bachelor
476
          \def\contentsname{CONTENTS}%
477
          \def\listfigurename{FIGURES}%
478
479
          \def\listtablename{TABLES}%
480
          \def\bnu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
          \def\bnu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
481
          \def\listequationname{EQUATIONS}%
482
          \def\bnu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
483
          \def\bibname{REFERENCES}%
484
          \def\appendixname{APPENDIX}%
485
          \def\bnu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
486
```

```
\def\bnu@resume@name{PUBLICATIONS}%
487
        \else
488
          \def\contentsname{Table of Contents}%
489
          \def\listfigurename{List of Figures}%
490
          \def\listtablename{List of Tables}%
491
          \def\bnu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
492
          \def\bnu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
493
          \def\listequationname{List of Equations}%
494
495
          \def\bnu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
          \def\bibname{References}%
496
          \def\appendixname{Appendix}%
497
          \def\bnu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
498
          \def\bnu@resume@name{Resume}%
499
        \fi
500
      \fi
501
    \fi
502
503 }
504 \bnu@set@chapter@names
505 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@chapter@names}
506 \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。
507 \newcommand\bnu@set@names{%
    \ifbnu@language@chinese
508
      \ctexset{
509
        figurename = 图,
510
511
        tablename = 表,
      }%
512
      \def\bnu@algorithm@name{算法}%
513
      \def\bnu@equation@name{公式}%
514
      \def\bnu@assumption@name{假设}%
515
      \def\bnu@definition@name{定义}%
516
      \def\bnu@proposition@name{命题}%
517
      \def\bnu@lemma@name{引理}%
518
      \def\bnu@theorem@name{定理}%
519
      \def\bnu@axiom@name{公理}%
520
      \def\bnu@corollary@name{推论}%
521
      \def\bnu@exercise@name{练习}%
522
      \def\bnu@example@name{例}%
523
524
      \def\bnu@remark@name{注}%
      \def\bnu@problem@name{问题}%
525
      \def\bnu@conjecture@name{猜想}%
526
      \def\bnu@proof@name{证明}%
527
      \def\bnu@theorem@separator{: }%
528
529
    \else
530
      \ifbnu@language@english
        \ctexset{
531
```

```
figurename = {Figure},
532
           tablename = {Table},
533
534
         \def\bnu@algorithm@name{Algorithm}%
535
         \def\bnu@equation@name{Equation}%
536
         \def\bnu@assumption@name{Assumption}%
537
         \def\bnu@definition@name{Definition}%
538
         \def\bnu@proposition@name{Proposition}%
539
         \def\bnu@lemma@name{Lemma}%
540
         \def\bnu@theorem@name{Theorem}%
541
542
         \def\bnu@axiom@name{Axiom}%
         \def\bnu@corollary@name{Corollary}%
543
         \def\bnu@exercise@name{Exercise}%
544
         \def\bnu@example@name{Example}%
545
         \def\bnu@remark@name{Remark}%
546
         \def\bnu@problem@name{Problem}%
547
548
         \def\bnu@conjecture@name{Conjecture}%
         \def\bnu@proof@name{Proof}%
549
         \def\bnu@theorem@separator{: }%
550
       \fi
551
    \fi
552
553 }
554 \bnu@set@names
555 \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@names}
    带圈数字和星号使用中文字体。
556 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2460 -> "2473}
557 \xeCJKDeclareCharClass{CJK}{"2605}
    由于 Unicode 的一些标点符号是中西文混用的: U+00B7 (·)、U+2013 (-)、U+2014 (─)、
U+2018 (), U+2019 (), U+201C ("), U+201D ("), U+2025 (...), U+2026 (...), U+2E3A (\Box
),所以要根据语言设置正确的字体。<sup>4</sup>此外切换语言时,有一部分名称是需要被重新定义的。
558 \newcommand\bnu@set@punctuations{%
     \ifbnu@language@chinese
559
       \xeCJKDeclareCharClass{FullLeft}{"2018, "201C}%
560
       \xeCJKDeclareCharClass{FullRight}{
561
         "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
562
       }%
563
     \else
564
       \ifbnu@language@english
565
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
566
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
567
           "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
568
         }%
569
570
       \fi
```

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

```
571 \fi
572 }
573 \bnu@set@punctuations
574 \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。

```
575 \renewcommand\normalsize{%
    \@setfontsize\normalsize{12bp}{20bp}%
    \abovedisplayskip 6bp%
577
    \abovedisplayshortskip 6bp%
578
    \belowdisplayshortskip 6bp%
    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
580
581 }
582 \normalsize
583 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
      \MakeRobust\normalsize
584
585\fi
586 \DeclareRobustCommand\small{%
     \@setfontsize\small{10.5bp}{17.5bp}%
587
     \abovedisplayskip 6bp%
588
589
     \abovedisplayshortskip 6bp%
     \belowdisplayshortskip 6bp%
590
     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
591
                  \topsep \z@skip
592
                  \parsep \z@skip
593
                  \itemsep \z@skip}%
594
     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
595
596 }
597 \DeclareRobustCommand\footnotesize{%
     \@setfontsize\footnotesize{9bp}{15bp}%
     \abovedisplayskip 6bp%
599
     \abovedisplayshortskip 6bp%
600
601
      \belowdisplayshortskip 6bp%
     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
602
                  \topsep \z@skip
603
604
                  \parsep \z@skip
                  \itemsep \z@skip}%
605
     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
606
607 }
608 \DeclareRobustCommand\scriptsize{\@setfontsize\scriptsize{7.5bp}{12.5bp}}
```

```
\label{thm:command_tiny} $$ 600 \end{tiny} $$ 610 \end{tiny} $$ 610 \end{tiny} $$ 610 \end{tiny} $$ 610 \end{tiny} $$ 611 \end{tiny} $$ 611 \end{tiny} $$ 612 \end{tiny} $$ 612 \end{tiny} $$ 612 \end{tiny} $$ 613 \end{tiny} $$ 613 \end{tiny} $$ 614 \end{tiny} $$ 614 \end{tiny} $$ 614 \end{tiny} $$ 616 \end{tiny} $$ 614 \end{tiny} $$ 616 \end{tiny} $$ 617 \end{tiny} $$ 617 \end{tiny} $$ 618 \end{tiny} $$
```

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
\ <i>\</i> _	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。

 $615 \verb|\def|\bnu@def@fontsize#1#2{%}$

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

一组字号定义。

- 618 \bnu@def@fontsize{chuhao}{42bp}
- ${\small 619} \verb|\bnu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}|$
- 620 \bnu@def@fontsize{yihao}{26bp}
- 621 \bnu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
- 622 \bnu@def@fontsize{erhao}{22bp}
- 623 \bnu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
- 624 \bnu@def@fontsize{sanhao}{16bp}

```
625 \bnu@def@fontsize{xiaosan}{15bp}
626 \bnu@def@fontsize{sihao}{14bp}
627 \bnu@def@fontsize{xiaosi}{12bp}
628 \bnu@def@fontsize{wuhao}{10.5bp}
629 \bnu@def@fontsize{xiaowu}{9bp}
630 \bnu@def@fontsize{liuhao}{7.5bp}
631 \bnu@def@fontsize{xiaoliu}{6.5bp}
632 \bnu@def@fontsize{qihao}{5.5bp}
633 \bnu@def@fontsize{bahao}{5bp}
    检测系统。
634 \ifbnu@system@auto
    \IfFileExists{/System/Library/Fonts/Menlo.ttc}{
635
       \bnusetup{system = mac}
636
    }{
637
       \IfFileExists{/dev/null}{
638
         \IfFileExists{null:}{
639
           \bnusetup{system = windows}
640
         }{
641
           \bnusetup{system = unix}
642
        }
643
      }{
644
         \bnusetup{system = windows}
645
       }
646
647
    }
648\fi
    使用 fontspec 配置字体。
649 \ifbnu@fontset@auto
    \ifbnu@system@windows
650
651
       \bnusetup{fontset = windows}
    \else
652
       \IfFontExistsTF{SimSun}{
653
         \bnusetup{fontset = windows}
654
      }{
655
         \ifbnu@system@mac
656
           \bnusetup{fontset = mac}
657
         \else
658
           \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
659
             \bnusetup{fontset = ubuntu}
660
           }{
661
             \bnusetup{fontset = fandol}
662
           }
663
         \fi
664
       }
665
    \fi
666
667\fi
```

7.6.2 西文字体

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

```
668 \ifbnu@font@auto
    \ifbnu@fontset@windows
       \bnusetup{font=times}
    \else
671
       \ifbnu@fontset@mac
672
673
         \bnusetup{font=times}
       \else
674
         \bnusetup{font=termes}
675
      \fi
677
   \fi
678∖fi
    Times New Roman + Arial
679 \newcommand\bnu@set@font@times{%
    \setmainfont{Times New Roman}%
680
    \setsansfont{Arial}%
681
    \ifbnu@system@mac
682
       \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
683
684
       \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
685
    \fi
686
687 }
   TeX Gyre Termes
688 \newcommand\bnu@set@font@termes{%
    \setmainfont{texgyretermes}[
                      = .otf,
       Extension
690
      UprightFont
                      = *-regular,
691
692
       BoldFont
                      = *-bold,
      ItalicFont
                      = *-italic.
693
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
694
695
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
696
697 }
698 \newcommand\bnu@set@texgyre@sans@mono{%
    \setsansfont{texgyreheros}[
699
       Extension
                      = .otf,
700
       UprightFont
                      = *-regular,
701
      BoldFont
                      = *-bold,
702
      ItalicFont
                      = *-italic,
703
704
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
705
```

\setmonofont{texgyrecursor}[

```
Extension
                      = .otf,
707
       UprightFont
                      = *-regular,
708
       BoldFont
                      = *-bold,
709
       ItalicFont
                      = *-italic,
710
711
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
       Scale
                      = MatchLowercase,
712
       Ligatures
                      = CommonOff,
713
714
    ]%
715 }
    STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、STIX2Math.otf
分别改为 STIXTwoText-Regular.otf、STIXTwoMath-Regular.otf。
716 \let\bnu@font@family@stix\@empty
717 \newcommand\bnu@set@stix@names{%
     \ifx\bnu@font@family@stix\@empty
       \IfFontExistsTF{STIXTwoText-Regular.otf}{%
719
         \gdef\bnu@font@family@stix{STIXTwoText}%
720
         \verb|\gdef\bnu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}| % \\
721
       }{%
722
         \gdef\bnu@font@family@stix{STIX2Text}%
723
724
         \gdef\bnu@font@name@stix@math{STIX2Math}%
       }%
725
    \fi
726
727 }
728 \newcommand\bnu@set@font@stix{%
729
     \bnu@set@stix@names
     \setmainfont{\bnu@font@family@stix}[
730
                     = .otf,
       Extension
731
732
       UprightFont
                      = *-Regular,
       BoldFont
                      = *-Bold.
733
       ItalicFont
                      = *-Italic,
735
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
    ]%
736
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
738 }
    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。
739 \let\bnu@font@family@xits\@empty
740 \newcommand\bnu@set@xits@names{%
     \ifx\bnu@font@family@xits\@empty
       \IfFontExistsTF{XITSMath-Regular.otf}{%
742
         \gdef\bnu@font@family@xits{XITS}%
743
         \gdef\bnu@font@style@xits@rm{Regular}%
744
745
         \gdef\bnu@font@style@xits@bf{Bold}%
         \gdef\bnu@font@style@xits@it{Italic}%
746
```

\gdef\bnu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}%

747

```
\gdef\bnu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}%
748
       }{%
749
         \gdef\bnu@font@family@xits{xits}%
750
         \gdef\bnu@font@style@xits@rm{regular}%
751
         \gdef\bnu@font@style@xits@bf{bold}%
752
         \gdef\bnu@font@style@xits@it{italic}%
753
         \gdef\bnu@font@style@xits@bfit{bolditalic}%
754
         \gdef\bnu@font@name@xits@math{xits-math}%
755
       }%
756
    \fi
757
758 }
759 \newcommand\bnu@set@font@xits{%
    \bnu@set@xits@names
760
    \setmainfont{\bnu@font@family@xits}[
761
       Extension
                      = .otf,
762
       UprightFont
                      = *-\bnu@font@style@xits@rm,
763
       BoldFont
                      = *-\bnu@font@style@xits@bf,
764
       ItalicFont
                      = *-\bnu@font@style@xits@it,
765
       BoldItalicFont = *-\bnu@font@style@xits@bfit,
766
    ]%
767
768
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
769 }
```

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。

```
770 \let\bnu@font@family@libertinus\@empty
771 \newcommand\bnu@set@libertinus@names{%
    \ifx\bnu@font@family@libertinus\@empty
       \IfFontExistsTF{LibertinusSerif-Regular.otf}{%
773
        \qdef\bnu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
774
        \gdef\bnu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
775
        \qdef\bnu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
776
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
777
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
        \qdef\bnu@font@style@libertinus@it{Italic}%
779
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
780
      }{%
781
        \qdef\bnu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
782
        \gdef\bnu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
783
        \gdef\bnu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
785
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@rm{regular}%
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@bf{bold}%
786
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@it{italic}%
787
        \gdef\bnu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
788
      }%
789
    \fi
790
```

```
791 }
792 \newcommand\bnu@set@font@libertinus{%
    \bnu@set@libertinus@names
793
    \setmainfont{\bnu@font@family@libertinus@serif}[
794
795
       Extension
                      = .otf,
       UprightFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@rm,
796
       BoldFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@bf,
797
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@it,
       ItalicFont
798
799
       BoldItalicFont = *-\bnu@font@style@libertinus@bfit,
800
801
     \setsansfont{\bnu@font@family@libertinus@sans}[
       Extension
                      = .otf,
802
       UprightFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@rm,
803
       BoldFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@bf,
804
       ItalicFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@it,
805
    1%
806
807
    \setmonofont{lmmonolt10}[
       Extension
                      = .otf,
808
       UprightFont
                      = *-regular,
809
      BoldFont
                      = *-bold,
810
       ItalicFont
                      = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
812
    ]%
813
814 }
    New Computer Modern
815 \newcommand\bnu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
816
       Extension
                      = .otf,
817
       UprightFont
                      = *-Book,
818
       BoldFont
                      = *-Bold,
819
       ItalicFont
                      = *-BookItalic,
820
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
821
    1%
822
    \setsansfont{NewCMSans10}[
823
                          = .otf,
       Extension
824
                          = *-Book,
825
       UprightFont
       BoldFont
                          = *-Bold,
826
       ItalicFont
                          = *-BookOblique,
827
828
       BoldItalicFont
                          = *-BoldOblique,
829
    \setmonofont{NewCMMono10}[
830
       Extension
                            = .otf,
831
       UprightFont
                            = *-Book,
832
      ItalicFont
                            = *-BookItalic,
833
                            = *-Bold,
834
       BoldFont
                            = *-BoldOblique,
       BoldItalicFont
835
```

```
836 ]%
837 }
```

Latin Modern

```
838 \newcommand\bnu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
839
       Extension
                      = .otf,
840
      UprightFont
                      = *-regular,
841
       BoldFont
                       = *-bold,
842
      ItalicFont
                      = *-italic,
843
844
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
845
    \setsansfont{lmsans10}[
846
      Extension
                      = .otf,
847
      UprightFont
                       = *-regular,
848
      BoldFont
                      = *-bold,
849
      ItalicFont
                       = *-oblique,
850
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
851
852
    \setmonofont{lmmonolt10}[
853
                      = .otf,
       Extension
854
      UprightFont
                      = *-regular,
855
      BoldFont
                      = *-bold,
856
      ItalicFont
                       = *-oblique,
857
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
858
859
    ]%
860 }
861 \newcommand\bnu@set@font@newtx{%
    \RequirePackage{newtxtext}%
862
863 }
864 \newcommand\bnu@set@font{%
    \@nameuse{bnu@set@font@\bnu@font}%
865
866 }
867 \bnu@set@font
868 \bnu@option@hook{font}{\bnu@set@font}
```

7.6.3 中文字体

```
869\ifbnu@cjk@font@auto
870 \ifbnu@fontset@mac
871 \bnusetup{cjk-font = mac}
872 \else
873 \ifbnu@fontset@windows
874 \bnusetup{cjk-font = windows}
875 \else
876 \ifbnu@fontset@ubuntu
877 \bnusetup{cjk-font = noto}
```

```
\else
878
879
           \bnusetup{cjk-font = fandol}
880
      \fi
881
882
   \fi
883\fi
    Windows 的中易字体。
884 \newcommand\bnu@set@cjk@font@windows{%
    \xeCJKsetup{EmboldenFactor=3}%
885
    \setCJKmainfont{SimSun}[
886
      AutoFakeBold = true,
887
      ItalicFont = KaiTi,
888
889
    \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]%
890
    \setCJKmonofont{FangSong}%
891
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold]%
892
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold]%
893
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
895
896 }
    macOS 的华文字体。
897 \newcommand\bnu@set@cjk@font@mac{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
898
    \setCJKmainfont{Songti SC}[
899
      UprightFont
                      = * Light,
900
                      = * Bold,
      BoldFont
901
      ItalicFont
                      = Kaiti SC Regular,
902
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
903
    1%
904
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
905
      UprightFont
                      = * Light,
906
      BoldFont
                      = * Medium,
907
    ]%
908
909
    \setCJKmonofont{STFangsong}
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
910
      UprightFont
                      = * Light,
911
      BoldFont
                      = * Bold
912
913
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
914
      UprightFont
                      = * Light,
915
      BoldFont
                      = * Medium,
916
917
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
918
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
919
      UprightFont
                      = * Regular,
920
```

```
BoldFont
                      = * Bold,
921
922
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
923
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
924
925
      UprightFont
                      = * Light,
      BoldFont
                      = * Bold
926
   1%
927
928 }
    思源字体。注意 Noto CJK 的 regular 字重名字不带"Regular"。
929 \newcommand\bnu@set@cjk@font@noto{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
931
      UprightFont
                      = * Light,
932
      BoldFont
                      = * Bold,
933
      ItalicFont
                      = FandolKai-Regular,
934
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
935
      Script
                      = CJK,
936
    ]%
937
    \setCJKsansfont{Noto Sans CJK SC}[
938
      BoldFont
                      = * Medium,
939
      Script
                      = CJK,
940
941
    \setCJKmonofont{Noto Sans Mono CJK SC}[
942
      Script
                      = CJK,
943
944
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Noto Serif CJK SC}[
945
      UprightFont
                      = * Light,
946
      UprightFont
                      = * Bold,
947
      Script
                      = CJK,
948
949
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Noto Sans CJK SC}[
950
      BoldFont
                      = * Medium,
951
      Script
                      = CJK,
952
953
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
954
      Extension
                      = .otf,
955
      UprightFont
                      = *-Regular,
956
957
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
958
                      = .otf,
959
      Extension
      UprightFont
                      = *-Regular,
960
   ]%
961
962 }
```

Fandol 字体。

 $963 \verb|\newcommand\bnu@set@cjk@font@fandol{%}|$

```
\defaultCJKfontfeatures{}%
964
     \setCJKmainfont{FandolSong}[
965
       Extension = .otf,
966
       UprightFont = *-Regular,
967
       BoldFont
                   = *-Bold,
968
       ItalicFont = FandolKai-Regular,
969
       ItalicFeatures = {Extension = .otf},
970
971
     ]%
972
     \setCJKsansfont{FandolHei}[
       Extension = .otf,
973
       UprightFont = *-Regular,
974
       BoldFont
                    = *-Bold,
975
976
     \setCJKmonofont{FandolFang}[
977
       Extension = .otf,
978
       UprightFont = *-Regular,
979
980
     ]%
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
981
       Extension = .otf,
982
       UprightFont = *-Regular,
983
       BoldFont
                    = *-Bold,
985
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
986
       Extension = .otf,
987
       UprightFont = *-Regular,
988
       BoldFont
                    = *-Bold,
989
990
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
991
       Extension = .otf,
992
       UprightFont = *-Regular,
993
994
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
995
       Extension = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
997
    ]%
998
999 }
1000 \ifbnu@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
     \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
1002
1003
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
     \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
1004
1005∖fi
1006 \newcommand\bnu@set@cjk@font{%
     \@nameuse{bnu@set@cjk@font@\bnu@cjk@font}%
1008 }
1009 \bnu@set@cjk@font
```

1010 \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。

```
1011 \newcommand\bnu@set@math@style{%
     \ifbnu@math@style@TeX
1012
1013
        \bnusetup{
1014
          uppercase-greek
                              = upright,
          less-than-or-equal = horizontal,
1015
1016
          integral
                              = slanted,
          integral-limits
                              = false,
1017
          partial
                               = italic,
1018
1019
          math-ellipsis
                              = AMS,
                              = fraktur,
          real-part
1020
       }%
1021
     \else
1022
1023
        \bnusetup{
          uppercase-greek = italic,
1024
          integral
1025
                           = upright,
          integral-limits = true,
1026
1027
          partial
                           = upright,
          real-part
                           = roman,
1028
1029
        \ifbnu@math@style@ISO
1030
1031
          \bnusetup{
1032
            less-than-or-equal = horizontal,
            math-ellipsis
                                 = lower,
1033
          }%
1034
1035
        \else
          \ifbnu@math@style@GB
1036
            \bnusetup{
1037
              less-than-or-equal = slanted,
1038
1039
              math-ellipsis
                                   = centered,
            }%
1040
1041
          \fi
       \fi
1042
     \fi
1043
1044 }
1045 \ifbnu@main@language@chinese
     \bnusetup{math-style=GB}%
1046
1047 \else
     \bnusetup{math-style=TeX}%
1048
1049\fi
1050 \bnu@set@math@style
1051 \bnu@option@hook{math-style}{\bnu@set@math@style}
1052 \bnu@option@hook{main-language}{%
```

```
\ifbnu@main@language@chinese
1053
1054
       \bnusetup{math-style=GB}%
1055
       \bnusetup{math-style=TeX}%
1056
1057
     \fi
1058 }
     针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1059 \newcommand\bnu@set@unimath@leg{%
     \ifbnu@leq@horizontal
1060
1061
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1062
          \let\le\bnu@save@leq
          \let\ge\bnu@save@geq
1063
          \let\leq\bnu@save@leq
1064
          \let\geq\bnu@save@geq
1065
       \else
1066
          \AtBeginDocument{%
1067
1068
            \let\le\bnu@save@leq
            \let\ge\bnu@save@geq
1069
            \let\leq\bnu@save@leq
1070
            \let\geq\bnu@save@geq
1071
1072
         }%
       \fi
1073
     \else
1074
       \ifbnu@leg@slanted
1075
          \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1076
1077
            \let\le\leqslant
            \let\ge\geqslant
1078
            \let\leq\leqslant
1079
            \let\geq\geqslant
1080
1081
          \else
            \AtBeginDocument{%
1082
              \let\le\leqslant
1083
              \let\ge\geqslant
1084
              \let\leq\leqslant
1085
              \let\geq\geqslant
1086
            }%
1087
          \fi
1088
       \fi
1089
1090
     \fi
1091 }
1092 \newcommand\bnu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifbnu@integral@limits@true
1093
        \removenolimits{%
1094
          \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
1095
1096
          \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
          \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1097
```

```
\scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1098
1099
         \intcap\intcup\upint\lowint
       }%
1100
     \else
1101
1102
       \addnolimits{%
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
1103
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1104
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1105
1106
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
         \intcap\intcup\upint\lowint
1107
1108
       }%
     \fi
1109
1110 }
1111 \newcommand\bnu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifbnu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1113
1114
     \else
1115
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
1116
    \fi
1117 }
1118 \newcommand\bnu@set@unimath@real@part{%
     \ifbnu@real@part@roman
1119
       \AtBeginDocument{%
1120
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1122
       }%
1123
     \else
1125
       \AtBeginDocument{%
1126
         \let\Re\bnu@save@Re
         \let\Im\bnu@save@Im
1127
1128
       }%
     \fi
1129
1130 }
1131 \newcommand\bnu@set@unimath@style{%
     \ifbnu@uppercase@greek@upright
1132
       \unimathsetup{math-style = TeX}%
1133
1134
       \ifbnu@uppercase@greek@italic
1135
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1136
1137
       \fi
     \fi
1138
     \ifbnu@math@style@TeX
1139
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1140
     \else
1141
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1142
    \fi
1143
```

```
\bnu@set@unimath@leq
1144
     \bnu@set@unimath@integral@limits
1145
     \ifbnu@partial@upright
1146
       \unimathsetup{partial = upright}%
1147
     \else
1148
       \ifbnu@partial@italic
1149
         \unimathsetup{partial = italic}%
1150
       \fi
1151
1152
     \fi
     \bnu@set@unimath@ellipsis
1153
     \bnu@set@unimath@real@part
1154
1155 }
1156 \newcommand\bnu@ged{\rule{1ex}{1ex}}
1157 \newcommand\bnu@load@unimath{%
     \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
1158
       \RequirePackage{unicode-math}%
1159
       \AtBeginDocument{%
1160
1161
         \let\bnu@save@leq\leq
         \let\bnu@save@geq\geq
1162
         \let\bnu@save@Re\Re
1163
         \let\bnu@save@Im\Im
1164
1165
       }%
    兼容旧的粗体命令: bm 的 \bm 和 amsmath 的 \boldsymbol。
       \DeclareRobustCommand\bm[1]{{\symbfit{##1}}}%
1166
       \DeclareRobustCommand\boldsymbol[1]{{\symbfit{##1}}}%
1167
    兼容 amsfonts 和 amssymb 中的一些命令。
       \newcommand\square{\mdlgwhtsquare}%
1168
       \newcommand\blacksquare{\mdlgblksquare}%
1169
1170
       \AtBeginDocument{%
1171
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{\sigma}}%
1172
       }%
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
       1173
1174
     }%
1175 }
    STIX Two Math
1176 \newcommand\bnu@set@math@font@stix{%
     \bnu@set@stix@names
1177
     \setmathfont{\bnu@font@name@stix@math}[
1178
1179
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = \bnu@xits@integral@stylistic@set,
1180
1181
     \setmathfont{\bnu@font@name@stix@math}[
1182
       Extension
                    = .otf,
1183
```

7.6 字体 7 实现细节

```
StylisticSet = 1,
1184
1185
       range
                    = {scr,bfscr},
     ]%
1186
1187 }
    XITS Math
1188 \newcommand\bnu@xits@integral@stylistic@set{%
     \ifbnu@integral@upright
1189
       8%
1190
1191
    \fi
1192 }
1193 \newcommand\bnu@set@math@font@xits{%
     \bnu@set@xits@names
     \setmathfont{\bnu@font@name@xits@math}[
1195
       Extension
                    = .otf,
1196
1197
       StylisticSet = \bnu@xits@integral@stylistic@set,
1198
     \setmathfont{\bnu@font@name@xits@math}[
1199
       Extension
1200
                    = .otf,
       StylisticSet = 1,
1201
                    = {cal,bfcal},
       range
1202
1203
    ]%
1204 }
    Libertinus Math
\ifbnu@integral@slanted
1207
    \fi
1208
1209 }
1210 \newcommand\bnu@set@math@font@libertinus{%
     \bnu@set@libertinus@names
1211
     \setmathfont{\bnu@font@name@libertinus@math}[
1212
1213
       Extension
                    = .otf,
1214
       StylisticSet = \bnu@libertinus@integral@stylistic@set,
1215
    ]%
1216 }
    New Computer Modern Math
1217 \newcommand\bnu@newcm@integral@stylistic@set{%
     \ifbnu@integral@upright
       2%
1219
1220
   \fi
1221 }
1222 \newcommand\bnu@set@math@font@newcm{%
    \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1223
1224
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = \bnu@newcm@integral@stylistic@set,
1225
```

7.6 字体 7 实现细节

```
]%
1226
1227
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
       Extension
1228
                     = .otf,
       StylisticSet = 1,
1229
1230
       range
                     = {scr,bfscr},
1231
     \setmathrm{NewCM10}[
1232
       Extension
                       = .otf,
1233
1234
       UprightFont
                       = *-Book,
       BoldFont
                       = *-Bold,
1235
1236
       ItalicFont
                       = *-BookItalic,
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1237
1238
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1239
       Extension
                           = .otf,
1240
       UprightFont
                          = *-Book
1241
1242
       BoldFont
                          = *-Bold,
       ItalicFont
                          = *-BookOblique,
1243
                          = *-BoldOblique,
       BoldItalicFont
1244
     ]%
1245
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1246
       Extension
                            = .otf,
1247
                            = *-Book,
       UprightFont
1248
       ItalicFont
                            = *-BookItalic,
1249
       BoldFont
                            = *-Bold,
1250
                            = *-BoldOblique,
       BoldItalicFont
1251
    ]%
1252
1253 }
    Latin Modern Math
1254 \newcommand\bnu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
1255
     \setmathrm{lmroman10}[
1256
1257
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1258
       BoldFont
                       = *-bold,
1259
                       = *-italic,
1260
       ItalicFont
1261
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1262
1263
     \setmathsf{lmsans10}[
       Extension
                       = .otf,
1264
1265
       UprightFont
                       = *-regular,
       BoldFont
                       = *-bold,
1266
       ItalicFont
                       = *-oblique,
1267
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1268
1269
    ]%
     \setmathtt{lmmonolt10}[
```

7.6 字体 7 实现细节

```
Extension
                        = .otf,
1271
1272
        UprightFont
                        = *-regular,
        BoldFont
                        = *-bold,
1273
        ItalicFont
                        = *-oblique,
1274
1275
        BoldItalicFont = *-boldoblique,
     ]%
1276
1277 }
```

```
NewTX Math
1278 \newcommand\bnu@set@math@font@newtx{%
1279
     \ifbnu@font@newtx\else
        \let\bnu@save@encodingdefault\encodingdefault
1280
       \let\bnu@save@rmdefault\rmdefault
1281
       \let\bnu@save@sfdefault\sfdefault
1282
        \let\bnu@save@ttdefault\ttdefault
1283
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1284
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
1285
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1286
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1287
     \fi
1288
1289
     \ifbnu@uppercase@greek@italic
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1290
     \fi
1291
     \ifbnu@integral@upright
1292
       \PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
1293
     \fi
1294
1295
     \RequirePackage{newtxmath}
     \let\bnu@save@leq\leq
1296
     \let\bnu@save@geq\geq
1297
     \ifbnu@leq@slanted
1298
       \let\le\leqslant
1299
       \let\ge\geqslant
1300
       \let\leq\leqslant
1301
       \let\geg\gegslant
1302
     \fi
1303
     \ifbnu@integral@limits@true
1304
1305
       \let\ilimits@\displaylimits
     \fi
1306
     \let\bnu@save@partial\partial
1307
1308
     \ifbnu@partial@upright
       \let\partial\uppartial
1309
1310
1311
     \ifbnu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}%
1312
     \else
1313
1314
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}%
     \fi
1315
```

```
\let\bnu@save@Re\Re
1316
     \let\bnu@save@Im\Im
1317
     \ifbnu@real@part@roman
1318
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
1319
1320
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
     \fi
1321
     \RequirePackage{bm}%
1322
1323
     \ifbnu@font@newtx\else
1324
       \let\encodingdefault\bnu@save@encodingdefault
       \let\rmdefault\bnu@save@rmdefault
1325
1326
       \let\sfdefault\bnu@save@sfdefault
       \let\ttdefault\bnu@save@ttdefault
1327
     \fi
1328
     \DeclareRobustCommand\symup[1]{{\mathrm{##1}}}%
1329
     \DeclareRobustCommand\symbf[1]{{\bm{##1}}}%
1330
     \let\increment\upDelta%
1331
1332
     \renewcommand\bnu@qed{\openbox}%
1333 }
1334 \newcommand\bnu@set@math@font{%
     \ifbnu@math@font@none\else
1335
1336
       \ifbnu@math@font@newtx
1337
          \bnu@set@math@font@newtx
       \else
1338
1339
          \bnu@load@unimath
          \bnu@set@unimath@style
1340
          \@nameuse{bnu@set@math@font@\bnu@math@font}%
1341
       \fi
1342
     \fi
1343
1344 }
1345 \verb|\bnu@option@hook{math-font}{\geaddto@macro\bnu@setup@hook{\bnu@set@math@font}}|
1346 \newcommand\bnu@set@math@font@auto{%
     \ifbnu@math@font@auto
1347
       \bnusetup{math-font=xits}%
1348
1349
     \fi
1350 }
1351 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\bnu@set@math@font@auto}
1352 \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。
1353 \def\cleardoublepage{%
1354 \clearpage
1355 \if@twoside

```
\ifbnu@output@print
               1356
               1357
                         \ifodd\c@page
                         \else
               1358
                           \thispagestyle{empty}%
               1359
               1360
                           \hbox{}%
                           \newpage
               1361
                           \if@twocolumn
               1362
               1363
                             \hbox{}\newpage
               1364
                           \fi
                         \fi
               1365
               1366
                      \fi
                    \fi
               1367
               1368 }
               我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
\frontmatter
 \mainmatter
               1369 \renewcommand\frontmatter{%
               1370
                    \cleardoublepage
 \backmatter
                    \@mainmatterfalse
               1371
                    \pagenumbering{Roman}%
               1372
               1373 }
               1374 \renewcommand\mainmatter{%
                    \cleardoublepage
               1375
                    \@mainmattertrue
               1376
                    \pagenumbering{arabic}%
               1377
               1378 }
               1379 \renewcommand\backmatter{%
               1380
                    \if@openright
                      \cleardoublepage
               1381
               1382
                    \else
                      \clearpage
               1383
               1384
                    \@mainmatterfalse
               1385
                    \bnusetup{toc-depth = 0}%
               1386
               1387 }
```

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。

1388 \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。

```
1389 \fancypagestyle{plain}{%
1390
     \fancyhf{}%
     \renewcommand\footrulewidth{0pt}%
1391
     \ifbnu@degree@bachelor
1392
        \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
1393
        \fancyfoot[C]{
1394
          \ifbnu@main@language@chinese
1395
            \xiaowu
1396
          \else
1397
            \normalsize
1398
          \fi
1399
          \thepage
1400
        }%
1401
1402
        \let\@mkboth\@gobbletwo
        \let\chaptermark\@gobble
1403
     \else
1404
        \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1405
1406
        \fancyhead[C]{%
          \wuhao
1407
          \ifbnu@main@language@chinese
1408
            \leftmark
1409
1410
          \else
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1411
          \fi
1412
          }%
1413
        \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1414
1415
        \let\@mkboth\markboth
1416
        \def\chaptermark##1{%
          \markboth{%
1417
            \CTEXifname{%
1418
              \CTEXthechapter
1419
              \ifbnu@main@language@chinese
1420
                \quad
1421
              \else
1422
                \space
1423
              \fi
1424
1425
            }{}##1%
          }{}%
1426
       }%
1427
1428
     \fi
1429
     \let\sectionmark\@gobble
1430 }
1431 \pagestyle{plain}
     \chapter 会调用特殊的 page style。
1432 \def\ps@chapter{}
```

1433 \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

```
1434 \ctexset{%
    punct=quanjiao,
1435
1436
    space=auto,
1437 }
1438 \newcommand\bnu@set@indent{%
    \ifbnu@main@language@chinese
1440
      \ctexset{autoindent=2}%
    \else
1441
      \ifbnu@degree@bachelor
1442
        \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1443
      \else
1444
        \ctexset{autoindent=0.74cm}%
      \fi
1446
   \fi
1447
1448 }
1449 \bnu@set@indent
1450 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@indent}
1451 \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@indent}
    设置 url 样式,与上下文一致
1452 \urlstyle{same}
    使用 xurl 的方法,增加 URL 可断行的位置。
1453 \g@addto@macro\UrlBreaks{%
    \do0\do1\do2\do3\do4\do5\do6\do7\do8\do9\%
    \label{thm:linear_condition} $$ \do\N\do\P\do\P\do\R\do\T\do\V\do\V\do\X\do\Y\do\Z $$
1456
    1457
    1458
1459 }
1460 \Urlmuskip=0mu plus 0.1mu
    取消列表的间距,以符合中文习惯。
1461 \partopsep=\z@skip
1462 \verb|\def|@listi{\leftmargin}| leftmargini
1463
             \parsep \z@skip
             \topsep \z@skip
1464
             \itemsep\z@skip}
1466 \let\@listI\@listi
1467 \@listi
1468 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
              \labelwidth\leftmarginii
1469
```

```
\advance\labelwidth-\labelsep
1470
                  \topsep
                               \z@skip
1471
                   \parsep
                               \z@skip
1472
                   \itemsep
                              \z@skip}
1473
1474 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
                   \labelwidth\leftmarginiii
1475
                   \advance\labelwidth-\labelsep
1476
                  \topsep
                               \z@skip
1477
1478
                   \parsep
                               \z@skip
1479
                   \partopsep \z@skip
1480
                   \itemsep
                               \z@skip}
```

使用 enumitem 命令调整默认列表环境间的距离,

1481 \setlist{nosep}

7.7.4 脚注

1498 1499

\xiaowu

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。

```
1482 \newcommand\bnu@circled[1]{%
                         1483
1484
                                  \bnu@error{%
                                            Too many footnotes in this page.
1485
                                            Keep footnote less than 10%
1486
                                  }%
1487
                         \fi
1488
                         {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1489
1490 }
1491 \renewcommand{\thefootnote}{\bnu@circled{\c@footnote}}
1492 \verb|\renewcommand{\thempfootnote}{\centering} | 1492 \verb|\renewcommand{\thempfootnote}| 1492 \verb|\renewcomm
                      定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。
1493 \def\footnoterule{\vskip-3\p@\hrule\@width0.3\textwidth\@height0.4\p@\vskip2.6\p@}
1494 \footnotemargin=13.5bp
                      修改 footmisc 定义的脚注格式。
1495 \long\def\@makefntext#1{%}
                        \begingroup
1496
                                  % 序号取消上标
1497
```

\def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%

```
\ifFN@hangfoot
1500
1501
                                                      \bgroup
                                                      \setbox\@tempboxa\hbox{%
1502
                                                                  \ifdim\footnotemargin>\z@
1503
1504
                                                                             \begin{markle} \begin{markle} \begin{markle} \end{markle} \end{markl
                                                                  \else
1505
                                                                              \@makefnmark
1506
                                                                  \fi
1507
1508
                                                      }%
                                                      \leftmargin\wd\@tempboxa
1509
1510
                                                      \rightmargin\z@
                                                      \linewidth \columnwidth
1511
                                                      \advance \linewidth -\leftmargin
1512
                                                      \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
1513
                                                      % \footnotesize
1514
                                                      \xiaowu
1515
1516
                                                      \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
                                                      \leavevmode
1517
                                                      \label{lap{box}etempboxa}%
1518
                                                      \parskip\hangfootparskip\relax
1519
                                                      \parindent\hangfootparindent\relax
1520
                                           \else
1521
                                                      \parindent1em%
1522
                                                      \noindent
1523
                                                      \ifdim\footnotemargin>\z@
1524
                                                                  1525
1526
                                                      \else
1527
                                                                  1528
                                                                             \llap{\@makefnmark}%
                                                                  \else
1529
1530
                                                                             \ \left( \frac{\mbox{\mbox{0}}}{\mbox{0}} \right) = \mbox{\mbox{0}} 
                                                                  \fi
1531
                                                      \fi
1532
                                           \fi
1533
                                           \footnotelayout#1%
1534
                                           \ifFN@hangfoot
1535
                                                      \par\egroup
1536
                                          \fi
1537
                               \endgroup
1538
1539 }
```

7.7.5 数学相关

允许太长的公式断行、分页等。

1540 \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

1578\fi

```
图表浮动体的默认位置设为 h。
1541 \def\fps@figure{h}
1542 \def\fps@table{h}
                   设置浮动对象和文字之间的距离
1543 \end{floatsep}{12\p@ \end{end} \end{end} 2\p@ \end{end}
1544 \end{2p} {12\p@ \end{2p} \end{2p
1545 \setlength{\intextsep}{12\p@ \@plus 2\p@ \@minus 2\p@}
1546 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath
1547 \setlength{\gfpsep}{12bp \gplus2.0fil}
1548\setlength{\@fpbot}{0bp \@plus1.0fil}
                   下面这组命令使浮动对象的缺省值稍微宽松一点,从而防止幅度对象占据过多的文本页面,
 也可以防止在很大空白的浮动页上放置很小的图形。
1549 \renewcommand{\textfraction}{0.15}
1550 \renewcommand{\topfraction}{0.85}
1551 \renewcommand{\bottomfraction}{0.65}
1552 \renewcommand{\floatpagefraction}{0.60}
                   允许用户设置图表编号的连接符。
1553 \bnu@define@key{
                    figure-number-separator = {
1554
                                                              = figure@number@separator,
1555
                              default = {.},
1556
                    },
1557
1558
                    table-number-separator = {
                                                             = table@number@separator,
1559
                              default = {.},
1560
1561
                    },
                     equation-number-separator = {
1562
                                                              = equation@number@separator,
1563
                              default = \{-\},
1564
                    },
1565
                     number-separator = {
1566
                             name
                                                             = number@separator,
1567
                              default = {.},
1568
1569
                    },
1570 }
1571 \ifbnu@degree@bachelor
                    \counterwithout{figure}{chapter}
1573
                    \counterwithout{table}{chapter}
1574 \fi
1575 \ifbnu@degree@graduate
1576 \counterwithout{figure}{chapter}
               \counterwithout{table}{chapter}
```

主文档格式 实现细节

```
1579 \renewcommand\thefigure{%
     \ifnum\c@chapter>\z@
1580
        \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
1581
          \ifbnu@degree@graduate\relax\else
1582
            \thechapter
1583
            \bnu@figure@number@separator
1584
          \fi
1585
       \fi
1586
1587
     \fi
     \@arabic\c@figure
1588
1589 }
1590 \renewcommand\thetable{%
     \int \frac{1}{2} \sin(x) = \frac{1}{2} \sin(x)
1591
       \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
1592
          \ifbnu@degree@graduate\relax\else
1593
            \thechapter
1594
1595
            \bnu@table@number@separator
          \fi
1596
       \fi
1597
     \fi
1598
1599
     \@arabic\c@table
1600 }
1601 \renewcommand\theequation{%
     \ifnum\c@chapter>\z@
1602
1603
       \thechapter
       \bnu@equation@number@separator
1604
1605
     \@arabic\c@equation
1606
1607 }
1608 \newcommand\bnu@set@number@separator{%
     \let\bnu@figure@number@separator\bnu@number@separator
1609
     \let\bnu@table@number@separator\bnu@number@separator
1610
     \let\bnu@equation@number@separator\bnu@number@separator
1611
{\tt 1613 \ 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11×1.3+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。

```
1614 \patchcmd\@floatboxreset{%
1615 \normalsize
1616 } {%
1617
     \ifbnu@language@chinese
        \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1618
     \else
1619
        \fontsize{11bp}{18.65bp}\selectfont
1620
```

```
1621 \fi
1622 }{}{\bnu@patch@error{\@floatboxreset}}
    对 longtable 跨页表格进行相同的设置。
1623 \AtEndOfPackageFile*{longtable}{
    \AtBeginEnvironment{longtable}{%
      \ifbnu@language@chinese
1625
        \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1626
1627
        \fontsize{11bp}{18.65bp}\selectfont
1628
1629
      \fi
   }
1630
1631 }
    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
1632 \DeclareCaptionFont{bnu}{%
    \ifbnu@degree@bachelor
      \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1634
    \else
1635
      \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1636
1637
    \fi
1638 }
1639 \captionsetup{
    font
                  = bnu,
1640
1641
   labelsep
                  = quad,
    aboveskip
                  = 6bp,
    belowskip
1643
                  = 0bp
    figureposition = bottom,
1644
    tableposition = top,
1645
1646 }
1647 \captionsetup[sub]{font=bnu}
1648\renewcommand{\thesubfigure}{(\alph{subfigure})}
1649 \renewcommand{\thesubtable}{(\alph{subtable})}
1650 \DeclareCaptionLabelFormat{nosep}{#1#2}
1651 \DeclareCaptionLabelFormat{fullwidth-brace}{#1 (#2) }
1652% \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。
1653 \heavyrulewidth=1.5bp
1654 \lightrulewidth=1bp
1655 \AtEndOfPackageFile*{threeparttable}{
```

7.7 主文档格式 实现细节

```
\g@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}
1656
1657 }
```

```
7.7.7
       章节标题
1658 \newcommand{\bnu@abstract@name}{摘\quad 要}
1659 \ifbnu@degree@bachelor
    \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1661 \else
1662
     \ifbnu@degree@graduate
       \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1663
1664
       \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{Abstract}
1665
1666
    \fi
1667∖fi
     各级标题格式设置。
1668 \ctexset{%
1669
     chapter = {
1670
       nameformat
                     = \{\},
       numberformat = {},
1671
       titleformat = {},
1672
1673
       fixskip
                     = true,
       aftername
1674
                     = \quad,
       afterindent = true,
1675
       lofskip
                     = 0pt,
1676
       lotskip
                     = 0pt,
1677
     },
1678
     section = {
1679
       aftername
1680
                     = \quad,
1681
       afterindent = true,
1682
     },
     subsection = {
1683
       aftername
                     = \quad,
1684
1685
       afterindent = true,
1686
     subsubsection = {
1687
       aftername
                     = \quad,
1688
       afterindent = true,
1689
     },
1690
1691
     paragraph/afterindent = true,
1692
     subparagraph/afterindent = true,
1693 }
```

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。

```
1694 \newcommand\bnu@set@section@format{%
     \ifbnu@degree@bachelor
1695
1696
        \ctexset{%
          chapter = {
1697
            format
                        = \centering\heiti\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1698
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1699
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1700
          },
1701
          section = {
1702
            format
                        = \heiti\bfseries\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1703
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1704
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1705
         },
1706
          subsection = {
1707
            format
                        = \heiti\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1708
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1709
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1710
1711
         },
1712
          subsubsection = {
                        = \heiti\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1713
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1714
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1715
         },
1716
        }%
1717
1718
        \ifbnu@main@language@chinese
1719
          \ctexset{
            chapter = {
1720
              name = \{,\},
1721
              number = \thechapter,
1722
            },
1723
          }%
1724
1725
        \else
          \ctexset{
1726
1727
            chapter = {
                     = \chaptername\space,
1728
              number = \bnu@english@number{chapter},
1729
            },
1730
1731
          }%
```

1732 \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,,行距为固定值 20 pt,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半个汉字符(下同)。采用黑体四号(14pt)字居左书写,行距 为固定值 20 pt, 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 pt,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 pt,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。

```
1733
     \else
       \ifbnu@main@language@chinese
1734
1735
          \ctexset{%
            chapter = {
1736
              format
                           = \centering\heiti\fontsize{16bp}{20pt}\selectfont,
1737
              nameformat = \{\},
1738
              titleformat = {},
1739
                           = {第,章},
1740
              name
            },
1741
            section = {
1742
              format
                          = \heiti\fontsize{15bp}{20pt}\selectfont,
1743
1744
              aftername
                            = \hspace{0.5 em},
            },
1745
            subsection = {
1746
                          = \heiti\fontsize{14bp}{20pt}\selectfont,
1747
                            = \hspace{0.5 em},
              aftername
1748
1749
            },
            subsubsection = {
1750
              format
                          = \heiti\fontsize{12bp}{20pt}\selectfont,
1751
              aftername
                            = \hspace{0.5 em},
1752
1753
            },
          }%
1754
        \else
1755
1756
          \ctexset{%
            chapter = {
1757
                           = \centering\sffamily\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
              format
1758
              nameformat = \MakeUppercase,
1759
1760
              titleformat = \MakeUppercase,
              name
                           = \chaptername\space,
1761
1762
            },
1763
            section = {
```

```
format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1764
1765
            },
            subsection = {
1766
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1767
1768
            },
            subsubsection = {
1769
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1770
            },
1771
1772
          }%
        \fi
1773
        \ctexset{%
1774
          chapter = {
1775
            beforeskip = 27bp,
1776
            afterskip = 27bp,
1777
            number
                        = \thechapter,
1778
          },
1779
1780
          section = {
            beforeskip = 24bp,
1781
            afterskip = 6bp,
1782
          },
1783
          subsection = {
1784
            beforeskip = 12bp,
1785
            afterskip = 6bp,
1786
          },
1787
          subsubsection = {
1788
            beforeskip = 12bp,
1789
            afterskip = 6bp,
1790
1791
          },
        }%
1792
     \fi
1793
1794 }
1795 \bnu@set@section@format
1796 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@section@format}
1797 \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@section@format}
1798 \newcommand\bnu@english@number[1]{%
     \expandafter\ifcase\csname c@#1\endcsname
1799
1800
        Zero\or
       One\or
1801
       Two∖or
1802
       Three\or
1803
1804
       Four\or
       Five\or
1805
       Six\or
1806
        Seven\or
1807
       Eight\or
1808
       Nine\or
1809
```

```
Ten\or
1810
        Eleven\or
1811
        Twelve\or
1812
        Thirteen\or
1813
1814
        Fourteen\or
        Fifteen\or
1815
        Sixteen\or
1816
1817
        Seventeen\or
1818
        Eighteen\or
        Nineteen\or
1819
1820
        Twenty\or
        \bnu@error{You are genius}%
1821
1822 \fi
1823 }
```

\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*[(tocline)] {(title)} [(header)]: 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!

```
1824 \newcommand\bnu@pdfbookmark[2]{}
1825 \newcommand\bnu@phantomsection{}
1826 \NewDocumentCommand\bnu@chapter{s o m o}{%
      \IfBooleanT{#1}{%
        \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi%
1828
        \textstyle \ \bnu@error{You have to use the star form: \string\bnu@chapter*}%
1829
     }%
1830
      \IfValueTF{#2}{%
1831
        \left\{ \left( \frac{42}{5} \right) \right\}
1832
          \verb|\bnu@pdfbookmark{0}{#3}|
1833
1834
          \bnu@phantomsection
1835
1836
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
        }%
1837
     }{%
1838
        \bnu@phantomsection
1839
1840
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
     }%
1841
      \ifbnu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1842
      \chapter*{#3}%
1843
      \ifbnu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1844
1845
      \IfValueTF{#4}{%
        \left\{ \left( 4\right) \right\} 
1846
```

```
1847 \@mkboth{}{}%
1848 }{%
1849 \@mkboth{#4}{#4}%
1850 }%
1851 }{%
1852 \@mkboth{#3}{#3}%
1853 }%
1854}
```

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: $\chapter(0)$, $\section(1)$, $\subsection(2)$, $\subsubsection(3)$ 。

```
1855 \setcounter{secnumdepth}{3}
1856 \setcounter{tocdepth}{3}
```

\tableofcontents

目录生成命令。

```
1857 \renewcommand\tableofcontents {%
     \let\@evenheadbackup\@evenhead
1858
1859
     \let\@oddheadbackup\@oddhead
     \ifbnu@degree@graduate
1860
        \bnu@chapter*{\contentsname}%
1861
        \let\@evenhead\@empty%
1862
        \let\@oddhead\@empty%
1863
     \else
1864
        \bnu@chapter*[]{\contentsname}%
1865
1866
     \fi
     \@starttoc{toc}%
1867
     \clearpage
1868
     \let\@evenhead\@evenheadbackup
1869
     \let\@oddhead\@oddheadbackup
1870
1871 }
1872 \bnu@define@key{
     toc-chapter-style = {
1873
        name = toc@chapter@style,
1874
        choices = {
1875
          times,
1876
          arial,
1877
       },
1878
1879
        default = times,
1880 },
1881 }
1882 \newcommand\bnu@leaders{\titlerule*{$\cdot$}}
1883 \newcommand\bnu@set@toc@format{%
1884 \contentsmargin{\z@}%
```

本科生:每章标题用黑体三号字,行距为20pt,行前空6pt,行后空0pt。每条标题用黑体小三号字,行距为20pt。每款标题用黑体四号字,行距为20pt。每项标题用黑体小四号字,行距为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、二级和三级 节标题分别缩进 1, 1.5 和 2 个汉字符。

```
\ifbnu@degree@bachelor
1886
        \ifbnu@main@language@chinese
         \titlecontents{chapter}
1887
            [\z@]{\addvspace{6bp}\zihao{3}}
1888
              \ifbnu@toc@chapter@style@arial
1889
                \sffamily
1890
              \else
1891
                \heiti
1892
             \fi
1893
           }
1894
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1895
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1896
         \titlecontents{section}
1897
            [1em]{\zihao{-3}\heiti}
1898
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1899
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1900
1901
         \titlecontents{subsection}
            [1.5em]{\zihao{4}\heiti}
1902
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1903
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1904
         \titlecontents{subsubsection}
1905
            [2em]{\zihao{-4}\heiti}
1906
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1907
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1908
       \else
1909
     本科生英文专业要求"左侧按级依次缩进 0.5cm"。
         \ifbnu@main@language@english
1910
           \titlecontents{chapter}
1911
1912
              [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1913
              {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1914
           \titlecontents{section}
1915
              [0.5cm]{}
1916
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1917
              {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1918
           \titlecontents{subsection}
1919
              [1cm]{}
1920
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1921
              {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1922
         \fi
1923
```

1924 \fi

研究生:

1. 目录中的章标题行采用黑体小四号字,固定行距 20 磅,段前空 6 磅,段后 0 磅;其他内容采用宋体小四号字,行距为固定值 20 磅,段前、段后均为 0 磅。

2. 目录中的章标题行居左书写,一级节标题行缩进1个汉字符,二级节标题行缩进2个汉字符, 三级节标题行缩进3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\rm-family。

```
1925
     \else
       \ifbnu@main@language@chinese
1926
          \titlecontents{chapter}
1927
            [\z@]{\addvspace{6bp}
1928
              \ifbnu@toc@chapter@style@arial
1929
                \sffamilv
1930
              \else
1931
                \heiti
1932
              \fi
1933
            }
1934
1935
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1936
          \titlecontents{section}
1937
            [1em]{}
1938
            {\contentspush{\thecontentslabel\hspace{0.5em}}}{}
1939
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1940
          \titlecontents{subsection}
1941
            [2em]{}
1942
            {\contentspush{\thecontentslabel\hspace{0.5em}}}{}
1943
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1944
          \titlecontents{subsubsection}
1945
            [3em]{}
1946
            {\contentspush{\thecontentslabel\hspace{0.5em}}}{}
1947
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1948
       \else
1949
          \titlecontents{chapter}
1950
            [\z@]{\addvspace{6bp}\heiti}
1951
          {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\quad}\MakeUppercase}{\MakeUppercase}
1952
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1953
1954
          \titlecontents{section}
            [1em]{}
1955
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1956
1957
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
          \titlecontents{subsection}
1958
            [2em]{}
1959
1960
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1961
```

```
\titlecontents{subsubsection}
1962
1963
            [3em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1964
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1965
1966
       \fi
     \fi
1967
1968 }
1969 \bnu@set@toc@format
1970 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@toc@format}
1971 \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@toc@format}
```

7.7.9 封面和封底

定义密级参数。

```
1972 \bnu@define@key{
     secret-level = {
1973
       name = secret@level,
1974
1975
    },
     secret-year = {
1976
1977
       name = secret@year,
    },
1978
    论文中英文题目。
    title = {
1979
       default = {标题},
1980
    },
1981
     title* = {
1982
       default = {Title},
1983
               = title@en,
       name
1984
1985
     },
    作者、导师、副导师、联合指导老师。
     author = {
1986
       default = {姓名},
1987
     },
1988
     author* = {
1989
       default = {Name of author},
1990
       name
               = author@en,
1991
     },
1992
     student-id = {
1993
1994
       name = student@id,
     },
1995
1996
     supervisor = {
       default = {导师姓名},
1997
1998
     supervisor-department = {
1999
       default = {导师单位},
2000
```

```
name
                = supervisor@department,
2001
2002
     },
     supervisor* = {
2003
       default = {Name of supervisor},
2004
2005
                = supervisor@en,
2006
     },
     associate-supervisor = {
2007
       name = associate@supervisor,
2008
2009
     },
     associate-supervisor* = {
2010
       name = associate@supervisor@en,
2011
     },
2012
     co-supervisor = {
2013
       name = co@supervisor,
2014
     },
2015
     co-supervisor* = {
2016
2017
       name = co@supervisor@en,
     },
2018
     % Reserved for compatibility
2019
     joint-supervisor = {
2020
       name = co@supervisor,
2021
2022
     joint-supervisor* = {
2023
2024
       name = co@supervisor@en,
    },
2025
     学位中英文。
     degree-name = {
2026
       default = {工学博士},
2027
       name
                = degree@name,
2028
2029
     },
     degree-name* = {
2030
2031
       default = {Doctor of Philosophy},
                = degree@name@en,
2032
       name
2033
     },
     院系中英文名称。
     department = {
2034
       default = {计算机科学与技术系},
2035
     },
2036
     专业中英文名称。
     discipline = {
2037
       % default = {计算机科学与技术},
2038
     },
2039
     discipline* = {
2040
2041
       % default = {Computer Science and Technology},
       name
                = discipline@en,
2042
```

```
2043 },
    论文成文日期。
    date = {
2044
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2045
2046
    },
    博士后专用封面参数。
     clc,
     udc,
2048
     id,
2049
     discipline-level-1 = {
2050
       default = {一级学科名称},
2051
       name
               = discipline@level@i,
2052
     },
2053
     discipline-level-2 = {
2054
       default = {二级学科名称},
2055
               = discipline@level@ii,
       name
2056
     },
2057
     start-date = {
2058
               = start@date,
2059
       name
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2060
     },
2061
     end-date = {
2062
2063
               = end@date,
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2064
     },
2065
    中文封面后是否生成书脊页。
     include-spine = {
2066
       name = include@spine,
2067
       choices = {
2068
         false,
2069
         true,
2070
2071
       default = false,
2072
    },
2073
    是否生成英文封面。
     include-titlepage-en = {
2074
       name = include@titlepage@en,
2075
       choices = {
2076
         false,
2077
         true,
2078
2079
       },
       default = false,
2080
    },
2081
2082 }
```

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)。 2083 \newcommand\bnu@format@date[2]{% \edef\bnu@@date{#2}% 2084 $\def\bnu@eprocess@date##1-##2-##3\enil{%}$ #1{##1}{##2}{##3}% 2086 2087 \expandafter\bnu@@process@date\bnu@@date\@nil 2088 2089 } 2090 \newcommand\bnu@date@zh@digit[3]{#1 年 \number#2 月 \number#3 日} 2091 \newcommand\bnu@date@zh@digit@short[3]{#1 年 \number#2 月} 2092 \newcommand\bnu@date@zh@short[3] {\zhdigits{#1} 年\zhnumber{#2} 月} 2093 \newcommand\bnu@date@month[1] {% \ifcase\number#1\or 2094 January\or February\or March\or April\or May\or June\or 2095 July\or August\or September\or October\or November\or December% 2096 \fi 2097 2098 } 2099 \newcommand\bnu@date@en@short[3] {\bnu@date@month{#2}, #1} 下划线命令 2100 \newcommand\bnu@underline[2][6em]{\hskip1pt\underline{\hb@xt@ #1{\hss#2\hss}}\hskip3pt} 2101 \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。 2102 \newcommand\bnu@fixed@box[2]{% \begingroup 2103 \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll minus 1filll}% 2104 \makebox[#1][l]{#2}% 2106 \endgroup 2107 } 如果内容小于给定宽度,则拉伸至该宽度,否则取自然宽度。 2108 \newbox\bnu@stretch@box 2109 \newcommand\bnu@stretch[2] {% \sbox\bnu@stretch@box{#2}% 2110 \ifdim \wd\bnu@stretch@box < #1\relax \begingroup 2112 \def\CJKglue{\hskip 0pt plus 2filll}% 2113 \makebox[#1][l]{#2}% \endgroup 2115 \else 2116 \box\bnu@stretch@box 2117 \fi 2118 2119 }

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。

```
2121 \newcommand bnu@pad[2]{%}
     \sbox\bnu@pad@box{#2}%
     \ifdim \wd\bnu@pad@box < #1\relax
2123
       \makebox[#1][l]{\box\bnu@pad@box}%
2124
2125
     \else
       \box\bnu@pad@box
2126
    \fi
2127
2128 }
    导师的姓名和职称使用","分开, 所以这里用 kvsetkeys 的 \comma@parse 来处理。
2129 \newcounter{bnu@csl@count}
2130 \newcommand\bnu@name@title@process[1]{%
     \ifcase\c@bnu@csl@count % == 0
2132
       \gdef\bnu@@name{#1}%
     \or % == 1
2133
2134
       \gdef\bnu@dtitle{#1}%
2135
     \stepcounter{bnu@csl@count}%
2136
2137 }
2138 \newcommand\bnu@name@title@format[2]{%
     \bnu@pad{3cm}{\bnu@stretch{4em}{\#1}}\%
2139
2140
     \bnu@stretch{3em}{#2}%
2141 }
2142 \newcommand\bnu@name@title[1] {%
     \setcounter{bnu@csl@count}{0}%
     \gdef\bnu@@name{}%
2144
     \gdef\bnu@@title{}%
2145
     2146
     \bnu@name@title@format{\bnu@@name}{\bnu@@title}%
2148 }
生成封面(题名页)总命令。
2149 \renewcommand\maketitle{%
     \cleardoublepage
2150
     \pagenumbering{Alph}%
2151
     \bnu@pdfbookmark{-1}{\bnu@title}\%
2152
     \bnu@titlepage
2153
2154
     \ifbnu@include@spine@true
2155
       \bnu@spine
     \fi
2156
     \ifbnu@degree@graduate
2157
       \ifbnu@thesis@type@thesis
2158
         \ifbnu@include@titlepage@en@true
2159
           \cleardoublepage
2160
           \bnu@titlepage@en
2161
2162
         \fi
       \fi
2163
```

封面 \maketitle

```
2164 \fi
2165 \clearpage
2166}
```

\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"。

```
2167 \newcommand\bnu@titlepage{%
     \bnusetup{language = chinese}%
2168
     \ifbnu@degree@graduate
2169
       \ifbnu@thesis@type@thesis
2170
          \bnu@titlepage@graduate@cover
2171
          \bnu@titlepage@graduate@backlogo
2172
2173
          \ifbnu@thesis@type@proposal
2174
2175
            \bnu@titlepage@proposal
2176
          \fi
        \fi
2177
     \else
2178
        \ifbnu@degree@bachelor
2179
          \bnu@titlepage@bachelor
2180
        \else
2181
          \ifbnu@degree@postdoc
2182
            \bnu@cover@postdoc
2183
2184
            \cleardoublepage
            \bnu@titlepage@postdoc
2185
          \fi
2186
       \fi
2187
2188
     \fi
     \bnu@reset@main@language
2189
2190 }
```

研究生中文封面

《写作指南》规定中文封面页边距: 上—6.0 厘米,下—5.5 厘米,左—4.0 厘米,右—4.0 厘米,装订线0厘米。然而作为事实标准的 Word 模板的页边距是上下2.1 厘米,左右3.17 厘米。这里缩小上边距以方便排版保密信息。

```
2191 \newcommand\bnu@titlepage@graduate@cover{%
2192
     \newgeometry{
        top = 1.4148cm,
2193
        bottom = 3.3981cm,
2194
       hmargin = 3.17cm,
2195
2196
     \thispagestyle{empty}%
2197
     \begingroup
2198
        \centering
2199
2200
        \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
          \hskip -21.5pt%
2201
```

```
\bnu@titlepage@secret
2202
2203
       }\par
       \includegraphics[scale=1.273]{bnu-name-graduate.pdf}%
2204
       \vskip 3.85bp%
2205
2206
       \bnu@titlepage@degree
       \vskip 94.105bp%
2207
       \begingroup
2208
         \bfseries\heiti\xiaoer
2209
2210
         \parindent=0bp%
         论文题目:
2211
2212
         \bnu@title\par
       \endgroup
2213
       \ifbnu@main@language@english
2214
         \vskip 5.4pt%
2215
         \begingroup
2216
           \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2217
2218
           \bnu@title@en\par
         \endgroup
2219
         \vskip -9.2pt%
2220
       \fi
2221
       \vfill
2222
2223
       \parbox[t][9.776cm][t]{\texttextwidth}{%}
         \centering\bfseries\songti\xiaosan
2224
2225
         \bnu@titlepage@info
       }\par
2226
       {%
2227
         \bfseries\CJKfamily+{}\heiti\sanhao\bnu@fixed@box{10.3307em}{北京师范大学学位办}%
2228
2229
       }\par
2230
     \endgroup
     \clearpage
2231
2232
     \restoregeometry
2233 }
    学位论文封面背面校徽
\newgeometry{
2235
2236
       vmargin = 2.1cm,
2237
       hmargin = 3.17cm,
2238
2239
     \thispagestyle{empty}%
     \begingroup
2240
2241
       \vspace*{\fill}%
       \begin{center}
2242
         \includegraphics[scale=2.2]{bnu-logo.pdf}
2243
       \end{center}
2244
2245
       \vspace*{\fill}%
     \endgroup
2246
```

```
\clearpage
2247
2248
     \restoregeometry
2249 }
     选题报告封面
2250 \newcommand\bnu@titlepage@proposal{%
     \newgeometry{
2251
       top
                = 5 cm,
2252
2253
       bottom = 3.25cm,
       hmargin = 3.17cm,
2254
2255
     }%
2256
     \thispagestyle{empty}%
     \begingroup
2257
       % \vspace*{0.1cm}%
2258
       \centering
2259
       % {\bnu@titlepage@title}%
2260
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2261
          \vskip 0.1cm%
2262
          \centering
2263
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2264
          \bnu@title\par
2265
2266
       }%
       \vskip 0.85cm%
2267
       \bnu@titlepage@degree
2268
       \vfill
2269
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
2270
2271
          \centering\CJKfamily+{}%
          \centering\fangsong\sanhao[1.95]%
2272
          \bnu@titlepage@info
2273
2274
2275
       \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\bnu@titlepage@date}\par
     \endgroup
2276
     \clearpage
2277
     \restoregeometry
2278
2279 }
2280 \newcommand\bnu@set@student@id{%
2281
     \ifbnu@thesis@type@proposal
2282
       \ifx\bnu@student@id\@empty
          \bnusetup{student-id=2000310000}%
2283
       \fi
2284
     \fi
2285
2286 }
2287 \bnu@set@student@id
2288 \bnu@option@hook{thesis-type}{\bnu@set@student@id}
2289 \newcommand\bnu@titlepage@secret{%
2290 \sffamily\sanhao
```

```
\ifx\bnu@secret@level\@empty
2291
2292
       \phantom{秘密}%
2293
       \bnu@secret@level*\makebox[3em][c]{\bnu@secret@year} 年%
2294
2295
     \fi\par
2296 }
     申请学位的学科门类: 45 磅黑体字加粗,字距延伸 0.5bp,所以 \CJKglue 应该设为 1 bp。
2297 \newcommand\bnu@titlepage@degree{%
     \begingroup
2298
       \CJKfamily+{}\bfseries\heiti\fontsize{45bp}{62.53bp}\selectfont%
2299
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
2300
2301
       \ifbnu@thesis@type@thesis
         \begin{tabular}{ll} $$ \bnu@stretch{7.5550em}{\%} \end{tabular}
2302
           \ifbnu@degree@type@professional
2303
2304
              专业%
           \else
2305
              学术%
2306
           \fi
2307
           \ifbnu@degree@doctor
2308
              博士%
2309
           \else
2310
              \ifbnu@degree@master
2311
                硕士%
2312
              \fi
2313
           \fi
2314
           研究生%
2315
         }\\
2316
         \bnu@stretch{4.3em}{学位论文}%
2317
       \else
2318
         \ifbnu@thesis@type@proposal
2319
           (北京师范大学%
2320
           \ifbnu@degree@doctor
2321
              博士%
2322
           \else
2323
              \ifbnu@degree@master
2324
                硕士%
2325
2326
             \fi
           \fi
2327
           学位论文选题报告)%
2328
2329
         \fi
       \fi
2330
2331
       \par
2332
     \endgroup
2333 }
```

作者及导师信息题目使用小三号宋体加粗字

```
2334 \newcommand\bnu@titlepage@info{%
             \def\bnu@name@title@format##1##2{%
                   \ifx##1\@empty\else
2336
                       \buildrel{lem}{\#1}\qquad \buildrel{lem}{\#1}\qquad \buildrel{lem}{\#1}
2337
2338
                  \fi
                  2339
                       \bnu@stretch{3em}{##2}%
2340
                  \fi
2341
2342
             }%
             \bnu@titlepage@info@tabular{4em}{4em}{1.491em}{%
2343
2344
                  \ifbnu@degree@type@professional
                       \ifbnu@degree@master
2345
                             \bnu@info@item{学位类别}{}\bnu@degree@name}%
2346
                       \fi
2347
                  \fi
2348
                  \bnu@info@item{作者}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2349
2350
                  \bnu@info@item{导师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
                   \bnu@info@item{培养单位}{}{\bnu@department}%
2351
                  \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2352
                  \bnu@info@item{学科专业}{}{\bnu@discipline}%
2353
2354
                  \bnu@info@item{完成日期}{}{\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@date}}
          }\par
2355
2356 }
            标题页作者信息表
2357 \newcommand \bnu@titlepage@info@tabular[4] {\%}
             \def\bnu@info@item##1##2##3{%
2358
                  \footnotemark \ifx##3\@empty\else
2359
                       \bnu@pad{#1}{\bnu@fixed@box{#2}{##1}}%
2360
                       \bnu@pad{#3}{: }%
2361
                       & ##2{##3}\\
2362
                  \fi
2363
             }%
2364
             \begingroup
2365
                  \renewcommand\arraystretch{1.7477}%
2366
                  \setlength{\tabcolsep}{0pt}
2367
                  \begin{tabular}{W(r){0.372}} textwidth} W(c){0.618} textwidth}} % \end{tabular} The substitution of the 
2368
2369
                       #4%
                  \end{tabular}%
2370
2371
             \endgroup
2372 }
            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。
2373 \newcommand\bnu@titlepage@date{%
            \begingroup
2374
                  \sanhao
2375
2376
                  \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
```

```
2377 \bnu@format@date{\bnu@date@zh@short}{\bnu@date}\par
2378 \endgroup
2379 }
```

研究生英文封面

\bnu@titlepage@en

```
2380 \newcommand{\bnu@titlepage@en}{%
     \newgeometry{
2381
2382
        top
                = 5.5 \text{cm}
        bottom = 5cm,
2383
       hmargin = 3.6cm,
2384
     }%
2385
2386
     \thispagestyle{empty}%
     \bnusetup{language = english}%
2387
     \ifbnu@degree@type@academic
2388
        \bnu@titlepage@en@graduate@academic
2389
     \else
2390
2391
        \bnu@titlepage@en@graduate@professional
     \fi
2392
     \bnu@reset@main@language
2393
2394
     \clearpage
     \restoregeometry
2395
2396 }
2397 \newcommand\bnu@titlepage@en@graduate@academic{%
2398
     \begingroup
        \centering
2399
        \null\vskip -0.7cm%
2400
        \bnu@titlepage@en@title
2401
2402
       \vfill
        \sanhao[1.725]%
2403
        \bnu@titlepage@en@degree
2404
        \vskip 0.13cm%
2405
2406
        in\par
2407
        \vskip 0.1cm%
        {\bfseries\sffamily\bnu@discipline@en\par}
2408
        \vskip 0.7cm%
2409
2410
        {\sffamily by\par}
        \vskip 0.24cm%
2411
        {\sffamily\bfseries\bnu@author@en\par}%
2412
2413
        \vskip 0.14cm%
        \parbox[t][3.07cm][t]{\textwidth}{%
2414
          \centering\xiaosan[2.1]%
2415
          \bnu@titlepage@en@supervisor
2416
        }\par
2417
        \bnu@titlepage@en@date
2418
        \vskip 0.65cm%
2419
     \endgroup
2420
```

```
2421 }
2422 \newcommand\bnu@titlepage@en@graduate@professional{%
2423
     \begingroup
        \centering
2424
2425
        \null\vskip -0.7cm%
        \bnu@titlepage@en@title
2426
        \vfill
2427
        \sanhao[1.725]%
2428
2429
        \bnu@titlepage@en@degree
        \vskip 1.1cm%
2430
        {\sffamily by\par}
2431
        \vskip 0.24cm%
2432
        {\sffamily\bfseries\bnu@author@en\par}%
2433
        \ifx\bnu@discipline@en\empty
2434
          \vskip 1.95cm%
2435
        \else
2436
2437
          \vskip -0.1cm%
          {\sffamily\bfseries(\bnu@discipline@en)\par}%
2438
          \vskip 1.1cm%
2439
        \fi
2440
        \parbox[t][3.37cm][t]{\texttextwidth}{%}
          \centering\xiaosan[1.82]%
2442
          \bnu@titlepage@en@supervisor
2443
        }\par
2444
        \bnu@titlepage@en@date
2445
        \vskip 0.3cm%
2446
2447
     \endgroup
2448 }
2449 \newcommand\bnu@titlepage@en@title{%
     \begingroup
2450
2451
        \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
        \bnu@title@en\par
2452
     \endgroup
2453
2454 }
2455 \newcommand \bnu@thesis@name@en{% ^{2455}
     \ifbnu@degree@master
2456
        Thesis%
2457
     \else
2458
        Dissertation%
2459
2460
    \fi
2461 }
2462 \verb|\newcommand\bnu@titlepage@en@degree| \\ \\ \\
     \bnu@thesis@name@en{} Submitted to\par
2463
     {\bfseries Beijing Normal University\par}%
2464
     in partial fulfillment of the requirement\par
2465
     for the
2466
```

```
\ifbnu@degree@type@professional
2467
       professional
2468
2469
     degree of\par
2470
     {\sffamily\bfseries\bnu@degree@name@en\par}%
2472 }
2473 \newcommand\bnu@titlepage@en@supervisor{%
     \begin{tabular}{r@{\mathbb 0.71cm}[l]{:}}l}
2475
        \renewcommand\arraystretch{1}%
       \bnu@thesis@name@en{} Supervisor & \bnu@supervisor@en \\
2476
       \ifx\bnu@associate@supervisor@en\@empty\else
2477
         Associate Supervisor
                                          & \bnu@associate@supervisor@en \\
2478
2479
       \fi
       \ifx\bnu@co@supervisor@en\@empty\else
2480
         Co-supervisor
                                          & \bnu@co@supervisor@en \\
2481
       ۱fi
2482
2483
     \end{tabular}%
2484 }
2485 \newcommand\bnu@titlepage@en@date{%
     \begingroup
2486
2487
       \sffamily\bfseries\sanhao
       \bnu@format@date{\bnu@date@en@short}{\bnu@date}\par
2488
     \endgroup
2489
2490 }
```

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。

2491 \newcommand\bnu@titlepage@bachelor{%

```
\newgeometry{
2492
        left = 2.5 \text{ cm},
2493
        right = 2.0 \text{ cm},
2494
        top = 2.5 cm,
2495
        bottom = 2.0 cm,
2496
2497
      \thispagestyle{empty}%
2498
      \begingroup
2499
        \centering
2500
        \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{%
2501
           \hfill
2502
           \xiaosi
2503
```

```
\ifx\bnu@secret@level\@empty\else
2504
2505
            \bnu@secret@level\space\bnu@secret@year 年\par
         \fi
2506
       }%
2507
     \endgroup
2508
     \vfill
2509
     \begingroup
2510
2511
       \centering
2512
       \includegraphics[scale=1.13]{bnu-name-bachelor.pdf}%
       \vskip 0.35cm%
2513
2514
       {\bfseries\xiaochu\ziju{0.11} 本科生毕业论文(设计)\par}%
2515
     \endgroup
     \vskip 2.2cm%
2516
     \begingroup
2517
       \ifbnu@main@language@chinese
2518
         \fontsize{16bp}{31.4bp}\selectfont%
2519
2520
       \else
         \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont%
2521
       \fi
2522
       \parindent=0bp%
2523
        {\heiti\bfseries\quad 毕业论文(设计)题目: }\par%
2524
      \CJKunderline*[textformat=\bfseries, skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12em]{\hfill\bnu@title\hfil
2525
       \CJKunderline*[textformat=\bfseries, skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12em]{\hfill}%
2526
       \ifbnu@main@language@english
2527
2528
         \bnusetup{language=english}%
2529
         \ul\bnu@title@en
2530
         \bnusetup{language=chinese}%
2531
2532
       \fi
2533
       \par
     \endgroup
2534
     \vskip 2.17cm%
2535
     \begingroup
       \bfseries\fontsize{14bp}{31.3bp}\selectfont%
2537
       \leftskip=4em%
2538
       \parindent=\z@
2539
       \def\bnu@info@item##1##2##3{%
2540
         \fint fx##3\empty\else
2541
            \bnu@fixed@box{6em}{##1}: ##2{##3}\par
2542
2543
         \fi
       }%
2544
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2545
         \fint fx##1\empty\else
2546
            \bnu@stretch{3em}{##1}\quad%
2547
2548
         \fi
         \footnote{1}{ifx##2}@empty\else
2549
```

```
\bnu@stretch{3em}{##2}%
2550
         \fi
2551
       }%
2552
       \bnu@info@item{部院系}{}{\bnu@department}%
2553
2554
       \bnu@info@item{专业}{}{\bnu@discipline}%
       \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2555
       \bnu@info@item{学生姓名}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2556
2557
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2558
         \bnu@stretch{3em}{##1}%
       }%
2559
2560
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2561
2562
         \bnu@stretch{3em}{##2}%
       }%
2563
       \bnu@info@item{指导教师职称}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2564
       \bnu@info@item{指导教师单位}{}{\bnu@supervisor@department}%
2565
2566
     \endgroup
     \vskip 2.6cm%
2567
     \begingroup
2568
2569
       \centering
2570
       \ \ {\bfseries\CJKfamily+{}\xiaosi\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@date}\par}%
    \endgroup
2571
     \vfill
2572
     \clearpage
2573
2574
     \restoregeometry
2575 }
2576 \newcommand\bnu@cover@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2577
     \begin{center}%
2578
       \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2579
       \vspace*{0.35cm}%
2580
       {\sihao[2.6]%
2581
2582
         \bnu@stretch{3.1em}{分类号}\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@clc}\hfill
         密级\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@secret@level}\par
2583
         2584
         编号\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@id}\par
2585
2586
       }%
       \vskip 3.15cm%
2587
2588
       {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
         {\ziju{1.5} 北京师范大学\par}%
2589
2590
         {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
       }%
2591
       \vskip 0.2cm%
2592
       \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
2593
         \centering\sihao[3.46]\CJKunderline*[depth=1em]{\bnu@title}\par
2594
       }\par
2595
```

博士后封面

```
\vskip 0.4cm%
2596
       {\xiaosi\bnu@author\par}%
2597
       \vskip 1.4cm%
2598
       {\xiaosi[1.58]\xeCJKsetup{underline/depth=0.9em}%
2599
         工作完成日期\quad
2600
         \bnu@CJKunderline[5.9cm]{%
2601
           \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@start@date}—%
2602
           \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@end@date}
2603
         }\par
2604
         \vskip 0.55cm%
2605
         报告提交日期\quad
2606
         \bnu@CJKunderline[5.9cm]{\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}}\par
2607
       }%
2608
       \vskip 0.45cm%
2609
       {\xiaosi[2]{\ziju{1} 北京师范大学}\quad (北京) \par}%
2610
       \vskip 0.25cm%
2611
       {\xiaosi[2]\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}\par}%
2612
     \end{center}%
2613
2614 }
2615 \newcommand\bnu@titlepage@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2616
     \begin{center}%
2617
       \vspace*{1.5cm}%
2618
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2619
         \centering\snhao[1.95]\bnu@title\par
2620
2621
       }\par
       \vskip 0.15cm%
2622
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2623
         \centering\sihao[1.36]\bnu@title@en\par
2624
       }\par
2625
       \vskip 0.4cm%
2626
       {\xiaosi[2.6]%
2627
         \begin{tabular}{l@{\quad}l}%
2628
           \renewcommand\arraystretch{1}%
2629
           \bnu@stretch{11em}{博士后姓名}
                                                            & \bnu@author
2630
           \bnu@stretch{11em}{流动站(一级学科)名称}
                                                           & \bnu@discipline@level@i \\
2631
           \bnu@stretch{11em}{专\quad{} 业(二级学科)名称} & \bnu@discipline@level@ii \\
2632
2633
         \end{tabular}\par
       }%
2634
       \vskip 2.7cm%
2635
       {\xiaosi[2.6]%
2636
2637
         研究工作起始时间\quad\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@start@date}\par
         \vskip 0.1cm%
2638
         研究工作期满时间\quad\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@end@date}\par
2639
       }%
2640
```

博士后题名页

\vskip 2.1cm%

2641

```
2642 {\xiaosi[2.6] 清华大学人事处(北京)\par}%
2643 \vskip 0.6cm%
2644 {\wuhao\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}\par}%
2645 \end{center}%
2646 }
```

7.7.10 答辩委员会名单

2683 }

committee 学位论文指导小组、公开评阅人和答辩委员会名单。

```
2647 \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}
2648 \newenvironment{committee}[1][]{%
2649
     \cleardoublepage
     \let\bnu@committee@file\@empty
2650
     \kv@define@key{bnu@committee}{name}{\let\bnu@committee@name\kv@value}%
     \kv@define@key{bnu@committee}{file}{\let\bnu@committee@file\kv@value}%
2652
     \kv@set@family@handler{bnu@committee}{%
2653
       \ifx\kv@value\relax
2654
         \let\bnu@committee@file\kv@key
2655
       \else
2656
2657
         \kv@handled@false
       \fi
2658
     }%
2659
     \kvsetkeys{bnu@committee}{#1}%
2660
     \ifx\bnu@committee@file\@empty
2661
       \begingroup
2662
         \ifbnu@main@language@english
2663
           \ctexset{chapter/format=\centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont}
2664
2665
         \bnu@chapter*[]{\bnu@committee@name}%
2666
       \endgroup
2667
     \else
2668
       \bnu@pdfbookmark{0}{\bnu@committee@name}%
2669
       \includepdf{\bnu@committee@file}%
2670
     \fi
2671
2672
     \thispagestyle{empty}%
2673
     \ctexset{
       section = {
2674
         format
                   += {\centering},
2675
2676
         numbering = false,
         afterindent = false,
2677
       },
2678
2679
     }%
2680
     \bnusetup{language=chinese}
2681 }{%
     \bnu@reset@main@language
2682
```

7.7.11 诚信承诺和授权说明

\copyrightpage 诚信承诺和授权说明

```
2684 \newcommand\copyrightpage[1][]{%
     \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
       \cleardoublepage
2686
2687
     \ifbnu@degree@postdoc\relax\else
2688
       \def\bnu@etmp{#1}
2689
       \ifx\bnu@@tmp\@empty
2690
         \bnusetup{language=chinese}%
2691
         \ifbnu@degree@bachelor
2692
           \bnu@copyright@page@bachelor
2693
         \else
2694
           \bnu@copyright@page@graduate
2695
2696
         \fi
         \bnu@reset@main@language
2697
       \else
2698
2699
         \thispagestyle{empty}%
         \bnu@pdfbookmark{0}{关于学位论文使用授权的说明}%
2700
         \bnu@phantomsection
2701
         \kv@define@key{bnu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2702
2703
         \kv@set@family@handler{bnu@copyright}{%
           \ifx\kv@value\relax
2704
              \includepdf{\kv@key}%
2705
           \else
2706
2707
              \kv@handled@false
           \fi
2708
         }%
2709
         \kvsetkeys{bnu@copyright}{\#1}\%
2710
2711
       \fi
2712
     \fi
2713 }
     支持扫描文件替换。
2714 \newcommand{\bnu@authorization@frontdate}{%
     \exists \ if bnu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2716 \newcommand\bnu@copyright@page@graduate{%
2717
     \begingroup
       \ctexset{
2718
         chapter = {
2719
           format
                       = {\centering\bfseries
2720
           \fontsize{15.41bp}{26bp}\selectfont},
2721
           beforeskip = 0bp,
2722
           afterskip = 35.6bp,
2723
         },
2724
       }%
2725
```

```
\bnu@chapter*[]{北京师范大学学位论文原创性声明}%
2726
2727
      \xiaosi[1.95]
      本人郑重声明:%
2728
      所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。%
2729
2730
      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。%
      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。%
2731
      本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。\par
2732
2733
      \null\par
2734
      \null\par
     学位论文作者签名:\hfill 日期:\hspace*{3em} 年\hspace*{2em} 月\hspace*{2em} 日\hspace*{2em}%
2735
2736
    \endgroup
2737
    \displaystyle \null\par
2738
    \null\par
2739
    \null\par
2740
    \begingroup
2741
2742
      \ctexset{
       chapter = {
2743
         format
                  = {\centering\bfseries
2744
         \fontsize{15.41bp}{26bp}},
2745
         beforeskip = 0bp,
2746
         afterskip = 35.6bp,
2747
         break = \{\},
2748
       },
2749
2750
      }%
      \bnu@chapter[]{关于论文使用授权的说明}%
2751
      学位论文作者完全了解北京师范大学有关保留和使用学位论文的规定,即:%
2752
2753
      研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属北京师范大学。%
      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,允许学位论文被查阅和借阅;%
2754
      学校可以公布学位论文的全部或部分内容,可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论
2755
   文。%
      保密的学位论文在解密后遵守此规定。\par
2756
2757
      \null\par
      \null\par
2758
      作者签名: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hfill
2759
      目期: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hspace*{2em}\par%
2760
      导师签名: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hfill
2761
      日期: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hspace*{2em}%
2762
    \endgroup
2763
2764
    \thispagestyle{empty}%
    \clearpage
2765
    \restoregeometry
2766
2767 }
2768 \newcommand\bnu@copyright@page@bachelor{%
2769
    \begingroup
2770
      \ctexset{
```

```
chapter = {
2771
2772
         format
                 = {\centering\bfseries\xiaosi[1.95]},
         beforeskip = 0bp,
2773
         afterskip = 35.6bp,
2774
2775
       },
2776
     \bnu@chapter*[]{北京师范大学本科生毕业论文(设计)诚信承诺书}%
2777
     \xiaosi[1.95]
2778
2779
      本人郑重声明:%
     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。%
2780
     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。%
2781
     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。%
2782
     本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。\par
2783
     \null\par
2784
     本人签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2785
    \endgroup
2786
2787
    \vskip 34.5bp
    \begingroup
2788
     \ctexset{
2789
       chapter = {
2790
2791
         format
                 = {\centering\bfseries\xiaosi[1.95]},
         beforeskip = 0bp.
2792
         afterskip = 35.6bp,
2793
         break = \{\},
2794
2795
       },
     }%
2796
     \bnu@chapter[]{北京师范大学本科生毕业论文(设计)使用授权书}%
2797
2798
     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:%
2799
      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。%
2800
      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
2801
  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、汇编毕
2802
  业论文(设计)。%
     保密的毕业论文(设计)在解密后遵守此规定。\par
2803
     \null\par
2804
     \null\par
2805
     本论文(是、否)保密论文。\par
2806
     保密论文在\bnu@underline[5ex]{} 年\bnu@underline[5ex]{} 月解密后适用本授权书。\par
2807
2808
     \null\par
     \null\par
2809
      本人签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2810
     \null\par
2811
2812
     \null\par
      导师签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2813
2814
   \endgroup
```

```
2815 \thispagestyle{empty}%
2816}
```

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。

```
2817 \bnu@define@key{
     keywords,
2818
2819
     keywords* = {
        name = keywords@en,
2820
2821
     },
2822 }
2823 \newcommand\bnu@clist@use[2]{%
     \def\bnu@@tmp{}%
2824
     \def\bnu@clist@processor##1{%
2825
        \ifx\bnu@@tmp\@empty
2826
2827
          \def\bnu@etmp{#2}%
        \else
2828
          #2%
2829
        \fi
2830
2831
        ##1%
2832
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\bnu@clist@processor}%
2833
2834 }
```

abstract 研究生中文摘要部分的论文题目为三号黑体字, 题目下空一行居中打印为小三号黑体字"**摘要**"。 摘要内容用小四号字书写,两端对齐,汉字用宋体,外文字用 Times New Roman 体,标点符号一律用中文输入状态下的标点符号。

```
2835 \newenvironment{abstract}{%
     \bnusetup{language = chinese}%
2836
     \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
2837
     \fancyhead[C]{}%
2838
     \ifbnu@degree@graduate
2839
        \clearpage
2840
        \begingroup
2841
          {\centering\heiti\sanhao\bnu@title\par}%
2842
2843
          \ctexset{%
            chapter = {
2844
              break = \{\},
2845
              format = {\centering\heiti\xiaosan},
2846
              afterskip = 35.6bp,
2847
            }
2848
2849
2850
          \ifbnu@main@language@english
            \ctexset{%
2851
```

```
chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2852
2853
            }%
          \fi
2854
          \bnu@chapter{\bnu@abstract@name}%
2855
2856
       \endgroup
       \xiaosi
2857
     \else
2858
       \ifbnu@degree@bachelor
2859
2860
          \clearpage
          \begingroup
2861
2862
            {\centering\bfseries\heiti\sanhao\bnu@title\par}%
            \ctexset{%
2863
              chapter = {
2864
                break = \{\},
2865
                format = {\centering\bfseries\heiti\xiaosan},
2866
                afterskip = 35.6bp,
2867
2868
              }
            }%
2869
            \bnu@chapter{\bnu@abstract@name}%
2870
          \endgroup
2871
          \sihao
2872
       \else
2873
          \bnu@chapter*[]{\bnu@abstract@name}%
2874
       \fi
    \fi
2876
2877 }{%
     每个关键词之间空分号, 且为悬挂缩进。
     \par
2878
     \displaystyle \null\par
2879
     \ifbnu@degree@graduate
2880
       \noindent
2881
       \heiti{\sihao 关键词:}%
2882
     \else
2883
       \heiti\textbf{关键词:}%
2884
     \fi
2885
     \ifbnu@degree@bachelor
2886
       \songti\bnu@clist@use{\bnu@keywords}{\quad}%
2887
     \else
2888
2889
       \ifbnu@degree@graduate
          \songti\bnu@clist@use{\bnu@keywords}{, }%
2890
2891
          \bnu@clist@use{\bnu@keywords}{; }%
2892
       \fi
2893
     \fi
2894
2895
     \ifbnu@degree@bachelor
       \clearpage
2896
```

```
2897 \else
2898 \ifbnu@degree@graduate
2899 \clearpage
2900 \fi
2901 \fi
2902 \bnu@reset@main@language % switch back to main language
2903 }
```

abstract* 研究生英文摘要部分的论文题目为 Times New Roman 三号字, 左右两边至少留五个字符空格, 标题为 **ABSTRACT**, 用 Times New Roman 加粗小三号字。摘要内容用小四号 Times New Roman。

```
2904 \newenvironment{abstract*}{%
2905
     \bnusetup{language = english}%
     \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
2906
     \fancyhead[C]{}%
2907
     \ifbnu@degree@graduate
2908
       \clearpage
2909
        \centerline{%
2910
          \begin{minipage}[c]{\textwidth - 10ex}
2911
            \centering\bfseries\sanhao\bnu@title@en\par%
2912
2913
          \end{minipage}
       }%
2914
       \ctexset{%
2915
         chapter = {
2916
2917
            break = \{\},
            format = {\centering\bfseries\xiaosan},
2918
            afterskip = 35.6bp,
2919
2920
          }
2921
        \bnu@chapter{\bnu@abstract@name@en}%
2922
2923
        \xiaosi%
        \ctexset{autoindent=4ex}%
2924
     \else
2925
        \ifbnu@degree@bachelor
2926
          \clearpage
2927
          {\centering\bfseries\sanhao\bnu@title@en\par}%
2928
          \ctexset{%
2929
            chapter = {
2930
              break = \{\},
2931
2932
              format = {\centering\bfseries\xiaosan},
              afterskip = 35.6bp,
2933
            }
2934
2935
2936
          \bnu@chapter{\bnu@abstract@name@en}%
          \sihao%
2937
        \else
2938
2939
          \bnu@chapter*[]{\bnu@abstract@name@en}%
```

```
\fi
2940
2941
     \fi
2942 }{%
     \ifbnu@degree@bachelor
2943
2944
        \sihao
     \fi
2945
     \par
2946
     \displaystyle \null\par
2947
2948
     \ifbnu@degree@graduate
        \noindent
2949
     \fi
2950
     \ifbnu@degree@bachelor
2951
        \textbf{KEY WORDS:}%
2952
     \else
2953
        \ifbnu@degree@graduate
2954
          \textbf{KEY WORDS:}%
2955
        \else
2956
          \textbf{Keywords:}%
2957
        \fi
2958
     \fi
2959
2960
     \space
     \ifbnu@degree@bachelor
2961
        \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{\quad}%
2962
2963
        \ifbnu@degree@graduate
2964
          \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{, }%
2965
2966
2967
          \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{; }%
        \fi
2968
     \fi
2969
2970
     \ifbnu@degree@graduate
        \vspace*{\stretch{1}}%
2971
        \clearpage
2972
        \bnu@set@indent
2973
     \fi
2974
     \ifbnu@degree@bachelor
2975
2976
        \clearpage
     \fi
2977
     \bnu@reset@main@language % switch back to main language
2978
2979 }
```

7.7.13 主要符号表

denotation 主要符号对照表。

7.7 主文档格式 实现细节

```
\cleardoublepage
2982
    \fi
2983
    \ifbnu@degree@graduate
2984
      \bnu@chapter*{\bnu@denotation@name}%
2985
    \else
2986
      \bnu@chapter*[]{\bnu@denotation@name}%
2987
    \fi
2988
    \vskip-30bp\xiaosi[1.6]\begin{bnu@denotation}[labelwidth=#1]
2989
2990 }{%
    \end{bnu@denotation}
2991
2992 }
2993 \newlist{bnu@denotation}{description}{1}
2994 \setlist[bnu@denotation] {%
    nosep,
2995
    font=\normalfont,
2996
    align=left,
2997
2998
    leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
    labelindent=0pt,
2999
    labelwidth=2.5cm,
3000
    labelsep*=0.5cm,
3001
3002
    itemindent=0pt,
3003 }
       致谢以及声明
7.7.14
定义致谢环境
3004\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
    ,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本学位论
    文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的
3006
    其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。}
3008 \newcommand{\bnu@signature}{签\hspace{1em} 名: }
3009 \newcommand{\bnu@backdate}{目\hspace{1em} 期: }
    定义致谢与声明环境。
3010 \newenvironment{acknowledgements}{%
    \@mainmatterfalse
3011
    \ifbnu@degree@bachelor
3012
3013
      \clearpage
3014
    \bnu@chapter*{\bnu@acknowledgements@name}%
3015
    \xiaosi
3016
3017 }{%
    \ifbnu@degree@bachelor
3018
      \par
3019
      \hfill
3020
      \begin{minipage}{8em}
```

acknowledgements

3021

3022

\centering

```
\sanhao\sffamily
           3023
           3024
                     \bnu@author\\
                     \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}
           3025
                   \end{minipage}
           3026
           3027
                   \clearpage
                \else
           3028
                   \ifbnu@degree@graduate
           3029
                     \par
           3030
           3031
                     \hfill
                     {%
           3032
           3033
                       \sihao
                       \begin{minipage}{5.17em}
           3034
                         \centering
           3035
                         \heiti\sihao
           3036
                         \bnu@author\\
           3037
                         3038
                       \end{minipage}
           3039
                     }
           3040
                     \clearpage
           3041
                  \fi
           3042
                \fi
           3043
           3044 }
           声明部分(支持扫描文件替换)
statement
           3045 \bnu@define@key{
                statement-page-style = {
           3046
           3047
                   name = statement@page@style,
                   choices = {
           3048
           3049
                     auto,
           3050
                     empty,
           3051
                     plain,
                  },
           3052
                   default = auto,
           3053
           3054
                statement-page-number = {
           3055
                   name = statement@page@number,
           3056
                   choices = {
           3057
                     false,
           3058
                     true,
           3059
           3060
                  },
                   default = false,
           3061
                },
           3062
           3063 }
           {\tt 3064 \ \ bnu@option@hook\{statement-page-number\}\{\%}
                \ifbnu@statement@page@number@false
           3065
           3066
                   \bnusetup{statement-page-style=empty}%
```

```
\else
3067
       \bnusetup{statement-page-style=plain}%
3068
3069
     \bnu@warning{%
3070
3071
       The "statement-page-number" option is deprecated.
       Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
3072
    }%
3073
3074 }
3075 \newcommand\statement[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3076
     \ifbnu@degree@bachelor
3077
       \cleardoublepage
3078
       \def\bnu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
3079
     \else
3080
       \def\bnu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
3081
     \fi
3082
3083
     \let\bnu@statement@file\@empty
     \kv@define@key{bnu@statement}{page-style}{\bnusetup{statement-page-style=##1}}%
3084
     \kv@define@key{bnu@statement}{file}{\let\bnu@statement@file\kv@value}%
3085
     \kv@set@family@handler{bnu@statement}{%
3086
       \ifx\kv@value\relax
3087
         \let\bnu@statement@file\kv@key
3088
       \else
3089
         \kv@handled@false
3090
       \fi
3091
     }%
3092
     \kvsetkeys{bnu@statement}{#1}%
3093
     \ifbnu@statement@page@style@auto
3094
       \ifx\bnu@statement@file\@empty
3095
         \ifbnu@degree@bachelor
3096
            \bnusetup{statement-page-style = empty}%
3097
         \else
3098
            \bnusetup{statement-page-style = plain}%
3099
         \fi
3100
       \else
3101
         \ifbnu@degree@bachelor
3102
            \bnusetup{statement-page-style = plain}%
3103
         \else
3104
            \bnusetup{statement-page-style = empty}%
3105
3106
         \fi
       \fi
3107
     \fi
3108
     \ifx\bnu@statement@file\@empty
3109
       \bnusetup{language=chinese}%
3110
        \begingroup
3111
         \ifbnu@degree@graduate
3112
```

```
\ifbnu@main@language@english
3113
             \ctexset{%
3114
               chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3115
             }%
3116
3117
           \fi
         \fi
3118
         \bnu@chapter*{\bnu@statement@name}%
3119
3120
       \endgroup
3121
       \thispagestyle{\bnu@statement@page@style}%
       \bnu@statement@text\par
3122
3123
       \ifbnu@degree@graduate
         \vskip 2cm%
3124
3125
       \else
         \null\par
3126
3127
       {\hfill\bnu@signature\bnu@underline[2.5cm]\relax
3128
3129
         \bnu@backdate\bnu@underline[2.5cm]\relax}%
       \bnu@reset@main@language
3130
     \else
3131
       \includepdf[pagecommand={%
3132
3133
         \markboth{\bnu@statement@name}{}%
         \bnu@phantomsection
3134
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\bnu@statement@name}%
3135
         \thispagestyle{\bnu@statement@page@style}%
3136
3137
       }]{\bnu@statement@file}%
     \fi
3138
3139
     \ifbnu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
3140
    \fi
3141
3142 }
    兼容旧版本保留 acknowledgement。
3143 \let\acknowledgement\acknowledgements
3144 \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。
3145 \def\bnu@listof#1{% #1: float type
```

```
3145\def\bnu@listof#1{% #1: float type
3146 \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
3147 \@ifstar
3148 {\bnu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}
3149 {\bnu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}%
3150}
```

\listoffigures 插图清单。 \listoffigures*

```
3151 \renewcommand\listoffigures{%
                              \let\@evenheadbackup\@evenhead
                              \let\@oddheadbackup\@oddhead
                         3153
                              \ifbnu@degree@graduate
                         3154
                         3155
                                 \let\@evenhead\@empty%
                                 \let\@oddhead\@empty%
                         3156
                              \fi
                         3157
                              \bnu@listof{figure}%
                         3158
                         3159
                              \clearpage
                              \let\@evenhead\@evenheadbackup
                         3160
                         3161
                              \let\@oddhead\@oddheadbackup
                         3162 }
                         3163 \titlecontents{figure}
                               [\z@]{}
                         3164
                              {\contentspush{\figurename}\thecontentslabel\quad}}{}
                         3165
                              {\nobreak\bnu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                         3166
                         附表清单。
         \listoftables
        \listoftables*
                         3167 \renewcommand\listoftables{%
                              \let\@evenheadbackup\@evenhead
                         3169
                              \let\@oddheadbackup\@oddhead
                              \ifbnu@degree@graduate
                         3170
                                 \let\@evenhead\@empty%
                         3171
                                 \let\@oddhead\@empty%
                         3172
                              \fi
                         3173
                              \bnu@listof{table}%
                         3174
                         3175
                              \clearpage
                              \let\@evenhead\@evenheadbackup
                         3176
                         3177
                              \let\@oddhead\@oddheadbackup
                         3178 }
                         3179 \titlecontents{table}
                              [\z@]{}
                         3180
                              {\contentspush{\tablename~\thecontentslabel\quad}}{}
                              {\bnu@leaders\thecontentspage}
                         3182
                         将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
listoffiguresandtables
                         {\tt 3183} \verb| newcommand \verb| list of figures and tables {\$}
                         3184
                              \let\@evenheadbackup\@evenhead
                              \let\@oddheadbackup\@oddhead
                         3185
                              \ifbnu@degree@graduate
                         3186
                                 \let\@evenhead\@empty%
                         3187
                                 \let\@oddhead\@empty%
                         3188
                         3189
                              \bnu@chapter*{\bnu@list@figure@table@name}%
                         3190
                         3191
                              \@starttoc{lof}%
                         3192
                              \par
```

```
3193 \null\par
3194 \@starttoc{lot}%
3195 \clearpage
3196 \let\@evenhead\@evenheadbackup
3197 \let\@oddhead\@oddheadbackup
3198}
```

\equcaption

本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,如果是其它编号环境,请手动添加 \equcaption。用法如下:

```
\equcaption{\langle counter \rangle}
```

{⟨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。

```
3199\def\ext@equation{loe}
3200\def\equcaption#1{%
3201 \addcontentsline{\ext@equation}{equation}%
3202 {\protect\numberline{#1}}}
```

\listofequations \listofequations*

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

7.8 参考文献

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

```
\bnu@define@key{
3209
        cite-style = {
3210
          name = cite@style,
3211
          choices = {
3212
3213
             super,
             inline,
3214
             author-year,
3215
3216
          }
3217
        }
     }
3218
```

7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

 $BibT_E\!X$ 和 natbib 宏包的配置。 3219 \PassOptionsToPackage{compress}{natbib}

3220 \AtEndOfPackageFile*{natbib}{

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

- 3221 \DeclareRobustCommand\inlinecite{\@inlinecite}
- 3222 \def\@inlinecite#1{\begingroup\let\@cite\NAT@citenum\citep{#1}\endgroup}
- 3223 \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。

- 3224 \newcommand\bibstyle@super{%
- 3225 \bibpunct{[]{]}{,}{s}{,}{,}}
- 3226 \newcommand\bibstyle@inline{%
- 3227 \bibpunct{[}{]}{,}{n}{,}}
- 3228 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
- 3229 \bibpunct{(){)}{;}{a}{,}}
- $\verb| 3230 | bnu@option@hook{cite-style}{\end{| Qnameuse{bibstyle@\bnu@cite@style}|} \\$

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。

- 3231 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-numeric}{\citestyle{super}}
- 3232 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}}
- 3233 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-bachelor}{\citestyle{super}}
- 3234 \@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。

- 3235 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa
- 13236 \if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
- 3237 % \unskip\kern\p@\NAT@@open#1\NAT@@close%
- 3238 % \if*#3*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup}
- 3240 \else #1\fi\endgroup}

将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。

- $\tt 3241 \quad \verb|\renewcommand| NAT@citenum% \\$
- 3242 [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi
- % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
- $\label{eq:condition} $41\NAT_{00} = \text{$1\times 4} + 1\NAT_{00} = \text{$1\times 4} + 1\AT_{00} = \text{$1\times$

修改 \citet 引用的样式。

- 3245 \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{%
- 3246 \NAT@reset@parser
- 3247 \NAT@sort@cites{#3}%
- 3248 \NAT@reset@citea
- 3250 \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
- 3251 {\@safe@activestrue

```
\edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3252
          \@safe@activesfalse
3253
          \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3254
            {\reset@font\bfseries?}
3255
              \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}%
3256
            {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}%
3257
          3258
            \NAT@parse{\@citeb}%
3259
3260
            \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
              \let\NAT@name=\NAT@all@names
3261
3262
              3263
            \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3264
              \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3265
            \ifNAT@swa
3266
            \ensuremath{\ensuremath{\mbox{\sc vpe}\ensuremath{\mbox{\sc vpe}}}{\ensuremath{\mbox{\sc vpe}\ensuremath{\mbox{\sc vpe}}}{\ensuremath{\mbox{\sc vpe}\ensuremath{\mbox{\sc vpe}}}}
3267
3268
              \@citea
              \NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}{\NAT@alias}}%
3269
            }{%
3270
              \ensuremath{\mbox{0ifnum}{NAT@cmprs>\z@}{%}}
3271
3272
              \NAT@ifcat@num\NAT@num
                {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3273
                {\det NAT@nm{-2}}%
3274
              \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3275
                {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3276
                {\@tempcnta\m@ne}%
3277
3278
              \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
                3279
              }{%
3280
3281
                \advance\@tempcnta by\@ne
3282
                \@ifnum{\NAT@nm=\@tempcnta}{%
```

在顺序编码制下, natbib 只有在三个以上连续文献引用才会使用连接号, 这里修改为允许两个引用使用连接号。

```
% \ifx\NAT@last@yr\relax
3283
                    \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3284
3285
                % \else
                    \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3286
                %\fi
3287
                3288
3289
              }{%
                \NAT@last@yr@mbox
3290
              }%
3291
            }%
3292
            }{%
3293
            \@tempswatrue
3294
```

```
3295
             \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
3296
3297
           }%
3298
           \NAT@def@citea
3299
           \else
3300
             \ifcase\NAT@ctype
3301
               \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm \NAT@yrsep\NAT@penalty\NAT@space\else
3302
3303
                 \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@open}%
               \fi
3304
3305
               \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
               \NAT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}%
3306
               \NAT@def@citea@box
3307
3308
             \or
               \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3309
3310
3311
               \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3312
               \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3313
             \fi
3314
           \fi
3315
         }%
3316
         }%
3317
           \@ifnum{\NAT@cmprs>\z@}{\NAT@last@yr}{}%
3318
           \ifNAT@swa\else
3319
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
             % \ensuremath{\mbox{\sc NAT@ctype=\z@}{\%}}
3320
                 if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3321
             % }{}%
3322
             \NAT@mbox{\NAT@@close}%
3323
             \ensuremath{\mbox{oifnum}{\NAT@ctype=\z@}{\%}}
3324
               \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3325
             }{}%
3326
           \fi
3327
       }{#1}{#2}%
3328
     }%
3329
    修改 \citep author-year 式的页码:
     \renewcommand\NAT@cite%
3330
         [3] {\ifnAT@swa\NAT@open\if*#2*\else#2\NAT@spacechar\fi}
3331
             % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
3332
             #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
3333
    修改 \citet author-year 式的页码:
     \def\NAT@citex%
3334
3335
       [#1][#2]#3{%
       \NAT@reset@parser
3336
```

```
\NAT@sort@cites{#3}%
3337
       \NAT@reset@citea
3338
       \@cite{\let\NAT@nm\@empty\let\NAT@year\@empty
3339
         \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
3340
3341
         {\@safe@activestrue
         \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
3342
         \@safe@activesfalse
3343
         \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
3344
3345
           {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
                     \PackageWarning{natbib}%
3346
           {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}\def\NAT@date{}}%
3347
         {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
3348
           \NAT@parse{\@citeb}%
3349
           \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{%
3350
             \let\NAT@name=\NAT@all@names
3351
             3352
3353
           \fi
         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
3354
           \let\NAT@nm\NAT@name\fi
3355
         \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
3356
3357
           \if\relax\NAT@date\relax
             3358
           \else
3359
             \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3360
                 \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
3361
                   \def\NAT@temp{{?}}%
3362
3363
                   \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
                   {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3364
3365
                   year\MessageBreak without distinguishing extra
                   letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3366
                   \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3367
                 \else\unskip\NAT@spacechar
3368
3369
                   \NAT@hyper@{\NAT@date}%
                 \fi
3370
             \else
3371
               \@citea\NAT@hyper@{%
3372
                 \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3373
                 \hyper@natlinkbreak{%
3374
                   \NAT@aysep\NAT@spacechar}{\@citeb\@extra@b@citeb
3375
3376
                 }%
                 \NAT@date
3377
               }%
3378
             \fi
3379
           \fi
3380
3381
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3382
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
```

```
\or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3383
          \fi \NAT@def@citea
3384
          \else
3385
            \ifcase\NAT@ctype
3386
3387
              \if\relax\NAT@date\relax
                \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3388
              \else
3389
              \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3390
3391
                  \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
                    \def\NAT@temp{{?}}%
3392
                    \ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3393
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3394
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3395
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3396
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3397
                  \else
3398
3399
                    \unskip\NAT@spacechar
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3400
                  \fi
3401
              \else
3402
3403
                \@citea\NAT@hyper@{%
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3404
                  \label{linkbreak} $$ \displaystyle \sum_{x\in\mathbb{N}} \frac{1}{x}_{x}=\frac{1}{NAT_{0}} e^{-x} .
3405
                    {\@citeb\@extra@b@citeb}%
3406
                  \NAT@date
3407
                }%
3408
              \fi
3409
3410
              \fi
3411
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3412
            \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3413
            \fi
3414
            \if\relax\NAT@date\relax
3415
              \NAT@def@citea
3416
            \else
3417
              \NAT@def@citea@close
3418
            \fi
3419
          \fi
3420
          }}\ifNAT@swa\else
3421
     将页码放在括号外边,并且置于上标。
3422
            % if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
            \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3423
            \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3424
          \fi}{#1}{#2}}
3425
```

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}}
3426
3427
                     \newcommand\bnu@set@bibliography@format{%
                               \ifbnu@degree@bachelor
3428
                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3429
                                      \ensuremath{\bibsep}{6bp \ensuremath{\phasep}{bibsep}{6bp \ensuremath{\phasep}{minus 3bp}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\phasep}{\
3430
                                      \ifbnu@main@language@chinese
3431
                                               \setlength{\bibhang}{21bp}%
3432
                                      \else
3433
3434
                                              \setlength{\bibhang}{0.5in}%
                                      \fi
3435
                               \else
3436
                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3437
                                      \ensuremath{\bibsep}{3bp \ensuremath{\bibsep}{3bp \ensuremath{\ensuremath{\columnwidth}}\xspace} \
3438
                                      \setlength{\bibhang}{21bp}%
3439
                              \fi
3440
                     }
3441
                     \bnu@set@bibliography@format
3442
3443
                     \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@bibliography@format}
                     \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@bibliography@format}
3444
```

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

```
\patchcmd\thebibliography{%
3445
3446
       \clubpenalty4000%
3447
       \interlinepenalty=5000\relax
3448
       \clubpenalty=10000\relax
3449
3450
     }{}{\bnu@patch@error{\thebibliography}}
     \patchcmd\thebibliography{%
3451
       \widowpenalty4000%
3452
     }{%
3453
       \widowpenalty=10000\relax
3454
     }{}{\bnu@patch@error{\thebibliography}}
3455
     参考文献表的编号居左, 宽度 1 cm。
     \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
3456
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3457
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
3458
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3459
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
3460
3461
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3462
```

```
\setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3463
        \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
3464
        \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3465
        \setlength{\parsep}{\z@}%
3466
       \ifNAT@openbib
3467
          \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
3468
          \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3469
          \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3470
3471
          \setlength{\parsep}{0pt}%
       \fi
3472
3473
    }
3474 }
```

7.8.2 biblatex 宏包

```
3475 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
                        \AtBeginDocument{
3476
                                 \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3477
                                 3478
                                  \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3479
                                 \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{mla-new}}{\def\bibname{WORKS CITED}}{}
3480
                       }
3481
3482
                        \DeclareRobustCommand\inlinecite{\parencite}
                        \defbibheading{bibliography}[\bibname]{\bnu@chapter*{\bibname}}
3483
                        \newcommand\bnu@set@bibliography@format{%
3484
3485
                                  \ifbnu@degree@bachelor
                                          \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3486
                                          \ensuremath{\bibitemsep}{6bp \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
3487
                                          \ifbnu@main@language@chinese
3488
3489
                                                  \setlength{\bibhang}{21bp}%
                                          \else
3490
                                                   \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3491
                                          \fi
3492
                                  \else
3493
                                          \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3494
                                          \ensuremath{\bibitemsep}{3bp \ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{abp}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\en
3495
                                          \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3496
                                          \setlength{\bibhang}{21bp}%
3497
                                 \fi
3498
                        }
3499
                        \bnu@set@bibliography@format
3500
3501
                        \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@bibliography@format}
                        \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@bibliography@format}
3502
3503 }
```

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?**

```
3504 \AtEndOfPackageFile*{apacite}{
3505
     \AtBeginDocument{
        \bnu@set@chapter@names
3506
     }
3507
     \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}
3508
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3509
     \ifbnu@main@language@chinese
3510
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3511
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3512
3513
     \else
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
3514
3515
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
     \fi
3516
     \def\st@rtbibchapter{%
3517
       \if@numberedbib%
3518
          \chapter{\bibname}%
                                          6. References
                                 e.g.,
3519
       \else%
3520
3521
          \bnu@chapter*{\bibname}%
                                     e.g.,
                                               References
       \fi%
3522
     }%
3523
3524 }
```

7.9 附录

```
3525 \g@addto@macro\appendix{%
3526 \@mainmattertrue
3527 }
```

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)

```
3528 \bnu@define@key{
3529    toc-depth = {
3530         name = toc@depth,
3531    },
3532 }
```

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 $0\,\circ$

```
3533 \bnu@option@hook{toc-depth}{%
3534 \protected@write\@auxout{}{%
3535 \string\ttl@writefile{toc}{%
3536 \protect\setcounter{tocdepth}{\bnu@toc@depth}%
```

```
}%
3537
     }%
3538
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3539
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3540
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3541
3542 }
3543 \g@addto@macro\appendix{%
     \bnusetup{
3544
3545
        toc-depth = 0,
    }%
3546
3547 }
3548 \ifbnu@degree@bachelor
     \g@addto@macro\appendix{%
3549
        \captionsetup*[figure]{
3550
          labelformat = nosep,
3551
        }
3552
3553
        \captionsetup*[table]{
          labelformat = nosep,
3554
        }
3555
        \setcounter{figure}{0}
3556
3557
        \renewcommand\thefigure{%
          \@chinese\c@figure
3558
        }
3559
        \setcounter{table}{0}
3560
        \renewcommand\thetable{%
3561
          \@chinese\c@table
3562
        }
3563
        \captionsetup*[equation]{
3564
3565
          labelformat = fullwidth-brace,
        }
3566
        \setcounter{equation}{0}
3567
        \renewcommand\theequation{%
3568
          \@chinese\c@equation
        }
3570
    }
3571
3572\fi
3573 \ifbnu@degree@graduate
     \g@addto@macro\appendix{%
3574
        \setcounter{figure}{0}
3575
3576
        \setcounter{table}{0}
3577 }
3578\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。

```
3579 \newenvironment{survey}{%
     \chapter{外文资料的调研阅读报告}%
3581
     \bnusetup{language = english}%
     \let\title\bnu@appendix@title
3582
3583
     \let\maketitle\bnu@appendix@maketitle
     \bnu@set@partial@toc@format
3584
     \renewcommand\tableofcontents{%
3585
       \section*{Contents}%
3586
       \bnu@pdfbookmark{1}{Contents}%
3587
       \printcontents[survey]{l}{1}[2]{}%
3588
       \vskip 20bp%
3589
     }%
3590
     \renewcommand\bibname{参考文献}%
3591
     \let\bibsection\bnu@appendix@bibsection
3592
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-survey}%
3593
     \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
3594
3595
     \let\bibliography\bnu@appendix@bibliography
     \begin{bibunit}%
3596
     \startcontents[survey]%
3597
3598 } {%
3599
     \stopcontents[survey]%
     \end{bibunit}%
3600
     \bnu@reset@main@language % restore language
3601
3602 }
```

translation 外文资料的书面翻译。

```
3603 \newenvironment{translation}{%
     \chapter{外文资料的书面翻译}%
3604
3605
     \bnusetup{language = chinese}%
3606
     \let\title\bnu@appendix@title
     \let\maketitle\bnu@appendix@maketitle
3607
     \bnu@set@partial@toc@format
3608
     \renewcommand\tableofcontents{%
3609
       \section*{目录}%
3610
       \bnu@pdfbookmark{1}{目录}%
3611
3612
       \printcontents[translation]{l}{1}[2]{}%
       \vskip 20bp%
3613
     }%
3614
     \def\bibsection{%
3615
       \begingroup
3616
         \ctexset{section/numbering=false}%
3617
         \section{\bibname}%
3618
       \endgroup
3619
     }%
3620
     \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}%
3621
```

```
\let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle
            3622
                 \let\bibliography\bnu@appendix@bibliography
            3623
                 \begin{bibunit}%
            3624
                 \startcontents[translation]%
            3625
            3626 } {%
                 \stopcontents[translation]%
            3627
                 \end{bibunit}%
            3628
                 \bnu@reset@main@language % restore language
            3629
            3630 }
            书面翻译对应的原文索引,区别于译文的参考文献。
translation
            3631 \newenvironment{translation-index}{%
                 \begin{bibunit}%
            3632
            3633
                   \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
                   \renewcommand\bibname{书面翻译对应的原文索引}%
            3634
                   \let\bibsection\bnu@appendix@bibsection
            3635
            3636 }{%
                 \end{bibunit}%
            3637
            3638 }
                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。
            3640 \newcommand\bnu@appendix@maketitle{%
                 \par
            3641
                 \begin{center}%
            3642
            3643
                   \xiaosi[1.667]\bnu@appendix@@title
                 \end{center}%
            3644
                 \par
            3645
            3646 }
            3647 \newcommand\bnu@set@partial@toc@format{%
                 \titlecontents{section}
            3648
                   [\z@]{}
            3649
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3650
                   {\bnu@leaders\thecontentspage}%
            3651
                 \titlecontents{subsection}
            3652
            3653
                   [1em]{}
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3654
                   {\bnu@leaders\thecontentspage}%
            3655
                 \titlecontents{subsubsection}
            3656
            3657
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3658
            3659
                   {\bnu@leaders\thecontentspage}%
            3660 }
```

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。

7.10 个人简历 实现细节

```
\par
3662
     \vskip 20bp%
3663
     \bnu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
3664
     \begingroup
3665
       \centering
3666
       \xiaosi[1.667] \bibname\par
3667
     \endgroup
3668
3669
     \vskip 6bp%
3670 }%
3671 \newcommand\bnu@appendix@bibliography[1]{\putbib[#1]}
7.10 个人简历
个人简历发表文章等。
3672 \newenvironment{resume}{%
     \@mainmatterfalse
     \bnu@chapter*{\bnu@resume@name}%
3674
     \ctexset{
3675
3676
       section = {
         format
                   += \centering,
3677
         numbering = false,
3678
3679
       },
       subsection = {
3680
                    = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
         format
3681
         numbering = false,
3682
         aftertitle = \ifbnu@language@chinese : \else :\fi,
3683
       },
3684
     }%
3685
     \ifbnu@degree@bachelor
3686
       \ifbnu@language@english
3687
         \sffamily\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
3688
       \fi
3690
    \fi
3691 }{}
    旧的 \resumeitem 和 \researchitem 已经过时。
3692 \newcommand\resumeitem[1]{%
     \bnu@error{The "\protect\resumeitem" is obsolete. Please update to the new format}%
3694 }
3695 \newcommand\researchitem[1]{%
     \bnu@error{The "\protect\researchitem" is obsolete. Please update to the new format}%
3697 }
学术成果由 achievements 环境罗列。
```

achievements

resume

3698 \newlist{achievements}{enumerate}{1}

```
3699 \setlist[achievements]{
     label
                 = [\arabic*],
     align
                 = left,
3701
     leftmargin = 10mm,
3702
3703
     topsep
                 = 6bp,
     parsep
                 = 0bp,
3704
     partopsep = 0bp,
3705
3706
     itemsep
                 = 6bp,
3707
     labelsep
                = !,
     before
                 = {
3708
3709
       \ifbnu@degree@graduate
         \fontsize{12bp}{16bp}\selectfont
3710
3711
       \fi
3712
    },
     resume
                 = achievements,
3713
3714 }
3715 \newenvironment{publications}{%
     \bnu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
     \begin{achievements}%
3717
3718 } {%
     \end{achievements}%
3719
3720 }
3721 \newcommand\publicationskip{%
     \bnu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
3723 }
```

7.11 指导教师/小组学术评语

comments

```
3724 \newenvironment{comments}[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3725
     \kv@define@key{bnu@comments}{name}{\let\bnu@comments@name\kv@value}%
     \kv@set@family@handler{bnu@comments}{%
3727
       \ifx\kv@value\relax
3728
         \let\bnu@comments@name\kv@key
3729
3730
         \kv@handled@false
3731
       \fi
3732
3733
     \kvsetkeys{bnu@comments}{#1}%
3734
     \chapter{\bnu@comments@name}%
3736 } {%
3737 }
```

7.12 答辩委员会决议书

resolution

```
3738 \newenvironment{resolution}{%
3739 \@mainmatterfalse
3740 \chapter{\bnu@resolution@name}%
3741 }{}
```

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。

```
3742 \newcommand{\record}[1]{%
     \let\bnu@record@file\@empty
3743
     \kv@define@key{bnu@record}{file}{\let\bnu@record@file\kv@value}%
3744
     \kv@set@family@handler{bnu@record}{%
3745
       \ifx\kv@value\relax
3746
         \let\bnu@record@file\kv@key
3747
       \else
3748
         \kv@handled@false
3749
3750
       \fi
     }%
3751
     \kvsetkeys{bnu@record}{#1}%
3752
3753
     \ifx\bnu@record@file\@empty
       \bnu@error{File path of \protect\record\space is required}
3754
     \fi
3755
     \cleardoublepage
3756
3757
     \bnu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
     \includepdf[pages=-]{\bnu@record@file}%
3758
3759 }
```

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

```
3760 \AtEndOfPackageFile*{hyperref}{
     \hypersetup{
3761
3762
        linktoc
                            = all,
        bookmarksdepth
                            = 2,
3763
        bookmarksnumbered = true,
3764
        bookmarksopen
                            = true,
3765
        bookmarksopenlevel = 1,
3766
        bookmarksdepth
                            = 3,
3767
3768
        unicode
                            = true,
3769
        psdextra
                            = true,
```

7.14 其他宏包的设置 7 实现细节

```
= true,
3770
        breaklinks
3771
        plainpages
                            = false,
        pdfdisplaydoctitle = true,
3772
        hidelinks,
3773
3774
     }%
     \newcounter{bnu@bookmark}
3775
     \renewcommand\bnu@pdfbookmark[2]{%
3776
3777
        \phantomsection
3778
        \stepcounter{bnu@bookmark}%
        \pdfbookmark[#1]{#2}{bnuchapter.\thebnu@bookmark}%
3779
3780
     }
     \renewcommand\bnu@phantomsection{%
3781
        \phantomsection
3782
     }
3783
     \pdfstringdefDisableCommands{
3784
        \let\\\relax
3785
3786
        \let\quad\relax
        \let\hspace\@gobble
3787
3788
     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{\texttt{0ifpackagelater\{hyperref\}\{2019/04/27\}\{\}}{\$}
        \g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3790
     }%
3791
     \ifbnu@main@language@chinese
3792
3793
        \hypersetup{
          pdflang = zh-CN,
3794
        }%
3795
     \else
3796
        \hypersetup{
3797
          pdflang = en-US,
3798
       }%
3799
3800
     \fi
     \AtBeginDocument{%
3801
        \ifbnu@main@language@chinese
3802
          \hypersetup{
3803
3804
            pdftitle
                         = \bnu@title,
            pdfauthor
                         = \bnu@author,
3805
            pdfsubject = \bnu@degree@name,
3806
            pdfkeywords = \bnu@keywords,
3807
          }%
3808
        \else
3809
          \hypersetup{
3810
            pdftitle
                         = \bnu@title@en,
3811
3812
            pdfauthor
                         = \bnu@author@en,
            pdfsubject = \bnu@degree@name@en,
3813
```

7.14 其他宏包的设置 实现细节

```
pdfkeywords = \bnu@keywords@en,
3814
3815
         }%
       \fi
3816
       \hypersetup{
3817
3818
         pdfcreator={\bnuthesis-v\version}}
     }%
3819
3820 }
        nomencl 宏包
7.14.2
3821 \AtEndOfPackageFile*{nomencl}{
     \let\nomname\bnu@denotation@name
     \def\thenomenclature{\begin{denotation}[\nom@tempdim]}
3823
     \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
3825 }
7.14.3 siunitx 宏包
3826 \AtEndOfPackageFile*{siunitx}{%
     \sisetup{
3827
       group-minimum-digits = 4,
3828
       separate-uncertainty = true,
3829
        inter-unit-product = \ensuremath{{}\cdot{}},
3830
3831
     \newcommand\bnu@set@siunitx@language{%
3832
       \ifbnu@language@chinese
3833
         \sisetup{
3834
            list-final-separator = { 和 },
3835
            list-pair-separator = { 和 },
3836
3837
            range-phrase
                                  = \{\sim\},
         }%
3838
       \else
3839
3840
         \ifbnu@language@english
            \sisetup{
3841
              list-final-separator = {, and },
3842
              list-pair-separator = { and },
3843
              range-phrase
                                    = \{ to \},
3844
            }%
3845
         \fi
3846
       \fi
3847
     }
3848
3849
     \bnu@set@siunitx@language
     \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@siunitx@language}
3850
3851 }
7.14.4 amsthm 宏包
```

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。 3852 \AtEndOfPackageFile*{amsthm}{%

7.14 其他宏包的设置 7 实现细节

```
\newtheoremstyle{bnu}
3853
        {\z@}{\z@}
3854
        {\normalfont}{\z@}
3855
        {\normalfont\heiti}{\bnu@theorem@separator}
3856
        \{0.5em\}\{\}
3857
     \theoremstyle{bnu}
3858
     \newtheorem{assumption}{\bnu@assumption@name}[chapter]%
3859
     \newtheorem{definition}{\bnu@definition@name}[chapter]%
3860
     \newtheorem{proposition}{\bnu@proposition@name}[chapter]%
3861
     \newtheorem{lemma}{\bnu@lemma@name}[chapter]%
3862
     \newtheorem{theorem}{\bnu@theorem@name}[chapter]%
3863
     \newtheorem{axiom}{\bnu@axiom@name}[chapter]%
3864
     \newtheorem{corollary}{\bnu@corollary@name}[chapter]%
3865
     \newtheorem{exercise}{\bnu@exercise@name}[chapter]%
3866
     \newtheorem{example}{\bnu@example@name}[chapter]%
3867
     \newtheorem{remark}{\bnu@remark@name}[chapter]%
3868
     \newtheorem{problem}{\bnu@problem@name}[chapter]%
3869
     \newtheorem{conjecture}{\bnu@conjecture@name}[chapter]%
3870
     \renewenvironment{proof}[1][\bnu@proof@name]{\par
3871
        \pushQED{\qed}%
3872
3873
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
       \normalfont \topsep\z@\relax
3874
       \trivlist
3875
       \item[\hskip\labelsep
3876
                \itshape
3877
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
3878
3879
         \sffamily
         #1\@addpunct{\bnu@theorem@separator}]\ignorespaces
3880
     }{%
3881
3882
        \popQED\endtrivlist\@endpefalse
3883
     \renewcommand\gedsymbol{\bnu@ged}
3884
3885 }
```

7.14.5 ntheorem 宏包

定理标题使用黑体,正文使用宋体,冒号隔开。

```
3886 \AtEndOfPackageFile*{ntheorem}{%
3887  \theorembodyfont{\normalfont}%
3888  \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}%
3889  \theoremsymbol{\bnu@qed}%
3890  \newtheorem*{proof}{\bnu@proof@name}%
3891  \theoremstyle{plain}%
3892  \theoremsymbol{}%
3893  \theoremseparator{\bnu@theorem@separator}%
3894  \newtheorem{assumption}{\bnu@assumption@name}[chapter]%
```

7.14 其他宏包的设置 7 实现细节

```
\newtheorem{definition}{\bnu@definition@name}[chapter]%
3895
     \newtheorem{proposition}{\bnu@proposition@name}[chapter]%
3896
     \newtheorem{lemma}{\bnu@lemma@name}[chapter]%
3897
     \newtheorem{theorem}{\bnu@theorem@name}[chapter]%
3898
     \newtheorem{axiom}{\bnu@axiom@name}[chapter]%
3899
     \newtheorem{corollary}{\bnu@corollary@name}[chapter]%
3900
     \newtheorem{exercise}{\bnu@exercise@name}[chapter]%
3901
     \newtheorem{example}{\bnu@example@name}[chapter]%
3902
3903
     \newtheorem{remark}{\bnu@remark@name}[chapter]%
     \newtheorem{problem}{\bnu@problem@name}[chapter]%
3904
     \newtheorem{conjecture}{\bnu@conjecture@name}[chapter]%
3905
3906 }
```

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*
```

```
3907 \PassOptionsToPackage{chapter}{algorithm}
3908 \AtEndOfPackageFile*{algorithm}{
     \floatname{algorithm}{\bnu@algorithm@name}
3909
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3910
3911
       \bnu@listof{algorithm}%
     }
3912
     \renewcommand\listalgorithmname{\bnu@list@algorithm@name}
3913
     \def\ext@algorithm{loa}
     \contentsuse{algorithm}{loa}
3915
     \titlecontents{algorithm}
3916
3917
        [\z@]{}
        {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
3918
        {\bnu@leaders\thecontentspage}
3919
3920 }
```

7.14.7 algorithm2e 宏包

```
3921 \PassOptionsToPackage{algochapter}{algorithm2e}
3922 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e}{
     \renewcommand\algorithmcfname{\bnu@algorithm@name}
3924
     \SetAlgoCaptionLayout{bnu@caption@font}
     \SetAlCapSty{relax}
3925
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
3926
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
3927
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3928
3929
       \bnu@listof{algorithmcf}%
    }
3930
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
3931 \renewcommand\listalgorithmcfname{\bnu@list@algorithm@name}
3932 \def\ext@algorithmcf{loa}
3933 \contentsuse{algocf}{loa}
3934 \titlecontents{algocf}
3935 [\z@]{}
3936 {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
3937 {\bnu@leaders\thecontentspage}
3938}
```

7.14.8 minted 宏包

```
3939 \AtEndOfPackageFile*{minted}{
     \newcommand\bnu@set@listing@language{%
       \ifbnu@language@chinese
3941
3942
         \floatname{listing}{代码}%
       \else
3943
3944
         \floatname{listing}{Listing}%
       \fi
3945
3946
     }
     \bnu@set@listing@language
3947
     \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@listing@language}
3949 }
```

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/3858 5。

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:硕士学位论文可不打印书脊,博士学位论文自 2007 年起要求打印书脊。示例中上下页边距为 5.5 cm,左右边距为 1 cm。

```
3950 \bnu@define@key{
3951
     spine-font = {
       name = spine@font,
3952
3953
       default = {\sanhao},
3954
     spine-title = {
3955
       name = spine@title,
3956
3957
     spine-author = {
3958
3959
       name = spine@author,
3960
    },
3961 }
3962 \mbox{#1}}
3963 \newcommand*\CJKmove{%
     \punctstyle{plain}%
3964
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
3965
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
\let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
3966
3967 }
3968 \NewDocumentCommand{\spine}{
3969
          \ifx\bnu@spine@title\@empty
3970
            \bnu@title
3971
          \else
3972
            \bnu@spine@title
3973
3974
          \fi
        }
3975
        0{
3976
3977
          \ifx\bnu@spine@author\@empty
            \bnu@author
3978
          \else
3979
             \bnu@spine@author
3980
          \fi
3981
        }}{%
3982
      \clearpage
3983
      \ifbnu@degree@bachelor
3984
        \newgeometry{
3985
          vmargin = 3cm,
3986
          hmargin = 1cm,
3987
        }%
3988
3989
      \else
        \newgeometry{
3990
          vmargin = 5.5cm,
3991
          hmargin = 1cm,
3992
3993
        }%
     \fi
3994
      \thispagestyle{empty}%
3995
3996
      \ifbnu@main@language@chinese
        \bnu@pdfbookmark{0}{书脊}%
3997
     \else
3998
        \bnu@pdfbookmark{0}{Spine}%
3999
     \fi
4000
      \begingroup
4001
        \noindent\hfill
4002
        \rotatebox[origin=lt]{-90}{%
4003
          \makebox[\textheight]{%
4004
4005
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
4006
            \bnu@spine@font
4007
            \CJKmove
4008
            #1\hfill
4009
            \begin{tabular}{ll} $\bnu@stretch{4.5em}{\#2}\% \end{tabular}
4010
          }%
4011
```

7.16 其它 8 索引

```
}%
4012
     \endgroup
4013
     \clearpage
4014
     \restoregeometry
4015
4016 }
    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。
4017 \newcommand\bnu@input@spine{%
     \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
       \immediate\write18{xelatex spine.tex}%
4019
4020
       \IfFileExists{spine.pdf}{}{%
        \bnu@error{Cannot find file "spine.pdf". Compile "spine.tex" first, or enable shell es-
4021
   cape}%
       }%
4022
     }%
4023
     \includepdf[pages=1]{spine.pdf}%
4024
4025 }
4026 \newcommand\bnu@spine{%
     \ifbnu@cjk@font@fandol
4027
       \bnu@input@spine
4028
     \else
4029
4030
       \ifbnu@cjk@font@noto
         \bnu@input@spine
4031
4032
         \spine
4033
       \fi
4034
4035
     \fi
4036 }
```

7.16 其它

```
借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。
4037 \DeclareRobustCommand\cs[1]{\texttt{\char`\\#1}}
4038 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
4039 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4040 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
4041 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}
4042 \sloppy
4043 ⟨/cls⟩
```

8 索引

•aux (file)	\@ifpackagelater 3789	A
.bbl (file) 18,19	\@ifpackageloaded	\A 1455
.bib (file) 18,19	320, 321, 327, 367, 372, 1158	\a 1457
.bst (file)	\@ifstar 3147	\abovedisplayshortskip
.cls (file)	\@ifundefined	578, 589, 600
.ptc (file)	. 67, 3254, 3260, 3344, 3350	\abovedisplayskip
\@addpunct 3878, 3880	\@inlinecite 3221, 3222	577, 580, 588, 595, 599, 606
\@arabic 1588, 1599, 1606	\@listI 1466	abstract (environment) 13, 2835
\@auxout 3534	\@listi 591, 602, 1462, 1466, 1467	abstract* (environment) 13, 2904
\@begindocumenthook	\@listii 1468	achievements (environment) .
428, 1061, 1076	\@listiii 1474	21, <u>3698</u>
\@biblabel 3456, 3458	\@mainmatterfalse 1371, 1385,	\acknowledgement 3143
\@bibunitname . 3593, 3621, 3633	3011, 3076, 3673, 3725, 3739	\acknowledgements 3143
\@chinese 3558, 3562, 3569	\@mainmattertrue 1376, 3526	acknowledgements (environ-
\@cite 3222, 3249, 3339	\@makefnmark 1498,	ment) 20, <u>3004</u>
\@citea 3268,	1504, 1506, 1525, 1528, 1530	\addCJKfontfeatures 4006
3284, 3303, 3344, 3358,	\@makefntext 1495	\addcontentsline
3372, 3381, 3382, 3383,	\@mkboth	1836, 1840, 3135, 3201
3388, 3403, 3411, 3412, 3413	1402, 1415, 1847, 1849, 1852	\addnolimits
\@citeb 3250, 3252, 3254,	\@namedef 55, 59, 61, 62,	\addtocontents 3539, 3540, 3541
3257, 3259, 3260, 3262,	65, 66, 80, 96, 3228, 3231,	\addtolength 3460, 3468
3340, 3342, 3344, 3347,	3232, 3233, 3234, 3262, 3352	\addvspace
3349, 3350, 3352, 3375, 3406	\@nameuse 68, 70, 72, 73,	1888, 1912, 1928, 1951, 3205
\@endpefalse	80, 85, 87, 91, 92, 93, 96,	\advance . 1470, 1476, 1512, 3281
\@evenhead 1858, 1862, 1869, 3152, 3155, 3160, 3168,	97, 98, 865, 1007, 1341, 3230	algorithm (package) 3, 140 algorithm2e (package) 3, 140
3171, 3176, 3184, 3187, 3196	\@nil 2085, 2088	\algorithmcfname 3923, 3936
\@evenheadbackup	\@oddhead . 1859, 1863, 1870,	\allowdisplaybreaks 1540
1858, 1869, 3152,	3153, 3156, 3161, 3169,	\alph 1648, 1649
3160, 3168, 3176, 3184, 3196	3172, 3177, 3185, 3188, 3197	amsfonts (package) 16, 72
\@extra@b@citeb	\@oddheadbackup	amsmath (package) 14, 72, 122
3254, 3260, 3262,	1859, 1870, 3153,	amssymb (package) 16, 72
3344, 3350, 3352, 3375, 3406	3161, 3169, 3177, 3185, 3197	amsthm (package) 3, 53, 72, 138
\@firstofone 3252, 3342	\@safe@activesfalse . 3253, 3343	apacite (package)
\@floatboxreset 1614, 1622	\@safe@activestrue 3251, 3341	3, 19, 19, 130, 130
\@for 3250, 3340	\@setpar <u>1516</u>	\appendix 3525, 3543, 3549, 3574
\@fpbot 1548	\@starttoc	\appendixname 441, 485, 497
\@fpsep 1547	1867, 3148, 3149, 3191, 3194	\arabic
\@fptop 1546	\@tempboxa 1502, 1509, 1518	\arraystretch . 2366, 2475, 2629
\@gobble 1403, 1429, 3787	\@tempcnta	\AtBeginEnvironment 1624
\@gobbletwo 1402	3276, 3277, 3278, 3281, 3282	\AtBeginOfPackageFile
\@height 1493	\@tempswafalse 3295	333, 366, 371, 1351
\@ifl@t@r 22	\@tempswatrue $\dots 3294$	\AtEndOfPackageFile 326, 332,
\@ifnum 3267,	\@thefnmark 1498	1623, 1655, 3220, 3475,
3269, 3271, 3278, 3279,	\@undefined . $428, 583, 1061, 1076$	3504, 3760, 3821, 3826,
3282, 3295, 3318, 3320, 3324	\@width 1493	3852, 3886, 3908, 3922, 3939

\AtEndPreamble 319, 1352	\bnu@choices 57, 64, 90	\bnu@cite@style 3230
\awint 1097, 1105	\bnu@@date 2084, 2088	\bnu@cjk@font 1007
	\bnu@@default . 56,77,82,83,91	\bnu@CJKunderline 2101, 2601,
В	\bnu@@name 2132, 2144, 2147	2607, 2759, 2760, 2761, 2762
\B 1455	\bnu@@process@date 2085, 2088	\bnu@clc 2582
\b 1457	\bnu@@title 2134, 2145, 2147	\bnu@clist@processor 2825, 2833
\backmatter <u>1369</u>	\bnu@@tmp 14, 17,	\bnu@clist@use . <u>2817</u> , 2887,
\baselineskip	2689, 2690, 2824, 2826, 2827	2890, 2892, 2962, 2965, 2967
1699, 1700, 1704,	\bnu@abstract@name	\bnu@co@supervisor@en
1705, 1709, 1710, 1714, 1715	1658, 2855, 2870, 2874	2480, 2481
\belowdisplayshortskip	\bnu@abstract@name@en 1660,	\bnu@comments@name
579, 590, 601	1663, 1665, 2922, 2936, 2939	. 439, 473, 3726, 3729, 3735
\belowdisplayskip 580,595,606	\bnu@acknowledgements@name	\bnu@committee@file
\bgroup <u>1501</u>	450, 460, 486, 498, 3015	2650, 2652, 2655, 2661, 2670
\bibfont . 3429, 3437, 3486, 3494	\bnu@algorithm@name	\bnu@committee@name
\bibhang 3432,	513, 535, 3909, 3923	2647, 2651, 2666, 2669
3434, 3439, 3489, 3491, 3497	\bnu@appendix@@title 3639, 3643	\bnu@conjecture@name
\bibindent 3468, 3469, 3512, 3515	\bnu@appendix@bibliography	526, 548, 3870, 3905
\bibitemsep 3487, 3495, 3509	3595, 3623, 3671	\bnu@copyright@page@bachelor
\biblabelsep 3496	\bnu@appendix@bibsection .	2693, 2768
biblatex (package) . 3, 19, 51, 129	3592, 3635, 3661	\bnu@copyright@page@graduate
biblatex-apa (package) 19	\bnu@appendix@maketitle	
\bibleftmargin	3583, 3607, 3640	\bnu@corollary@name
3511, 3512, 3514, 3515	\bnu@appendix@title	521, 543, 3865, 3900
\bibliography 3595, 3623	3582, 3606, 3639	\bnu@cover@postdoc 2183, 2576
\bibliographystyle 3594, 3622	\bnu@associate@supervisor@en	\bnu@date
\bibliographytypesize 3508	2477, 2478	. 2354, 2377, 2488, 2570,
\bibname 440, 484, 496,	\bnu@assumption@name	2607, 2612, 2644, 3025, 3038
3426, 3477, 3478, 3479,	515, 537, 3859, 3894	\bnu@date@en@short $2099,2488$
3480, 3483, 3519, 3521,	\bnu@author 2349, 2556, 2597,	\bnu@date@month 2093, 2099
3591, 3618, 3634, 3664, 3667	2630, 3024, 3037, 3805, 3978	\bnu@date@zh@digit
\bibpunct 3225, 3227, 3229	\bnu@author@en 2412, 2433, 3812	2090, 2354, 2570, 2637, 2639
\bibsection 3426, 3592, 3615, 3635	\bnu@authorization@frontdate	\bnu@date@zh@digit@short .
\bibsep 3430, 3438, 3465	2714	2091, 2602, 2603,
\bibstyle@inline 3226	\bnu@axiom@name	2607, 2612, 2644, 3025, 3038
\bibstyle@super 3224	520, 542, 3864, 3899	\bnu@date@zh@short 2092, 2377
bibunits (package) 131	\bnu@backdate 3009, 3129	\bnu@def@fontsize \dots 615,
\blacksquare 1169	\bnu@chapter 1826,	618, 619, 620, 621, 622,
\blx@bbxfile	1829, 1861, 1865, 2666,	623, 624, 625, 626, 627,
3477, 3478, 3479, 3480	2726, 2751, 2777, 2797,	628, 629, 630, 631, 632, 633
\bm 1166, 1330	2855, 2870, 2874, 2922,	\bnu@define@key 51,
bm (package) 16,72	2936, 2939, 2985, 2987,	104, 1553, 1872, 1972,
<pre>bnu-name-bachelor.pdf (file)</pre>	3015, 3119, 3148, 3149,	2817, 3045, 3209, 3528, 3950
	3190, 3426, 3483, 3521, 3674	\bnu@definition@name
bnu-name-graduate.pdf (file)	\bnu@chapter* <u>1824</u>	516, 538, 3860, 3895
	\bnu@circled <u>1482</u>	\bnu@degree@graduatefalse 269

\text{	\bnu@degree@name . 2346, 3806 \bnu@font@style@libertinus@bf \bnu@list@figure@table@name \bnu@degree@name@en . 2471, 3813
\text{\text{Nonugledgree@name} . 2346, 3806 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2471, 3813 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2452, 463, 467, \text{\text{Nonugletagreegname} . 2583, 2585 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2351, 2553 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2351, 2553 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2351, 2553 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2351, 2553 \text{\text{Nonugletagreegname} . 246, 430, 434, 435 \text{\text{Nonugletagreegname} . 246, 430, 434, 435 \text{\text{Nonugletagreegname} . 246, 240, 434, 435 \text{\text{Nonugletagreegname} . 246, 240, 434, 435 \text{\text{Nonugletagreegname} . 2631 \text{\text{\text{Nonugletagreegname} . 2631 \text{\text{\text{\text{Nonugletagreegname} . 246, 374, 754, 766 \text{\tex	\bnu@degree@name . 2346, 3806 \bnu@font@style@libertinus@bf \bnu@list@figure@table@name \bnu@degree@name@en . 2471, 3813
\text{	\bnu@degree@name@en 2471, 3813 778, 786, 797, 804 448, 457, 480, 492, 3190 \bnu@denotation@name \bnu@font@style@libertinus@bfit \bnu@listof 3145, 452, 463, 467, 780, 788, 799 3158, 3174, 3203, 3911, 3929 483, 495, 2985, 2987, 3822 \bnu@font@style@libertinus@it \bnu@load@unimath 1157, 1339 \bnu@department 2351, 2553 779, 787, 798, 805 \bnu@main@language \bnu@main@language \bnu@discipline 2353, 2554 777, 785, 796, 803 \bnu@math@font 1341 \bnu@discipline@en \bnu@font@style@xits@bf \bnu@name@title 2142, 2408, 2434, 2438 745, 752, 764 2349, 2350, 2556, 2560, 2564 \bnu@discipline@level@i 2631 \bnu@font@style@xits@bfit \bnu@name@title@format \bnu@end@date 2603, 2639 \bnu@font@style@xits@it 2147, 2335, 2545, 2557, 2561 \bnu@english@number 1729, 1798 746, 753, 765 \bnu@name@title@process \bnu@equation@name 514, 536, 3206 \bnu@font@style@xits@rm 2130, 2146 \bnu@equation@number@separator
\text{	\bnu@denotation@name \bnu@font@style@libertinus@bfit \bnu@listof 3145,
452, 463, 467, 780, 788, 799 3158, 3174, 3203, 3911, 3929 483, 495, 2985, 2987, 3822 bnu@department 2351, 2553 779, 787, 798, 805 bnu@department 2351, 2553 bnu@defont@style@tibertinusgrm bnu@defoa@qunimath 1157, 1339 bnu@department 2353, 2554 777, 785, 796, 803 bnu@discipline 2352, 2554 2408, 2434, 2438 426, 430, 434, 435 bnu@discipline@level@i 2631 bnu@font@style@xits@bfit bnu@font@style@xits@bfit bnu@font@style@xits@bfit bnu@font@style@xits@bfit bnu@font@style@xits@it bnu@enae@title 2142, 2352, 2556, 2560, 2564 bnu@english@number 1729, 1798 746, 753, 765 bnu@enae@title@process 2138, 174, 3203, 3911, 3929 bnu@endediscipline@level@i 2631 bnu@font@style@xits@bfit bnu@enae@title 2142, 2352, 2556, 2560, 2564 bnu@endediate 2603, 2639 bnu@font@style@xits@it 2147, 2335, 2545, 2557, 2561 bnu@enae@title@grocess 2147, 2335, 2545, 2557, 2561 bnu@equation@number@separator 744, 751, 763 bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess bnu@enae@title@grocess	483, 495, 2985, 2987, 3822 \bnu@font@style@libertinus@it \bnu@load@unimath . 1157, 1339 \bnu@department . 2351, 2553 . 779, 787, 798, 805 \bnu@main@language
\tag{483, 495, 2985, 2987, 3822} 500, 000, 000, 000, 000, 000, 000, 000,	483, 495, 2985, 2987, 3822 \bnu@font@style@libertinus@it \bnu@load@unimath . 1157, 1339 \bnu@department . 2351, 2553
\text{	\bnu@department 2351, 2553
\text{	\bnu@deprecate 13, 3716 \bnu@font@style@libertinus@rm
\text{\text{None} \text{\text{None} \text{\text{Content}} \text{\text{None} \text{\text{discipline}} \text{\text{None} \text{\text{discipline}} \text{\text{None} \text{\text{discipline}} \text{\text{None} \text{\text{discipline}} \text{\text{\text{None} \text{\text{discipline}}} \text{\text{\text{discipline}} \text{\text{\text{discipline}}} \text{\text{\text{discipline}}} \text{\text{\text{discipline}} \text{\text{\text{discipline}}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}} \text{\text{discipline}}} \text{\text{discipline}} \tex	\bnu@discipline 2353, 2554
\text{\text{Nonu@discipline@en} \text{\text{Nonu@font@style@xits@bf}}. \text{\text{Nonu@name@title}	$thm:control_c$
Nonu@discipline@level@i	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\text{\text{Nonu@discipline@level@i} 2632 \text{Nonu@font@style@xits@bfit} \text{\text{Nonu@ename@title@format} 2138, \text{\text{Nonu@ename@title@format} 2138, \text{\text{Nonu@ename@title@format} 2138, \text{\text{Nonu@ename@title@process} 2147, 2335, 2545, 2557, 2561 \text{\text{Nonu@enameme} 514, 536, 3206 \text{\text{\text{Nonu@ename} 614, 536, 3206 \text{\text{\text{Nonu@ename} 614, 536, 3206 \text{	$\label{thm:continuous} $$ \begin{array}{llll} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} & \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \end{array} \end{array} & \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \end{array} \end{array} & \begin{array}{llll} \end{array} \end{array} \end{array} & \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \begin{array}{llll} \end{array} \end{array} & \begin{array}{llll} \end{array} & \begin{array}{llll} \end{array} \end{array} & \begin{array}{llll} \end{array} & \begin{array}{llll$
\text{Nbnu@discipline@level@ii 2632} \text{747, 754, 766} \text{2138, } \text{Nbnu@end@date 2603, 2639} \text{Nbnu@end@date 2603, 2639} \text{Nbnu@english@number . 1729, 1798} \text{746, 753, 765} \text{Nbnu@english@number . 1729, 1798} \text{746, 753, 765} \text{Nbnu@english@number . 1729, 1798} \text{746, 753, 765} Nbnu@english@number@separator	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\text{\text{Nonu@end@date}} \text{\text{263, 2639}} \text{\text{bnu@english@number}} \text{\text{1729, 1798}} \text{\text{\$746, 753, 765}} \text{\text{bnu@enguation@name}} \text{514, 536, 3206} \text{\text{bnu@equation@number@separator}} \text{\text{\$744, 751, 763}} \text{\text{bnu@enwcm@integral@stylistic@set}} \text{\text{\$744, 751, 763}} \text{\text{\$754, 2557, 2561}} \text{\text{\$1604, 1611}} \text{\text{\$1604, 1611}} \text{\text{\$1604, 1611}} \text{\text{\$1604, 1611}} \text{\text{\$1604, 1611}} \text{\text{\$1604, 1611}} \text{\text{\$1609, 1610, 1610}} \text{\text{\$1609, 1610, 1610, 1611}} \text{\text{\$1609, 1610, 1610, 1610}} \text{\text{\$1609, 1610, 1610, 1610}} \text{\$1609, 1610, 1	$\label{thm:continuous} $$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllll$
\text{Nonu@english@number} \ 1729, 1798 \ \text{Nonu@english@number} \ 1729, 1730 \ \text{Nonu@english@number} \ 1604, 1611 \ \text{Nonu@english@number} \ 1604, 1611 \ \text{Nonu@english@number} \ 12354, 2377, 2488, 2570, \ 11, 23, 29, 70, 334, 368, 373, 1484, 1821, 1829, 2637, 2639, 2644, 3025, 3038 \ 3693, 3696, 3722, 3754, 4021 \ \text{Nonu@english@nume} \ \text{Nonu@inflo@item} \ \text{Sob_1000} \ 2356, 2639, 2644, 3025, 3038 \ \text{Nonu@english@nume} \ \text{Nonu@inflo@item} \ \text{Sob_1000} \ 2356, 2545, 3867, 3902 \ \text{Nonu@english@nume} \ 2351, 2352, 2353, 2354, \ \text{Nonu@english@nume} \ 2351, 2352, 2353, 2354, \ \text{Nonu@english@nume} \ \text{Sob_5, 506, 555, 574, 868,} \ \text{Nonu@english@nume} \ \text{Sob_5, 506, 555, 574, 868,} \ \text{Nonu@english@nume} \ \text{Sob_5, 506, 555, 574, 868,} \ \text{Nonu@english@nume} \ \ 2351, 2352, 2353, 2354, \ \text{Sob_5, 506, 555, 574, 868,} \ \text{Nonu@figure@number@separator} \ 2555, 2556, 2560, 2564, 2565 \ 3064, 3230, 3443, 3444, \ \text{Sob_1000} \ \text{Nonu@figure@number@separator} \ \text{Sob_5, 506, 556, 574, 868,} \ \text{Nonu@figure@number@separator} \ \text{2555, 2556, 2560, 2564, 2565} \ 3064, 3230, 3443, 3444, \ \text{Sob_1000} \ \text{Nonu@font} \ \text{Sob_0000} \ \text{Nonu@font} \ Sob_000000000000000000000000000000000000	$\label{thm:continuous} $$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllll$
\text{	$\label{thm:continuous} $$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllll$
\text{Nonu@equation@number@separator} \	$\verb \bnu@equation@number@separator &$
\tag{bnu@error} \tag{4, bnu@format@date} \tag{2083, bnu@eurmber@separator} \tag{2354, 2377, 2488, 2570, bnu@number@separator} \tag{4, 2354, 2377, 2488, 2570, bnu@number@separator} \tag{4, 2354, 2377, 2488, 2570, bnu@number@separator} 602, 2603, 2607, 2612, 2637, 2639, 2644, 3025, 3038 3693, 3696, 3722, 3754, 4021 bnu@id \tag{505, 506, 5255, 574, 868, 2602, 2354, 2352, 2353, 2354, 2352, 2353, 2354, bnu@example@name \tag{505, 506, 555, 574, 868, 2351, 2352, 2353, 2354, 2352, 2353, 2364, 2352, 2353, 2364, 2352, 2353, 2364, 2352, 2353, 2364, 2352, 2353, 2364, 2352, 2353, 2364, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 2362, 236	
\text{Nbnu@error} & 4, 2354, 2377, 2488, 2570, \text{bnu@number@separator} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
11, 23, 29, 70, 334, 368, 2602, 2603, 2607, 2612, 1609, 1610, 1611 373, 1484, 1821, 1829, 2637, 2639, 2644, 3025, 3038 3693, 3696, 3722, 3754, 4021 \ \text{bnu@id} \ \text{bnu@id} \ \text{2585} \ \text{101, 278, 423, 424, 427,} \ \text{bnu@example@name} \ \text{bnu@info@item} \ \text{505, 506, 555, 574, 868,} \ \text{bnu@exercise@name} \ \text{2351, 2352, 2353, 2354,} \ \text{1010, 1051, 1052, 1345,} \ \text{bnu@exercise@name} \ \text{2351, 2352, 2353, 2354,} \ \text{1450, 1451, 1613, 1796,} \ \text{1797, 1970, 1971, 2288,} \ \text{bnu@figure@number@separator} \ \text{255, 2556, 2560, 2564, 2565} \ \text{3064, 3230, 3443, 3444,} \ \text{301} \ \text{bnu@fixed@box} \ \text{bnu@fixed@box} \ \text{bnu@fixedwebvords} \ \text{bnu@font@family@libertinus} \ \text{2887, 2890, 2892, 3807} \ \text{bnu@font@family@libertinus} \ \text{2962, 2965, 2967, 3814} \ \text{348, 349, 350, 351, 352,} \ \text{359, 360, 362, 363, 364, 365} \ \text{bnu@font@family@libertinus@sens} \ \text{425, 426, 429, 430, 435} \ \text{359, 360, 362, 363, 364, 365} \ \text{bnu@font@family@libertinus@serif} \ 1904, 1908, 1914, 1918, \ \text{bnu@font@family@tibertinus} \ \text{210, 2122, 2123, 2124, 2126} \ \text{bnu@font@family@stix} \ \text{1948, 1953, 1957, 1961,} \ \text{bnu@font@family@stix} \ \text{1916, 1610, 1611} \ \text{bnu@font@family@stix} \ \text{1948, 1953, 1957, 1961,} \ \text{bnu@font@family@stix} \ \text{1962, 3450, 3455} \ \text{3450, 3455} \ \t	
373, 1484, 1821, 1829, 2637, 2639, 2644, 3025, 3038	
3693, 3696, 3722, 3754, 4021 \bnu@id 2585 101, 278, 423, 424, 427, \bnu@example@name \bnu@info@item 505, 506, 555, 574, 868, 523, 545, 3867, 3902 2346, 2349, 2350, 1010, 1051, 1052, 1345, \bnu@exercise@name 2351, 2352, 2353, 2354, 1450, 1451, 1613, 1796, 522, 544, 3866, 3901 2358, 2540, 2553, 2554, 1797, 1970, 1971, 2288, \bnu@figure@number@separator 2555, 2556, 2560, 2564, 2565 3064, 3230, 3443, 3444, 1584, 1609 \bnu@input@spine 4017, 4028, 4031 3501, 3502, 3533, 3850, 3948 \bnu@fixed@box \bnu@keywords \bnu@package@conflict 2102, 2228, 2360, 2542 2887, 2890, 2892, 3807 331, 338, 339, 340, \bnu@font@family@libertinus 2962, 2965, 2967, 3814 348, 349, 350, 351, 352, \bnu@font@family@libertinus@sans 425, 426, 429, 430, 435 359, 360, 362, 363, 364, 365 \bnu@font@family@libertinus@serif 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad \bnu@pad 2121, 2139, 2360, 2361 \bnu@font@family@stix 1948, 1953, 1957, 1961, \bnu@patch@error \bnu@patch@error	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
\text{bnu@example@name} \text{bnu@info@item} \text{505, 506, 555, 574, 868,} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	3693, 3696, 3722, 3754, 4021 \bnu@id
\bnu@exercise@name	\bnu@example@name\bnu@info@item 505, 506, 555, 574, 868,
522,544,3866,3901 2358, 2540, 2553, 2554, 1797, 1970, 1971, 2288, \ \text{bnu@figure@number@separator} 2555, 2556, 2560, 2564, 2565 3064, 3230, 3443, 3444, \ 1584,1609 \text{bnu@input@spine 4017, 4028, 4031} 3501, 3502, 3533, 3850, 3948 \ \text{bnu@fixed@box} \text{bnu@keywords} \text{bnu@package@conflict} \ 2102, 2228, 2360, 2542 \text{ 2887, 2890, 2892, 3807} \text{ 331, 338, 339, 340, } \ \text{bnu@font } \text{865} \text{bnu@keywords@en} \text{ 2962, 2965, 2967, 3814} 348, 349, 350, 351, 352, \ 770, 772 \text{bnu@language} \text{ 353, 354, 355, 356, 357, } \ \text{bnu@font@family@libertinus@sans} \text{ 425, 426, 429, 430, 435} 359, 360, 362, 363, 364, 365 \ 775, 783, 801 \text{bnu@leaders 1882, 1896, 1900, } \text{bnu@pad 2121, 2139, 2360, 2361} \ \text{bnu@font@family@libertinus@serif} 1904, 1908, 1914, 1918, \text{bnu@pad@box} \ 774, 782, 794 1922, 1936, 1940, 1944, 2120, 2122, 2123, 2124, 2126 \\ \text{bnu@font@family@stix} \text{ 1948, 1953, 1957, 1961, \text{bnu@patch@error} \text{ 10, 1622, 3450, 3455} \end{argument} \text{ 10, 1622, 3450, 3455} 10, 1622	523, 545, 3867, 3902 2346, 2349, 2350, 1010, 1051, 1052, 1345,
\bnu@figure@number@separator	\bnu@exercise@name 2351, 2352, 2353, 2354, 1450, 1451, 1613, 1796,
	522, 544, 3866, 3901 2358, 2540, 2553, 2554, 1797, 1970, 1971, 2288,
\bnu@fixed@box \ \bnu@keywords \ \ 2887, 2890, 2892, 3807 \ \ 331, 338, 339, 340, \bnu@font \ 865 \bnu@keywords@en \ 341, 342, 344, 345, 346, \bnu@font@family@libertinus \ 2962, 2965, 2967, 3814 \ 348, 349, 350, 351, 352, \ 770, 772 \bnu@language \ 353, 354, 355, 356, 357, \bnu@font@family@libertinus@sans \ 425, 426, 429, 430, 435 \ 775, 783, 801 \bnu@leaders 1882, 1896, 1900, \bnu@pad \ 2121, 2139, 2360, 2361 \bnu@font@family@libertinus@serif \ 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad@box \ 774, 782, 794 \ 1922, 1936, 1940, 1944, \ 2120, 2122, 2123, 2124, 2126 \bnu@font@family@stix \ 1948, 1953, 1957, 1961, \bnu@patch@error \ 716, 718, 720, 723, 730 \ 1965, 3166, 3182, 3207, \ \ 10, 1622, 3450, 3455	\bnu@figure@number@separator 2555, 2556, 2560, 2564, 2565 3064, 3230, 3443, 3444,
2102, 2228, 2360, 2542 2887, 2890, 2892, 3807 331, 338, 339, 340, \bnu@font 865 \bnu@keywords@en 341, 342, 344, 345, 346, \bnu@font@family@libertinus 2962, 2965, 2967, 3814 348, 349, 350, 351, 352, 770, 772 \bnu@language 353, 354, 355, 356, 357, \bnu@font@family@libertinus@sans 425, 426, 429, 430, 435 359, 360, 362, 363, 364, 365 775, 783, 801 \bnu@leaders 1882, 1896, 1900, \bnu@pad .2121, 2139, 2360, 2361 \bnu@font@family@libertinus@serif 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad@box 774, 782, 794 1922, 1936, 1940, 1944, 2120, 2122, 2123, 2124, 2126 \bnu@font@family@stix 1948, 1953, 1957, 1961, \bnu@patch@error 10, 1622, 3450, 3455	
\bnu@font	\bnu@fixed@box\bnu@package@conflict
\bnu@font@family@libertinus 2962, 2965, 2967, 3814 348, 349, 350, 351, 352, 770, 772 \bnu@language 353, 354, 355, 356, 357, \bnu@font@family@libertinus@sans 425, 426, 429, 430, 435 359, 360, 362, 363, 364, 365 775, 783, 801 \bnu@leaders 1882, 1896, 1900, \bnu@pad 2121, 2139, 2360, 2361 \bnu@font@family@libertinus@serif 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad@box \ 774, 782, 794 1922, 1936, 1940, 1944, 2120, 2122, 2123, 2124, 2126 \bnu@font@family@stix 1948, 1953, 1957, 1961, \bnu@patch@error 716, 718, 720, 723, 730 1965, 3166, 3182, 3207, 10, 1622, 3450, 3455	2102, 2228, 2360, 2542 2887, 2890, 2892, 3807 331, 338, 339, 340,
	\bnu@font 865 \bnu@keywords@en 341, 342, 344, 345, 346,
\bnu@font@family@libertinus@sans 425, 426, 429, 430, 435 359, 360, 362, 363, 364, 365 775, 783, 801 \bnu@leaders 1882, 1896, 1900, \bnu@pad . 2121, 2139, 2360, 2361 \bnu@font@family@libertinus@serif 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad@box 774, 782, 794 1922, 1936, 1940, 1944, 2120, 2122, 2123, 2124, 2126 \bnu@font@family@stix 1948, 1953, 1957, 1961, \bnu@patch@error 716, 718, 720, 723, 730 1965, 3166, 3182, 3207, 10, 1622, 3450, 3455	\bnu@font@family@libertinus 2962, 2965, 2967, 3814 348, 349, 350, 351, 352,
\bnu@font@family@libertinus@serif 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad@box	\bnu@font@family@libertinus@sans 425, 426, 429, 430, 435 359, 360, 362, 363, 364, 365
\bnu@font@family@stix	\bnu@font@family@libertinus@serif 1904, 1908, 1914, 1918, \bnu@pad@box
716, 718, 720, 723, 730 1965, 3166, 3182, 3207, 10, 1622, 3450, 3455	
	\bnu@font@family@stix 1948, 1953, 1957, 1961, \bnu@patch@error
2/51 2/55 2/50 2010 2007	716, 718, 720, 723, 730 1965, 3166, 3182, 3207, 10, 1622, 3450, 3455
\bnu@tont@tamily@xits 3651, 3655, 3659, 3919, 393/ \bnu@pdtbookmark	\bnu@font@family@xits 3651, 3655, 3659, 3919, 3937 \bnu@pdfbookmark
739, 741, 743, 750, 761 \bnu@lemma@name 1824, 1833, 2152,	739, 741, 743, 750, 761 \bnu@lemma@name
	\bnu@font@name@stix@math 1205, 1214 \bnu@phantomsection 1825,
\bnu@font@name@stix@math	721, 724, 1178, 1182 \bnu@list@algorithm@name . 1835, 1839, 2701, 3134, 3781
\bnu@font@name@stix@math $\dots \dots 1825$.	

\bnu@problem@name	\bnu@set@font 864, 867, 868	\bnu@set@texgyre@sans@mono
525, 547, 3869, 3904	\bnu@set@font@libertinus . 792	696, 698, 737, 768
\bnu@proof@name	\bnu@set@font@lm 838	\bnu@set@toc@format
527, 549, 3871, 3890	\bnu@set@font@newcm 815	1883, 1969, 1970, 1971
\bnu@proposition@name	\bnu@set@font@newtx 861	\bnu@set@unimath@ellipsis
517, 539, 3861, 3896	\bnu@set@font@stix 728	
\bnu@qed	\bnu@set@font@termes 688	\bnu@set@unimath@integral@limits
1156, 1173, 1332, 3884, 3889	\bnu@set@font@times 679	1092, 1145
\bnu@record@file	\bnu@set@font@xits 759	\bnu@set@unimath@leq 1059, 1144
3743, 3744, 3747, 3753, 3758	\bnu@set@geometry	\bnu@set@unimath@real@part
\bnu@remark@name	381, 422, 423, 424	
524, 546, 3868, 3903	\bnu@set@graduate 268, 277, 279	\bnu@set@unimath@style
\bnu@reset@main@language .	\bnu@set@indent	1131, 1340
433,	1438, 1449, 1450, 1451, 2973	\bnu@set@xits@names
2189, 2393, 2682, 2697,	\bnu@set@libertinus@names	740, 760, 1194
2902, 2978, 3130, 3601, 3629		\bnu@setup@hook 45, 47, 49, 1345
\bnu@resolution@name	\bnu@set@listing@language	
443, 474, 3740	3940, 3947, 3948	\bnu@signature 3008, 3128
\bnu@resume@name	\bnu@set@math@font 1334, 1345	\bnu@spine 2155, 4026
453, 464, 468, 487, 499, 3674	\bnu@set@math@font@auto	\bnu@spine@author 3977, 3980
\bnu@save@encodingdefault	1346, 1351, 1352	\bnu@spine@font 4007
1280, 1324	\bnu@set@math@font@libertinus	\bnu@spine@title 3970, 3973
\bnu@save@geq 1063,		\bnu@start@date 2602, 2637
1065, 1069, 1071, 1162, 1297	\bnu@set@math@font@lm 1254	\bnu@statement@file 3083,
\bnu@save@Im 1127, 1164, 1317	\bnu@set@math@font@newcm 1222	3085, 3088, 3095, 3109, 3137
\bnu@save@leq 1062,	\bnu@set@math@font@newtx .	\bnu@statement@name
1064, 1068, 1070, 1161, 1296		3079, 3081, 3119, 3133, 3135
\bnu@save@partial 1307	\bnu@set@math@font@stix . 1176	\bnu@statement@page@style
\bnu@save@Re 1126, 1163, 1316	\bnu@set@math@font@xits . 1193	3121, 3136
\bnu@save@rmdefault . 1281, 1325	\bnu@set@math@style	\bnu@statement@text . 3004,3122
\bnu@save@sfdefault . 1282, 1326	1011, 1050, 1051	\bnu@stretch
\bnu@save@ttdefault . 1283, 1327	\bnu@set@names 507, 554, 555	. 2109, 2139, 2140, 2302,
\bnu@secret@level	\bnu@set@number@separator	2317, 2337, 2340, 2547,
2291, 2294, 2504, 2505, 2583		2550, 2558, 2562, 2582,
\bnu@secret@year 2294, 2505	\bnu@set@partial@toc@format	2584, 2630, 2631, 2632, 4010
\bnu@set@bibliography@format	3584, 3608, 3647	\bnu@stretch@box
3427, 3442, 3443,	\bnu@set@punctuations	2108, 2110, 2111, 2117
3444, 3484, 3500, 3501, 3502	558, 573, 574	\bnu@student@id 2282, 2352, 2555
\bnu@set@chapter@names	\bnu@set@section@format	\bnu@supervisor 2350, 2560, 2564
437, 504, 505, 506, 3506	1694, 1795, 1796, 1797	\bnu@supervisor@department
\bnu@set@cjk@font	\bnu@set@siunitx@language	
1006, 1009, 1010	3832, 3849, 3850	\bnu@supervisor@en 2476
\bnu@set@cjk@font@fandol . 963	\bnu@set@stix@names	\bnu@table@number@separator
\bnu@set@cjk@font@mac 897		
\bnu@set@cjk@font@noto 929	\bnu@set@student@id	\bnu@theorem@name
\bnu@set@cjk@font@windows 884	2280, 2287, 2288	519, 541, 3863, 3898

\bnu@theorem@separator	\bnu@underline	caption2 (package) 51
. 528, 550, 3856, 3880, 3893	2100, 2582, 2583,	\captionsetup
\bnu@thesis@name@en	2584, 2585, 2807, 3128, 3129	1639, 1647, 3550, 3553, 3564
2455, 2463, 2476	\bnu@warning 7, 15, 3070	\cdot 1882, 3830
\bnu@title 2152,	\bnu@xits@integral@stylistic@se	t\cdotp 1312
2212, 2265, 2525, 2594,	1180, 1188, 1197	\centerline 2910
2620, 2842, 2862, 3804, 3971	\bnusetup 8, 45,	\chapter 1843,
\bnu@title@en 2218, 2452,	425, 429, 434, 636, 640,	3519, 3580, 3604, 3735, 3740
2530, 2624, 2912, 2928, 3811	642, 645, 651, 654, 657,	\chaptermark 1403, 1416
\bnu@titlepage 2153, 2167	660, 662, 670, 673, 675,	\chaptername 1728, 1761
\bnu@titlepage@bachelor	871, 874, 877, 879, 1013,	\char 4037
	1023, 1031, 1037, 1046,	\checkmark <u>1171</u>
\bnu@titlepage@date . 2275, 2373	1048, 1054, 1056, 1348,	\cirfnint 1097, 1105
\bnu@titlepage@degree	1386, 2168, 2283, 2387,	cite-style (option) 18
2206, 2268, 2297	2529, 2531, 2680, 2691,	\citenumfont 3306
\bnu@titlepage@en 2161, 2380	2836, 2905, 3066, 3068,	\citep 3222
\bnu@titlepage@en@date	3084, 3097, 3099, 3103,	\citestyle 3231, 3232, 3233, 3234
2418, 2445, 2485	3105, 3110, 3544, 3581, 3605	\CJKfamily 1001, 1002, 1003,
\bnu@titlepage@en@degree .	\bnuthesis 36, 3818	1004, 2228, 2271, 2299, 2570
2404, 2429, 2462	bnuthesis-*.bbx(file) 7	\CJKglue . 2104, 2113, 2300, 2376
\bnu@titlepage@en@graduate@acad	bnuthesis-*.bst(file)7,7	\CJKmove 3963, 4008
	bnuthesis-*.cbx(file)/	\CJKmovesymbol 3962, 3965
\bnu@titlepage@en@graduate@profe	bnuthesis-example.tex(file)	\CJKpunctsymbol 3966
		\CJKsymbol 3965, 3966
\bnu@titlepage@en@supervisor	bnuthesis.cls (file) 5, 5, 5, 7	\CJKunderline
2416, 2443, 2473	bnuthesis.dtx(file) 5, 5, 7	2101, 2525, 2526, 2594
\bnu@titlepage@en@title	bnuthesis.ins (file) 5, 7	\ClassError 5
2401, 2426, 2449	bnuthesis.pdf (file) 5	\ClassWarning 8
\bnu@titlepage@graduate@backlog	\boldsymbol	\cleardoublepage <u>1353</u> ,
2172, 2234	booktabs (package) 84	1370, 1375, 1381, 1828,
\bnu@titlepage@graduate@cover	\bottomfraction 1551	2150, 2160, 2184, 2649,
2171, 2191	\box 1518, 2117, 2124, 2126	2686, 2982, 3078, 3140, 3756
\bnu@titlepage@info	bst (file)	\clearpage 1354, 1383, 1828, 1868, 2165, 2231,
2225, 2273, 2334	С	2247, 2277, 2394, 2573,
\bnu@titlepage@info@tabular	\C 1455	2765, 2840, 2860, 2896,
2343, 2357	\c 1457	2899, 2909, 2927, 2972,
\bnu@titlepage@postdoc	\c@bnu@csl@count 2131	2976, 3013, 3027, 3041,
2185, 2615	\c@chapter 1580, 1591, 1602	3159, 3175, 3195, 3983, 4014
\bnu@titlepage@proposal	\c@equation 1606, 3569	\cls 4041
2175, 2250	\c@figure 1588, 3558	\clubpenalty 3446, 3449
\bnu@titlepage@secret	\c@footnote 1491	\columnwidth 1511
2202, 2289	\c@mpfootnote 1492	\comma@parse 2146, 2833
\bnu@titlepage@title 2260	\c@page 1357	comments (environment) 3724
\bnu@toc@depth 3536	\c@table 1599, 3562	committee (environment) 12, 2647
\bnu@udc <u>2584</u>	caption (package) 51	\contentsline . 3539, 3540, 3541

\contentsmargin 1884	1330, 3221, 3482, 3639,	translation 20, <u>3603</u> , <u>3631</u>
\contentsname 445,	4037, 4038, 4039, 4040, 4041	\equal 1832,
462, 466, 477, 489, 1861, 1865	\def@NAT@last@yr 3284, 3286, 3288	1846, 3477, 3478, 3479, 3480
\contentspush 1895,	\defaultbibliographystyle	equation-number-separator
1899, 1903, 1907, 1913,	3594, 3622	(option)
1917, 1921, 1935, 1939,	\defaultCJKfontfeatures	\equcaption 3199
1943, 1947, 1952, 1956,		\ext@algorithm 3914
1960, 1964, 3165, 3181,	\defbibheading 3483	\ext@algorithmcf 3932
3650, 3654, 3658, 3918, 3936	degree (option)	\ext@equation 3199, 3201
\contentsuse 3208, 3915, 3933	degree-type (option) 7	(Cx tgcquation
\copyrightpage 12, 2684	denotation (environment) 14, 2980	F
\counterwithout	description (environment) 17	\F1455
		\f 1457
1572, 1573, 1576, 1577	\dimexpr 617	\fancyfoot 1394, 1414
\cs	\displaylimits 1305	fancyhdr (package) 50, 77, 77
ctex (package)	\do	\fancyhead 1406, 2838, 2907
ctexbook (package) 50, 50, 50	1456, 1457, 1458, 3250, 3340	\fancyhf 1390
\CTEXifname 1418	E	\fancypagestyle 1389
\ctexset 509, 531,	\E 1455	\fangsong 1003, 2272, 4005
1433, 1434, 1440, 1443,	\e 1457	
1445, 1668, 1696, 1719,		figure-number-separator (op-
1726, 1735, 1756, 1774,	\egroup 1536	tion)
1842, 1844, 2664, 2673,	\empty	\figurename
2718, 2742, 2770, 2789,	\encodingdefault 1280, 1324	\file 4038
2843, 2851, 2863, 2915,	\endacknowledgement 3144	file:
2924, 2929, 3114, 3617, 3675	\endacknowledgements 3144	*-index.aux 21
\CTEXthechapter 1419	\endthenomenclature 3824	*-survey.aux 20
\CurrentOption 284	\endtrivlist 3882	*-translation.aux 20
	english.apc (file) 130	•aux 18
D	\ensuremath 1171, 1173, 3830	.bbl 18,19
\D 1455	enumerate (environment) 17	.bib 18,19
\d 1457	enumitem (package) 17, 17, 80	.bst <u>18</u>
data (file) 5	\env 4039	•cls
data/ (file) 7	environments:	.ptc
\day 2045, 2060, 2064	abstract 13, <u>2835</u>	bnu-name-bachelor.pdf . $7, 7$
\DeclareBoolOption 281,283	abstract* 13, <u>2904</u>	bnu-name-graduate.pdf . $7, 7$
\DeclareCaptionFont 1632	achievements 21, <u>3698</u>	bnuthesis-*.bbx $\dots 7$
\DeclareCaptionLabelFormat	acknowledgements . $20, 3004$	bnuthesis-*.bst7,7
1650, 1651	comments <u>3724</u>	bnuthesis-*.cbx 7
\DeclareComplementaryOption	committee 12, <u>2647</u>	<pre>bnuthesis-example.tex .</pre>
282	denotation 14, <u>2980</u>	5, 5, 7
\DeclareDefaultOption 284	description 17	bnuthesis.cls 5, 5, 5, 7
\DeclareRobustCommand	enumerate	bnuthesis.dtx 5,5,7
586, 597, 608,	itemize <u>17</u>	bnuthesis.ins 5,7
609, 610, 611, 612, 613,	resolution <u>3738</u>	bnuthesis.pdf 5
614, 1113, 1115, 1166,	resume 21, 3672	bst 123, 123
1167, 1312, 1314, 1329,	survey 20, <u>3579</u>	data 5
· · · · ·	· ——	

data/ 7	G	\hspace 1744, 1748,
english.apc	\G 1455	1752, 1939, 1943, 1947,
latexmkrc 6	\g1457	2715, 2735, 2760, 2762,
main.tex 5	\g@addto@macro 86,	2785, 2810, 2813, 3008,
Makefile	102, 1345, 1453, 1656,	3009, 3079, 3081, 3787, 3926
spine.pdf 22, 143	3525, 3543, 3549, 3574, 3790	\hss . 1504, 1525, 1530, 2100, 2101
spine.tex 22	gbt7714 (package) 18	\hyper@natlinkbreak . 3374, 3405
STIX2Math.otf 62	\gdef . 720, 721, 723, 724, 743,	hyperref (package) 3, 136, 137
STIX2Text-Regular.otf . 62	744, 745, 746, 747, 748,	\hypersetup 3761,
STIXTwoMath-Regular.otf 62	750, 751, 752, 753, 754,	3793, 3797, 3803, 3810, 3817
STIXTwoText-Regular.otf 62		\hyphenation 35
_	755, 774, 775, 776, 777,	(Hyphenation
tex 5	778, 779, 780, 782, 783,	I
thesis.tex 5	784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639	\I 1455
xits-math.otf		\i
XITS-Regular.otf 62	\ge . 1063, 1069, 1078, 1084, 1300	\if@numberedbib 3518
xits-regular.otf 62	\geometry	
XITSMath-Regular.otf 62	376, 383, 393, 398, 405, 413	\if@openright 1380, 1828
filehook (package) 122	\geq 1065, 1071,	\if@tempswa 3296
\fill 2241, 2245	1080, 1086, 1162, 1297, 1302	\if@twocolumn
\fint 1097, 1105	\geqslant 1078,	\if@twoside 1355
\floatname 3909, 3942, 3944	1080, 1084, 1086, 1300, 1302	\ifbnu@cjk@font@auto 869
\floatpagefraction 1552	\global 3262, 3352	\ifbnu@cjk@font@fandol 4027
\floatsep <u>1543</u>		\ifbnu@cjk@font@none 1000
	TT	
\fmtversion	Н	\ifbnu@cjk@font@noto 4030
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	\H1455	
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442,
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692, 2715, 2859, 2886, 2895,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692, 2715, 2859, 2886, 2895, 2926, 2943, 2951, 2961,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692, 2715, 2859, 2886, 2895, 2926, 2943, 2951, 2961, 2975, 2981, 3012, 3018,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692, 2715, 2859, 2886, 2895, 2926, 2943, 2951, 2961, 2975, 2981, 3012, 3018, 3077, 3096, 3102, 3139,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692, 2715, 2859, 2886, 2895, 2926, 2943, 2951, 2961, 2975, 2981, 3012, 3018, 3077, 3096, 3102, 3139, 3428, 3485, 3548, 3686, 3984
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382, 444, 476, 1392, 1442, 1571, 1581, 1592, 1633, 1659, 1695, 1842, 1844, 1885, 2179, 2685, 2692, 2715, 2859, 2886, 2895, 2926, 2943, 2951, 2961, 2975, 2981, 3012, 3018, 3077, 3096, 3102, 3139, 3428, 3485, 3548, 3686, 3984 \ifbnu@degree@doctor
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H 1455 \h 1457 \hangfootparindent 1520 \hangfootparskip 1519 \hb@xt@ 1504, 1525, 1530, 2100, 2101 \hbox 1360, 1363, 1498, 1502, 3962 \headrulewidth 1393, 1405, 2837, 2906 \heavyrulewidth 1653 \heiti 1002, 1698, 1703, 1708, 1713, 1737, 1743, 1747, 1751, 1892, 1898, 1902, 1906, 1932, 1951, 2209, 2228, 2299, 2524, 2842, 2846, 2862, 2866,	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,
\fmtversion	\H	\ifbnu@cjk@font@noto 4030 \ifbnu@degree@bachelor 382,

\ifbnu@degree@postdoc	\ifbnu@partial@italic 1149	include-spine (option) 22
	\ifbnu@partial@upright	\includegraphics 2204, 2243, 2512
\ifbnu@degree@type@academic		\includepdf 2670,
	\ifbnu@raggedbottom 307	2702, 2705, 3132, 3758, 4024
\ifbnu@degree@type@professional		\includepdfset 304
2303, 2344, 2467		\increment 1331
\ifbnu@font@auto 668	\ifbnu@statement@page@number@fa	
\ifbnu@font@newtx 1279, 1323		\inlinecite 18, 3221, 3482
\ifbnu@fontset@auto 649	\ifbnu@statement@page@style@auto	
		\int 1095, 1103
\ifbnu@fontset@mac 672, 870	\ifbnu@system@auto 634	\intBar 1097, 1105
\ifbnu@fontset@ubuntu 876		\intbar 1097, 1105
\ifbnu@fontset@windows 669,873	\ifbnu@system@mac 656, 682	\intcap 1097, 1107
\ifbnu@include@spine@true 2154	\ifbnu@system@windows 650	\intclockwise 1096, 1104
\ifbnu@include@titlepage@en@true		\intcup 1099, 1107
	2174, 2281, 2319	integral (option)
\ifbnu@integral@limits@true	\ifbnu@thesis@type@thesis	-
	2158, 2170, 2301	integral-limits (option) 16
\ifbnu@integral@slanted . 1206	\ifbnu@toc@chapter@style@arial	\intextsep 1545 \intlarhk 1098, 1106
\ifbnu@integral@upright		
	\ifbnu@uppercase@greek@italic	\intx 1098, 1106
\ifbnu@language@chinese		\item
508, 559,	\ifbnu@uppercase@greek@upright	\itemindent 3462, 3469, 3470
1617, 1625, 3683, 3833, 3941		itemize (environment) 17
\ifbnu@language@english	\IfBooleanT 1827	\itemsep 594,
530, 565, 3687, 3840	\IfFileExists	605, 1465, 1473, 1480, 3465
\ifbnu@leq@horizontal 1060	635, 638, 639, 4018, 4020	\itshape 3877
\ifbnu@leq@slanted 1075, 1298	\ifFN@hangfoot 1500, 1535	Ţ
\ifbnu@main@language@chinese	\IfFontExistsTF	\J 1455
438,	653, 659, 719, 742, 773	\j
1045, 1053, 1395, 1408,	\ifNAT@full 3264, 3354	\jobname 3593, 3621, 3633
1420, 1439, 1718, 1734,	\ifNAT@longnames 3260, 3350	3 , , , , , ,
1886, 1926, 2518, 3431,	\ifNAT@openbib 3467	K
3488, 3510, 3792, 3802, 3996	\ifNAT@swa 3235, 3242,	\K 1455
\ifbnu@main@language@english	3266, 3319, 3331, 3356, 3421	\k 1457
472, 1910,	\ifodd 1357	$\verb \kaishu \dots \dots$
2214, 2527, 2663, 2850, 3113	\ifthenelse 1832,	\kern 3237, 3239
\ifbnu@math@ellipsis@centered	1846, 3477, 3478, 3479, 3480	\kv@define@key
	\IfValueTF 1831, 1845	58, 63, 76, 95, 2651, 2652,
\ifbnu@math@font@auto 1347	\ifXeTeX 28	2702, 3084, 3085, 3726, 3744
\ifbnu@math@font@newtx 1336	\ignorespaces 3878, 3880	\kv@handled@false
\ifbnu@math@font@none 1335	\iiiint 1095, 1103	2657, 2707, 3090, 3731, 3749
$\verb \ifbnu@math@style@GB 1036 $	\iiint 1095, 1103	\kv@key
\ifbnu@math@style@ISO 1030	\iint 1095, 1103	2655, 2705, 3088, 3729, 3747
\ifbnu@math@style@TeX 1012,1139	\ilimits@ 1305	\kv@set@family@handler
\ifbnu@openright 286		
(Irbinagopeni Ignt 200	\Im . 1122, 1127, 1164, 1317, 1320	54, 81,

\kv@value 2651, 2652,	Nictofoguationsk 12 2202	\NAT@close 2227 2220 2242
2654, 2702, 2704, 3085,	\listofequations* 13, <u>3203</u> \listoffigures 13, 3151	\NAT@close 3237, 3239, 3243, 3244, 3323, 3332, 3333, 3423
3087, 3726, 3728, 3744, 3746	\listoffigures* 13, 3151	\NAT@@open
\kvsetkeys 44, 48, 52, 79,	\listoffiguresandtables . 3183	3239, 3242, 3303, 3331, 3405
2660, 2710, 3093, 3734, 3752	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\NAT@alias 3269, 3313, 3383, 3413
kvsetkeys (package) 8, 97	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\NAT@all@names
\kvsetkeys@expandafter 90	\listparindent 3470	3261, 3264, 3351, 3354
L	\listtablename 447, 456, 479, 491	\NAT@aysep 3375
\L 1455	\langle \langl	\NAT@bibsetnum 3457
\1 1457	\long	\NAT@cite 3330
13doc (package)	longtable (package) 84	\NAT@cite@list 3250, 3340
\labelsep	\lowint 1099, 1107	\NAT@citea@mbox 3296
1470, 1476, 3460, 3463, 3876	ltxdoc (package) 143	\NAT@citenum 3222, 3241
\labelwidth 1469, 1470,	M	\NAT@citesuper 3235
	\M 1455	\NAT@citeundefined 3256, 3345
1475, 1476, 3458, 3459, 3464	\m	\NAT@citex 3334
language (option) 9	main.tex(file) 5	\NAT@citexnum 3245
latexmk (package) 6	\mainmatter 1369	\NAT@cmprs 3271, 3318
latexmkrc (file)6	\makebox	\NAT@cmt . 3243, 3321, 3332, 3422
\ldotp 1314	2114, 2124, 2294, 2474, 4004	\NAT@ctype
\le . 1062, 1068, 1077, 1083, 1299	Makefile (file)	. 3267, 3269, 3301, 3309,
\leavevmode 1517	\MakeRobust 583, 584	3311, 3320, 3324, 3356, 3386
\leftmargin 591, 602, 1462,	\maketitle . 12, 2149, 3583, 3607	\NAT@date . 3347, 3357, 3358,
1468, 1474, 1509, 1512,	\MakeUppercase	3369, 3377, 3382, 3387,
1513, 3459, 3460, 3461, 3468	1411, 1759, 1760, 1952	3400, 3407, 3412, 3415, 3423
\leftmargini 591, 602, 1462	\markboth 1415, 1417, 3133	\NAT@def@citea 3299, 3384, 3416
\leftmarginii 1468, 1469	math-ellipsis (option) 16	\NAT@def@citea@box 3307
\leftmarginiii 1474, 1475	math-font (option) 16	\NAT@def@citea@close 3418
\leftmark 1409, 1411	math-style (option)	\NAT@exlab 3363, 3367, 3393, 3397
\leftskip 2538	\mathellipsis	\NAT@hyper@ 3269, 3306, 3358,
\leq 1064, 1070,	1113, 1115, 1312, 1314	3367, 3369, 3372, 3381,
1079, 1085, 1161, 1296, 1301	, , ,	3382, 3383, 3388, 3397,
\leqslant <u>1077</u> ,	\mathinner 1113, 1115, 1312, 1314	3400, 3403, 3411, 3412, 3413
1079, 1083, 1085, 1299, 1301	\mathrm 1329 mathrsfs (package) 16	\NAT@hyper@citea@space
less-than-or-equal (option) 16		3309, 3311, 3313
\lightrulewidth $\dots 1654$	mathtools (package) 52	\NAT@ifcat@num 3272, 3275
\listalgorithmcfname 3931	\mdlgblksquare 1169	\NAT@last@nm
\listalgorithmname 3913	\mdlgwhtsquare 1168	3258, 3302, 3348, 3360, 3390
\listequationname	\MessageBreak	\NAT@last@num
451, 459, 482, 494	3365, 3366, 3395, 3396	3258, 3275, 3276, 3295
\listfigurename 446, 455, 478, 490	minted (package) 3, 141	\NAT@last@yr 3249,
\listofalgorithm 3907	\month 2045, 2060, 2064	3283, 3318, 3348, 3361, 3391
\listofalgorithm* 3907	\mu 3790	\NAT@last@yr@mbox 3279, 3290
\listofalgorithms <i>13</i> , 3910, 3928	N	\NAT@mbox 3303, 3306, 3323
\listofalgorithms* 13	\N	\NAT@merge 3279, 3295
\listofequations 13,3203	\n	\NAT@name 3261, 3265, 3351, 3355

\NAT@nm 3249, 3258, 3264, 3265,	\nom@tempdim 3823	partial 16
3273, 3274, 3278, 3282,	nomencl (package) . 3, 15, 15, 138	real-part 16
3302, 3339, 3348, 3354,	\nomname 3822	spine-author 22
3355, 3358, 3360, 3373,	\normalsize <u>575</u>	spine-font 22
3381, 3388, 3390, 3404, 3411	notoccite (package) 51	spine-title 22
\NAT@nmfmt 3358,	\npolint 1098, 1106	table-number-separator 15
3373, 3381, 3388, 3404, 3411	ntheorem (package) 3, 139	thesis-type $\dots 9$
\NAT@num 3249,	\null 2400, 2425, 2733,	toc-chapter-style 13
3258, 3272, 3273, 3295, 3306	2734, 2738, 2739, 2740,	toc-depth 20
\NAT@parse 3259, 3349	2757, 2758, 2784, 2804,	uppercase-greek 16
\NAT@penalty 3286, 3288, 3302	2805, 2808, 2809, 2811,	output (option) 8
\NAT@reset@citea 3248,3338	2812, 2879, 2947, 3126, 3193	
\NAT@reset@parser 3246, 3336	\number 2090, 2091, 2094	P
\NAT@sort@cites 3247, 3337	number-separator (option) 15	\P 1456
\NAT@space 3302	\numberline 3202	\p 1458
\NAT@spacechar 3236,	\numexpr 1489	\p@subfigure 1652
3238, 3242, 3303, 3305,		package:
3331, 3368, 3375, 3399, 3405	О	algorithm 3, <u>140</u>
\NAT@super@kern 3303	\0	algorithm2e <i>3,140</i>
\NAT@temp 3362, 3363, 3392, 3393	\o 1458	amsfonts 16,72
\NAT@test 3269, 3303, 3309, 3311	\oiiint 1095, 1103	amsmath 14,72,122
\NAT@year 3339, 3348, 3361, 3391	\oiint 1095, 1103	amssymb <u>16</u> ,72
\NAT@yrsep 3302, 3360, 3390	\oint 1095, 1103	amsthm 3, 53, 72, 138
natbib (package)	\ointctrclockwise 1096, 1104	apacite 3, 19, 19, 130, 130
3, 18, 18, 18, 19, 19,	\onlinecite 3223	biblatex 3, 19, 51, 129
19, 51, 122, 122, 123, 124, 128	\openbox 1332	biblatex-apa 19
\NeedsTeXFormat 1	\operatorname	bibunits
\newbox 2108, 2120	1121, 1122, 1319, 1320	bm 16, 72
\NewDocumentCommand . 1826, 3968	option:	booktabs
\newgeometry 2192, 2235,	cite-style 18	caption 51
2251, 2381, 2492, 3985, 3990	degree 7	caption2 51
\newif	degree-type 7	ctex 8,50
\newlist 2993, 3698	equation-number-	ctexbook 50, 50, 50
\newpage 1361, 1363	separator 15	enumitem 17,17,80
\newtheorem	figure-number-separator 15	fancyhdr 50, 77, 77
. 3859, 3860, 3861, 3862,	fontset 7	filehook
3863, 3864, 3865, 3866,	include-spine 22	fontspec 8, 50, 60
3867, 3868, 3869, 3870,	integral 16	footmisc
3890, 3894, 3895, 3896,	integral—limits 16	gbt7714 18
3897, 3898, 3899, 3900,	language 9	hyperref 3, 136, 137
3901, 3902, 3903, 3904, 3905	less-than-or-equal 16	
		kvsetkeys 8, 97
\newtheoremstyle 3853	math-ellipsis 16 math-font 16	
newtx (package) 50, 53, 53		latexmk 6
newtxmath (package) 16	math-style 15	longtable
\nobreak	number-separator 15	ltxdoc 143
\nolinkurl 4038	output	mathrsfs <u>16</u>

mathtools	\pdfstringdefDisableCommands	\rule 1156
minted 3, 141	3784	S
natbib <i>3,18,18,18,19,19,</i>	\phantom 2292	\S 1456
19, 51, 122, 122, 123, 124, 128	\pkg 4040	\s 1458
newtx 50, 53, 53	\pointint 1098, 1106	\sanhao 2228,
newtxmath 16	\popQED 3882	2272, 2290, 2375, 2403,
nomencl 3, 15, 15, 138	\printcontents 3588, 3612	2428, 2487, 2620, 2842,
notoccite <u>51</u>	\ProcessKeyvalOptions 285	2862, 2912, 2928, 3023, 3953
ntheorem	\protected@write 3534	\sbox 2110, 2122
pdfpages <u>51</u>	\ProvidesClass 2	\scpolint 1098, 1106
siunitx 3, 16, 138	\ps@chapter 1432	\section 3586, 3610, 3618
subcaption 51	\psdmapshortnames 3790	\section 3500, 5010, 5018
subfig	\publicationskip 3721, 3722	\selectfont 617, 1618,
subfigure	\punctstyle 3964	1620, 1626, 1628, 1634,
titletoc	\pushQED 3872	
	\putbib 3671	1636, 1698, 1703, 1708,
unicode-math		1713, 1737, 1743, 1747,
16, 16, 50, 52, 58, 69, 70, 137	Q	1751, 1758, 1764, 1767,
unimath—symbols 16	\0 1456	1770, 2217, 2264, 2299,
upgreek 16	\q 1458	2451, 2519, 2521, 2537,
xeCJK 8	\QED 1173	2664, 2721, 2852, 3115,
xeCJKfntef 51	\qed 3872	3429, 3437, 3486, 3494,
xurl 79	\qedsymbol 3884	3508, 3681, 3688, 3710, 3927
Aut	(qed5ymb0c	
\PackageWarning 3256, 3346	\qquad 466	\SetAlCapSty 3925
	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\SetAlCapSty 3925 \SetAlFnt 3927 \SetAlgoCaptionLayout 3924 \SetAlgoCaptionSeparator 3926 \setCJKfamilyfont 892, 893,
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223,	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414,	\qquad	\SetAlCapSty 3925 \SetAlFnt 3927 \SetAlgoCaptionLayout 3924 \SetAlgoCaptionSeparator 3926 \setbox 1502 \setCJKfamilyfont 892, 893, 894, 895, 910, 914, 918, 919, 923, 924, 945, 950,
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482 \parindent	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482 \parindent 1520, 1522, 2210, 2523, 2539	\qquad	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482 \parindent 1520, 1522, 2210, 2523, 2539 \parsep 593, 604,	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482 \parindent 3482 \parindent 593, 604, 1463, 1472, 1478, 3466, 3471	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482 \parindent 1520, 1522, 2210, 2523, 2539 \parsep 593, 604, 1463, 1472, 1478, 3466, 3471 \parshape 1513	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223,	R \R	\SetAlCapSty 3925 \SetAlFnt 3927 \SetAlgoCaptionLayout 3924 \SetAlgoCaptionSeparator 3926 \setbox 1502 \setCJKfamilyfont 892, 893, 894, 895, 910, 914, 918,
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223,	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223,	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223,	R \R	\SetAlCapSty 3925 \SetAlFnt 3927 \SetAlgoCaptionLayout 3924 \SetAlgoCaptionSeparator 3926 \setbox 1502 \setCJKfamilyfont 892, 893,
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine	R \R	\SetAlCapSty
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine 3363, 3393 \pagenumbering 1372, 1377, 2151 \pagestyle 1388, 1431 \parbox 2200, 2223, 2261, 2270, 2275, 2414, 2441, 2501, 2593, 2619, 2623 \parencite 3482 \parindent 1520, 1522, 2210, 2523, 2539 \parsep 593, 604, 1463, 1472, 1478, 3466, 3471 \parshape 1513 \partial 1307, 1309 partial (option) 16 \partopsep 1461, 1479 \PassOptionsToClass 284, 287, 289 \PassOptionsToPackage 291,	R \R	\SetAlCapSty 3925 \SetAlFnt 3927 \SetAlgoCaptionLayout 3924 \SetAlgoCaptionSeparator 3926 \setbox 1502 \setCJKfamilyfont 892, 893,
\PackageWarning 3256, 3346 \PackageWarningNoLine	R \R	\SetAlCapSty 3925 \SetAlFnt 3927 \SetAlgoCaptionLayout 3924 \SetAlgoCaptionSeparator 3926 \setbox 1502 \setCJKfamilyfont 892, 893, 894, 895, 910, 914, 918,

\textbooker \textb
\sidefault 1282, 1286, 1326 \tablename 3181 \thesubfigure 1648 \sihao 2581, 2594, 2624, 2872,
\text{\text{sinable}} \ \text{\text{contents}} \ \text{\text{thesubtable}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2882, 2937, 2944, 3033, 3036 \text{\textsietup} 3827, 3834, 3841 \text{\texts(file)} 5 \text{\textspagestyle} 1359, 2197, \text{\textsiunitx(package)} 3, 16, 138 \text{\textfloatsep} 1544 \text{\textsupprox} 2239, 2256, 2386, 2498, \text{\textsupprox} 4042 \text{\textfraction} 1549 \text{\textsupprox} 2577, 2616, 2672, 2699, \text{\textsupprox} 1001, 2224, 2887, 2890 \text{\textsuperscript} 3225, 3237, \text{\textsuperscript} 3225, 3333, 3424 \text{\textsuperscript} 3225, 3237, \text{\textsuperscript} 325, 3237, \text{\textsuperscript} 3225, 3237, \textsuper
Sisetup 3827, 3834, 3841 tex (file) 5
siunitx (package) 3, 16, 138 textfloatsep 1544 2239, 2256, 2386, 2498, \sloppy 4042 \textfraction 1549 2577, 2616, 2672, 2699, \songti 1001, 2224, 2887, 2890 \textheight 4004 2764, 2815, 3121, 3136, 3995 \space 1423, 1728, \textmu 3790 \title 3582, 3606 1761, 1956, 1960, 1964, \textsuperscript 3225, 3237, \titlecontents 1887, 1897, 2505, 2960, 3257, 3347, 3754 3239, 3244, 3325, 3333, 3424 1901, 1905, 1911, 1915, 1911, 1905, 1911, 1915, \spine 22, 3950 \textwidth 1493, 1919, 1927, 1937, 1941, \spine-author (option) 22 2200, 2223, 2261, 2270, 1945, 1950, 1954, 1958, \spine-fort (option) 22 2275, 2368, 2414, 2441, 1962, 3163, 3179, 3204, \spine-pdf (file) 22, 143 \textwidth 1489, 2045, 2060, 2064 \titlerule 1882 \spine-tex (file) 22 \textwidth 3445, 3450, 3451, 3455 \textwidth
\sloppy
\songti 1001, 2224, 2887, 2890 \textheight 4004 2764, 2815, 3121, 3136, 3995 \space 1423, 1728,
\space \textmu
1761, 1956, 1960, 1964, textsuperscript 3225, 3237, 2505, 2960, 3257, 3347, 3754 3239, 3244, 3325, 3333, 3424 1901, 1905, 1911, 1915, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1914, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 1937, 1941, 1918, 1919, 1927, 1937, 19
2505, 2960, 3257, 3347, 3754
\textwidth 1493, 1919, 1927, 1937, 1941, spine—author (option) 22 2200, 2223, 2261, 2270, 1945, 1950, 1954, 1958, spine—font (option) 22 2275, 2368, 2414, 2441, 1962, 3163, 3179, 3204, spine—title (option) 22 2501, 2593, 2619, 2623, 2911 3648, 3652, 3656, 3916, 3934 spine.pdf (file) 22, 143 \the 1489, 2045, 2060, 2064 spine.tex (file) 22 \thebibliography \tag{100}
spine-author (option) 22 2200, 2223, 2261, 2270, 1945, 1950, 1954, 1958, spine-font (option) 22 2275, 2368, 2414, 2441, 1962, 3163, 3179, 3204, spine-title (option) 22 2501, 2593, 2619, 2623, 2911 3648, 3652, 3656, 3916, 3934 spine.pdf (file) 22, 143 \the 1489, 2045, 2060, 2064 \titlerule 1882 spine.tex (file) 22 \thebibliography titletoc (package) 130 \square 1168 \thebnu@bookmark 3779 \toc-chapter-style (option) 13 \startcontents 3597, 3625 1583, 1594, 1603, 1722, 1778 \topsep 592, 603, \startcontents 3597, 3625 1583, 1594, 1603, 1722, 1778 \topsep 592, 603, \startcontents 3597, 3625 1583, 1594, 1603, 1722, 1778 \topsep 592, 603, \startcontents 3597, 3625 1903, 1907, 1913, 1917, \topsep 592, 603, \strixtmement 20, 3045, 3072, 3075 \thecontentslabel 1895, 1899, \topsep 1464, 1471, 1477, 3873, 3874 \strixtmement 2136, 3778 1921, 1935, 1939, 1943,
spine-font (option) 22 2275, 2368, 2414, 2441, 1962, 3163, 3179, 3204, spine-title (option) 22 2501, 2593, 2619, 2623, 2911 3648, 3652, 3656, 3916, 3934 spine.pdf (file) 22, 143 \the 1489, 2045, 2060, 2064 \titlerule 1882 spine.tex (file) 22 \thebibliography titletoc (package) 130 \square 1168 \thebnu@bookmark 3779 \toc-depth (option) 20 \stgrtbibchapter 3517 \thechapter \thechapter \topsep 592, 603, \statement 20, 3045, 3072, 3075 \thecontentslabel 1895, 1899, \topsep 592, 603, \stitzzmath.otf (file) 62 1921, 1935, 1939, 1943, 1914, 1918, \trivlist 1656 STIXTwoMath-Regular.otf 1964, 3165, 3181, 3206, \trivlist 3875 \thecontentspage 1896, 1900, \ttl@gobblecontents (file) 62 1904, 1908, 1914, 1918, \ttl@gobblecontents 1904, 1908, 1914, 1918, 3539, 3540, 3541
spine-title (option) 22 2501, 2593, 2619, 2623, 2911 3648, 3652, 3656, 3916, 3934 spine.pdf (file) 22, 143 \the 1489, 2045, 2060, 2064 \titlerule 1882 spine.tex (file) 22 \thebibliography titletoc (package) 130 \square 1168 \thebnu@bookmark 3779 \toc-chapter-style (option) \stertbibchapter \topfraction \startcontents \topsep <t< td=""></t<>
spine.pdf (file) 22, 143 \the 1489, 2045, 2060, 2064 \titlerule 1882 spine.tex (file) 22 \thebibliography titletoc (package) 130 \square 1098, 1106 3445, 3450, 3451, 3455 toc-chapter-style (option) 13 \square 1168 \thebnu@bookmark 3779 \toc-depth (option) 20 \stgrtbibchapter 3517 \thechapter \toc-depth (option) 20 \startcontents 3597, 3625 1583, 1594, 1603, 1722, 1778 \topsep 592, 603, \statement 20, 3045, 3072, 3075 \thecontentslabel 1895, 1899, 1464, 1471, 1477, 3873, 3874 \stepcounter 2136, 3778 1903, 1907, 1913, 1917, \TPT@defaults 1656 STIXZMath.otf (file) 62 1947, 1952, 1956, 1960, \trivlist 3875 STIXTwoMath-Regular.otf 1964, 3165, 3181, 3206, \trivlist \ttdefault 1283, 1287, 1327 STIXTwoText-Regular.otf \thecontentspage 1896, 1900, \ttl@gobblecontents STIXTwoText-Regular.otf \thecontentspage 1896, 1900, \ttl@gobblecontents \thecontentspage 18904, 1908, 1914, 1918,
spine.tex (file) 22 \thebibliography titletoc (package) 130 \sqint 1098, 1106
\sqint 1098, 1106 \square 1168 \thebnu@bookmark 3779 \startcontents 3597, 3625 \statement 20, 3045, 3072, 3075 \statement 20, 3045, 3072, 3075 \statepcounter 2136, 3778 STIX2Math.otf (file) 62 STIXTwoMath-Regular.otf
\square
\text{
\text{\text{contents}} \ \ 3517 \ \text{\text{contents}} \ \ 3597, 3625 \ \text{\text{statement}} \ \ 20, \frac{3045}{3072}, 3075 \ \text{\text{thecontents}} \ \ 1583, 1594, 1603, 1722, 1778 \ \text{\text{topsep}} \ \ 1464, 1471, 1477, 3873, 3874 \ \text{\text{tement}} \ \ 20, \frac{3045}{3072}, 3075 \ \text{\text{thecontents}} \ \ 1903, 1907, 1913, 1917, \ \text{\text{TPT@defaults}} \ \ 1656 \ \text{\text{translation}} \ \ 1656 \ \text{\text{translation}} \ \ 1656 \ \text{\text{TIXZText-Regular.otf}} \ \ \ (\text{file}) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\text{\text{Statement}} \
\text{\text{tatement}} \ . 20, \frac{3045}{3072}, \frac{3075}{3072} \text{\text{tatement}} \ . 20, \frac{3045}{3072}, \frac{3075}{3072} \text{\text{tatement}} \ . 1656 \text{\text{tatement}}
STIX2Math.otf (file) 62 1921, 1935, 1939, 1943, translation (environment) STIX2Text-Regular.otf (file) 62 1947, 1952, 1956, 1960, \trivlist \trivlist 3875 STIXTwoMath-Regular.otf (file) 62 3650, 3654, 3658, 3918, 3936 \tdefault \tdefault 1283, 1287, 1327 STIXTwoText-Regular.otf (file) 62 1904, 1908, 1914, 1918, \tdefault 3539, 3540, 3541
STIX2Math.off (file) 62 1921, 1933, 1939, 1943, STIX2Text-Regular.off (file) 62 1947, 1952, 1956, 1960, \trivlist 3875 STIXTwoMath-Regular.off (file) 62 3650, 3654, 3658, 3918, 3936 \tdefault \tdefault 1283, 1287, 1327 STIXTwoText-Regular.off (file) 62 1904, 1908, 1914, 1918, \tdefault 3539, 3540, 3541
STIXZText-Regular.otf (file) 62 1947, 1932, 1936, 1960, 196
STIXTwoMath-Regular.otf (file)
(file) 62 3630, 3634, 3638, 3916, 3936 \thecontentspage \thecontent
STIXTwoText-Regular.otf (file) 62 1904, 1908, 1914, 1918,
(file) 62 1904, 1906, 1914, 1916,
\stopcontents 3599, 3627 1922, 1936, 1940, 1944, \ttl@writefile
\stretch 2971 1948, 1953, 1957, 1961, \text{\text{tw0}} \text{\text{tw0}} 3269
subcaption (package) 51 1965, 3166, 3182, 3207, \two@digits 2045, 2060, 2064
subfig (package) 51 3651, 3655, 3659, 3919, 3937 U
subfigure (package)
\sumint 1096, 1104 \thefigure 1579, 3557 \u 1458
survey (environment) 20, 3579 \thefootnote
\symbf
\symbfit 1166, 1167 \thenomenclature 3823 \underline 2100
\symbol 1489 \theorembodyfont 3887 unicode-math(package)
\symup 1329 \theoremheaderfont 3888
\theoremseparator 3893 \unicodecdots 1113
T \theoremstyle 3858, 3891 \unicodeellipsis 1115
\T 1456 \theoremsymbol 3889, 3892 unimath-symbols (package) 16
\t 1458 \thepage 1400, \unimathsetup 1133,
• = '

\unskip	\widowpenalty 3452, 3454 \write 4019 \wuhao 1407, 1414, 1656, 2644 X \X 1456	<pre>xits-math.otf (file) 62 XITS-Regular.otf (file) 62 xits-regular.otf (file) 62 XITSMath-Regular.otf (file) 62 xurl (package) 79</pre>
\UrlBreaks 1453	\x 1458	Y
\Urlmuskip	xeCJK (package)	\Y
v	xeCJKfntef (package) 51	, ,
		-
\V	\xeCJKsetup 885, 2599	Z
\V	\xeCJKsetup	Z \Z 1456
\v		_
\v	\xiaochu 2514	\Z 1456
\v	\xiaochu	\Z
\v	\xiaochu 2514 \xiaoer 2209, 2588 \xiaosan 2224, 2415,	\Z
\v	\xiaochu 2514 \xiaoer 2209, 2588 \xiaosan 2224, 2415, 2442, 2846, 2866, 2918, 2932	\Z
\v	\xiaochu	\Z
\v	\xiaochu	\Z
\v	\xiaochu 2514 \xiaoer 2209, 2588 \xiaosan 2224, 2415,	\Z