# 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 (2023/03/30)

#### 摘要

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

## 免责声明

- 1. 本模板的发布遵守 LATEX Project Public License (1.3.c),使用前请认真阅读协议内容。
- 2. 本模板为作者根据清华大学研究生院颁发的《研究生学位论文写作指南》(限校内网络访问)、英文版《Guide to Thesis Writing for Graduate Students》、清华大学教务处颁发的《综合论文训练写作指南》、外文系的《英语专业本科生综合论文训练》和清华大学《编写"清华大学博士后研究报告"参考意见》编写而成,旨在供清华大学毕业生撰写学位论文使用。
- 3. 任何个人或组织以本模板为基础进行修改、扩展而生成的新的专用模板,请严格遵守 LATEX Project Public License 协议。由于违犯协议而引起的任何纠纷争端均与本模板作者无关。

目录

E	录					4.6.1 图表编号	14
1	模板	i介绍	4			4.6.2 数学符号	<ul><li>14</li><li>16</li></ul>
0	二十十	) <del>   </del>	4			4.6.4 列表环境	16
2	贡献	(者	4			4.6.5 引用方式	16
3	安装		4		4.7	其他部分	17
	3.1	模板的组成	4			4.7.1 参考文献	17
	3.2	生成模板	5			4.7.2 致谢	18
	3.3	编译论文	5			4.7.3 声明	19
		3.3.1 GNU make	5			4.7.4 附录	19
		3.3.2 latexmk	6			4.7.5 个人简历、在学期间完	
		$3.3.3$ $X_{\overline{1}}IAT_{\overline{1}}X$	6			成的相关学术成果	20
	3.4	升级	6			4.7.6 综合论文训练记录表 .	20
4	<b>徒田</b>	I说明	7		4.8	书脊	20
4	更用 4.1	1 <b>元明</b> - 示例文件	7	5	致谢	F	21
	4.2	论文选项	7		2000		
		4.2.1 学位	7	6	Cha	ngelog	21
		4.2.2 学位类型	7	7	<b>空</b>	· !细节	40
		4.2.3 字体配置	7	•	7.1	基本信息	40
	4.3	论文设置	8		7.2	定义选项	40
		4.3.1 输出格式	8		7.3	装载宏包	47
		4.3.2 书写语言	8		7.4	页面设置	49
		4.3.3 开题报告	9		7.5	语言设置	50
	4.4	封面信息	9		7.6	字体	54
		4.4.1 论文标题	9			7.6.1 字号	54
		4.4.2 申请学位名称	9			7.6.2 西文字体	56
		4.4.3 院系名称	10			7.6.3 中文字体	61
		4.4.4 学科名称	10			7.6.4 数学字体	64
		4.4.5 作者姓名	10		7.7	主文档格式	71
		4.4.6 学号	10			7.7.1 Three matters	71
		4.4.7 导师	10			7.7.2 页眉页脚	72
		4.4.8 成文日期	11			7.7.3 段落	73
		4.4.9 密级	11			7.7.4 脚注	74
		4.4.10 博士后专用参数	11			7.7.5 数学相关	76
	4.5	前言部分	11			7.7.6 浮动对象:插图和表格	76
		4.5.1 指导小组、公开评阅人				7.7.7 章节标题	79
		和答辩委员会名单	11			7.7.8 目录	84
		4.5.2 授权说明	12			7.7.9 封面和封底	86
		4.5.3 摘要	12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	101
		4.5.4 目录和索引表	12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	102
		4.5.5 符号对照表	13				105
	4.6	正文部分	14			7.7.13 主要符号表	109

目录

	7.7.14	致谢以及声明	109		7.14	4.1	hyperref 宏包	127
	7.7.15	插图和附表清单	112		7.1	4.2	nomencl 宏包	128
7.8	参考文	(献	114		7.1	4.3	siunitx 宏包	128
	7.8.1	BibTeX + natbib 宏包 .	114		7.14	4.4	amsthm 宏包	129
	7.8.2	biblatex 宏包	120		7.1	4.5	ntheorem 宏包	130
	7.8.3	apacite 宏包	121		7.14	4.6	algorithm 宏包	130
7.9	附录.		121		7.14	4.7	algorithm2e 宏包	131
7.10	个人简	5历	125		7.14	4.8	minted 宏包	131
7.11	指导教	汝师/小组学术评语	126		7.15 书	眷 .		131
7.12	答辩委	長员会决议书	126					
7.13	综合论	文训练记录表	126			_		
7.14	其他宏	层包的设置	127	8	索引			134

# 1 模板介绍

BnuThesis (Tsinghua University L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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<sub>E</sub>X 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)
bnuthesis.cls	模板类文件
bnuthesis-*.bst	BibTeX 参考文献表样式文件

3.2 生成模板 3 安装

文件 (夹)	功能描述			
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), LATEX 在编译时可能找到发行版中较旧版本的.cls,从而造成冲突。

# 3.3 编译论文

本节介绍几种常见的生成论文的方法。用户可根据自己的情况选择。

在撰写论文时,我们**不推荐**使用原有的 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。

## 3.3.1 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

3.4 升级 3 安装

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

```
$ latexmk 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。

## $3.3.3 \quad X_{T} \triangle T_{F} X$

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 # 生成书脊 PDF
```

在调用  $X_{T}$  区下,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

如果需要升级 BnuThesis,应当从 GitHub 下载最新的版本,将 bnuthesis.dtx, bnuthe sis.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}

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。

表 2. Ditu inesis iy 及 ij i   体						
windows	mac	ubuntu	fandol			
Times New Roman	Times New Roman	TeX Gyre Termes	TeX Gyre Termes			
Arial	Arial	TeX Gyre Heros	TeX Gyre Heros			
Courier	Menlo	TeX Gyre Cursor	TeX Gyre Cursor			
中易宋体	华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体			
中易黑体	华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体			

表 2: BnuThesis 预设的字体

4.3 论文设置 4 使用说明

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。

### 4.3.2 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。

4.4 封面信息 4 使用说明

# 4.3.3 开题报告

#### thesis-type

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

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

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

# 4.4 封面信息

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

# 4.4.1 论文标题

中英文标题。可以在标题内部使用换行\\。

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

# 4.4.2 申请学位名称

学位名称的设置比较复杂,见表3。

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},
```

4.4 封面信息 4 使用说明

```
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。

```
\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。

4.5 前言部分 4 使用说明

```
\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},
    }
```

## 4.4.9 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

4.5 前言部分 4 使用说明

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

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

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

# 4.5.2 授权说明

## 授权说明

可选参数为扫描得到的 PDF 文件名,例如:

\copyrightpage

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

#### 4.5.3 摘要

## 摘要正文

abstract

摘要直接在正文中使用 abstract、abstract\* 环境生成。

abstract\*

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

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

关键词

关键词需要使用\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
 \listofequations
 \listofequations\*
 \listofalgorithms

\listofalgorithms\*

用途	命令
目录	\tableofcontents
插图索引	\listoffigures \listoffigures*
表格索引	\listoftables

4.5 前言部分 4 使用说明

	\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<sup>1</sup>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

```
\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)。

4.6 正文部分 4 使用说明

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

如果默认符号列的宽度不满意,可以通过参数来调整:

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

符号对照表的另外一种方法是调用 nomencl 宏包,需要在导言区设置:

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

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

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

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

# 4.6 正文部分

## 4.6.1 图表编号

figure-number-separator 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)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>原 GB 3102.11—1993, 自 2017 年 3 月 23 日起,该标准转为推荐性标准。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>目前已更新为 ISO 80000-2:2019。

4.6 正文部分 4 使用说明

和 ISO), 比如:

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

用户也可以逐项修改数学样式。

uppercase-greek

1. 大写希腊字母的正/斜体,可选:italic、upright。有限增量符号  $\Delta x$  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、 $\Sigma$ 、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

4.6 正文部分 4 使用说明

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

## 4.6.3 定理环境

BnuThesis 定义了常用的数学环境:

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

比如:

# \begin{definition}

道千乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。

\end{definition}

产生(自动编号):

定义 1.1 道千乘之国,敬事而信,节用而爱人,使民以时。

列举出来的数学环境毕竟是有限的,如果想用胡说这样的数学环境,那么可以定义:

\newtheorem{nonsense}{胡说}[chapter]

然后这样使用:

#### \begin{nonsense}

契丹武士要来中原夺武林秘笈。—— 慕容博

\end{nonsense}

产生(自动编号):

胡说 1.1 契丹武士要来中原夺武林秘笈。——慕容博

## 4.6.4 列表环境

itemize
enumerate
description

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

## 4.6.5 引用方式

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

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

4.7 其他部分 4 使用说明

顺序编码制 顺序编码制的参考文献引用分为两种模式:

\inlinecite

- 1. 上标模式,比如"同样的工作有很多[1-2]……";
- 2. 正文模式,比如"文[3]中详细说明了……"。 用户可以将引用标注的格式设为正文模式:

cite-style

```
\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/T 7714—2015)进行了少量改编(如英文姓名不使用全大写),可以选择"顺序编码制"和"著者-出版年制"。如果使用 BibTeX 的方式,需要在导言区载入 natbib 宏包并选择样式,如:

```
% 顺序编码制
\usepackage[sort]{natbib}
\bibliographystyle{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 BibTpX 功能的局限性,无法自动获取著者姓名的拼音或笔画笔顺进行正确排序。一种解放 4.7 其他部分 4 使用说明

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

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

另一种方式是使用 biblatex, 应在在导言区设置

```
\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 BibTeX:

```
% 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 其他部分 4 使用说明

#### 4.7.3 声明

\statement

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

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

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

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

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

注意,本科生插入扫描页时总是会加页码,不受该选项控制。

研究生不存在空白页的问题, 但是为了灵活性也允许用户选择是否添加页眉和页脚。

## 4.7.4 附录

附录由 \appendix 命令开启, 然后像正文一样书写。

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

toc-depth

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

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

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

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

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

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

4.8 书脊 4 使用说明

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

## 4.7.5 个人简历、在学期间完成的相关学术成果

resume

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

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

\spine

书脊字体默认为三号字,同研究生的示例一致。本科生要求字体大小根据论文的薄厚而定,可以使用 spine-font 设置字号。

```
\bnusetup{
    spine-font = {\Huge},
    spine-title = {书脊的标题},
    spine-author = {书脊的作者姓名},
}
```

由于 Fandol 字体在  $X_{\overline{a}}$  T<sub>E</sub>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-ILATEX 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

- \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 thuthesis-example.tex / pdf, 以符合 CTAN 的要求。

## Added

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

#### **Fixed**

- 修正书脊的格式。
- 修复文档中 Changelog 的格式问题。

## v6.1.0 - 2020-06-08

- 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

- 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

# Changed

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

## v5.4.1 - 2017-12-04

# Changed

• bst 在 ctan 上不分路径,故加前缀。

## **v5.4.0** - 2017-12-3

## Changed

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

# v5.3.2 - 2017-05-01

## Changed

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

## v5.3.1 - 2016-03-20

# Changed

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

## v5.3.0 - 2016-03-11

# Changed

• 更新到研究生院 2016.3 指南。

#### v5.2.3 - 2016-02-13

## Changed

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

## v5.2.2 - 2016-02-01

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

#### v5.2.1 - 2016-01-14

# Changed

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

#### v5.2.0 - 2016-01-11

## Changed

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

## v5.1.0 - 2015-12-27

# Changed

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

#### v5.0.0 - 2015-12-21

- 使用 kvoptions 简化选项 type。
- norggedbottom 选项修改为 raggedbottom。
- 删除 paralist 选项。
- 固定字体设置,同时改善与 ctex 兼容性。
- 不再将页面尺寸写入 dvi, 因为已不支持 dvips, 而该方案会使得在使用 tikzexternalize 时外部 PDF 图片 BBox 不对。
- 用 geometry 简化设置。
- \ps@thu@headings: 利用 fancyhdr 设置页眉页脚。
- 修正定理字样为黑体(#104)。
- 本科附录图表编号用-不用. (如图 A-1,表 A-2)。
- 用 \ctexset 来设置,替换复杂的 \@startsection。
- 修正章节间距问题(#57)。
- 硕士博士论文目录只出现到第3级标题即可。其他未明确要求。
- \tableofcontents: 修正学位论文中目录里节前缩进(#103)。
- \makecover: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文授权说明扫描版(#36)。
- acknowledgement: 使用 pdfpages 宏包支持本硕博论文声明扫描版(#36)。
- \inlinecite: 用 \inlinecite 替换 \onlinecite。为保证兼容性, \onlinecite 会保留。
- achievements: 博士后就不提在学期间了,不合适(#100)。

- achievements: 让简历部分更符合格式指南和示例文件(#122)。
- \shuji: 扩展 \shuji[< 标题 >] [< 作者 >]。

## v4.8.1 - 2014-12-09

# Changed

• 按照 CTAN 的要求整理一下文件。

#### v4.8 - 2014-11-25

# Changed

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

# v4.7 - 2012-06-12

## Changed

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

## v4.6 - 2011-10-22

- 增加博士后文档部分。
- 使用手册更新。
- 增加 postdoctor 选项。
- 增加博士后相关指令。

- 增加博士后相关配置。
- \thu@first@titlepage: 增加博士后封面。
- \makecover: 博士后报告无授权说明。
- resume: 支持可选参数, 自己定义简历章节标题。

#### v4.5.2 - 2010-09-19

# Changed

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

#### v4.5.1 - 2009-01-06

# Changed

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

## v4.5 - 2009-01-04

# Changed

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

# v4.4.4 - 2008-06-12

# Changed

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

## **v4.4.3** - 2008-06-09

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

## v4.4.2 - 2008-06-07

# Changed

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

## v4.4 - 2008-06-18

## Changed

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

# **v4.3** - 2008-03-11

# Changed

• 子图引用时加括号。

#### v4.2 - 2008-03-07

# Changed

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

#### v4.0 - 2007-11-08

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

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

## v3.1 - 2007-10-09

## Changed

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

## v3.0 - 2007-05-13

## Changed

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

#### v2.6.4 - 2006-10-23

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

## **v2.6.3** - 2006-07-01

## Changed

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

#### v2.6.2 - 2006-06-20

## Changed

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

#### **v2.6.1** - 2006-06-16

## Changed

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

# v2.6 - 2006-06-09

# Changed

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

#### v2.5.3 - 2006-06-08

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

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

#### v2.5.2 - 2006-06-01

# Changed

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

#### v2.5.1 - 2006-05-28

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

• resume: 教务处和研究生院非要搞的不一样!

#### **v2.5** - 2006-05-20

## Changed

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

### v2.4.2 - 2006-04-18

## Changed

• 去掉参考文献第二个作者后面烦人的逗号。

#### v2.4.1 - 2006-04-17

#### Changed

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

# **v2.4** - 2006-04-15

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

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

#### v2.3 - 2006-04-09

#### Changed

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

## v2.2 - 2006-03-26

#### Changed

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

#### **v2.1** - 2006-03-03

## Changed

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

#### v2.0e - 2005-12-18

### Changed

• denotation: 主要符号表定义为一个 list, 用起来方便。

#### v2.0 - 2005-12-20

## Changed

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

#### v1.5 - 2005-12-16

## Changed

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

## v1.4rc1 - 2005-12-14

### Changed

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

#### v1.4 - 2005-12-05

## Changed

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

#### v1.3 - 2005-11-14

## Changed

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

#### v1.2 - 2005-11-04

#### Changed

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

### v1.1 - 2005-11-03

## Changed

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

## v1.0 - 2005-07-06

## Changed

• Please refer to "Bao-Pan" version.

# 7 实现细节

## 7.1 基本信息

```
1 (cls)\NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [2020/10/01]
  2 \( cls \)\ProvidesClass\{bnuthesis\}
 3 (cls) [2023/03/30 0.0.5 Beijing Normal University Thesis Template]
    报错
  4 \newcommand\bnu@error[1] {%
  5 \ClassError{bnuthesis}{#1}{}%
 7\newcommand\bnu@warning[1]{%
    \ClassWarning{bnuthesis}{#1}%
 9}
 \bnu@error{Failed to patch command \protect#1}%
 12 }
 13 \newcommand\bnu@deprecate[2]{%
    \def\bnu@@tmp{#2}%
    \bnu@warning{%
 15
      The #1 is deprecated%
 16
      \int \int \int dx \exp(\theta x) d\theta dx
 17
        . Use #2 instead%
 18
      \fi
 19
   }%
 20
 21 }
    检查 \LaTeX 2\epsilon kernel 版本
 22 \@ifl@t@r\fmtversion{2020/02/02}{}{
 23 \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 XHATEX。
 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{
42  family=bnu,
43  prefix=bnu@,
44  setkeys=\kvsetkeys}

\bnusetup 提供一个\bnusetup命令支持 key-value 的方式来设置。
45 \let\bnu@setup@hook\@empty
46 \newcommand\bnusetup[1]{%
47  \let\bnu@setup@hook\@empty
48  \kvsetkeys{bnu}{#1}%
```

同时用 key-value 的方式来定义这些接口:

49 \bnu@setup@hook

50 }

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}%
\def\bnu@@default{}%
\def\bnu@@choices{}%
\kv@define@key{bnu@value}{name}{%
\@namedef{bnu@#1@@name}{##1}%
```

由于在定义接口时,\bnu@ $\langle key \rangle$ @code 不一定有定义,而且在文档类/宏包中还有可能对该 key 的 code 进行添加。所以 \bnu@ $\langle key \rangle$ @code 会检查如果在定义文档类/宏包时则推迟执行,否则立即执行。

```
\@namedef{bnu@#1@@check}{}%
   \end{figure} $$ \operatorname{medef} \frac{100\,\text{code}}{}\% $$
   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
65
     \@namedef{bnu@#1@@reset}{}%
   \bnu@(key)@check 检查 value 是否有效,并设置 \ifbnu@(name)@(value)。
     \@namedef{bnu@#1@@check}{%
66
       \@ifundefined{%
67
         ifbnu@\@nameuse\{bnu@\#1@@name\}e\@nameuse\{bnu@\@nameuse\{bnu@\#1@@name\}\}\%
68
       }{%
69
         70
71
       \@nameuse{bnu@#1@@reset}%
72
73
       }%
74
   }%
75
   \kv@define@key{bnu@value}{default}{%
76
     \def\bnu@@default{##1}%
77
   1%
78
   \kvsetkeys{bnu@value}{#2}%
79
80
   \label{local-condition} $$ \operatorname{bnu@}\operatorname{denameuse}}{}
   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
82
     \ifx\bnu@@default\@empty
       \def\bnu@@default{##1}%
83
     \fi
84
     \expandafter\newif\csname ifbnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}@##1\endcsname
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。
   91
   \expandafter\ifx\csname bnu@\@nameuse{bnu@#1@@name}\endcsname\@empty\else
92
     \@nameuse{bnu@#1@@check}%
93
   \fi
94
   定义 \bnusetup 接口。
   \kv@define@key{bnu}{#1}{%}
     \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$0$}}{\#1}}\
97
     \@nameuse{bnu@#1@@check}%
     \@nameuse{bnu@#1@@code}%
   }%
100 }
```

定义接口向 key 添加 code:

```
101 \newcommand\bnu@option@hook[2]{%
     \verb|\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
         academic,
124
         professional,
125
      },
126
       name = degree@type,
127
    },
128
    论文的主要语言。
    main-language = {
129
       name = main@language,
130
       choices = {
131
132
         chinese,
         english,
133
      },
134
    },
135
    用于设置局部语言。
     language = {
136
       choices = {
137
         chinese,
138
         english,
139
      },
140
    },
141
    字体
     system = {
143
       choices = {
```

```
144
         auto,
         mac,
145
         unix,
146
         windows,
147
148
       },
       default = auto,
149
     },
150
     fontset = {
151
       choices = {
152
         auto,
153
         windows,
154
         mac,
155
         ubuntu,
156
         fandol,
157
         none,
158
159
       },
       default = auto,
160
     },
161
     font = {
162
       choices = {
163
          auto,
164
         times,
165
166
         termes,
167
         stix,
         xits,
168
         libertinus,
169
         newcm,
170
171
          lm,
         newtx,
172
173
         none,
       },
174
175
       default = auto,
176
     cjk-font = {
177
       name = cjk@font,
178
179
       choices = {
180
         auto,
         windows,
181
         mac,
182
183
         noto,
         fandol,
184
         none,
185
       },
186
187
       default = auto,
188
     },
     math-font = {
189
       name = math@font,
190
       choices = {
191
192
         auto,
193
         stix,
```

```
194
         xits,
         libertinus,
195
         newcm,
196
         lm,
197
198
         newtx,
         none,
199
       },
200
       default = auto,
201
    },
202
     math-style = {
203
       name = math@style,
204
       choices = {
205
         GB,
206
         ISO,
207
         TeX,
208
209
       },
    },
210
     uppercase-greek = {
211
       name = uppercase@greek,
212
       choices = {
213
         italic,
214
         upright,
215
216
       },
217
    },
     less-than-or-equal = {
218
       name = leq,
219
       choices = {
220
221
         slanted,
         horizontal,
223
       },
     },
224
225
     integral = {
       choices = {
226
         upright,
227
         slanted,
228
229
       },
230
     },
     integral-limits = {
231
       name = integral@limits,
232
       choices = {
233
         true,
234
         false,
235
       },
236
237
    },
     partial = {
238
       choices = {
239
         upright,
240
         italic,
241
       },
242
    },
243
```

```
math-ellipsis = {
      name = math@ellipsis,
245
      choices = {
246
247
         centered,
248
         lower,
249
        AMS,
      },
250
251
    },
252
    real-part = {
253
      name = real@part,
      choices = {
254
255
         roman,
         fraktur,
257
      },
    },
    选择打印版还是用于上传的电子版。
    output = {
260
      choices = {
261
        print,
262
        electronic,
263
      },
      default = print,
265
    },
266 }
267 \newif\ifbnu@degree@graduate
268 \newcommand\bnu@set@graduate{%
269
    \bnu@degree@graduatefalse
270
    \ifbnu@degree@doctor
271
      \bnu@degree@graduatetrue
272
    \fi
    \ifbnu@degree@master
273
      \bnu@degree@graduatetrue
    \fi
275
277 \bnu@set@graduate
278 \bnu@option@hook{degree}{%
    \bnu@set@graduate
280 }
    设置默认 openany。
281 \DeclareBoolOption[false]{openright}
282 \DeclareComplementaryOption{openany}{openright}
    raggedbottom 选项 (默认打开)
283 \DeclareBoolOption[true] {raggedbottom}
    将选项传递给 ctexbook。
284 \DeclareDefaultOption{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ctexbook}}
    解析用户传递过来的选项,并加载 ctexbook。
285 \ProcessKeyvalOptions*
```

7.3 装载宏包 7 实现细节

设置默认 openany。

286 \ifbnu@openright

287 \PassOptionsToClass{openright}{book}

288 \else

289 \PassOptionsToClass{openany}{book}

290\fi

unicode-math 和 newtx 都不需要 fontspec 设置数学字体。

291 \PassOptionsToPackage{no-math}{fontspec}

使用 ctexbook 类, 优于调用 ctex 宏包。

292 \LoadClass[a4paper,UTF8,zihao=-4,scheme=plain,fontset=none]{ctexbook}[2019/05/29]

## 7.3 装载宏包

引用的宏包和相应的定义。

293 \RequirePackage{etoolbox}

294 \RequirePackage{filehook}

295 \RequirePackage{xparse}

296 \RequirePackage{geometry}%

利用 fancyhdr 设置页眉页脚。

297 \RequirePackage{fancyhdr}

298 \RequirePackage{titletoc}

利用 notoccite 避免目录中引用编号混乱。

299 \RequirePackage{notoccite}

AMS-TeX 宏包,用来排出更加漂亮的公式。

300 \RequirePackage{amsmath}

图形支持宏包。

301 \RequirePackage{graphicx}

并排图形。subfigure、subfig 已经不再推荐,用新的 subcaption。浮动图形和表格标题样式。caption2 已经不推荐使用,采用新的 caption。

302 \RequirePackage[labelformat=simple] {subcaption}

pdfpages 宏包便于我们插入扫描后的授权说明和声明页 PDF 文档。

303 \RequirePackage{pdfpages}

304 \includepdfset{fitpaper=true}

更好的列表环境。

305 \RequirePackage[shortlabels]{enumitem}

306 \RequirePackage{environ}

禁止 LATEX 自动调整多余的页面底部空白,并保持脚注仍然在底部。脚注按页编号。

307 \ifbnu@raggedbottom

308 \RequirePackage[bottom,perpage,hang]{footmisc}

309 \raggedbottom

310 **\else** 

311 \RequirePackage[perpage,hang]{footmisc}

312**\fi** 

7.3 装载宏包 7 实现细节

利用 xeCJKfntef 实现汉字的下划线和盒子内两段对齐,并可以避免 \makebox [(width)] [(s)]

```
可能产生的 underful boxes。
313 \RequirePackage{xeCJKfntef}
314 \RequirePackage{soul}
    表格控制
315 \RequirePackage{array}
    使用三线表: \toprule, \midrule, \bottomrule。
316 \RequirePackage{booktabs}
    使图表的编号与章的编号无关
317 \RequirePackage{chngcntr}
318 \RequirePackage{url}
    如果用户在导言区未调用 biblatex,则自动调用 natbib。
319 \AtEndPreamble{
     \@ifpackageloaded{biblatex}{}{
320
       \@ifpackageloaded{apacite}{}{
321
         \RequirePackage{natbib}
322
      }
323
     }
324
325 }
326\AtEndOfPackageFile*{natbib}{
     \@ifpackageloaded{apacite}{}{
327
       \RequirePackage{bibunits}
328
     }
329
330 }
    对冲突的宏包报错。
331 \newcommand\bnu@package@conflict[2]{%
     \AtEndOfPackageFile*{#1}{%
332
       \AtBeginOfPackageFile*{#2}{%
333
         \bnu@error{The "#2" package is incompatible with "#1"}%
334
      }%
335
    }%
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}

7.4 页面设置 7 实现细节

```
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}
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/5213
94/82731。
366 \AtBeginOfPackageFile*{mathtools}{
    \@ifpackageloaded{unicode-math}{
       \bnu@error{The "mathtools" package should be loaded before setting "math-font"}
368
    }{}
369
370 }%
    amsthm 需要在 newtx 前载入,参考 newtx 的文档。
371 \AtBeginOfPackageFile*{amsthm}{
     \@ifpackageloaded{newtxmath}{
       \bnu@error{The "amsthm" package should be loaded before setting "newtxmath"}
373
    }{}
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{
                        = a4paper, % 210 * 297mm
377
     paper
     marginparwidth = 2cm,
378
     marginparsep
                       = 0.5 cm,
379
380 }
381 \newcommand\bnu@set@geometry{%
382
     \ifbnu@degree@bachelor
        \geometry{
          top
                        = 2.5 \text{cm}
          bottom
                        = 2.0 \text{cm}
385
386
          left
                        = 2.5 \text{cm}
          right
                        = 2.0 \, \text{cm}
          headheight = 0.5 cm,
388
          headsep
                        = 0.5 cm,
```

```
footskip
                        = 14.24323pt,
391
        }%
        \ifbnu@output@print
392
393
          \geometry{
             left
                           = 2.5 \text{cm},
395
             right
                           = 2.0cm,
          }%
        \else
397
398
          \geometry{
             left
                           = 2.5 \text{cm}
399
             right
                           = 2.0 \, \text{cm}
401
          }%
402
        \fi
     \else
403
404
        \ifbnu@degree@graduate
405
          \geometry{
406
             top
                           = 2.5 \text{cm}
407
             bottom
                           = 2.0 \, \text{cm}
             left
                           = 2.5 \text{cm},
408
409
             right
                           = 2.0 cm,
410
             headheight = 0.5 cm,
411
          }%
412
        \else
413
           \geometry{
414
             margin
                           = 3cm,
415
             headheight = 0.5cm,
             headsep
                           = 0.3cm,
416
             footskip
                          = 0.8 cm,
417
418
          }%
        \fi
419
420
     \fi
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@l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}{%
428 \ifx\@begindocumenthook\@undefined\else
429 \bnusetup{main-language=\bnu@language}%
430 \let\bnu@main@language\bnu@language
431 \fi
432}
433\newcommand\bnu@reset@main@language{%
```

```
434 \bnusetup{language = \bnu@main@language}%
435 \let\bnu@language\bnu@main@language
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 \verb|\newcommand\bnu@set@chapter@names{\%}|
    \ifbnu@main@language@chinese
      \def\bnu@comments@name{指导教师学术评语}%
439
      \def\bibname{参考文献}%
440
      \def\appendixname{附录}%
441
      \def\indexname{索引}%
      \def\bnu@resolution@name{答辩委员会决议书}%
443
      \ifbnu@degree@bachelor
444
        \def\contentsname{ | quad 录}%
445
        \def\listfigurename{插图索引}%
446
447
        \def\listtablename{表格索引}%
        \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
454
      \else
455
        \def\listfigurename{插图清单}%
        \def\listtablename{附表清单}%
        \def\bnu@list@figure@table@name{插图和附表清单}%
457
        \def\bnu@list@algorithm@name{算法清单}%
458
459
        \def\listequationname{公式清单}%
        \def\bnu@acknowledgements@name{致\quad 谢}%
461
        \ifbnu@degree@graduate
          \def\contentsname{目\quad 录}%
462
463
          \def\bnu@denotation@name{符号和缩略语说明}%
          \def\bnu@resume@name{学术成果}% 个人简历、在学期间完成的相关
        \else % degree = postdoc
465
          \def\contentsname{ \gquad 次}%
          \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
        \fi
469
      \fi
470
    \else
471
      \ifbnu@main@language@english
472
473
        \def\bnu@comments@name{Comments from Thesis Supervisor}%
        \def\bnu@resolution@name{Resolution of Thesis Defense Committee}%
475
        \def\indexname{Index}%
        \ifbnu@degree@bachelor
476
          \def\contentsname{CONTENTS}%
477
          \def\listfigurename{FIGURES}%
          \def\listtablename{TABLES}%
479
          \def\bnu@list@figure@table@name{FIGURES AND TABLES}%
480
```

```
\def\bnu@list@algorithm@name{ALGORITHMS}%
481
           \def\listequationname{EQUATIONS}%
482
           \def\bnu@denotation@name{ABBREVIATIONS}%
483
           \def\bibname{REFERENCES}%
           \def\appendixname{APPENDIX}%
           \def\bnu@acknowledgements@name{ACKNOWLEDGEMENTS}%
486
           \def\bnu@resume@name{PUBLICATIONS}%
         \else
488
           \def\contentsname{Table of Contents}%
           \def\listfigurename{List of Figures}%
490
           \def\listtablename{List of Tables}%
491
           \def\bnu@list@figure@table@name{List of Figures and Tables}%
492
493
           \def\bnu@list@algorithm@name{List of Algorithms}%
           \def\listequationname{List of Equations}%
494
           \def\bnu@denotation@name{List of Symbols and Acronyms}%
495
           \def\bibname{References}%
496
497
           \def\appendixname{Appendix}%
           \def\bnu@acknowledgements@name{Acknowledgements}%
498
           \def\bnu@resume@name{Resume}%
        \fi
500
501
      \fi
    \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{%
508
    \ifbnu@language@chinese
      \ctexset{
509
510
        figurename = 图,
511
        tablename = 表,
512
      }%
      \def\bnu@algorithm@name{算法}%
      \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}%
      \def\bnu@axiom@name{公理}%
520
      \def\bnu@corollary@name{推论}%
522
      \def\bnu@exercise@name{练习}%
      \def\bnu@example@name{例}%
523
      \def\bnu@remark@name{注}%
524
      \def\bnu@problem@name{问题}%
      \def\bnu@conjecture@name{猜想}%
526
      \def\bnu@proof@name{证明}%
```

```
\def\bnu@theorem@separator{: }%
     \else
529
       \ifbnu@language@english
530
         \ctexset{
531
           figurename = {Figure},
           tablename = {Table},
533
         }%
         \def\bnu@algorithm@name{Algorithm}%
535
         \def\bnu@equation@name{Equation}%
         \def\bnu@assumption@name{Assumption}%
537
         \def\bnu@definition@name{Definition}%
         \def\bnu@proposition@name{Proposition}%
539
540
         \def\bnu@lemma@name{Lemma}%
         \def\bnu@theorem@name{Theorem}%
541
         \def\bnu@axiom@name{Axiom}%
         \def\bnu@corollary@name{Corollary}%
543
         \def\bnu@exercise@name{Exercise}%
         \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{: }%
      \fi
551
552
     \fi
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 (\cdots), U+2026 (\cdots), U+2E3A (\square
),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
      \ifbnu@language@english
565
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfLeft}{"2018, "201C}%
         \xeCJKDeclareCharClass{HalfRight}{
567
           "00B7, "2019, "201D, "2013, "2014, "2025, "2026, "2E3A,
568
        }%
569
       \fi
570
```

<sup>4</sup>https://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 \setmathfort 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%
    \abovedisplayshortskip 6bp%
578
    \belowdisplayshortskip 6bp%
    \belowdisplayskip \abovedisplayskip
580
581 }
582\normalsize
583 \ifx\MakeRobust\@undefined \else
      \MakeRobust\normalsize
585\fi
586 \DeclareRobustCommand\small{%
     \@setfontsize\small{10.5bp}{17.5bp}%
587
     \abovedisplayskip 6bp%
588
     \abovedisplayshortskip 6bp%
589
590
     \belowdisplayshortskip 6bp%
     \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}%
598
     \abovedisplayskip 6bp%
599
     \abovedisplayshortskip 6bp%
600
     \belowdisplayshortskip 6bp%
601
     \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
602
                  \topsep \z@skip
603
                  \parsep \z@skip
604
                  \itemsep \z@skip}%
605
     \belowdisplayskip \abovedisplayskip
606
607 }
608 \DeclareRobustCommand\scriptsize{\@setfontsize\scriptsize{7.5bp}{12.5bp}}
609 \DeclareRobustCommand\tiny{\@setfontsize\tiny{6.5bp}{10.83bp}}
610 \DeclareRobustCommand\large{\@setfontsize\large{15bp}{25bp}}
611 \DeclareRobustCommand\Large{\@setfontsize\Large{18bp}{30bp}}
```

```
{\tt 612 \backslash DeclareRobustCommand \backslash LARGE \{ \backslash @setfontsize \backslash LARGE \{ 22bp \} \{ 36.67bp \} \}}
```

- ${\tt 613 \backslash DeclareRobustCommand \backslash huge \{\@setfontsize \backslash huge \{24bp\} \{40bp\}\}}$
- $614\DeclareRobustCommand\Huge{\ensuremath{\ensuremath{\mbox{0}}}}{43.33bp}}$

## 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
/]/—	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 \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}
- ${\small 619} \verb|\bnu@def@fontsize{xiaochu}{36bp}|\\$
- $620 \verb|\bnu@def@fontsize{yihao}{26bp}|$
- 621 \bnu@def@fontsize{xiaoyi}{24bp}
- 622 \bnu@def@fontsize{erhao}{22bp}
- 623 \bnu@def@fontsize{xiaoer}{18bp}
- $624 \verb|\bnu@def@fontsize{sanhao}{16bp}|$
- 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}{
       \bnusetup{system = mac}
637
    }{
       \IfFileExists{/dev/null}{
638
         \IfFileExists{null:}{
639
           \bnusetup{system = windows}
641
        }{
642
           \bnusetup{system = unix}
         }
643
      }{
         \bnusetup{system = windows}
       }
646
647
    }
648\fi
    使用 fontspec 配置字体。
649 \ifbnu@fontset@auto
    \ifbnu@system@windows
       \bnusetup{fontset = windows}
651
    \else
652
653
       \IfFontExistsTF{SimSun}{
         \bnusetup{fontset = windows}
655
      }{
         \ifbnu@system@mac
657
           \bnusetup{fontset = mac}
         \else
           \IfFontExistsTF{Noto Serif CJK SC}{
             \bnusetup{fontset = ubuntu}
660
           }{
661
662
             \bnusetup{fontset = fandol}
           }
663
         \fi
    \fi
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
669 \ifbnu@fontset@windows
670 \bnusetup{font=times}
```

```
\else
672
      \ifbnu@fontset@mac
         \bnusetup{font=times}
673
674
      \else
675
         \bnusetup{font=termes}
      \fi
    \fi
677
678∖fi
    Times New Roman + Arial
679 \newcommand\bnu@set@font@times{%
    \setmainfont{Times New Roman}%
    \setsansfont{Arial}%
    \ifbnu@system@mac
       \setmonofont{Menlo}[Scale = MatchLowercase]%
    \else
       \setmonofont{Courier New}[Scale = MatchLowercase]%
686
    \fi
687 }
    TeX Gyre Termes
688 \newcommand\bnu@set@font@termes{%
    \setmainfont{texgyretermes}[
690
       Extension
                      = .otf,
       UprightFont
                      = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
692
                       = *-italic,
       ItalicFont
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
    \bnu@set@texgyre@sans@mono
697 }
698 \newcommand\bnu@set@texgyre@sans@mono{%
699
    \setsansfont{texgyreheros}[
700
       Extension
                      = .otf,
       UprightFont
                      = *-regular,
701
702
       BoldFont
                      = *-bold,
703
       ItalicFont
                      = *-italic,
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
704
705
    \setmonofont{texgyrecursor}[
706
       Extension
                      = .otf,
707
       UprightFont
                      = *-regular,
708
       BoldFont
                      = *-bold,
710
       ItalicFont
                      = *-italic,
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
       Scale
                      = MatchLowercase,
712
                      = CommonOff,
       Ligatures
713
714
    ]%
715 }
```

STIX Two 字体。STIX 文件名在 v2.10 2020-12-19 从 STIX2Text-Regular.otf、STIX2Mat

7.6 字体

实现细节 h.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 \gdef\bnu@font@name@stix@math{STIXTwoMath-Regular}% 721 722 }{% \gdef\bnu@font@family@stix{STIX2Text}% 723 \gdef\bnu@font@name@stix@math{STIX2Math}% 724 }% 725 \fi 726 727 } 728 \newcommand\bnu@set@font@stix{% \bnu@set@stix@names 729 730 \setmainfont{\bnu@font@family@stix}[ Extension = .otf, 731 UprightFont = \*-Regular, 732 BoldFont = \*-Bold, 733 ItalicFont = \*-Italic, BoldItalicFont = \*-BoldItalic, 735 736 \bnu@set@texgyre@sans@mono 737 738 } 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}% \gdef\bnu@font@style@xits@bf{Bold}% 745 \gdef\bnu@font@style@xits@it{Italic}% \gdef\bnu@font@style@xits@bfit{BoldItalic}% 747 \gdef\bnu@font@name@xits@math{XITSMath-Regular}% 749 }{% \gdef\bnu@font@family@xits{xits}% \gdef\bnu@font@style@xits@rm{regular}% 751 \gdef\bnu@font@style@xits@bf{bold}% \gdef\bnu@font@style@xits@it{italic}% 753 \gdef\bnu@font@style@xits@bfit{bolditalic}% 755 \gdef\bnu@font@name@xits@math{xits-math}% }% \fi 757 758 } 759 \newcommand\bnu@set@font@xits{%

\bnu@set@xits@names

\setmainfont{\bnu@font@family@xits}[

```
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,
767
    \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
         \gdef\bnu@font@family@libertinus@serif{LibertinusSerif}%
774
775
         \gdef\bnu@font@family@libertinus@sans{LibertinusSans}%
         \gdef\bnu@font@name@libertinus@math{LibertinusMath-Regular}%
776
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@rm{Regular}%
777
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@bf{Bold}%
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@it{Italic}%
779
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@bfit{BoldItalic}%
780
      }{%
781
         \gdef\bnu@font@family@libertinus@serif{libertinusserif}%
782
         \gdef\bnu@font@family@libertinus@sans{libertinussans}%
783
         \gdef\bnu@font@name@libertinus@math{libertinusmath-regular}%
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@rm{regular}%
785
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@bf{bold}%
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@it{italic}%
787
         \gdef\bnu@font@style@libertinus@bfit{bolditalic}%
      }%
789
    \fi
790
791 }
    newcommand\bnu@set@font@libertinus{%
    \bnu@set@libertinus@names
    \setmainfont{\bnu@font@family@libertinus@serif}[
       Extension
                      = .otf,
795
       UprightFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@rm,
       BoldFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@bf,
797
       ItalicFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@it,
       BoldItalicFont = *-\bnu@font@style@libertinus@bfit,
    \setsansfont{\bnu@font@family@libertinus@sans}[
801
       Extension
                      = .otf,
802
803
       UprightFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@rm,
       BoldFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@bf,
804
       ItalicFont
                      = *-\bnu@font@style@libertinus@it,
805
807
    \setmonofont{lmmonolt10}[
                      = .otf,
       Extension
808
```

```
809
      UprightFont
                       = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
810
      ItalicFont
                       = *-oblique,
811
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
813
    ]%
814 }
   New Computer Modern
815 \newcommand\bnu@set@font@newcm{%
    \setmainfont{NewCM10}[
      Extension
                      = .otf,
817
      UprightFont
                      = *-Book
818
      BoldFont
                      = *-Bold,
819
                      = *-BookItalic,
820
      ItalicFont
      BoldItalicFont = *-BoldItalic,
821
822
    \setsansfont{NewCMSans10}[
823
824
      Extension
                          = .otf,
      UprightFont
                          = *-Book
825
      BoldFont
                          = *-Bold,
826
                          = *-BookOblique,
      ItalicFont
828
      BoldItalicFont
                          = *-BoldOblique,
    \setmonofont{NewCMMono10}[
830
                            = .otf,
831
      Extension
832
      UprightFont
                            = *-Book,
                            = *-BookItalic,
833
      ItalicFont
      BoldFont
                            = *-Bold,
834
      BoldItalicFont
                            = *-BoldOblique,
836
    ]%
837 }
   Latin Modern
838 \newcommand\bnu@set@font@lm{%
    \setmainfont{lmroman10}[
839
840
      Extension
                      = .otf,
                      = *-regular,
841
      UprightFont
      BoldFont
                      = *-bold,
842
      ItalicFont
                      = *-italic,
843
      BoldItalicFont = *-bolditalic,
    ]%
845
    \setsansfont{lmsans10}[
846
      Extension
                      = .otf,
847
848
      UprightFont
                      = *-regular,
      BoldFont
                      = *-bold,
849
      ItalicFont
                      = *-oblique,
850
      BoldItalicFont = *-boldoblique,
851
852
```

\setmonofont{lmmonolt10}[

= .otf,

= \*-regular,

Extension

UprightFont

853

854 855 7.6 字体 7.6 字体 7 实现细节

```
BoldFont
                       = *-bold,
857
       ItalicFont
                       = *-oblique,
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
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 \verb|\bnu@option@hook{font}{\bnu@set@font}|
7.6.3 中文字体
869 \ifbnu@cjk@font@auto
     \ifbnu@fontset@mac
       \bnusetup{cjk-font = mac}
871
     \else
872
       \ifbnu@fontset@windows
873
         \bnusetup{cjk-font = windows}
874
       \else
875
         \ifbnu@fontset@ubuntu
876
           \bnusetup{cjk-font = noto}
877
         \else
878
           \bnusetup{cjk-font = fandol}
879
         \fi
880
       \fi
881
     \fi
882
883\fi
    Windows 的中易字体。
884 \newcommand\bnu@set@cjk@font@windows{%
     \xeCJKsetup{EmboldenFactor=3}%
     \setCJKmainfont{SimSun}[
       AutoFakeBold = true,
887
       ItalicFont = KaiTi,
888
889
     ]%
     \setCJKsansfont{SimHei}[AutoFakeBold]%
     \setCJKmonofont{FangSong}%
891
     \setCJKfamilyfont{zhsong}{SimSun}[AutoFakeBold]%
892
     \setCJKfamilyfont{zhhei}{SimHei}[AutoFakeBold]%
     \setCJKfamilyfont{zhkai}{KaiTi}%
     \setCJKfamilyfont{zhfs}{FangSong}%
895
896 }
    macOS 的华文字体。
897 \newcommand\bnu@set@cjk@font@mac{%
     \defaultCJKfontfeatures{}%
     \setCJKmainfont{Songti SC}[
```

```
UprightFont
                      = * Light,
      BoldFont
                      = * Bold,
901
                      = Kaiti SC Regular,
      ItalicFont
902
      BoldItalicFont = Kaiti SC Bold,
903
904
    \setCJKsansfont{Heiti SC}[
905
      UprightFont
                      = * Light,
906
      BoldFont
                      = * Medium,
907
    ]%
908
    \setCJKmonofont{STFangsong}
909
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{Songti SC}[
910
      UprightFont
                      = * Light,
911
      BoldFont
                      = * Bold,
912
    ]%
913
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{Heiti SC}[
914
915
      UprightFont
                      = * Light,
      BoldFont
916
                      = * Medium,
917
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{STFangsong}%
918
919
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{Kaiti SC}[
      UprightFont
                      = * Regular,
920
      BoldFont
                      = * Bold,
921
    ]%
922
    \setCJKfamilyfont{zhli}{Baoli SC}%
923
    \setCJKfamilyfont{zhyuan}{Yuanyi SC}[
924
      UprightFont
                      = * Light,
925
      BoldFont
                      = * Bold,
926
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{}%
930
    \setCJKmainfont{Noto Serif CJK SC}[
931
932
      UprightFont
                      = * Light,
      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
952
      Script
                      = CJK,
953
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
954
                      = .otf,
      Extension
955
      UprightFont
                      = *-Regular,
957
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
958
                      = .otf,
      Extension
959
      UprightFont
                      = *-Regular,
960
    ]%
961
962 }
   Fandol 字体。
963 \newcommand\bnu@set@cjk@font@fandol{%
    \defaultCJKfontfeatures{}%
    \setCJKmainfont{FandolSong}[
      Extension = .otf,
966
      UprightFont = *-Regular,
967
      BoldFont
                  = *-Bold,
968
      ItalicFont = FandolKai-Regular,
      ItalicFeatures = {Extension = .otf},
970
971
    ]%
    \setCJKsansfont{FandolHei}[
972
      Extension = .otf,
      UprightFont = *-Regular,
974
      BoldFont
                   = *-Bold,
975
976
    ]%
    \setCJKmonofont{FandolFang}[
977
978
      Extension = .otf,
      UprightFont = *-Regular,
979
    ]%
980
    \setCJKfamilyfont{zhsong}{FandolSong}[
981
      Extension = .otf,
982
      UprightFont = *-Regular,
      BoldFont
                  = *-Bold,
984
985
    \setCJKfamilyfont{zhhei}{FandolHei}[
986
      Extension = .otf,
      UprightFont = *-Regular,
988
      BoldFont
                   = *-Bold,
990
    \setCJKfamilyfont{zhfs}{FandolFang}[
991
      Extension = .otf,
992
      UprightFont = *-Regular,
993
994
    ]%
    \setCJKfamilyfont{zhkai}{FandolKai}[
```

7.6 字体

```
Extension
                    = .otf,
       UprightFont = *-Regular,
997
998
     ]%
999 }
1000 \ifbnu@cjk@font@none\else
     \providecommand\songti{\CJKfamily{zhsong}}
     \providecommand\heiti{\CJKfamily{zhhei}}
1002
     \providecommand\fangsong{\CJKfamily{zhfs}}
1003
     \providecommand\kaishu{\CJKfamily{zhkai}}
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
       \bnusetup{
1013
1014
         uppercase-greek
                              = upright,
1015
         less-than-or-equal = horizontal,
         integral
                             = slanted,
1016
         integral-limits
                             = false,
1017
         partial
                              = italic,
1018
1019
         math-ellipsis
                             = AMS,
         real-part
                              = fraktur,
1020
       }%
1021
     \else
1022
1023
       \bnusetup{
         uppercase-greek = italic,
1024
         integral
                          = upright,
1025
         integral-limits = true,
1026
1027
         partial
                          = upright,
1028
         real-part
                          = roman,
1029
       }%
       \ifbnu@math@style@ISO
1030
1031
         \bnusetup{
            less-than-or-equal = horizontal,
1032
```

math-ellipsis

\ifbnu@math@style@GB

math-ellipsis

\bnusetup{

}%

\else

}%

\fi

\fi

1033

1034 1035

1036

1037

1038 1039

1040

1041 1042 = lower,

= centered,

less-than-or-equal = slanted,

```
1043
     \fi
1044 }
1045 \ifbnu@main@language@chinese
     \bnusetup{math-style=GB}%
     \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
1054
       \bnusetup{math-style=GB}%
1055
1056
       \bnusetup{math-style=TeX}%
1057
     \fi
1058 }
    针对 unicode-math 逐项配置数学符号。
1059 \newcommand\bnu@set@unimath@leq{%
     \ifbnu@leq@horizontal
1060
       \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1061
1062
          \let\le\bnu@save@leq
          \let\ge\bnu@save@geq
1063
1064
         \let\leq\bnu@save@leq
          \let\geq\bnu@save@geq
1065
1066
       \else
          \AtBeginDocument{%
1067
1068
            \let\le\bnu@save@leq
            \let\ge\bnu@save@geq
1069
1070
            \let\leq\bnu@save@leq
1071
            \let\geq\bnu@save@geq
1072
         }%
1073
       \fi
1074
     \else
1075
       \ifbnu@leq@slanted
          \ifx\@begindocumenthook\@undefined
1076
            \let\le\leqslant
1077
1078
            \let\ge\geqslant
            \let\leq\leqslant
1079
1080
            \let\geq\geqslant
          \else
1081
1082
            \AtBeginDocument{%
              \let\le\leqslant
1083
              \let\ge\geqslant
1084
              \let\leq\leqslant
1085
1086
              \let\geq\geqslant
            }%
1087
         \fi
1088
       \fi
1089
1090
     \fi
```

```
1091 }
1092 \newcommand\bnu@set@unimath@integral@limits{%
     \ifbnu@integral@limits@true
1094
       \removenolimits{%
1095
         \int\iint\iiint\iiint\oint\oiint\oiint
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
1101
     \else
       \addnolimits{%
1102
1103
         \int\iint\iiint\oint\oiint\oiint
         \intclockwise\varointclockwise\ointctrclockwise\sumint
1104
         \intbar\intBar\fint\cirfnint\awint\rppolint
1105
1106
         \scpolint\npolint\pointint\sqint\intlarhk\intx
1107
         \intcap\intcup\upint\lowint
       }%
1108
1109
     \fi
1110 }
1111 \newcommand\bnu@set@unimath@ellipsis{%
     \ifbnu@math@ellipsis@centered
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodecdots}}%
1113
     \else
1114
1115
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\unicodeellipsis}}%
     \fi
1116
1117 }
1118 \newcommand\bnu@set@unimath@real@part{%
1119
     \ifbnu@real@part@roman
       \AtBeginDocument{%
1120
         \def\Re{\operatorname{Re}}%
1121
         \def\Im{\operatorname{Im}}%
1122
1123
       }%
     \else
1124
       \AtBeginDocument{%
1125
         \let\Re\bnu@save@Re
1126
         \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
     \else
       \ifbnu@uppercase@greek@italic
1135
         \unimathsetup{math-style = ISO}%
1136
       \fi
1137
1138
     \fi
     \ifbnu@math@style@TeX
1139
       \unimathsetup{bold-style = TeX}%
1140
```

```
\else
1142
       \unimathsetup{bold-style = ISO}%
1143
     \bnu@set@unimath@leq
1144
1145
     \bnu@set@unimath@integral@limits
     \ifbnu@partial@upright
1146
       \unimathsetup{partial = upright}%
1147
     \else
1148
1149
       \ifbnu@partial@italic
1150
         \unimathsetup{partial = italic}%
1151
       \fi
     \fi
1152
1153
     \bnu@set@unimath@ellipsis
     \bnu@set@unimath@real@part
1154
1155 }
1156 \newcommand\bnu@qed{\rule{1ex}{1ex}}
1157 \newcommand\bnu@load@unimath{%
1158
     \ensuremath{}{ \@ifpackageloaded{unicode-math}{}{%
       \RequirePackage{unicode-math}%
1159
       \AtBeginDocument{%
1160
         \let\bnu@save@leq\leq
1161
1162
         \let\bnu@save@geq\geq
         \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
       \AtBeginDocument{%
1170
         \renewcommand\checkmark{\ensuremath{\sigma}}%
1171
       }%
1172
    兼容 amsthm 的 \qedsymbol。
       \renewcommand\bnu@ged{\ensuremath{\QED}}%
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
       Extension
                     = .otf,
1179
       StylisticSet = \bnu@xits@integral@stylistic@set,
1180
1181
     \setmathfont{\bnu@font@name@stix@math}[
1182
       Extension
                     = .otf,
1183
```

```
StylisticSet = 1,
                    = {scr,bfscr},
1185
       range
1186
     ]%
1187 }
    XITS Math
\ifbnu@integral@upright
       8%
1190
    \fi
1191
1192 }
1193 \newcommand\bnu@set@math@font@xits{%
     \bnu@set@xits@names
     \setmathfont{\bnu@font@name@xits@math}[
1195
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = \bnu@xits@integral@stylistic@set,
1197
1198
     \setmathfont{\bnu@font@name@xits@math}[
1199
1200
       Extension
                    = .otf,
1201
       StylisticSet = 1,
                    = {cal,bfcal},
1202
       range
1203
    ]%
1204 }
    Libertinus Math
1205 \newcommand\bnu@libertinus@integral@stylistic@set{%
     \ifbnu@integral@slanted
       8%
1207
     \fi
1208
1209 }
1210 \newcommand\bnu@set@math@font@libertinus{%
     \bnu@set@libertinus@names
     \setmathfont{\bnu@font@name@libertinus@math}[
1212
1213
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = \bnu@libertinus@integral@stylistic@set,
1215
    ]%
1216 }
    New Computer Modern Math
1217 \newcommand\bnu@newcm@integral@stylistic@set{%
     \ifbnu@integral@upright
1219
       2%
1220
     \fi
1221 }
1222 \newcommand\bnu@set@math@font@newcm{%
1223
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
       Extension
                    = .otf,
       StylisticSet = \bnu@newcm@integral@stylistic@set,
1225
1226
     \setmathfont{NewCMMath-Book}[
1227
       Extension
                    = .otf,
1228
```

```
StylisticSet = 1,
                     = {scr,bfscr},
1230
       range
1231
     ]%
     \setmathrm{NewCM10}[
1232
1233
       Extension
                        = .otf,
                        = *-Book,
1234
       UprightFont
       BoldFont
                        = *-Bold,
1235
                        = *-BookItalic,
1236
       ItalicFont
       BoldItalicFont = *-BoldItalic,
1237
1238
     \setmathsf{NewCMSans10}[
1239
1240
       Extension
                           = .otf,
                           = *-Book,
1241
       UprightFont
                           = *-Bold,
       BoldFont
1242
                           = *-BookOblique,
1243
       ItalicFont
1244
       BoldItalicFont
                           = *-BoldOblique,
1245
     \setmathtt{NewCMMono10}[
1246
1247
       Extension
                             = .otf,
1248
       UprightFont
                             = *-Book,
                             = *-BookItalic,
1249
       ItalicFont
       BoldFont
1250
                             = *-Bold
1251
       BoldItalicFont
                             = *-BoldOblique,
1252
     ]%
1253 }
    Latin Modern Math
1254 \newcommand\bnu@set@math@font@lm{%
     \setmathfont{latinmodern-math}[Extension=.otf]%
1256
     \setmathrm{lmroman10}[
1257
       Extension
                       = .otf,
1258
       UprightFont
                       = *-regular,
                        = *-bold,
1259
       BoldFont
1260
       ItalicFont
                        = *-italic,
       BoldItalicFont = *-bolditalic,
1261
1262
     ]%
     \setmathsf{lmsans10}[
1263
1264
       Extension
                       = .otf,
       UprightFont
                       = *-regular,
1265
1266
       BoldFont
                        = *-bold,
       ItalicFont
                        = *-oblique,
1267
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1268
1269
     \setmathtt{lmmonolt10}[
1270
1271
       Extension
                        = .otf,
1272
       UprightFont
                        = *-regular,
1273
       BoldFont
                        = *-bold,
       ItalicFont
                        = *-oblique,
1274
       BoldItalicFont = *-boldoblique,
1276
     ]%
```

1277 }

#### NewTX Math

```
1278 \newcommand\bnu@set@math@font@newtx{%
     \ifbnu@font@newtx\else
       \let\bnu@save@encodingdefault\encodingdefault
1280
1281
       \let\bnu@save@rmdefault\rmdefault
       \let\bnu@save@sfdefault\sfdefault
1282
       \let\bnu@save@ttdefault\ttdefault
1283
       \RequirePackage[T1]{fontenc}%
1284
       \renewcommand{\rmdefault}{ntxtlf}%
       \renewcommand{\sfdefault}{qhv}%
1286
       \renewcommand{\ttdefault}{ntxtt}%
1288
     \fi
1289
     \ifbnu@uppercase@greek@italic
       \PassOptionsToPackage{slantedGreek}{newtxmath}%
1290
     \fi
1291
     \ifbnu@integral@upright
1292
1293
       \PassOptionsToPackage{upint}{newtxmath}%
     \fi
1294
     \RequirePackage{newtxmath}
1295
     \let\bnu@save@leq\leq
     \let\bnu@save@geq\geq
     \ifbnu@leq@slanted
1298
1299
       \let\le\leqslant
       \let\ge\geqslant
1300
1301
       \let\leq\leqslant
1302
       \let\geq\geqslant
1303
     \ifbnu@integral@limits@true
1304
1305
       \let\ilimits@\displaylimits
1306
     \let\bnu@save@partial\partial
1307
1308
     \ifbnu@partial@upright
1309
       \let\partial\uppartial
     \fi
1310
     \ifbnu@math@ellipsis@centered
1311
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\cdotp\cdotp\cdotp}}%
1312
     \else
1313
       \DeclareRobustCommand\mathellipsis{\mathinner{\ldotp\ldotp\ldotp}}%
1314
1315
     1316
     \let\bnu@save@Im\Im
1317
     \ifbnu@real@part@roman
1318
1319
       \def\Re{\operatorname{Re}}%
1320
       \def\Im{\operatorname{Im}}%
     \fi
1321
     \RequirePackage{bm}%
1322
     \ifbnu@font@newtx\else
1324
       \let\encodingdefault\bnu@save@encodingdefault
```

7.7 主文档格式

```
\let\rmdefault\bnu@save@rmdefault
      \let\sfdefault\bnu@save@sfdefault
1326
      \let\ttdefault\bnu@save@ttdefault
1327
1328
    \fi
1329
    1330
    \let\increment\upDelta%
1331
    \renewcommand\bnu@qed{\openbox}%
1332
1333 }
1334 \newcommand\bnu@set@math@font{%
    \ifbnu@math@font@none\else
1335
      \ifbnu@math@font@newtx
1336
       \bnu@set@math@font@newtx
1337
      \else
1338
       \bnu@load@unimath
1339
       \bnu@set@unimath@style
1340
       \@nameuse{bnu@set@math@font@\bnu@math@font}%
1341
1342
      \fi
    \fi
1343
1344 }
1346 \newcommand\bnu@set@math@font@auto{%
    \ifbnu@math@font@auto
1347
      \bnusetup{math-font=xits}%
1348
   \fi
1349
1350 }
1351 \AtBeginOfPackageFile*{siunitx}{\bnu@set@math@font@auto}
1352 \AtEndPreamble{\bnu@set@math@font@auto}
```

#### 主文档格式 7.7

1367

#### Three matters 7.7.1

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

```
1353 \def\cleardoublepage{%
     \clearpage
1354
     \if@twoside
1355
        \ifbnu@output@print
1356
          \ifodd\c@page
1357
          \else
1358
             \thispagestyle{empty}%
1359
             \hbox{}%
1360
1361
             \newpage
             \if@twocolumn
1362
               \hbox{}\newpage
1363
1364
            \fi
          \fi
1365
        \fi
1366
     \fi
```

7.7 主文档格式 7 实现细节

1368 }

```
\frontmatter 我们的单面和双面模式与常规的不太一样。
 \mainmatter
              1369 \renewcommand\frontmatter{%
                   \cleardoublepage
 \backmatter
                   \@mainmatterfalse
              1371
                   \pagenumbering{Roman}%
              1372
              1373 }
              1374 \renewcommand\mainmatter{%
              1375
                   \cleardoublepage
                   \@mainmattertrue
              1376
                   \pagenumbering{arabic}%
              1377
              1378 }
              1379 \renewcommand\backmatter{%
                   \if@openright
              1380
                      \cleardoublepage
              1381
              1382
                   \else
                     \clearpage
              1383
              1384
                   \@mainmatterfalse
              1385
              1386
                   \bnusetup{toc-depth = 0}%
```

## 7.7.2 页眉页脚

1387 }

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}{%
     \fancyhf{}%
     \renewcommand\footrulewidth{0pt}%
     \ifbnu@degree@bachelor
1392
1393
       \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
1394
       \fancyfoot[C]{
1395
         \ifbnu@main@language@chinese
            \xiaowu
1396
         \else
1397
            \normalsize
1398
1399
         \fi
         \thepage
1400
       }%
1401
```

```
\let\@mkboth\@gobbletwo
       \let\chaptermark\@gobble
1403
1404
        \renewcommand\headrulewidth{0.75bp}%
1405
1406
        \fancyhead[C]{%
1407
          \wuhao
          \ifbnu@main@language@chinese
1408
            \leftmark
1409
1410
          \else
            \MakeUppercase{\leftmark}%
1411
          \fi
1412
1413
          }%
        \fancyfoot[C]{\wuhao\thepage}%
1414
1415
        \let\@mkboth\markboth
        \def\chaptermark##1{%
1417
          \verb|\markboth|{%}|
            \CTEXifname{%
1418
              \CTEXthechapter
1419
              \ifbnu@main@language@chinese
1420
1421
1422
              \else
1423
                \space
1424
              \fi
1425
            }{}##1%
1426
          }{}%
1427
       }%
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
     space=auto,
1436
1437 }
1438 \newcommand\bnu@set@indent{%
     \ifbnu@main@language@chinese
1439
1440
        \ctexset{autoindent=2}%
     \else
1441
1442
       \ifbnu@degree@bachelor
          \ctexset{autoindent=0.8cm}%
1443
1444
       \else
          \ctexset{autoindent=0.74cm}%
1445
```

```
\fi
1447
   \fi
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\%
    1455
    \label{thm:linear_condition} $$ \do\N\do\P\do\P\do\R\do\T\do\V\do\V\do\X\do\Y\do\Z $$
    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 \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
1463
            \parsep \z@skip
1464
            \topsep \z@skip
1465
            \itemsep\z@skip}
1466 \let\@listI\@listi
1467 \@listi
1468 \def\@listii {\leftmargin\leftmarginii
1469
              \labelwidth\leftmarginii
1470
              \advance\labelwidth-\labelsep
1471
              \topsep
                        \z@skip
1472
              \parsep
                        \z@skip
1473
              \itemsep
                       \z@skip}
1474 \def\@listiii{\leftmargin\leftmarginiii
1475
              \labelwidth\leftmarginiii
1476
              \advance\labelwidth-\labelsep
              \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,
```

### 7.7.4 脚注

1481 \setlist{nosep}

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]{%
     \ifnum#1 >10\relax
1483
1484
       \bnu@error{%
1485
         Too many footnotes in this page.
         Keep footnote less than 10%
1486
1487
       }%
1488
     \fi
1489
     {\symbol{\the\numexpr#1+"245F\relax}}%
1490 }
1491 \renewcommand{\thefootnote}{\bnu@circled{\c@footnote}}
```

 $1492 \ \texttt{\command{\thempfootnote}{\bnu@circled{\c@mpfootnote}}}$ 

定义脚注分割线,字号(宋体小五),以及悬挂缩进(1.5字符)。

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。

1521

```
1495 \long\def\@makefntext#1{%
     \begingroup
1496
       % 序号取消上标
1497
       \def\@makefnmark{\hbox{\normalfont\@thefnmark}}%
1498
       \xiaowu
1499
       \ifFN@hangfoot
1500
          \bgroup
1501
          \setbox\@tempboxa\hbox{%
1502
            \ifdim\footnotemargin>\z@
1503
              \hb@xt@\footnotemargin{\@makefnmark\hss}%
1504
1505
              \@makefnmark
1506
            \fi
1507
1508
1509
          \leftmargin\wd\@tempboxa
1510
         \rightmargin\z@
          \linewidth \columnwidth
1511
          \advance \linewidth -\leftmargin
1512
1513
          \parshape \@ne \leftmargin \linewidth
         % \footnotesize
1514
          \xiaowu
1515
          \@setpar{{\@@par}}%
1516
1517
          \leavevmode
         \llap{\box\@tempboxa}%
1518
          \parskip\hangfootparskip\relax
1519
          \parindent\hangfootparindent\relax
1520
       \else
```

```
\parindent1em%
1523
          \noindent
          \ifdim\footnotemargin>\z@
1525
            \hb@xt@ \footnotemargin{\hss\@makefnmark}%
          \else
1526
1527
            \ifdim\footnotemargin=\z@
               \llap{\@makefnmark}%
1528
            \else
1529
1530
               \label{lap}\hb@xt@ -\footnotemargin{\@makefnmark\hss}}%
1531
            \fi
          \fi
1532
        \fi
1533
1534
        \footnotelayout#1%
       \ifFN@hangfoot
1535
          \par\egroup
1536
1537
        \fi
1538
     \endgroup
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

```
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 \setminus \{1543 \cdot 2 \neq \emptyset \} $$ 1544 \cdot \{1544 \cdot 2 \neq \emptyset \} $$ 1544 \cdot 2 \neq \emptyset \} $$ 1545 \cdot \{12 \neq \emptyset \} $$ 1546 \cdot \{\emptyset \} $$ 1547 \cdot \{\emptyset \} $$ 1548 \cdot \{\emptyset \} $$ 1549 \cdot \{\emptyset \} $$ 1548 \cdot \{\emptyset \} $$ 1549 \cdot \{\emptyset \} $$ 1549
```

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{
1554 figure-number-separator = {
1555 name = figure@number@separator,
```

```
default = \{.\},
1556
1557
     },
1558
     table-number-separator = {
                = table@number@separator,
1559
1560
        default = {.},
1561
     },
     equation-number-separator = {
1562
                = equation@number@separator,
1563
        default = \{-\},
1564
1565
     },
     number-separator = {
1567
                = number@separator,
        default = \{.\},
1568
1569
     },
1570 }
1571 \ifbnu@degree@bachelor
     \counterwithout{figure}{chapter}
     \counterwithout{table}{chapter}
1573
1574\fi
1575 \ifbnu@degree@graduate
     \counterwithout{figure}{chapter}
     \counterwithout{table}{chapter}
1578\fi
1579 \renewcommand\thefigure{%
1580
     \ifnum\c@chapter>\z@
       \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
1581
          \ifbnu@degree@graduate\relax\else
1582
1583
            \thechapter
            \bnu@figure@number@separator
1585
         \fi
       \fi
     \fi
1587
1588
     \@arabic\c@figure
1589 }
1590 \renewcommand\thetable{%
     \ifnum\c@chapter>\z@
1591
        \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
1592
1593
          \ifbnu@degree@graduate\relax\else
            \thechapter
1594
1595
            \bnu@table@number@separator
         \fi
1596
1597
       \fi
1598
1599
     \@arabic\c@table
1600 }
1601 \renewcommand\theequation{%
     \ifnum\c@chapter>\z@
1602
1603
        \thechapter
        \bnu@equation@number@separator
1604
1605
     \fi
```

7.7 主文档格式 实现细节

```
\@arabic\c@equation
1607 }
1608 \newcommand\bnu@set@number@separator{%
    \let\bnu@figure@number@separator\bnu@number@separator
    \let\bnu@table@number@separator\bnu@number@separator
    \let\bnu@equation@number@separator\bnu@number@separator
1612 }
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 \times 1.3 + 6 = 20.3(pt),而英文版
的行距为 11 \times 1.3 + 6 = 18.65(pt)。用户可以手动设置 \arraystretch 调整表格的行距。
1614 \patchcmd\@floatboxreset{%
1615 \normalsize
1616 }{%
1617
    \ifbnu@language@chinese
      \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1618
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}{%
1624
      \ifbnu@language@chinese
1625
        \fontsize{11bp}{20.3bp}\selectfont
1626
1627
        \fontsize{11bp}{18.65bp}\selectfont
1628
      \fi
1629
    }
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
1633
      \fontsize{11bp}{15bp}\selectfont
1634
1635
      \fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont
1636
1637
    \fi
1638 }
1639 \captionsetup{
```

font

1642 aboveskip

1643 belowskip

labelsep

= bnu,

= quad,

= 6bp

= 0bp,

1640

1641

```
figureposition = bottom,
1645
     tableposition = top,
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}{
    \q@addto@macro\TPT@defaults{\wuhao}
1657 }
      章节标题
7.7.7
1658 \newcommand{\bnu@abstract@name}{摘\quad 要}
1659 \ifbnu@degree@bachelor
    \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
1661 \else
    \ifbnu@degree@graduate
1662
1663
       \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{ABSTRACT}
    \else
1664
       \newcommand{\bnu@abstract@name@en}{Abstract}
1665
    \fi
1666
1667\fi
    各级标题格式设置。
1668 \ctexset{%
     chapter = {
1669
1670
       nameformat
       numberformat = {},
1671
       titleformat = {},
1672
       fixskip
                   = true,
1673
       aftername
                   = \quad,
1674
       afterindent = true,
1675
       lofskip
                    = 0pt,
1676
       lotskip
                   = 0pt,
1677
1678
     section = {
1679
       aftername
1680
                    = \quad,
1681
       afterindent = true,
1682
    },
     subsection = {
1683
1684
       aftername
                    = \quad,
1685
       afterindent = true,
```

```
1686  },
1687  subsubsection = {
1688    aftername = \quad,
1689    afterindent = true,
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
       \ctexset{%
1696
         chapter = {
1697
            format
                        = \centering\heiti\bfseries\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
1698
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1699
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1700
         }.
1701
         section = {
1702
                       = \heiti\bfseries\fontsize{15bp}{20bp}\selectfont,
1703
            format
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1704
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1705
         },
1706
          subsection = {
1707
                       = \heiti\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
            format
1708
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1709
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1710
         },
1711
          subsubsection = {
1712
                       = \heiti\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1713
            beforeskip = 0.5\baselineskip,
1714
            afterskip = 0.5\baselineskip,
1715
1716
         },
       }%
1717
1718
       \ifbnu@main@language@chinese
         \ctexset{
1719
            chapter = {
1720
              name = \{,\},
1721
              number = \thechapter,
1722
            },
1723
         }%
1724
       \else
1725
```

# 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。

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

```
1761
              name
                            = \chaptername\space,
1762
            },
1763
            section = {
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
1764
              format
1765
            subsection = {
1766
              format
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{13bp}{20bp}\selectfont,
1767
1768
            },
1769
            subsubsection = {
                          = \sffamily\bfseries\fontsize{12bp}{20bp}\selectfont,
1770
              format
1771
            },
1772
          }%
1773
        \fi
       \ctexset{%
1774
1775
          chapter = {
1776
            beforeskip = 27bp,
            afterskip = 27bp,
1777
            number
                        = \thechapter,
1778
          },
1779
1780
          section = {
1781
            beforeskip = 24bp,
            afterskip = 6bp,
1782
          },
1783
1784
          subsection = {
1785
            beforeskip = 12bp,
1786
            afterskip = 6bp,
1787
1788
          subsubsection = {
            beforeskip = 12bp,
1789
1790
            afterskip = 6bp,
1791
          },
1792
        }%
1793
     \fi
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
       Zero\or
1800
        One\or
1801
       Two∖or
1802
       Three\or
1803
       Four\or
1804
        Five\or
1805
       Six\or
1806
        Seven\or
1807
       Eight\or
1808
       Nine\or
1809
```

```
Ten\or
1810
1811
        Eleven\or
        Twelve\or
1812
        Thirteen\or
1813
        Fourteen\or
1814
        Fifteen\or
1815
        Sixteen\or
1816
        Seventeen\or
1817
1818
        Eighteen\or
        Nineteen\or
1819
        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\*[\langle tocline \rangle] {\langle title \rangle} [\langle header \rangle]: tocline 是出现在目录中的条目,如果为空则此 chapter 不出现在目录中,如果省略表示目录出现 title; title 是章标题; header 是页眉出现的标题,如果忽略则取 title。通过这个宏我才真正体会到 TeX macro 的力量!

```
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
1829
       %\bnu@error{You have to use the star form: \string\bnu@chapter*}%
1830
     \IfValueTF{#2}{%
1831
       \left\{ \left( \frac{42}{5} \right) \right\}
1832
1833
          \bnu@pdfbookmark{0}{#3}%
       }{%
1834
          \bnu@phantomsection
1835
          \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}%
1836
       }%
1837
     }{%
1838
        \bnu@phantomsection
1839
        \addcontentsline{toc}{chapter}{#3}%
1840
1841
     \ifbnu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=40bp}\fi
1842
1843
     \ifbnu@degree@bachelor\ctexset{chapter/beforeskip=30bp}\fi
1844
     \IfValueTF{#4}{%
1845
       \left\{ \left( 4\right) \right\} 
1846
          \@mkboth{}{}%
1847
       }{%
1848
          \@mkboth{#4}{#4}%
1849
       }%
1850
```

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

```
1885 \ifbnu@degree@bachelor
1886 \ifbnu@main@language@chinese
```

```
\titlecontents{chapter}
            [\z@]{\addvspace{6bp}\zihao{3}}
1888
              \ifbnu@toc@chapter@style@arial
1889
                \sffamily
1890
              \else
1891
               \heiti
1892
             \fi
           }
1894
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
           {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1896
         \titlecontents{section}
1897
            [1em]{\zihao{-3}\heiti}
1898
1899
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
           {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1900
         \titlecontents{subsection}
1901
            [1.5em]{\zihao{4}\heiti}
1902
1903
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
           {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1904
         \titlecontents{subsubsection}
1905
            [2em]{\zihao{-4}\heiti}
1906
1907
           {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
           {\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"。
1910
         \ifbnu@main@language@english
1911
           \titlecontents{chapter}
1912
              [\z@]{\addvspace{6bp}\sffamily}
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
1913
1914
              {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1915
           \titlecontents{section}
              [0.5cm]{}
1916
1917
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
              {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1918
1919
           \titlecontents{subsection}
              [1cm]{}
1920
1921
              {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
              {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1922
         \fi
1923
       \fi
1924
```

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 \rmfamily。

```
1925 \else1926 \ifbnu@main@language@chinese
```

```
\titlecontents{chapter}
1928
            [\z@] {\addvspace{6bp}
              \ifbnu@toc@chapter@style@arial
1929
                \sffamily
1930
              \else
1931
                \heiti
1932
              \fi
            }
1934
1935
            {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1936
         \titlecontents{section}
1937
            [1em]{}
1938
1939
            {\contentspush{\thecontentslabel\hspace{0.5em}}}{}
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1940
         \titlecontents{subsection}
1941
            [2em]{}
1942
1943
            {\contentspush{\thecontentslabel\hspace{0.5em}}}{}
1944
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
         \titlecontents{subsubsection}
1945
            [3em]{}
1946
1947
            {\contentspush{\thecontentslabel\hspace{0.5em}}}{}
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1948
       \else
1949
         \titlecontents{chapter}
1950
1951
            [\z@]{\addvspace{6bp}\heiti}
         {\contentspush{\MakeUppercase{\thecontentslabel}\quad}\MakeUppercase}{\MakeUppercase}
1952
            {\rmfamily\bnu@leaders\thecontentspage}%
1953
         \titlecontents{section}
1954
1955
            [1em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1956
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1957
         \titlecontents{subsection}
1958
1959
            [2em]{}
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1960
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1961
         \titlecontents{subsubsection}
1962
            [3em]{}
1963
            {\contentspush{\thecontentslabel\space}}{}
1964
            {\bnu@leaders\thecontentspage}%
1965
       \fi
1966
     \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 = {
       name = secret@level,
1974
1975
1976
     secret-year = {
1977
       name = secret@year,
1978
    论文中英文题目。
    title = {
1979
       default = {标题},
1980
    },
1981
    title* = {
1982
       default = {Title},
1983
       name = title@en,
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
             = author@en,
1991
       name
1992
     },
     student-id = {
1993
       name = student@id,
1994
1995
     },
     supervisor = {
1996
       default = {导师姓名},
1997
1998
     },
     supervisor-department = {
1999
       default = {导师单位},
2000
              = supervisor@department,
2001
       name
2002
    },
     supervisor* = {
2003
2004
       default = {Name of supervisor},
             = supervisor@en,
2005
2006
     },
     associate-supervisor = {
2007
2008
       name = associate@supervisor,
2009
     },
     associate-supervisor* = {
2010
       name = associate@supervisor@en,
2011
2012
     },
     co-supervisor = {
2013
       name = co@supervisor,
2014
2015
     },
     co-supervisor* = {
2016
       name = co@supervisor@en,
2017
2018
     % Reserved for compatibility
2019
```

```
joint-supervisor = {
       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
             = degree@name,
2028
2029
    },
2030
     degree-name* = {
       default = {Doctor of Philosophy},
2031
2032
       name
              = degree@name@en,
2033
    },
    院系中英文名称。
     department = {
2034
2035
       default = {计算机科学与技术系},
2036
    },
    专业中英文名称。
    discipline = {
2037
2038
      % default = {计算机科学与技术},
2039
    },
     discipline* = {
2040
       % default = {Computer Science and Technology},
2041
             = discipline@en,
2042
       name
2043
    },
    论文成文日期。
    date = {
2044
       \label{lem:default = {\the\year-\two@digits{\day}}, } \\
2045
    },
2046
    博士后专用封面参数。
2047
    clc,
2048
     udc,
     id,
2049
     discipline-level-1 = {
2050
2051
       default = { -级学科名称},
             = discipline@level@i,
       name
2052
2053
    },
     discipline-level-2 = {
2054
2055
       default = {二级学科名称},
       name
             = discipline@level@ii,
2056
2057
    },
2058
     start-date = {
2059
             = start@date,
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2060
2061
    },
```

```
end-date = {
2062
               = end@date,
2063
       default = {\the\year-\two@digits{\month}-\two@digits{\day}},
2064
    },
2065
    中文封面后是否生成书脊页。
2066
     include-spine = {
       name = include@spine,
2067
       choices = {
2068
         false,
2069
2070
         true,
2071
       },
       default = false,
2073
    },
    是否生成英文封面。
     include-titlepage-en = {
2074
       name = include@titlepage@en,
2075
2076
       choices = {
         false,
2077
2078
         true,
       },
2079
       default = false,
     },
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
2085
     \def\bnu@process@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] {\%}
2094
     \ifcase\number#1\or
2095
       January\or February\or March\or April\or May\or June\or
       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
2104
       \def\CJKglue{\hskip Opt plus 2filll minus 1filll}%
       \makebox[#1][l]{#2}%
2105
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]{%
2110
     \sbox\bnu@stretch@box{#2}%
     \ifdim \wd\bnu@stretch@box < #1\relax
2112
       \begingroup
2113
         \def\CJKglue{\hskip 0pt plus 2filll}%
2114
         \makebox[#1][l]{#2}%
2115
       \endgroup
2116
     \else
       \box\bnu@stretch@box
2118
    \fi
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。
2120 \newbox\bnu@pad@box
2121 \newcommand\bnu@pad[2] {%
     \sbox\bnu@pad@box{#2}%
     \ifdim \wd\bnu@pad@box < #1\relax
       \makebox[#1][l]{\box\bnu@pad@box}%
2124
2125
     \else
2126
       \box\bnu@pad@box
2127
    \fi
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
       \gdef\bnu@name{#1}%
2132
     \or % == 1
2133
       \gdef\bnu@@title{#1}%
2134
2135
     \stepcounter{bnu@csl@count}%
2136
2137 }
2138 \newcommand\bnu@name@title@format[2]{%
     \bnu@pad{3cm}{\bnu@stretch{4em}{\#1}}\%
     \bnu@stretch{3em}{#2}%
2140
2141 }
2142 \newcommand\bnu@name@title[1]{%
     \setcounter{bnu@csl@count}{0}%
     \gdef\bnu@@name{}%
2144
     \gdef\bnu@@title{}%
2145
2146
     \expandafter\comma@parse\expandafter{#1}{\bnu@name@title@process}%
     \bnu@name@title@format{\bnu@@name}{\bnu@@title}%
```

2148 }

```
封面
```

```
生成封面(题名页)总命令。
\maketitle
            2149 \renewcommand\maketitle{%
                  \cleardoublepage
                  \pagenumbering{Alph}%
            2151
                  \bnu@pdfbookmark{-1}{\bnu@title}%
            2152
            2153
                  \bnu@titlepage
                  \ifbnu@include@spine@true
            2154
            2155
                    \bnu@spine
                  \fi
            2156
            2157
                  \ifbnu@degree@graduate
                    \ifbnu@thesis@type@thesis
            2158
                      \ifbnu@include@titlepage@en@true
            2159
                        \cleardoublepage
            2160
            2161
                        \bnu@titlepage@en
            2162
                    \fi
            2163
                 \fi
            2164
            2165
                  \clearpage
            2166 }
```

## \bnu@titlepage 中文封面(题名页)

2190 }

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}%
     \ifbnu@degree@graduate
2170
       \ifbnu@thesis@type@thesis
          \bnu@titlepage@graduate@cover
         \bnu@titlepage@graduate@backlogo
2172
2173
       \else
2174
          \ifbnu@thesis@type@proposal
            \bnu@titlepage@proposal
2176
         \fi
       \fi
2177
2178
     \else
2179
       \ifbnu@degree@bachelor
         \bnu@titlepage@bachelor
2180
2181
       \else
2182
         \ifbnu@degree@postdoc
2183
            \bnu@cover@postdoc
            \cleardoublepage
2184
            \bnu@titlepage@postdoc
2185
2186
         \fi
       \fi
     \fi
2188
     \bnu@reset@main@language
```

# 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{%
     \newgeometry{
       top = 1.4148cm,
2193
       bottom = 3.3981cm,
2194
       hmargin = 3.17cm,
2195
2196
     }%
     \thispagestyle{empty}%
2197
     \begingroup
2198
2199
       \centering
2200
       \parbox[t][2cm][t]{\textwidth}{%
         \hskip -21.5pt%
2201
          \bnu@titlepage@secret
2202
2203
2204
       \includegraphics[scale=1.273]{bnu-name-graduate.pdf}%
       \vskip 3.85bp%
2205
2206
       \bnu@titlepage@degree
       \vskip 94.105bp%
2207
2208
       \begingroup
         \bfseries\heiti\xiaoer
2209
         \parindent=0bp%
2210
         论文题目:
2211
2212
          \bnu@title\par
2213
       \endgroup
       \ifbnu@main@language@english
2214
         \vskip 5.4pt%
2215
2216
         \begingroup
            \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31.2bp}\selectfont
2217
            \bnu@title@en\par
2218
         \endgroup
2219
2220
         \vskip -9.2pt%
       \fi
2221
       \vfill
2222
       \parbox[t][9.776cm][t]{\textwidth}{%
2223
         \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
       }\par
2229
     \endgroup
2230
2231
     \clearpage
2232
     \restoregeometry
2233 }
```

学位论文封面背面校徽

```
2235
     \newgeometry{
2236
       vmargin = 2.1cm,
2237
       hmargin = 3.17cm,
2238
     }%
2239
     \thispagestyle{empty}%
2240
     \begingroup
       \vspace*{\fill}%
2241
2242
       \begin{center}
          \includegraphics[scale=2.2]{bnu-logo.pdf}
2243
2244
       \end{center}
       \vspace*{\fill}%
2245
     \endgroup
2246
     \clearpage
     \restoregeometry
2248
2249 }
    选题报告封面
2250 \newcommand\bnu@titlepage@proposal{%
2251
     \newgeometry{
2252
       top
                = 5 cm,
       bottom = 3.25cm,
2253
2254
       hmargin = 3.17cm,
2255
     }%
     \thispagestyle{empty}%
2256
2257
     \begingroup
2258
       % \vspace*{0.1cm}%
       \centering
2259
       % {\bnu@titlepage@title}%
2260
       \parbox[t][3cm]{\textwidth}{%
2261
2262
          \vskip 0.1cm%
2263
          \centering
          \sffamily\fontsize{26bp}{46.8bp}\selectfont
2264
2265
          \bnu@title\par
2266
       }%
       \vskip 0.85cm%
2267
       \bnu@titlepage@degree
2268
       \vfill
2269
2270
       \parbox[t][8.5cm][t]{\textwidth}{%
          \centering\CJKfamily+{}%
2271
2272
          \centering\fangsong\sanhao[1.95]%
          \bnu@titlepage@info
2273
2274
       \parbox[t][2.5cm][t]{\textwidth}{\centering\bnu@titlepage@date}\par
2275
     \endgroup
2276
     \clearpage
2278
     \restoregeometry
2279 }
2280 \newcommand\bnu@set@student@id{%
     \ifbnu@thesis@type@proposal
2282
       \ifx\bnu@student@id\@empty
```

```
\bnusetup{student-id=2000310000}%
2284
       \fi
     \fi
2285
2286 }
2287 \bnu@set@student@id
{\tt 2288 \ bnu@option@hook{thesis-type}{\ bnu@set@student@id}}
2289 \newcommand\bnu@titlepage@secret{%
     \sffamily\sanhao
2290
     \ifx\bnu@secret@level\@empty
2291
       \phantom{秘密}%
2292
2293
       \bnu@secret@level*\makebox[3em][c]{\bnu@secret@year} 年%
2294
     \fi\par
2295
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
2299
       \CJKfamily+{}\bfseries\heiti\fontsize{45bp}{62.53bp}\selectfont%
       \def\CJKglue{\hskip 1bp}%
2300
       \ifbnu@thesis@type@thesis
2301
         \begin{tabular}{ll} $$ \bnu@stretch{7.5550em}{\%} \end{tabular}
2302
            \ifbnu@degree@type@professional
2303
              专业%
2304
            \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
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
              \fi
2326
            \fi
2327
            学位论文选题报告)%
2328
         \fi
2329
       \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{%
2335
     \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2336
       \bnu@stretch{3em}{##1}\quad%
2337
2338
       \fi
      \footnote{1}{ifx##2}@empty\else
2339
        \bnu@stretch{3em}{##2}%
2340
2341
      \fi
2342
     }%
2343
     \brue{titlepage@info@tabular{4em}{4em}{1.491em}{%}}
      \ifbnu@degree@type@professional
2344
         \ifbnu@degree@master
2345
2346
          \bnu@info@item{学位类别}{}\bnu@degree@name}%
2347
        \fi
      \fi
2348
2349
       \bnu@info@item{作者}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
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
       \bnu@info@item{完成日期}{}{\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@date}}
2354
2355
     }\par
2356 }
    标题页作者信息表
2357 \newcommand\bnu@titlepage@info@tabular[4] {%
2358
     \def\bnu@info@item##1##2##3{%
2359
       \footnote{1}{ifx##3}@empty\else
        \bnu@pad{\#1}{\bnu@fixed@box{\#2}{\#1}}\%
2360
        \bnu@pad{#3}{: }%
2361
        & ##2{##3}\\
2362
2363
      \fi
     }%
2364
2365
     \begingroup
       \renewcommand\arraystretch{1.7477}%
2366
       \setlength{\tabcolsep}{0pt}
2367
       2368
        #4%
2370
       \end{tabular}%
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{%
2374
     \begingroup
       \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}{%
2381
     \newgeometry{
        top
                = 5.5 \text{cm},
2382
        bottom = 5cm,
2383
        hmargin = 3.6cm,
2384
     }%
2385
     \thispagestyle{empty}%
2386
     \bnusetup{language = english}%
2387
2388
     \ifbnu@degree@type@academic
        \bnu@titlepage@en@graduate@academic
2389
     \else
2390
        \bnu@titlepage@en@graduate@professional
2391
2392
     \fi
     \bnu@reset@main@language
2393
2394
     \clearpage
2395
     \restoregeometry
2396 }
{\tt 2397 \ lew command \ bnu@titlepage@en@graduate@academic{\$}}
2398
     \begingroup
        \centering
2399
2400
        \null\vskip -0.7cm%
        \bnu@titlepage@en@title
2401
        \vfill
2402
        \sanhao[1.725]%
2403
2404
        \bnu@titlepage@en@degree
        \vskip 0.13cm%
2405
        in\par
2406
        \vskip 0.1cm%
2407
2408
        {\bfseries\sffamily\bnu@discipline@en\par}
        \vskip 0.7cm%
        {\sffamily by\par}
2410
        \vskip 0.24cm%
2411
2412
        {\sffamily\bfseries\bnu@author@en\par}%
        \vskip 0.14cm%
2413
        \parbox[t][3.07cm][t]{\texttextwidth}{%}
2414
          \centering\xiaosan[2.1]%
2415
2416
          \bnu@titlepage@en@supervisor
2417
        }\par
        \bnu@titlepage@en@date
2418
        \vskip 0.65cm%
2419
2420
     \endgroup
2421 }
{\tt 2422 \ lowcommand \ bnu@titlepage@en@graduate@professional \{\% \})}
     \begingroup
```

```
2424
       \centering
       \null\vskip -0.7cm%
2425
        \bnu@titlepage@en@title
       \vfill
2427
2428
       \sanhao[1.725]%
2429
       \bnu@titlepage@en@degree
       \vskip 1.1cm%
2430
2431
       {\sffamily by\par}
       \vskip 0.24cm%
2432
2433
       {\sffamily\bfseries\bnu@author@en\par}%
       \ifx\bnu@discipline@en\empty
2434
2435
         \vskip 1.95cm%
2436
       \else
2437
          \vskip -0.1cm%
2438
          {\sffamily\bfseries(\bnu@discipline@en)\par}%
2439
          \vskip 1.1cm%
2440
       \fi
       \parbox[t][3.37cm][t]{\texttextwidth}{\%}
2441
2442
          \centering\xiaosan[1.82]%
2443
          \bnu@titlepage@en@supervisor
2444
2445
       \bnu@titlepage@en@date
       \vskip 0.3cm%
2447
     \endgroup
2448 }
2449 \newcommand\bnu@titlepage@en@title{%
2450
     \begingroup
2451
       \sffamily\bfseries\fontsize{20bp}{31bp}\selectfont
2452
       \bnu@title@en\par
2453
     \endgroup
2454 }
2455 \newcommand\bnu@thesis@name@en{%
     \ifbnu@degree@master
       Thesis%
2457
     \else
2458
       Dissertation%
2459
2460
     \fi
2461 }
2462 \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
2467
     \ifbnu@degree@type@professional
       professional
2468
     \fi
2469
     degree of\par
2470
2471
     {\sffamily\bfseries\bnu@degree@name@en\par}%
2472 }
2473 \newcommand\bnu@titlepage@en@supervisor{%
```

```
\begin{tabular}{r@{\mathbb{0.71cm}[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
         Co-supervisor
                                          & \bnu@co@supervisor@en \\
2481
       ۱fi
     \end{tabular}%
2483
2484 }
2485 \newcommand\bnu@titlepage@en@date{%
2486
     \begingroup
       \sffamily\bfseries\sanhao
2487
       \bnu@format@date{\bnu@date@en@short}{\bnu@date}\par
2489
     \endgroup
2490 }
```

## 本科生封面

2510

2511

2512

2513

2514

\begingroup

\centering

\vskip 0.35cm%

## 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。

2491 \newcommand\bnu@titlepage@bachelor{%

- 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。

\newgeometry{ 2492 2493 left = 2.5 cm, right = 2.0 cm, 2494 top = 2.5 cm2495 bottom = 2.0 cm, 2496 2497 \thispagestyle{empty}% 2498 \begingroup 2499 2500 \centering \parbox[t][0cm][t]{\textwidth}{% 2501 \hfill 2502 \xiaosi 2503 \ifx\bnu@secret@level\@empty\else 2504 \bnu@secret@level\space\bnu@secret@year 年\par 2505 \fi 2506 }% 2507 2508 \endgroup \vfill 2509

\includegraphics[scale=1.13]{bnu-name-bachelor.pdf}%

{\bfseries\xiaochu\ziju{0.11} 本科生毕业论文(设计)\par}%

```
\endgroup
2515
     \vskip 2.2cm%
2516
     \begingroup
2517
       \ifbnu@main@language@chinese
2518
         \fontsize{16bp}{31.4bp}\selectfont%
2519
2520
2521
          \fontsize{26bp}{32bp}\selectfont%
       \fi
2522
2523
       \parindent=0bp%
       {\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\l
      \CJKunderline*[textformat=\bfseries, skip=false, thickness=0.05em, depth=0.12em]{\hfill}%
2526
2527
       \ifbnu@main@language@english
2528
          \bnusetup{language=english}%
2529
2530
         \ul\bnu@title@en
2531
         \bnusetup{language=chinese}%
       \fi
2532
       \par
2533
     \endgroup
2534
2535
     \vskip 2.17cm%
     \begingroup
2536
        \bfseries\fontsize{14bp}{31.3bp}\selectfont%
2537
       \leftskip=4em%
2538
2539
       \parindent=\z@
       \def\bnu@info@item##1##2##3{%
2540
         \footnotemark \ifx##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
2547
            \bru@stretch{3em}{\#1}\qquad
         \fi
2548
          \footnote{Mifx##2}@empty\else
2549
            \bnu@stretch{3em}{##2}%
2550
         \fi
2551
       }%
2552
        \bnu@info@item{部院系}{}{\bnu@department}%
2553
       \bnu@info@item{专业}{}{\bnu@discipline}%
2554
        \bnu@info@item{学号}{}{\bnu@student@id}%
2555
       \bnu@info@item{学生姓名}{\bnu@name@title}{\bnu@author}%
2556
       \def\bnu@name@title@format##1##2{%
2557
2558
         \bnu@stretch{3em}{##1}%
       }%
2559
       \bnu@info@item{指导教师}{\bnu@name@title}{\bnu@supervisor}%
2560
       \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
```

博士后封面

```
\bnu@info@item{指导教师单位}{}{\bnu@supervisor@department}%
           \endgroup
2566
           \vskip 2.6cm%
2567
           \begingroup
2568
                \centering
2569
                \label{thm:continued} $$ \ \c) K family + {} xiaosi\bnue{formated} $$ \c) K family + {} \
2570
2571
           \endgroup
           \vfill
2572
2573
           \clearpage
           \restoregeometry
2574
2575 }
2576 \newcommand\bnu@cover@postdoc{%
2577
           \thispagestyle{empty}%
2578
           \begin{center}%
                \renewcommand\ULthickness{0.7pt}%
2579
2580
                \vspace*{0.35cm}%
2581
                {\sihao[2.6]%
                    \bnu@stretch{3.1em}{分类号}\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@clc}\hfill
2582
                     密级\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@secret@level}\par
2583
2584
                    \bnu@stretch{3.1em}{U D C}\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@udc}\hfill
2585
                    编号\bnu@underline[3.7cm]{\bnu@id}\par
                }%
2586
2587
                \vskip 3.15cm%
                {\sffamily\bfseries\xiaoer[2.6]%
2588
2589
                     {\ziju{1.5} 北京师范大学\par}%
                     {\ziju{0.5} 博士后研究工作报告\par}%
2590
2591
                }%
2592
                \vskip 0.2cm%
2593
                \parbox[t][4.0cm][c]{\textwidth}{%
2594
                    2595
                }\par
2596
                \vskip 0.4cm%
2597
                {\xiaosi\bnu@author\par}%
                \vskip 1.4cm%
                {\xiaosi[1.58]\xeCJKsetup{underline/depth=0.9em}%
2599
                     工作完成日期\quad
2601
                    \bnu@CJKunderline[5.9cm]{%
                         2602
                         \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@end@date}
2603
                     }\par
2604
2605
                    \vskip 0.55cm%
                     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
2609
                \vskip 0.45cm%
                {\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}%
           \end{center}%
```

2614 }

## 博士后题名页

```
2615 \newcommand\bnu@titlepage@postdoc{%
     \thispagestyle{empty}%
2616
     \begin{center}%
2617
       \vspace*{1.5cm}%
2618
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2619
         \centering\sanhao[1.95]\bnu@title\par
2620
       }\par
2621
       \vskip 0.15cm%
2622
       \parbox[t][3cm][c]{\textwidth}{%
2623
         \centering\sinao[1.36]\bnu@title@en\par
2624
       }\par
2625
       \vskip 0.4cm%
2626
       {\xiaosi[2.6]%
2627
         \begin{tabular}{l@{\quad}l}%
2628
2629
           \renewcommand\arraystretch{1}%
           \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
         \end{tabular}\par
2633
       }%
2634
       \vskip 2.7cm%
2635
       {\xiaosi[2.6]%
2636
         研究工作起始时间\quad\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit}{\bnu@start@date}\par
2637
         \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
       1%
2640
       \vskip 2.1cm%
2641
       {\xiaosi[2.6] 清华大学人事处(北京)\par}%
2642
       \vskip 0.6cm%
2643
       {\wubao\bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}\par}\% $$
2644
     \end{center}%
2645
2646 }
```

## 7.7.10 答辩委员会名单

\fi

2658

# 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][]{%
   \cleardoublepage
2649
   \let\bnu@committee@file\@empty
2650
   2651
   2652
   \kv@set@family@handler{bnu@committee}{%
2653
    \ifx\kv@value\relax
2654
      \let\bnu@committee@file\kv@key
2655
    \else
2656
      \kv@handled@false
2657
```

```
2659
     }%
     \kvsetkeys{bnu@committee}{#1}%
2660
     \ifx\bnu@committee@file\@empty
2661
2662
       \begingroup
2663
          \ifbnu@main@language@english
            \ctexset{chapter/format=\centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont}
2664
2665
         \fi
          \bnu@chapter*[]{\bnu@committee@name}%
2666
2667
       \endgroup
     \else
2668
        \bnu@pdfbookmark{0}{\bnu@committee@name}%
2669
       \includepdf{\bnu@committee@file}%
2670
2671
     \thispagestyle{empty}%
2672
     \ctexset{
2673
2674
       section = {
2675
          format
                     += {\centering},
2676
          numbering = false,
         afterindent = false,
2677
2678
       },
2679
     }%
     \bnusetup{language=chinese}
2680
2681 }{%
     \bnu@reset@main@language
2682
2683 }
```

# 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][]{%
2685
     \ifbnu@degree@bachelor\relax\else
       \cleardoublepage
2686
     \fi
2687
     \ifbnu@degree@postdoc\relax\else
2688
2689
       \def\bnu@etmp{#1}
       \ifx\bnu@@tmp\@empty
2690
         \bnusetup{language=chinese}%
2691
         \ifbnu@degree@bachelor
2692
2693
           \bnu@copyright@page@bachelor
         \else
2694
2695
           \bnu@copyright@page@graduate
2696
         \fi
2697
         \bnu@reset@main@language
       \else
2698
         \thispagestyle{empty}%
2699
         \bnu@pdfbookmark{0}{关于学位论文使用授权的说明}%
2700
2701
         \bnu@phantomsection
         \kv@define@key{bnu@copyright}{file}{\includepdf{\kv@value}}%
2702
         2703
           \ifx\kv@value\relax
2704
```

```
2705
            \includepdf{\kv@key}%
2706
            \kv@handled@false
2707
2708
          \fi
2709
        }%
2710
        \kvsetkeys{bnu@copyright}{#1}%
2711
      \fi
2712
    \fi
2713 }
    支持扫描文件替换。
2714 \newcommand{\bnu@authorization@frontdate}{%
    目\ifbnu@degree@bachelor\hspace{1em}\else\hspace{2em}\fi 期: }
2716 \newcommand\bnu@copyright@page@graduate{%
2717
    \begingroup
2718
      \ctexset{
2719
        chapter = {
2720
          format
                    = {\centering\bfseries
2721
          \fontsize{15.41bp}{26bp}\selectfont},
2722
          beforeskip = 0bp,
          afterskip = 35.6bp,
2723
2724
        },
      }%
2725
      \bnu@chapter*[]{北京师范大学学位论文原创性声明}%
2726
      \xiaosi[1.95]
2727
      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。%
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
      \displaystyle \null\par
2734
2735
     学位论文作者签名:\hfill 日期:\hspace*{3em} 年\hspace*{2em} 月\hspace*{2em} 日\hspace*{2em}%
      \par
2736
2737
    \endgroup
    \displaystyle \null\par
2738
    \null\par
2739
    \null\par
2740
    \begingroup
2741
2742
      \ctexset{
        chapter = {
2743
                    = {\centering\bfseries
2744
          \fontsize{15.41bp}{26bp}},
2745
          beforeskip = 0bp,
2746
          afterskip = 35.6bp,
2747
2748
          break = \{\},
2749
        },
      }%
2750
      \bnu@chapter[]{关于论文使用授权的说明}%
2751
2752
      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:%
```

```
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。%
2754
     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;%
     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
  论文。%
2756
     保密的学位论文在解密后遵守此规定。\par
     \null\par
2757
     \null\par
2758
     作者签名: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hfill
2759
      日期: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hspace*{2em}\par%
2760
     导师签名: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hfill
2761
      目期: \bnu@CJKunderline[10em]\relax\hspace*{2em}%
    \endgroup
2763
2764
    \thispagestyle{empty}%
    \clearpage
2765
    \restoregeometry
2766
2767 }
2768 \newcommand\bnu@copyright@page@bachelor{%
    \begingroup
2769
     \ctexset{
2770
2771
       chapter = {
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]
     本人郑重声明:%
2779
2780
     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。%
     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。%
     本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。\par
2783
2784
     \null\par
     本人签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par
2785
    \endgroup
2786
    \vskip 34.5bp
2787
    \begingroup
2788
     \ctexset{
2789
       chapter = {
2790
                  = {\centering\bfseries\xiaosi[1.95]},
2791
         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
      \xiaosi[1.95]
2798
2799
     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:%
     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
2801
```

借阅;%

2802 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、汇编毕业论文(设计)。%

```
2803 保密的毕业论文(设计)在解密后遵守此规定。\par
```

2804 \null\par

2805 \null\par

2806 本论文(是、否)保密论文。\par

2807 保密论文在\bnu@underline[5ex]{} 年\bnu@underline[5ex]{} 月解密后适用本授权书。\par

2808 \null\par

2809 \null\par

2810 本人签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par

2811 \null\par

2812 \null\par

9813 导师签名: \hfill 年\hspace{3ex} 月\hspace{3ex} 日\par

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{
2818
     keywords,
2819
     keywords* = {
2820
        name = keywords@en,
2821
     },
2822 }
2823 \newcommand\bnu@clist@use[2]{%
     \def\bnu@@tmp{}%
2824
2825
     \def\bnu@clist@processor##1{%
        \ifx\bnu@@tmp\@empty
2826
          \def\bnu@@tmp{#2}%
2827
        \else
2828
          #2%
        \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。

```
{\tt 2835 \setminus newenvironment\{abstract\}\{\%}
```

2836 \bnusetup{language = chinese}%

2837 \renewcommand\headrulewidth{0pt}%

2838 \fancyhead[C]{}%

2839 \ifbnu@degree@graduate

```
2840
       \clearpage
2841
       \begingroup
         {\centering\heiti\sanhao\bnu@title\par}%
2843
         \ctexset{%
2844
            chapter = {
2845
              break = \{\},
              format = {\centering\heiti\xiaosan},
2847
              afterskip = 35.6bp,
           }
2848
2849
         }%
         \ifbnu@main@language@english
2851
            \ctexset{%
2852
              chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
2853
           }%
         \fi
2855
         \bnu@chapter{\bnu@abstract@name}%
2856
       \endgroup
       \xiaosi[2.09]
2857
     \else
2858
2859
       \ifbnu@degree@bachelor
2860
         \clearpage
2861
         \begingroup
            {\centering\bfseries\heiti\sanhao\bnu@title\par}%
2862
2863
            \ctexset{%
2864
              chapter = {
2865
                break = \{\},
                format = {\centering\bfseries\heiti\xiaosan},
2866
                afterskip = 35.6bp,
2867
              }
2868
2869
            }%
2870
            \bnu@chapter{\bnu@abstract@name}%
2871
         \endgroup
2872
         \sihao
       \else
2873
         \bnu@chapter*[]{\bnu@abstract@name}%
       \fi
2875
     \fi
2876
2877 }{%
    每个关键词之间空分号, 且为悬挂缩进。
     \par
2878
     \null\par
2879
     \ifbnu@degree@graduate
2880
       \noindent
2881
       \heiti{\sihao 关键词: }%
2882
2883
     \else
       \heiti\textbf{关键词:}%
2884
2885
     \ifbnu@degree@bachelor
2886
2887
       \songti\bnu@clist@use{\bnu@keywords}{\quad}%
```

```
\else
2888
2889
       \ifbnu@degree@graduate
          \songti\bnu@clist@use{\bnu@keywords}{, }%
2890
2891
       \else
          \bnu@clist@use{\bnu@keywords}{; }%
2893
       \fi
2894
     \fi
2895
     \ifbnu@degree@bachelor
2896
        \clearpage
2897
        \ifbnu@degree@graduate
         \clearpage
2899
2900
       \fi
     \fi
2901
     \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*}{%
     \bnusetup{language = english}%
2906
     \renewcommand\headrulewidth{0pt}%
     \fancyhead[C]{}%
2907
     \ifbnu@degree@graduate
2908
       \clearpage
2909
2910
       \centerline{%
         \begin{minipage}[c]{\textwidth - 10ex}
2911
            \centering\bfseries\sanhao\bnu@title@en\par%
2912
         \end{minipage}
2913
2914
       }%
       \ctexset{%
2915
         chapter = {
2916
            break = \{\},
2917
2918
            format = {\centering\bfseries\xiaosan},
            afterskip = 35.6bp,
2919
         }
2920
       }%
2921
       \bnu@chapter{\bnu@abstract@name@en}%
2922
       \xiaosi[2.09]%
2923
       \ctexset{autoindent=4ex}%
2924
2925
     \else
2926
       \ifbnu@degree@bachelor
         \clearpage
2927
          {\centering\bfseries\sanhao\bnu@title@en\par}%
2928
2929
         \ctexset{%
2930
            chapter = {
2931
              break
                      = {},
              format = {\centering\bfseries\xiaosan},
2932
              afterskip = 35.6bp,
2933
```

```
}
2934
2935
          }%
          \bnu@chapter{\bnu@abstract@name@en}%
2936
          \sihao%
2937
2938
        \else
          \bnu@chapter*[]{\bnu@abstract@name@en}%
2939
       \fi
2940
     \fi
2941
2942 }{%
     \ifbnu@degree@bachelor
2943
       \sihao
2944
     \fi
2945
2946
     \par
2947
     \null\par
     \ifbnu@degree@graduate
2949
       \noindent
     \fi
2950
     \ifbnu@degree@bachelor
2951
        \textbf{KEY WORDS:}%
2952
2953
     \else
        \ifbnu@degree@graduate
2954
          \textbf{KEY WORDS:}%
2955
2956
       \else
2957
          \textbf{Keywords:}%
2958
       \fi
     \fi
2959
2960
     \space
2961
     \ifbnu@degree@bachelor
        \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{\quad}%
2962
2963
        \ifbnu@degree@graduate
2964
2965
          \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{, }%
2966
          \bnu@clist@use{\bnu@keywords@en}{; }%
2967
       \fi
2968
     \fi
2969
2970
     \ifbnu@degree@graduate
2971
        \vspace*{\stretch{1}}%
2972
        \clearpage
2973
        \bnu@set@indent
2974
     \ifbnu@degree@bachelor
2975
       \clearpage
2976
2977
     \fi
     \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。
```

```
2980 \newenvironment{denotation}[1][2.5cm]{%
     \ifbnu@degree@bachelor
2981
       \cleardoublepage
2982
     ۱fi
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] {%
     nosen.
2995
     font=\normalfont,
2996
     align=left,
2997
     leftmargin=!, % sum of the following 3 lengths
2998
     labelindent=0pt,
2999
     labelwidth=2.5cm,
3000
     labelsep*=0.5cm,
3001
     itemindent=0pt,
3002
3003 }
```

#### 7.7.14 致谢以及声明

\par

\hfill

3019

3020

#### acknowledgements 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}{日\hspace{1em}期:}
   定义致谢与声明环境。
3010 \newenvironment{acknowledgements}{%
    \@mainmatterfalse
3011
    \ifbnu@degree@bachelor
3012
     \clearpage
3013
    \fi
3014
    \bnu@chapter*{\bnu@acknowledgements@name}%
3015
    \xiaosi
3016
3017 }{%
    \ifbnu@degree@bachelor
3018
```

```
3021
                    \begin{minipage}{8em}
            3022
                      \centering
            3023
                      \sanhao\sffamily
                      \bnu@author\\
            3024
            3025
                      \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}
                    \end{minipage}
            3026
                    \clearpage
            3027
            3028
                 \else
                    \ifbnu@degree@graduate
            3029
            3030
                      \par
                      \hfill
            3031
            3032
                      {%
            3033
                        \sihao
            3034
                        \begin{minipage}{5.17em}
            3035
                           \centering
            3036
                          \heiti\sihao
            3037
                           \bnu@author\\
                          \bnu@format@date{\bnu@date@zh@digit@short}{\bnu@date}%
            3038
            3039
                        \end{minipage}
            3040
                      }
            3041
                      \clearpage
            3042
                    \fi
            3043
                 \fi
            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
                      auto,
            3049
                      empty,
            3050
            3051
                      plain,
            3052
                    },
                    default = auto,
            3053
                 },
            3054
                 statement-page-number = {
            3055
                    name = statement@page@number,
            3056
                    choices = {
            3057
                      false,
            3058
            3059
                      true,
                    },
            3060
                    default = false,
            3061
            3062
                 },
            3063 }
            3064 \bnu@option@hook{statement-page-number}{%
                 \verb|\ifbnu@statement@page@number@false| \\
            3065
            3066
                    \bnusetup{statement-page-style=empty}%
            3067
                    \bnusetup{statement-page-style=plain}%
            3068
```

```
\fi
3069
3070
     \bnu@warning{%
       The "statement-page-number" option is deprecated.
3071
3072
       Use "page-style" option of \protect\statement command instead%
3073
     }%
3074 }
3075 \newcommand\statement[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3076
3077
     \ifbnu@degree@bachelor
       \cleardoublepage
3078
       \def\bnu@statement@name{声\hspace{2em} 明}%
3079
     \else
3080
3081
       \def\bnu@statement@name{声\hspace{1em} 明}%
     \fi
3082
     \let\bnu@statement@file\@empty
3083
     3084
3085
     \kv@define@key{bnu@statement}{file}{\let\bnu@statement@file\kv@value}%
     \kv@set@family@handler{bnu@statement}{%
3086
       \ifx\kv@value\relax
3087
         \let\bnu@statement@file\kv@key
3088
3089
       \else
         \kv@handled@false
3090
       \fi
3091
     }%
3092
3093
     \kvsetkeys{bnu@statement}{#1}%
     \ifbnu@statement@page@style@auto
3094
       \ifx\bnu@statement@file\@empty
3095
         \ifbnu@degree@bachelor
3096
3097
           \bnusetup{statement-page-style = empty}%
3098
           \bnusetup{statement-page-style = plain}%
3099
         \fi
3100
3101
       \else
         \ifbnu@degree@bachelor
3102
           \bnusetup{statement-page-style = plain}%
3103
3104
           \bnusetup{statement-page-style = empty}%
3105
         \fi
3106
       \fi
3107
     \fi
3108
     \ifx\bnu@statement@file\@empty
3109
       \bnusetup{language=chinese}%
3110
       \begingroup
3111
3112
         \ifbnu@degree@graduate
           \ifbnu@main@language@english
3113
             \ctexset{%
3114
               chapter/format = \centering\sffamily\fontsize{16bp}{20bp}\selectfont,
3115
3116
             }%
           \fi
3117
         \fi
3118
```

```
3119
                           \bnu@chapter*{\bnu@statement@name}%
                 3120
                         \endgroup
                         \thispagestyle{\bnu@statement@page@style}%
                 3121
                 3122
                         \bnu@statement@text\par
                 3123
                         \ifbnu@degree@graduate
                          \vskip 2cm%
                 3124
                 3125
                         \else
                           \null\par
                 3126
                 3127
                         \fi
                         {\hfill\bnu@signature\bnu@underline[2.5cm]\relax
                 3128
                           \bnu@backdate\bnu@underline[2.5cm]\relax}%
                         \bnu@reset@main@language
                 3130
                 3131
                      \else
                        \includepdf[pagecommand={%
                 3132
                           \markboth{\bnu@statement@name}{}%
                 3133
                 3134
                           \bnu@phantomsection
                 3135
                           \addcontentsline{toc}{chapter}{\bnu@statement@name}%
                           \thispagestyle{\bnu@statement@page@style}%
                 3136
                         }]{\bnu@statement@file}%
                 3137
                      \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
                      \setcounter{tocdepth}{2} % restore tocdepth in case being modified
                 3147
                         {\bnu@chapter*[]{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}
                 3148
                 3149
                         {\bnu@chapter*{\csname list#1name\endcsname}\@starttoc{\csname ext@#1\endcsname}}%
                 3150 }
                 插图清单。
\listoffigures
\listoffigures*
                 3151 \renewcommand\listoffigures{%
                      \let\@evenheadbackup\@evenhead
                 3152
                 3153
                      \let\@oddheadbackup\@oddhead
                      \ifbnu@degree@graduate
                 3154
                 3155
                        \let\@evenhead\@empty%
                         \let\@oddhead\@empty%
                 3156
                 3157
                      \fi
                      \bnu@listof{figure}%
                 3158
                 3159
                      \clearpage
                      \let\@evenhead\@evenheadbackup
```

7.7 主文档格式

```
\let\@oddhead\@oddheadbackup
                        3162 }
                        3163 \titlecontents{figure}
                             [\z@]{}
                             {\contentspush{\figurename~\thecontentslabel\quad}}{}
                             {\nobreak\bnu@leaders\nobreak\hfil\thecontentspage}
                        附表清单。
        \listoftables
        \listoftables*
                        3167 \renewcommand\listoftables{%
                             \let\@evenheadbackup\@evenhead
                             \let\@oddheadbackup\@oddhead
                        3169
                             \ifbnu@degree@graduate
                        3170
                        3171
                               \let\@evenhead\@empty%
                               \let\@oddhead\@empty%
                        3172
                        3173
                             \bnu@listof{table}%
                        3174
                        3175
                             \clearpage
                             \let\@evenhead\@evenheadbackup
                        3176
                             \let\@oddhead\@oddheadbackup
                        3177
                        3178 }
                        3179 \titlecontents{table}
                        3180
                             {\contentspush{\tablename}\thecontentslabel\quad}}{}
                        3181
                             {\bnu@leaders\thecontentspage}
                        3182
                        将插图和附表合在一起列出"插图和附表清单"。
listoffiguresandtables
                        3183 \newcommand\listoffiguresandtables{%
                             \let\@evenheadbackup\@evenhead
                        3184
                             \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
                             \@starttoc{lof}%
                        3191
                             \par
                        3192
                        3193
                             \null\par
                             \@starttoc{lot}%
                        3194
                             \clearpage
                        3195
                             \let\@evenhead\@evenheadbackup
                        3196
                             \let\@oddhead\@oddheadbackup
                        3197
                        3198 }
           \equcaption
                        如果是其它编号环境,请手动添加\equcaption。用法如下:
```

本命令只是为了生成公式列表,所以这个 caption 是假的。如果要编号最好用 equation 环境,

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

{\(counter\)} 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<sub>F</sub>X 的编译方式有效。

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

## 7.8.1 BibTeX + natbib 宏包

BibT<sub>E</sub>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}{,}{\textsuperscript{,}}}
3226 \newcommand\bibstyle@inline{%
3227 \bibpunct{[]}{],}{n}{,,}{}
3228 \@namedef{bibstyle@author-year}{%
3229 \bibpunct{()}{)}{;}{a}{,,}{,}}
```

\bnu@option@hook{cite-style}{\@nameuse{bibstyle@\bnu@cite@style}} 几种种引用样式,与 bst 文件名保持一致,这样在使用 \bibliographystyle 选择参考文 献表的样式时也会设置对应的引用样式。 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-numeric}{\citestyle{super}} 3231 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-author-year}{\citestyle{author-year}} 3232 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-bachelor}{\citestyle{super}} 3233 \@namedef{bibstyle@bnuthesis-inline}{\citestyle{inline}} 3234 修改引用的样式。这里在 filehook 中无法使用 \patchcmd,所以只能手动重定义。 将\citep super 式引用的页码改为上标。 \renewcommand\NAT@citesuper[3]{\ifNAT@swa 3235 \if\*#2\*\else#2\NAT@spacechar\fi 3236 % \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close}% 3237 % \if\*#3\*\else\NAT@spacechar#3\fi\else #1\fi\endgroup} 3238 \unskip\kern\p@\textsuperscript{\NAT@@open#1\NAT@@close\if\*#3\*\else#3\fi}% 3239 \else #1\fi\endgroup} 3240 将\citep numbers 式引用的页码改为上标并置于括号外。 \renewcommand\NAT@citenum% 3241 [3]{\ifNAT@swa\NAT@@open\if\*#2\*\else#2\NAT@spacechar\fi 3242 3243 % #1\if\*#3\*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup} #1\NAT@@close\textsuperscript{\if\*#3\*\else#3\fi}\else#1\fi\endgroup} 3244 修改 \citet 引用的样式。 \def\NAT@citexnum[#1][#2]#3{% 3245 \NAT@reset@parser 3246 3247 \NAT@sort@cites{#3}% \NAT@reset@citea 3248  $\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}}\ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}\ensuremath{\mbox{$\sim$}}\$ 3249 \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do 3250 {\@safe@activestrue 3251 \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}% 3252 \@safe@activesfalse 3253 \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{% 3254 3255 {\reset@font\bfseries?} \NAT@citeundefined\PackageWarning{natbib}% 3256 {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}}% 3257 {\let\NAT@last@num\NAT@num\let\NAT@last@nm\NAT@nm 3258 \NAT@parse{\@citeb}% 3259 \ifNAT@longnames\@ifundefined{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{% 3260 3261 \let\NAT@name=\NAT@all@names \qlobal\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}% 3262 3263 \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else 3264 \let\NAT@nm\NAT@name\fi 3265 \ifNAT@swa 3266 \@ifnum{\NAT@ctype>\@ne}{% 3267 3268

3269 3270

}{%

\NAT@hyper@{\@ifnum{\NAT@ctype=\tw@}{\NAT@test{\NAT@ctype}}}{\NAT@alias}}%

```
\ensuremath{\mbox{0}} \Lambda \ensuremath{\mbox{0}} \ensuremath{\mbox{
3271
3272
                                 \NAT@ifcat@num\NAT@num
                                      {\let\NAT@nm=\NAT@num}%
3273
                                      {\def\NAT@nm{-2}}%
3274
                                 \NAT@ifcat@num\NAT@last@num
3275
                                      {\@tempcnta=\NAT@last@num\relax}%
3276
                                      {\@tempcnta\m@ne}%
                                 \ensuremath{\ensuremath{\mbox{NAT@nm=\ensurema}}{\%}}
3278
3279
                                      }{%
3280
                                      \advance\@tempcnta by\@ne
3281
                                      \ensuremath{\ensuremath{\mbox{NAT@nm=\ensurema}}{\ensuremath{\mbox{\mbox{$\%$}}}}
3282
           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
3284
                                                    \def@NAT@last@yr{\@citea}%
3285
                                          % \else
                                                    \def@NAT@last@yr{--\NAT@penalty}%
3286
                                          %\fi
3287
3288
                                          }{%
3289
3290
                                          \NAT@last@yr@mbox
3291
                                     }%
3292
                                }%
                                }{%
3293
                                 \@tempswatrue
3294
                        3295
3296
                                \if@tempswa\NAT@citea@mbox\fi
                                }%
3298
                            }%
                            \NAT@def@citea
3299
3300
                            \else
3301
                                 \ifcase\NAT@ctype
                                     3302
                                          \@citea \NAT@test{\@ne}\NAT@spacechar\NAT@mbox{\NAT@super@kern\NAT@@open}%
3303
3304
                                     \fi
3305
                                     \if*#1*\else#1\NAT@spacechar\fi
                                      \AT@mbox{\NAT@hyper@{{\citenumfont{\NAT@num}}}}% \\
3306
                                      \NAT@def@citea@box
3307
                                \or
3308
                                      3309
3310
3311
                                      \NAT@hyper@citea@space{\NAT@test{\NAT@ctype}}%
3312
3313
                                      \NAT@hyper@citea@space\NAT@alias
3314
                                \fi
3315
                            \fi
```

3316

3317

}%

}%

```
\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\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
 3318
 3319
                                                                      \ifNAT@swa\else
                             将页码放在括号外边,并且置于上标。
                                                                                  % \@ifnum{\NAT@ctype=\z@}{%
 3320
                                                                                                          if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3321
 3322
                                                                                   % }{}%
                                                                                  \NAT@mbox{\NAT@@close}%
 3323
                                                                                   \ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensuremath{\mbox{0}}\ensure
 3324
 3325
                                                                                               \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
                                                                      \fi
 3327
                                             }{#1}{#2}%
 3328
 3329
                               }%
                              修改 \citep author-year 式的页码:
                                \renewcommand\NAT@cite%
 3330
 3331
                                                           [3] {\int (3)} = 13 {\int (3
                                                                                   % #1\if*#3*\else\NAT@cmt#3\fi\NAT@@close\else#1\fi\endgroup}
 3332
 3333
                                                                                   #1\NAT@@close\if*#3*\else\textsuperscript{#3}\fi\else#1\fi\endgroup}
                              修改 \citet author-year 式的页码:
                                \def\NAT@citex%
 3334
                                              [#1][#2]#3{%
 3335
                                              \NAT@reset@parser
 3337
                                             \NAT@sort@cites{#3}%
                                              \NAT@reset@citea
 3339
                                             \ensuremath{\mbox{\cite}}\hline \hline \hl
                                                          \@for\@citeb:=\NAT@cite@list\do
 3341
                                                          {\@safe@activestrue
                                                          \edef\@citeb{\expandafter\@firstofone\@citeb\@empty}%
 3343
                                                          \@safe@activesfalse
                                                          \@ifundefined{b@\@citeb\@extra@b@citeb}{\@citea%
                                                                      {\reset@font\bfseries ?}\NAT@citeundefined
3345
                                                                                                                                    \PackageWarning{natbib}%
 3347
                                                                      {Citation `\@citeb' on page \thepage \space undefined}\def\NAT@date{}}%
                                                          {\let\NAT@last@nm=\NAT@nm\let\NAT@last@yr=\NAT@year
                                                                      \NAT@parse{\@citeb}%
3349
                                                                      \let\NAT@name=\NAT@all@names
 3351
                                                                                   \global\@namedef{bv@\@citeb\@extra@b@citeb}{}}{}%
                                                                      \fi
3353
                                                         \ifNAT@full\let\NAT@nm\NAT@all@names\else
                                                                      \let\NAT@nm\NAT@name\fi
 3355
                                                          \ifNAT@swa\ifcase\NAT@ctype
3357
                                                                      \if\relax\NAT@date\relax
                                                                                   \@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}\NAT@date}%
 3358
                                                                      \else
 3359
                                                                                   \ifx\NAT@last@nm\NAT@nm\NAT@yrsep
3361
                                                                                                           \ifx\NAT@last@yr\NAT@year
                                                                                                                        \def\NAT@temp{{?}}%
 3362
```

```
\ifx\NAT@temp\NAT@exlab\PackageWarningNoLine{natbib}%
3363
                    {Multiple citation on page \thepage: same authors and
3364
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
3365
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3366
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3367
                  \else\unskip\NAT@spacechar
3368
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3369
                  \fi
3370
3371
             \else
                \@citea\NAT@hyper@{%
3372
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3373
                  \hyper@natlinkbreak{%
3374
3375
                    }%
3376
                  \NAT@date
3377
3378
               }%
3379
             \fi
3380
           \fi
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3381
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3382
3383
         \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
         \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
3395
                    year\MessageBreak without distinguishing extra
                    letter,\MessageBreak appears as question mark}\fi
3396
                    \NAT@hyper@{\NAT@exlab}%
3397
                  \else
3398
                    \unskip\NAT@spacechar
3399
                    \NAT@hyper@{\NAT@date}%
3400
                  \fi
3401
             \else
3402
                \@citea\NAT@hyper@{%
3403
                  \NAT@nmfmt{\NAT@nm}%
3404
              \label{lem:linkbreak} $$ \sup_{0 \le 1 \le n} \frac{1}{NAT_{0}} e^{n+1} + e^{n+1}. $$
3405
3406
                    {\@citeb\@extra@b@citeb}%
                  \NAT@date
3407
               }%
3408
              \fi
3409
3410
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@nmfmt{\NAT@nm}}%
3411
           \or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@date}%
3412
```

```
\or\@citea\NAT@hyper@{\NAT@alias}%
3413
3414
           \if\relax\NAT@date\relax
3415
             \NAT@def@citea
3416
3417
             \NAT@def@citea@close
3418
3419
           \fi
         \fi
3420
         }}\ifNAT@swa\else
3421
    将页码放在括号外边,并且置于上标。
           % \if*#2*\else\NAT@cmt#2\fi
3422
           \if\relax\NAT@date\relax\else\NAT@@close\fi
3423
3424
           \if*#2*\else\textsuperscript{#2}\fi
3425
         \fi}{#1}{#2}}
```

参考文献表的正文部分用五号字。行距采用固定值 16 磅,段前空 3 磅,段后空 0 磅。本科生要求宋体五号/Times New Roman 10.5 pt,固定行距 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
                              \newcommand\bnu@set@bibliographv@format{%
3427
                                          \ifbnu@degree@bachelor
3428
                                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3429
                                                      \end{area} $$ \operatorname{dop}_{\Phi} \end{area} $$ \operatorname{dop
3430
                                                      \ifbnu@main@language@chinese
3431
                                                                  \setlength{\bibhang}{21bp}%
3432
3433
                                                      \else
                                                                  \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3434
                                                     \fi
3435
                                          \else
3436
                                                      \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3437
                                                      \left(\frac{3bp}{3bp}\right) \
3438
                                                      \setlength{\bibhang}{21bp}%
3439
                                         \fi
3440
                              }
3441
                              \bnu@set@bibliography@format
3442
                              \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@bibliography@format}
3443
                              \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。

```
3445 \patchcmd\thebibliography{%
3446 \clubpenalty4000%
3447 }{%
3448 \interlinepenalty=5000\relax
3449 \clubpenalty=10000\relax
3450 }{}{\bnu@patch@error{\thebibliography}}
3451 \patchcmd\thebibliography{%
```

```
\widowpenalty4000%
     }{%
3453
       \widowpenalty=10000\relax
3454
     }{}{\bnu@patch@error{\thebibliography}}
3455
    参考文献表的编号居左, 宽度 1 cm。
3456
     \def\@biblabel#1{[#1]\hfill}
     \renewcommand\NAT@bibsetnum[1]{%
3457
       % \settowidth\labelwidth{\@biblabel{#1}}%
       % \setlength{\leftmargin}{\labelwidth}%
3459
3460
       % \addtolength{\leftmargin}{\labelsep}%
       \setlength{\leftmargin}{1cm}%
3461
       \setlength{\itemindent}{\z@}%
3463
       \setlength{\labelsep}{0.1cm}%
3464
       \setlength{\labelwidth}{0.9cm}%
       \setlength{\itemsep}{\bibsep}
3465
       \setlength{\parsep}{\z@}%
3466
       \ifNAT@openbib
3467
3468
         \addtolength{\leftmargin}{\bibindent}%
         \setlength{\itemindent}{-\bibindent}%
3469
3470
         \setlength{\listparindent}{\itemindent}%
3471
         \setlength{\parsep}{0pt}%
3472
       \fi
3473
     }
3474 }
```

#### 7.8.2 biblatex 宏包

```
3475 \AtEndOfPackageFile*{biblatex}{
     \AtBeginDocument{
3476
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
3477
       \ifthenelse{\equal{\blx@bbxfile}{apa6}}{\def\bibname{REFERENCES}}{}
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
       \ifbnu@degree@bachelor
3485
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3486
         \setlength{\bibitemsep}{6bp \@plus 3bp \@minus 3bp}%
3487
         \ifbnu@main@language@chinese
3488
           \setlength{\bibhang}{21bp}%
3489
         \else
3490
           \setlength{\bibhang}{0.5in}%
3491
         \fi
3492
3493
       \else
         \renewcommand\bibfont{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}%
3494
         \left(\frac{3bp}{3bp}\right)^{\infty}
3495
         \setlength{\biblabelsep}{0.1cm}%
3496
```

```
3497 \setlength{\bibhang}{21bp}%
3498 \fi
3499 }
3500 \bnu@set@bibliography@format
3501 \bnu@option@hook{degree}{\bnu@set@bibliography@format}
3502 \bnu@option@hook{main-language}{\bnu@set@bibliography@format}
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{
3506
        \bnu@set@chapter@names
3507
     \renewcommand\bibliographytypesize{\fontsize{10.5bp}{16bp}\selectfont}
3508
     \setlength{\bibitemsep}{6bp}
3509
3510
     \ifbnu@main@language@chinese
       \setlength{\bibleftmargin}{21bp}
3511
3512
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
     \else
3513
3514
       \setlength{\bibleftmargin}{0.5in}
       \setlength{\bibindent}{-\bibleftmargin}
3515
     \fi
3516
     \def\st@rtbibchapter{%
3517
3518
       \if@numberedbib%
3519
         \chapter{\bibname}%
                                 e.g.,
                                          6. References
3520
         \bnu@chapter*{\bibname}%
                                                References
3521
                                     e.g.,
3522
       \fi%
     }%
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。

```
3533 \bnu@option@hook{toc-depth}{%
     \protected@write\@auxout{}{%
       \string\ttl@writefile{toc}{%
3535
          \protect\setcounter{tocdepth}{\bnu@toc@depth}%
3536
3537
       }%
     }%
3538
     \addtocontents{lof}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
     \addtocontents{lot}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3540
3541
     \addtocontents{loe}{\string\let\string\contentsline\string\ttl@gobblecontents}
3542 }
3543 \g@addto@macro\appendix{%}
     \bnusetup{
3544
3545
        toc-depth = 0,
3546
3547 }
3548 \ifbnu@degree@bachelor
3549
     \g@addto@macro\appendix{%
       \captionsetup*[figure]{
3550
          labelformat = nosep,
3551
       }
3552
3553
       \captionsetup*[table]{
          labelformat = nosep,
3554
       }
3555
       \setcounter{figure}{0}
3556
       \renewcommand\thefigure{%
3557
          \@chinese\c@figure
3558
       }
3559
       \setcounter{table}{0}
3560
3561
       \renewcommand\thetable{%
          \@chinese\c@table
3562
       }
3563
       \captionsetup*[equation]{
3564
3565
          labelformat = fullwidth-brace,
       }
3566
       \setcounter{equation}{0}
3567
       \renewcommand\theequation{%
3568
          \@chinese\c@equation
3569
       }
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}% \bnusetup{language = english}% 3581 3582 \let\title\bnu@appendix@title \let\maketitle\bnu@appendix@maketitle 3583 \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{\iobname-survev}% 3593 \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle 3594 \let\bibliography\bnu@appendix@bibliography 3595 \begin{bibunit}% 3596 \startcontents[survey]% 3597 3598 }{% \stopcontents[survey]% 3599 \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 \bnusetup{language = chinese}% 3605 3606 \let\title\bnu@appendix@title \let\maketitle\bnu@appendix@maketitle \bnu@set@partial@toc@format 3608 \renewcommand\tableofcontents{% 3609 3610 \section\*{目录}% \bnu@pdfbookmark{1}{目录}% 3611 \printcontents[translation]{l}{1}[2]{}% 3612 \vskip 20bp% 3613 3614 }% \def\bibsection{% 3615 3616 \begingroup \ctexset{section/numbering=false}% 3617 3618 \section{\bibname}% 3619 \endgroup 3620 }% \renewcommand\@bibunitname{\jobname-translation}% 3621 \let\bibliographystyle\defaultbibliographystyle \let\bibliography\bnu@appendix@bibliography 3623 \begin{bibunit}% 3624 \startcontents[translation]% 3625

```
3626 }{%
            3627
                 \stopcontents[translation]%
                 \end{bibunit}%
                 \bnu@reset@main@language % restore language
            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
                   \renewcommand\@bibunitname{\jobname-index}%
            3633
                   \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。
            3639 \DeclareRobustCommand\bnu@appendix@title[1]{\gdef\bnu@appendix@dtitle{#1}}
            3640 \newcommand\bnu@appendix@maketitle{%
            3641
                 \par
                 \begin{center}%
            3642
                   \xiaosi[1.667]\bnu@appendix@@title
            3643
            3644
                 \end{center}%
            3645
                 \par
            3646 }
            3647 \newcommand\bnu@set@partial@toc@format{%
                 \titlecontents{section}
            3648
                   [\z@]{}
            3649
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3650
                   {\bnu@leaders\thecontentspage}%
            3651
                 \titlecontents{subsection}
            3652
                   [1em]{}
            3653
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3654
                   {\bnu@leaders\thecontentspage}%
            3655
                 \titlecontents{subsubsection}
            3656
                   [2em]{}
            3657
                   {\contentspush{\thecontentslabel\quad}}{}
            3658
                   {\bnu@leaders\thecontentspage}%
            3659
            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。
            3661 \newcommand\bnu@appendix@bibsection{%
            3662
                 \par
                 \vskip 20bp%
            3663
                 \bnu@pdfbookmark{1}{\bibname}%
            3665
                 \begingroup
                   \centering
                   \xiaosi[1.667]\bibname\par
            3667
                 \endgroup
```

7.10 个人简历 实现细节

```
\vskip 6bp%
3670 }%
3671 \newcommand\bnu@appendix@bibliography[1]{\putbib[#1]}
```

## 7.10 个人简历

```
resume
```

```
个人简历发表文章等。
              3672 \newenvironment{resume}{%
                    \@mainmatterfalse
              3673
                    \bnu@chapter*{\bnu@resume@name}%
              3674
                    \ctexset{
              3675
                      section = {
              3676
                        format
                                  += \centering,
              3677
                        numbering = false,
              3678
                      },
              3679
                      subsection = {
              3680
                        format
                                   = \sffamily\fontsize{14bp}{20bp}\selectfont,
              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
              3689
                   \fi
              3690
              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}%
              3693
              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
              3698 \newlist{achievements}{enumerate}{1}
              3699 \setlist[achievements]{
                   label
                               = [\arabic*],
              3700
                   align
                               = left,
              3701
                    leftmargin = 10mm,
              3702
              3703
                   topsep
                               = 6bp,
                               = 0bp,
              3704
                    parsep
              3705
                    partopsep = 0bp,
              3706
                    itemsep
                               = 6bp,
              3707
                    labelsep
                               = !,
                               = {
              3708
                   before
                      \ifbnu@degree@graduate
              3709
```

 $\fontsize{12bp}{16bp}\selectfont$ 

3710

```
3711
       \fi
3712
     },
3713
     resume
                 = achievements,
3714 }
3715 \newenvironment{publications}{%
     \bnu@deprecate{"publications" environment}{"achievements"}%
     \begin{achievements}%
3718 } {%
     \end{achievements}%
3719
3720 }
3721 \newcommand\publicationskip{%
     \bnu@error{The "\protect\publicationskip" is obsolete. Do not use it}%
3722
3723 }
```

## 7.11 指导教师/小组学术评语

#### comments

```
3724 \newenvironment{comments}[1][]{%
     \@mainmatterfalse
3726
     \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}%
    \chapter{\bnu@comments@name}%
3735
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]{%
3743 \let\bnu@record@file\@empty
3744 \kv@define@key{bnu@record}{file}{\let\bnu@record@file\kv@value}%
3745 \kv@set@family@handler{bnu@record}{%
3746 \ifx\kv@value\relax
```

```
3747
         \let\bnu@record@file\kv@key
3748
         \kv@handled@false
3749
3750
       \fi
3751
     }%
     \kvsetkeys{bnu@record}{#1}%
3752
     \ifx\bnu@record@file\@empty
3753
       \bnu@error{File path of \protect\record\space is required}
3754
3755
     \fi
3756
     \cleardoublepage
     \bnu@pdfbookmark{0}{综合论文训练记录表}%
3757
     \includepdf[pages=-]{\bnu@record@file}%
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{
3762
        linktoc
                            = all,
3763
       bookmarksdepth
                            = 2,
3764
       bookmarksnumbered = true,
3765
       bookmarksopen
                            = true,
       bookmarksopenlevel = 1,
3766
3767
       bookmarksdepth
3768
       unicode
                            = true,
       psdextra
                            = true,
3769
       breaklinks
                            = true,
       plainpages
                            = false,
3771
3772
       pdfdisplaydoctitle = true,
3773
       hidelinks,
     }%
     \newcounter{bnu@bookmark}
3775
     \mbox{renewcommand}\bnu@pdfbookmark[2]{}
3776
       \phantomsection
3777
       \stepcounter{bnu@bookmark}%
3778
       \pdfbookmark[#1]{#2}{bnuchapter.\thebnu@bookmark}%
3779
3780
3781
     \renewcommand\bnu@phantomsection{%
        \phantomsection
3782
3783
     }
     \pdfstringdefDisableCommands{
3784
3785
       \let\\\relax
       \let\quad\relax
3786
       \let\hspace\@gobble
     }%
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。

```
\g@addto@macro\psdmapshortnames{\let\mu\textmu}
3790
3791
     }%
     \ifbnu@main@language@chinese
3792
       \hypersetup{
3793
3794
         pdflang = zh-CN,
3795
       }%
3796
     \else
       \hypersetup{
3797
         pdflang = en-US,
3798
       }%
3799
     \fi
3800
3801
     \AtBeginDocument{%
       \ifbnu@main@language@chinese
3802
         \hypersetup{
3803
           pdftitle
                        = \bnu@title,
3804
3805
           pdfauthor
                        = \bnu@author,
           pdfsubject = \bnu@degree@name,
3806
           pdfkeywords = \bnu@keywords,
3807
         }%
3808
3809
       \else
         \hypersetup{
3810
           pdftitle
3811
                        = \bnu@title@en,
           pdfauthor
                        = \bnu@author@en,
3812
3813
           pdfsubject = \bnu@degree@name@en,
           pdfkeywords = \bnu@keywords@en,
3814
3815
         }%
       \fi
3816
3817
       \hypersetup{
         pdfcreator={\bnuthesis-v\version}}
3818
     }%
3819
3820 }
7.14.2
        nomencl 宏包
3821 \AtEndOfPackageFile*{nomencl}{
     \let\nomname\bnu@denotation@name
3822
     \def\thenomenclature{\begin{denotation} [\nom@tempdim]}
3823
     \def\endthenomenclature{\end{denotation}}
3824
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

```
3833
        \ifbnu@language@chinese
3834
          \sisetup{
            list-final-separator = { 和 },
3835
3836
            list-pair-separator = { 和 },
3837
            range-phrase
                                    = \{ \sim \}
3838
          }%
3839
        \else
          \ifbnu@language@english
3840
3841
            \sisetup{
               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
3850
     \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@siunitx@language}
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}{%
     \newtheoremstyle{bnu}
3853
3854
       {\z@}{\z@}
       {\normalfont}{\z@}
3855
       {\normalfont\heiti}{\bnu@theorem@separator}
3856
3857
       \{0.5em\}\{\}
     \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
3864
     \newtheorem{axiom}{\bnu@axiom@name}[chapter]%
     \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
       % \normalfont \topsep6\p@\@plus6\p@\relax
3873
       \normalfont \topsep\z@\relax
3874
3875
       \trivlist
       \item[\hskip\labelsep
3876
                \itshape
3877
3878
         % #1\@addpunct{.}]\ignorespaces
```

```
3879 \sffamily
3880 #1\@addpunct{\bnu@theorem@separator}]\ignorespaces
3881 }{%
3882 \popQED\endtrivlist\@endpefalse
3883 }
3884 \renewcommand\qedsymbol{\bnu@qed}
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}{%
     \theorembodyfont{\normalfont}%
3887
     \theoremheaderfont{\normalfont\heiti}%
3888
     \theoremsymbol{\bnu@qed}%
3889
3890
     \newtheorem*{proof}{\bnu@proof@name}%
     \theoremstyle{plain}%
3891
     \theoremsymbol{}%
3892
     \theoremseparator{\bnu@theorem@separator}%
3893
3894
     \newtheorem{assumption}{\bnu@assumption@name}[chapter]%
     \newtheorem{definition}{\bnu@definition@name}[chapter]%
3895
     \newtheorem{proposition}{\bnu@proposition@name}[chapter]%
3896
     \newtheorem{lemma}{\bnu@lemma@name}[chapter]%
3897
3898
     \newtheorem{theorem}{\bnu@theorem@name}[chapter]%
     \newtheorem{axiom}{\bnu@axiom@name}[chapter]%
3899
     \newtheorem{corollary}{\bnu@corollary@name}[chapter]%
3900
     \newtheorem{exercise}{\bnu@exercise@name}[chapter]%
3901
3902
     \newtheorem{example}{\bnu@example@name}[chapter]%
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
                            \bnu@listof{algorithm}%
                    3911
                         }
                    3912
                    3913
                         \renewcommand\listalgorithmname{\bnu@list@algorithm@name}
                         \def\ext@algorithm{loa}
                    3914
                         \contentsuse{algorithm}{loa}
                    3915
                         \titlecontents{algorithm}
```

7.15 书眷 7 实现细节

```
3917 [\z@]{}
3918 {\contentspush{\fname@algorithm~\thecontentslabel\quad}}{}
3919 {\bnu@leaders\thecontentspage}
3920}
```

#### 7.14.7 algorithm2e 宏包

```
3921 \PassOptionsToPackage{algochapter}{algorithm2e}
3922 \AtEndOfPackageFile*{algorithm2e}{
     \renewcommand\algorithmcfname{\bnu@algorithm@name}
     \SetAlgoCaptionLayout{bnu@caption@font}
3924
     \SetAlCapSty{relax}
3925
3926
     \SetAlgoCaptionSeparator{\hspace*{1em}}
3927
     \SetAlFnt{\fontsize{11bp}{14.3bp}\selectfont}
     \renewcommand\listofalgorithms{%
3928
       \bnu@listof{algorithmcf}%
3929
     }
3930
3931
     \renewcommand\listalgorithmcfname{\bnu@list@algorithm@name}
     \def\ext@algorithmcf{loa}
3932
     \contentsuse{algocf}{loa}
3933
     \titlecontents{algocf}
3934
3935
       [\z@]{}
       {\contentspush{\algorithmcfname~\thecontentslabel\quad}}{}
3936
       {\bnu@leaders\thecontentspage}
3937
3938 }
```

#### 7.14.8 minted 宏包

```
3939 \AtEndOfPackageFile*{minted}{
     \newcommand\bnu@set@listing@language{%
3940
3941
       \ifbnu@language@chinese
         \floatname{listing}{代码}%
3942
3943
         \floatname{listing}{Listing}%
3944
3945
       \fi
     }
3946
     \bnu@set@listing@language
3947
     \bnu@option@hook{language}{\bnu@set@listing@language}
3948
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/38585。

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

研究生: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 = {
3952       name = spine@font,
```

7.15 书脊 7 实现细节

```
3953
        default = {\sanhao},
3954
     },
     spine-title = {
3955
        name = spine@title,
3956
3957
     spine-author = {
3958
        name = spine@author,
3959
3960
     },
3961 }
3962 \newcommand*\CJKmovesymbol[1] {\raise.3em\hbox{#1}}
3963 \newcommand*\CJKmove{%
3964
     \punctstyle{plain}%
     \let\CJKsymbol\CJKmovesymbol
3965
     \let\CJKpunctsymbol\CJKsymbol
3966
3967 }
3968 \NewDocumentCommand{\spine}{
3969
          \ifx\bnu@spine@title\@empty
3970
            \bnu@title
3971
3972
          \else
            \bnu@spine@title
3973
3974
          \fi
        }
3975
3976
       0{
3977
          \ifx\bnu@spine@author\@empty
3978
            \bnu@author
3979
          \else
3980
            \bnu@spine@author
          \fi
3981
3982
       }}{%
     \clearpage
3983
3984
     \ifbnu@degree@bachelor
        \newgeometry{
3985
3986
          vmargin = 3cm,
          hmargin = 1cm,
3987
3988
       }%
     \else
3989
3990
       \newgeometry{
          vmargin = 5.5cm,
3991
3992
          hmargin = 1cm,
       }%
3993
3994
     \fi
     \thispagestyle{empty}%
3995
3996
     \ifbnu@main@language@chinese
        \bnu@pdfbookmark{0}{书脊}%
3997
3998
        \bnu@pdfbookmark{0}{Spine}%
3999
4000
     \fi
     \begingroup
4001
        \noindent\hfill
4002
```

7.16 其它 7 实现细节

```
\rotatebox[origin=lt]{-90}{%
4004
          \makebox[\textheight]{%
            \fangsong
4005
4006
            \addCJKfontfeatures*{RawFeature={vertical}}%
4007
            \bnu@spine@font
4008
            \CJKmove
            #1\hfill
4009
4010
            \begin{tabular}{ll} $\operatorname{bnu@stretch}_{4.5em}_{\#2}_{\%} \end{tabular}
4011
          }%
4012
       }%
4013
     \endgroup
     \clearpage
4014
4015
     \restoregeometry
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{%
4027
     \ifbnu@cjk@font@fandol
        \bnu@input@spine
4028
4029
     \else
        \ifbnu@cjk@font@noto
4030
4031
          \bnu@input@spine
4032
        \else
4033
          \spine
4034
       \fi
4035
     \fi
4036 }
```

## 7.16 其它

```
4037 \DeclareRobustCommand\cs[1] {\texttt{\char`\\#1}}
4038 \DeclareRobustCommand\file{\nolinkurl}
4039 \DeclareRobustCommand\env{\textsf}
4040 \DeclareRobustCommand\pkg{\textsf}
```

4041 \DeclareRobustCommand\cls{\textsf}

借用 ltxdoc 和 l3doc 里面的几个命令方便写文档。

```
4042 \sloppy
4043 ⟨/cls⟩
```

## 8 索引

Symbols	\@ifl@t@r 22	\@tempswatrue 3294
*-index.aux (file) 19	\@ifnum 3267, 3269,	\@thefnmark 1498
*-survey.aux (file) 19	3271, 3278, 3279, 3282,	\@undefined 428, 583, 1061, 1076
*-translation.aux(file) 19	3295, 3318, 3320, 3324	\@width 1493
.aux (file)	\@ifpackagelater 3789	
.bbl (file) 17, 18	\@ifpackageloaded 320,	Α
.bib (file) 17, 18	321, 327, 367, 372, 1158	\A 1455
.bst (file) 17	\@ifstar 3147	\a 1457
•cls (file)	\@ifundefined	\abovedisplayshortskip
.ptc (file) 121	67, 3254, 3260, 3344, 3350	578, 589, 600
\@addpunct 3878, 3880	\@inlinecite 3221, 3222	\abovedisplayskip
\@arabic 1588, 1599, 1606	\@listI 1466	577, 580, 588, 595, 599, 606
\@auxout 3534	\@listi 591, 602, 1462, 1466, 1467	abstract (environment) 12, 2835
\@begindocumenthook	\@listii 1468	abstract* (environment) 12, 2904
428, 1061, 1076	\@listiii 1474	achievements (environment)
\@biblabel 3456, 3458	\@mainmatterfalse	20, <u>3698</u>
\@bibunitname 3593, 3621, 3633	1371, 1385,	\acknowledgement 3143
\@chinese 3558, 3562, 3569	3011, 3076, 3673, 3725, 3739	\acknowledgements 3143
\@cite 3222, 3249, 3339	\@mainmattertrue 1376, 3526	acknowledgements (environ-
\@citea 3268,	\@makefnmark 1498, 1504,	ment) 18, <u>3004</u>
3284, 3303, 3344, 3358,	1506, 1525, 1528, 1530	\addCJKfontfeatures 4006
3372, 3381, 3382, 3383,	\@makefntext 1495	\addcontentsline
3388, 3403, 3411, 3412, 3413	\@mkboth 1402,	1836, 1840, 3135, 3201
\@citeb 3250,	1415, 1847, 1849, 1852	\addnolimits 1102
3252, 3254, 3257, 3259,	\@namedef 55,	\addtocontents 3539, 3540, 3541
3260, 3262, 3340, 3342,	59, 61, 62, 65, 66, 80,	\addtolength 3460, 3468
3344, 3347, 3349,	96, 3228, 3231, 3232,	\addvspace 1888,
3350, 3352, 3375, 3406	3233, 3234, 3262, 3352	1912, 1928, 1951, 3205
\@endpefalse 3882	\@nameuse 68, 70, 72, 73,	\advance 1470, 1476, 1512, 3281
\@evenhead 1858,	80, 85, 87, 91, 92, 93, 96,	algorithm (package) 3, 130
1862, 1869, 3152, 3155,	97, 98, 865, 1007, 1341, 3230	algorithm2e (package) 3, 131
3160, 3168, 3171,	\@nil 2085, 2088	\algorithmcfname 3923, 3936
	\@oddhead 1859,	\allowdisplaybreaks 1540
\@evenheadbackup 1858,	1863, 1870, 3153, 3156,	\alph 1648, 1649
1869, 3152, 3160,	3161, 3169, 3172,	amsfonts (package) 15,67
3168, 3176, 3184, 3196	3177, 3185, 3188, 3197	amsmath (package) 13, 67, 113
\@extra@b@citeb 3254, 3260, 3262, 3344,	\@oddheadbackup 1859, 1870, 3153, 3161,	amssymb (package) 15, 67
, , , ,		amsthm (package) . 3, 49, 67, 129
3350, 3352, 3375, 3406	3169, 3177, 3185, 3197	apacite (package)
\@firstofone 3252, 3342 \@floatboxreset 1614, 1622	\@safe@activesfalse 3253, 3343 \@safe@activestrue . 3251, 3341	3, 18, 18, 121, 121
\@for 3250, 3340	\@setpar 1516	\appendix 3525, 3543, 3549, 3574
\@fpbot	\@starttoc 1867,	\appendixname 441, 485, 497
\@fpsep	3148, 3149, 3191, 3194	\arabic 3700
\@fptop 1546	\@tempboxa 1502, 1509, 1518	\arraystretch 2366, 2475, 2629
\@gobble 1403, 1429, 3787	\@tempcnta3276,	\AtBeginEnvironment 1624
\@gobbletwo 1403, 1423, 3707	3277, 3278, 3281, 3282	\AtBeginOfPackageFile
\@height 1493	\@tempswafalse 3295	333, 366, 371, 1351
(e.icigiic	(Gromponara Coc	

\AtEndOfPackageFile 326, 332, 1623,	bnu-name-graduate.pdf(file)	\bnu@circled $\dots   1482$ \bnu@cite@style $\dots   3230$
1655, 3220, 3475, 3504,	\bnu@@choices 57, 64, 90	\bnu@cjk@font 1007
3760, 3821, 3826, 3852,	\bnu@@date 2084, 2088	\bnu@CJKunderline
3886, 3908, 3922, 3939	\bnu@@default 56, 77, 82, 83, 91	2101, 2601, 2607,
\AtEndPreamble 319, 1352	\bnu@@name 2132, 2144, 2147	2759, 2760, 2761, 2762
\awint 1097, 1105	\bnu@gprocess@date . 2085, 2088	\bnu@clc 2582
(awiii: 1097, 1105	\bnu@@title 2134, 2145, 2147	\bnu@clist@processor
В	\bnu@etmp 14, 17, 2689,	
\B1455	2690, 2824, 2826, 2827	\bnu@clist@use
\b 1457	\bnu@abstract@name	2817, 2887, 2890,
\backmatter <u>1369</u>	1658, 2855, 2870, 2874	2892, 2962, 2965, 2967
\baselineskip 1699,	\bnu@abstract@name@en	\bnu@co@supervisor@en
1700, 1704, 1705,	1660, 1663,	
1709, 1710, 1714, 1715	1665, 2922, 2936, 2939	\bnu@comments@name
\belowdisplayshortskip	\bnu@acknowledgements@name	439, 473, 3726, 3729, 3735
579, 590, 601	450, 460, 486, 498, 3015	\bnu@committee@file . 2650,
\belowdisplayskip 580,595,606	\bnu@algorithm@name	2652, 2655, 2661, 2670
\bgroup <u>1501</u>	513, 535, 3909, 3923	\bnu@committee@name
\bibfont 3429, 3437, 3486, 3494	\bnu@appendix@@title	2647, 2651, 2666, 2669
\bibhang 3432, 3434,	3639, 3643	\bnu@conjecture@name
3439, 3489, 3491, 3497	\bnu@appendix@bibliography	526, 548, 3870, 3905
\bibindent 3468, 3469, 3512, 3515	3595, 3623, 3671	\bnu@copyright@page@bachelor
\bibitemsep 3487, 3495, 3509	\bnu@appendix@bibsection	
\biblabelsep 3496	3592, 3635, 3661	\bnu@copyright@page@graduate
biblatex (package) 3, 18, 48, 120	\bnu@appendix@maketitle .	
biblatex-apa (package) 18	3583, 3607, 3640	\bnu@corollary@name
\bibleftmargin	\bnu@appendix@title	521, 543, 3865, 3900
3511, 3512, 3514, 3515	3582, 3606, 3639	\bnu@cover@postdoc . 2183, 2576
\bibliography 3595, 3623	\bnu@associate@supervisor@en	\bnu@date 2354,
\bibliographystyle . 3594, 3622	2477, 2478	2377, 2488, 2570, 2607,
\bibliographytypesize 3508	\bnu@assumption@name	2612, 2644, 3025, 3038
\bibname 440, 484, 496, 3426,	515, 537, 3859, 3894	\bnu@date@en@short . 2099, 2488
3477, 3478, 3479, 3480,	\bnu@author 2349,	\bnu@date@month 2093, 2099
3483, 3519, 3521, 3591,	2556, 2597, 2630,	\bnu@date@zh@digit 2090,
3618, 3634, 3664, 3667	3024, 3037, 3805, 3978	2354, 2570, 2637, 2639
\bibpunct 3225, 3227, 3229	\bnu@author@en 2412, 2433, 3812	\bnu@date@zh@digit@short
\bibsection	\bnu@authorization@frontdate	2091, 2602, 2603, 2607,
3426, 3592, 3615, 3635		2612, 2644, 3025, 3038
\bibsep 3430, 3438, 3465	\bnu@axiom@name	\bnu@date@zh@short . 2092, 2377
\bibstyle@inline 3226	520, 542, 3864, 3899	\bnu@def@fontsize 615,
\bibstyle@super 3224	\bnu@backdate 3009, 3129	618, 619, 620, 621, 622,
bibunits (package) 122	\bnu@chapter 1826, 1829,	623, 624, 625, 626, 627,
\blacksquare 1169	1861, 1865, 2666, 2726,	628, 629, 630, 631, 632, 633
\blx@bbxfile	2751, 2777, 2797, 2855,	\bnu@define@key 51, 104,
3477, 3478, 3479, 3480	2870, 2874, 2922, 2936,	1553, 1872, 1972, 2817,
\bm 1166, 1330	2939, 2985, 2987, 3015,	3045, 3209, 3528, 3950
bm (package)	3119, 3148, 3149, 3190,	\bnu@definition@name
bnu-name-bachelor.pdf (file)	3426, 3483, 3521, 3674	516, 538, 3860, 3895
	\bnu@chapter* 1824	\bnu@degree@graduatefalse 269
• ,	- · <u></u>	

\bnu@degree@graduatetrue	\bnu@font@style@libertinus@bf	\bnu@listof 3145,
271, 274	778, 786, 797, 804	3158, 3174, 3203, 3911, 3929
\bnu@degree@name 2346, 3806	\bnu@font@style@libertinus@bfi	t\bnu@load@unimath . <b>1157</b> , <b>1339</b>
\bnu@degree@name@en 2471, 3813	780, 788, 799	\bnu@main@language
\bnu@denotation@name	\bnu@font@style@libertinus@it	426, 430, 434, 435
452, 463, 467,	779, 787, 798, 805	\bnu@math@font 1341
483, 495, 2985, 2987, 3822	\bnu@font@style@libertinus@rm	\bnu@name@title 2142, 2349,
\bnu@department 2351, 2553	777, 785, 796, 803	2350, 2556, 2560, 2564
\bnu@deprecate 13,3716	\bnu@font@style@xits@bf .	\bnu@name@title@format
\bnu@discipline 2353, 2554	745, 752, 764	2138, 2147,
\bnu@discipline@en	\bnu@font@style@xits@bfit	2335, 2545, 2557, 2561
2408, 2434, 2438	747, 754, 766	\bnu@name@title@process .
\bnu@discipline@level@i 2631	\bnu@font@style@xits@it .	
\bnu@discipline@level@ii 2632	746, 753, 765	\bnu@newcm@integral@stylistic@set
\bnu@end@date 2603, 2639	\bnu@font@style@xits@rm .	
\bnu@english@number 1729, 1798	744, 751, 763	
	\bnu@format@date 2083, 2354,	\bnu@number@separator
\bnu@equation@name	2377, 2488, 2570, 2602,	1609, 1610, 1611
	2603, 2607, 2612, 2637,	\bnu@option@hook 101,
\bnu@equation@number@separator	2639, 2644, 3025, 3038	278, 423, 424, 427, 505,
	\bnu@id 2585	506, 555, 574, 868, 1010,
\bnu@error 4, 11, 23,	\bnu@info@item 2346,	1051, 1052, 1345, 1450,
29, 70, 334, 368, 373,	2349, 2350, 2351, 2352,	1451, 1613, 1796, 1797,
1484, 1821, 1829, 3693,	2353, 2354, 2358, 2540,	1970, 1971, 2288, 3064,
3696, 3722, 3754, 4021	2553, 2554, 2555,	3230, 3443, 3444, 3501,
\bnu@example@name	2556, 2560, 2564, 2565	3502, 3533, 3850, 3948
523, 545, 3867, 3902	\bnu@input@spine	\bnu@package@conflict
\bnu@exercise@name	4017, 4028, 4031	331, 338, 339, 340,
522, 544, 3866, 3901	\bnu@keywords	341, 342, 344, 345, 346,
\bnu@figure@number@separator	2887, 2890, 2892, 3807	348, 349, 350, 351, 352,
	\bnu@keywords@en	353, 354, 355, 356, 357,
\bnu@fixed@box	2962, 2965, 2967, 3814	359, 360, 362, 363, 364, 365
2102, 2228, 2360, 2542	\bnu@language	\bnu@pad 2121, 2139, 2360, 2361
\bnu@font 865	425, 426, 429, 430, 435	\bnu@pad@box 2120,
\bnu@font@family@libertinus	\bnu@leaders 1882,	2122, 2123, 2124, 2126
770, 772	1896, 1900, 1904, 1908,	\bnu@patch@error
\bnu@font@family@libertinus@sau	ns 1914, 1918, 1922, 1936,	10, 1622, 3450, 3455
775, 783, 801	1940, 1944, 1948, 1953,	\bnu@pdfbookmark
\bnu@font@family@libertinus@se	rif 1957, 1961, 1965, 3166,	1824, 1833, 2152, 2669,
774, 782, 794	3182, 3207, 3651,	2700, 3587, 3611, 3664,
\bnu@font@family@stix	3655, 3659, 3919, 3937	3757, 3776, 3997, 3999
716, 718, 720, 723, 730	\bnu@lemma@name	\bnu@phantomsection
\bnu@font@family@xits	518, 540, 3862, 3897	1825, 1835,
739, 741, 743, 750, 761	\bnu@libertinus@integral@styli	stic@set1839, 2701, 3134, 3781
$\verb \bnu@font@name@libertinus@math  \\$	1205, 1214	\bnu@problem@name
776, 784, 1212	\bnu@list@algorithm@name	525, 547, 3869, 3904
\bnu@font@name@stix@math	449,	\bnu@proof@name
721, 724, 1178, 1182	458, 481, 493, 3913, 3931	527, 549, 3871, 3890
\bnu@font@name@xits@math	\bnu@list@figure@table@name	\bnu@proposition@name
748, 755, 1195, 1199	448, 457, 480, 492, 3190	517, 539, 3861, 3896

Vanuage 11EC	\ b=0==+0=====+=	\ h=0==±0====±h0=±1=
\bnu@qed 1156,	\bnu@set@geometry	\bnu@set@unimath@style
1173, 1332, 3884, 3889	381, 422, 423, 424	1131, 1340
\bnu@record@file 3743,	\bnu@set@graduate 268, 277, 279	\bnu@set@xits@names
3744, 3747, 3753, 3758	\bnu@set@indent 1438,	740, 760, 1194
\bnu@remark@name	1449, 1450, 1451, 2973	\bnu@setup@hook 45, 47, 49, 1345
524, 546, 3868, 3903	\bnu@set@libertinus@names	\bnu@signature 3008, 3128
\bnu@reset@main@language	771, 793, 1211	\bnu@spine 2155, 4026
433, 2189,	\bnu@set@listing@language	\bnu@spine@author . 3977, 3980
2393, 2682, 2697, 2902,	3940, 3947, 3948	\bnu@spine@font 4007
2978, 3130, 3601, 3629	\bnu@set@math@font . 1334, 1345	\bnu@spine@title 3970, 3973
\bnu@resolution@name	\bnu@set@math@font@auto .	\bnu@start@date 2602, 2637
		\bnu@statement@file
		3083, 3085,
\bnu@resume@name 453,	\bnu@set@math@font@libertinus	3088, 3095, 3109, 3137
464, 468, 487, 499, 3674	1210	
\bnu@save@encodingdefault	\bnu@set@math@font@lm 1254	\bnu@statement@name . 3079,
1280, 1324	\bnu@set@math@font@newcm 1222	3081, 3119, 3133, 3135
\bnu@save@geq 1063,	\bnu@set@math@font@newtx	\bnu@statement@page@style
1065, 1069, 1071, 1162, 1297	1278, 1337	3121, 3136
\bnu@save@Im 1127, 1164, 1317	\bnu@set@math@font@stix 1176	\bnu@statement@text 3004, 3122
\bnu@save@leq 1062,	\bnu@set@math@font@xits 1193	\bnu@stretch 2109,
1064, 1068, 1070, 1161, 1296	\bnu@set@math@style	2139, 2140, 2302, 2317,
\bnu@save@partial 1307	1011, 1050, 1051	2337, 2340, 2547, 2550,
\bnu@save@Re 1126, 1163, 1316	\bnu@set@names 507, 554, 555	2558, 2562, 2582, 2584,
\bnu@save@rmdefault 1281, 1325		2630, 2631, 2632, 4010
\bnu@save@sfdefault 1282, 1326	\bnu@set@number@separator	\bnu@stretch@box
\bnu@save@ttdefault 1283, 1327		2108, 2110, 2111, 2117
	\bnu@set@partial@toc@format	\bnu@student@id 2282, 2352, 2555
\bnu@secret@level 2291,	3584, 3608, 3647	\bnu@supervisor 2350, 2560, 2564
2294, 2504, 2505, 2583	\bnu@set@punctuations	\bnu@supervisor@department
\bnu@secret@year 2294, 2505	558, 573, 574	
\bnu@set@bibliography@format	$\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$	\bnu@supervisor@en 2476
3427, 3442, 3443, 3444,	1694, 1795, 1796, 1797	\bnu@table@number@separator
3484, 3500, 3501, 3502	\bnu@set@siunitx@language	
\bnu@set@chapter@names	3832, 3849, 3850	\bnu@theorem@name
437, 504, 505, 506, 3506	\bnu@set@stix@names	519, 541, 3863, 3898
\bnu@set@cjk@font	717, 729, 1177	\bnu@theorem@separator
1006, 1009, 1010	\bnu@set@student@id	
\bnu@set@cjk@font@fandol 963	2280, 2287, 2288	528, 550, 3856, 3880, 3893
\bnu@set@cjk@font@mac 897	\bnu@set@texgyre@sans@mono	\bnu@thesis@name@en
\bnu@set@cjk@font@noto 929	696, 698, 737, 768	2455, 2463, 2476
\bnu@set@cjk@font@windows 884		\bnu@title 2152, 2212,
\bnu@set@font 864, 867, 868	\bnu@set@toc@format	2265, 2525, 2594, 2620,
	1883, 1969, 1970, 1971	2842, 2862, 3804, 3971
\bnu@set@font@libertinus 792	\bnu@set@unimath@ellipsis	\bnu@title@en . 2218, 2452,
\bnu@set@font@lm 838	1111, 1153	2530, 2624, 2912, 2928, 3811
\bnu@set@font@newcm 815	\bnu@set@unimath@integral@limi	t§bnu@titlepage 2153, <u>2167</u>
\bnu@set@font@newtx 861	1092, 1145	\bnu@titlepage@bachelor .
\bnu@set@font@stix 728	\bnu@set@unimath@leq	2180, 2491
\bnu@set@font@termes $\dots$ 688		\bnu@titlepage@date 2275, 2373
\bnu@set@font@times 679	\bnu@set@unimath@real@part	\bnu@titlepage@degree
\bnu@set@font@xits759		2206, 2268, 2297

\bnu@titlepage@en . 2161, 2380	bnuthesis-*.bst (file) 6,7	\CJKsymbol 3965, 3966
\bnu@titlepage@en@date	bnuthesis-*.cbx(file) 7	\CJKunderline
2418, 2445, 2485	<pre>bnuthesis-example.tex(file)</pre>	2101, 2525, 2526, 2594
\bnu@titlepage@en@degree	5, 5, 7	\ClassError 5
2404, 2429, 2462	bnuthesis.cls(file) 5,5,5,7	\ClassWarning 8
\bnu@titlepage@en@graduate@aca	demuthesis.dtx(file) 5, 5, 6	\cleardoublepage <u>1353</u> , <u>1370</u> ,
	bnuthesis.ins (file) 5, 6	1375, 1381, 1828, 2150,
	fenathesis.pdf (file) 5	2160, 2184, 2649, 2686,
	\boldsymbol	2982, 3078, 3140, 3756
\bnu@titlepage@en@supervisor	booktabs (package)	\clearpage 1354, 1383, 1828,
2416, 2443, 2473	\bottomfraction 1551	1868, 2165, 2231, 2247,
\bnu@titlepage@en@title .		2277, 2394, 2573, 2765,
	\box 1518, 2117, 2124, 2126	
2401, 2426, 2449	bst (file)	2840, 2860, 2896, 2899,
\bnu@titlepage@graduate@backlo	до <b>С</b>	2909, 2927, 2972, 2976,
	\C 1455	3013, 3027, 3041, 3159,
\bnu@titlepage@graduate@cover	\c1457	3175, 3195, 3983, 4014
		\cls 4041
\bnu@titlepage@info	\c@bnu@csl@count 2131	\clubpenalty 3446, 3449
2225, 2273, 2334	\c@chapter 1580, 1591, 1602	\columnwidth 1511
\bnu@titlepage@info@tabular	\c@equation 1606, 3569	\comma@parse 2146, 2833
2343, 2357	\c@figure 1588, 3558	comments (environment) $3724$
\bnu@titlepage@postdoc	\c@footnote 1491	committee (environment) 11, 2647
2185, 2615	\c@mpfootnote 1492	\contentsline 3539, 3540, 3541
\bnu@titlepage@proposal .	\c@page 1357	\contentsmargin 1884
2175, 2250	\c@table 1599, 3562	\contentsname $\dots$ 445, 462,
\bnu@titlepage@secret	caption (package) 47	466, 477, 489, 1861, 1865
2202, 2289	caption2 (package) 47	\contentspush . 1895, 1899,
\bnu@titlepage@title 2260	\captionsetup 1639,	1903, 1907, 1913, 1917,
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	1647, 3550, 3553, 3564	1921, 1935, 1939, 1943,
\bnu@udc 2584	\cdot 1882, 3830	1947, 1952, 1956, 1960,
\bnu@underline 2100,	\cdotp 1312	1964, 3165, 3181, 3650,
2582, 2583, 2584,	\centerline 2910	3654, 3658, 3918, 3936
2585, 2807, 3128, 3129	\chapter 1843, 3519,	\contentsuse . 3208, 3915, 3933
\bnu@warning 7, 15, 3070	3580, 3604, 3735, 3740	\copyrightpage 12, 2684
	e∱chaptermark 1403, 1416	\counterwithout
1180, 1188, 1197	\chaptername 1728, 1761	1572, 1573, 1576, 1577
\bnusetup	\char 4037	\cs 4037
425, 429, 434, 636, 640,	\checkmark 1171	ctex (package) 8, 47
642, 645, 651, 654, 657,	\cirfnint 1097, 1105	ctexbook (package) 46, 46, 47
660, 662, 670, 673, 675,	cite-style (option) 17	\CTEXifname
871, 874, 877, 879, 1013,	\citenumfont 3306	\ctexset 509, 531,
	\citep 3222	
1023, 1031, 1037, 1046,	·	1433, 1434, 1440, 1443,
1048, 1054, 1056, 1348,	\citestyle 3231, 3232, 3233, 3234 \CJKfamily 1001,	1445, 1668, 1696, 1719,
1386, 2168, 2283, 2387,		1726, 1735, 1756, 1774,
2529, 2531, 2680, 2691,	1002, 1003, 1004,	1842, 1844, 2664, 2673,
2836, 2905, 3066, 3068,	2228, 2271, 2299, 2570	2718, 2742, 2770, 2789,
3084, 3097, 3099, 3103,	\CJKglue 2104, 2113, 2300, 2376	2843, 2851, 2863, 2915,
3105, 3110, 3544, 3581, 3605	\CJKmove 3963, 4008	2924, 2929, 3114, 3617, 3675
\bnuthesis 36, 3818	\CJKmovesymbol 3962, 3965	\CTEXthechapter 1419
bnuthesis-*.bbx(file) 7	\CJKpunctsymbol 3966	\CurrentOption 284

D	enumitem (package) 16, 16, 74	bnu-name-bachelor.pdf
\D 1455	\env 4039	
\d 1457	environments:	bnu-name-graduate.pdf
$\texttt{data}(\mathrm{file})\;\dots\dots\;\;\;\;5$	abstract 12, <u>2835</u>	6,7
data/ $(file)$ 7	abstract* 12, <u>2904</u>	bnuthesis-*.bbx 7
\day 2045, 2060, 2064	achievements 20, 3698	bnuthesis-*.bst6,7
\DeclareBoolOption 281,283	acknowledgements $18, \overline{3004}$	bnuthesis-*.cbx 7
\DeclareCaptionFont 1632	comments 3724	bnuthesis-example.tex
\DeclareCaptionLabelFormat	committee	5, 5, 7
	denotation 13, 2980	bnuthesis.cls 5,5,5,7
\DeclareComplementaryOption	description	bnuthesis.dtx 5, 5, 6
282	enumerate 16	bnuthesis.ins $\dots 5, 6$
\DeclareDefaultOption $\dots 284$	itemize 16	bnuthesis.pdf $\dots 5$
\DeclareRobustCommand 586,	resolution 3738	bst 114, 115
597, 608, 609, 610,	resume 20, 3672	data $5$
611, 612, 613, 614,	survey 19, 3579	data/ 7
1113, 1115, 1166, 1167,	translation . 19, 3603, 3631	english.apc
1312, 1314, 1329, 1330,	\equal 1832, 1846,	latexmkrc 6
3221, 3482, 3639, 4037,	3477, 3478, 3479, 3480	main.tex 5
4038, 4039, 4040, 4041		Makefile
\def@NAT@last@yr	equation-number-separator	spine.pdf 21,133
3284, 3286, 3288	(option)	spine.tex 21
\defaultbibliographystyle	\equcaption	STIX2Math.otf 58
3594, 3622	\ext@algorithm 3914	STIX2Text-Regular.otf 57
\defaultCJKfontfeatures .	\ext@algorithmcf 3932	STIXTwoMath-
	\ext@equation 3199, 3201	
898, 930, 964	(exceedud:1011 : : : : 0155) 0201	Regular.otf 58
		Regular.otf 58 STIXTwoText-
	F	_
\defbibheading 3483	<b>F</b>	STIXTwoText-
\defbibheading 3483 degree (option) 7	F 1455 \f	STIXTwoText- Regular.otf 58
\defbibheading 3483 degree (option) 7 degree-type (option) 7	F \F 1455 \f 1457 \fancyfoot 1394, 1414	STIXTwoText-  Regular.otf
\defbibheading 3483 degree (option) 7 degree-type (option) 7 denotation (environment) .	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58
\defbibheading 3483  degree (option) 7  degree-type (option) 7  denotation (environment) 13, 2980  description (environment) 16	F \F	STIXTwoText-       58         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58
\defbibheading 3483  degree (option)	F \F	STIXTwoText-       58         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58
\defbibheading       3483         degree (option)       7         degree-type (option)       7         denotation (environment)           13, 2980         description (environment)          \dimexpr          \displaylimits	F \F	STIXTwoText-       78         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114
\defbibheading 3483 degree (option)	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245
\defbibheading 3483 degree (option)	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105
\defbibheading 3483 degree (option) 7 degree-type (option) 7 denotation (environment) 13, 2980 description (environment) 16 \dimexpr 617 \displaylimits 1305 \do 1454, 1455, 1456,	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         floatname       3909, 3942, 3944
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         \fill       2241, 2245         \fint       1097, 1105         \floatname       3909, 3942, 3944         \floatpagefraction       1552
\defbibheading 3483 degree (option) 7 degree-type (option) 7 denotation (environment) 13, 2980 description (environment) 16 \dimexpr 617 \displaylimits 1305 \do 1454, 1455, 1456,	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         floatname       3909, 3942, 3944         floatsep       1543
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         floatname       3909, 3942, 3944         floatsep       1552         floatsep       1543         fmtversion       22
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         \fint       1097, 1105         \floatname       3909, 3942, 3944         \floatpagefraction       1552         \floatsep       1543         \fmtversion       22         \fname@algorithm       3918
\defbibheading 3483 degree (option)	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         floatname       3909, 3942, 3944         floatpagefraction       1552         floatsep       1543         fmtversion       22         fname@algorithm       3918         fontset (option)       7
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         \floatname       3909, 3942, 3944         \floatpagefraction       1552         \floatsep       1543         \fmtversion       22         \fname@algorithm       3918         fontset (option)       7         \fontsize       617,
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         floatname       3909, 3942, 3944         floatsep       1543         fmtversion       22         fname@algorithm       3918         fontset (option)       7         fontsize       617,         1618, 1620, 1626, 1628,
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-       Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         \fill       2241, 2245         \fint       1097, 1105         \floatname       3909, 3942, 3944         \floatpagefraction       1552         \floatsep       1543         \fmtversion       22         \fname@algorithm       3918         fontset (option)       7         \fontsize       617,         1618, 1620, 1626, 1628,         1634, 1636, 1698, 1703,
\defbibheading	F \F	STIXTwoText-         Regular.otf       58         tex       5         thesis.tex       5         xits-math.otf       58         XITS-Regular.otf       58         xits-regular.otf       58         XITSMath-Regular.otf       58         filehook (package)       114         fill       2241, 2245         fint       1097, 1105         \floatname       3909, 3942, 3944         \floatpagefraction       1552         \floatsep       1543         \fmtversion       22         \fname@algorithm       3918         fontset (option)       7         \fontsize       617,         1618, 1620, 1626, 1628,         1634, 1636, 1698, 1703,         1708, 1713, 1737, 1743,

2537, 2664, 2721, 2745,	\heavyrulewidth 1653	\ifbnu@degree@doctor
2852, 3115, 3429, 3437,	\heiti 1002, 1698, 1703, 1708,	270, 2308, 2321
3486, 3494, 3508,	1713, 1737, 1743, 1747,	\ifbnu@degree@graduate
3681, 3688, 3710, 3927	1751, 1892, 1898, 1902,	267, 404, 461, 1575,
fontspec (package) 8, 47, 56	1906, 1932, 1951, 2209,	1582, 1593, 1662, 1860,
footmisc (package)	2228, 2299, 2524, 2842,	2157, 2169, 2839, 2880,
\footnotelayout 1534	2846, 2862, 2866, 2882,	2889, 2898, 2908, 2948,
\footnotemargin	2884, 3036, 3856, 3888	2954, 2964, 2970, 2984,
1494, 1503, 1504,	\hfill 2502,	3029, 3112, 3123, 3154,
1524, 1525, 1527, 1530	2525, 2526, 2582, 2584,	3170, 3186, 3573, 3709
\footnoterule 1493	2735, 2759, 2761, 2785,	\ifbnu@degree@master
\footrulewidth 1391	2810, 2813, 3020, 3031,	273, 2311, 2324, 2345, 2456
\fps@figure 1541	3128, 3456, 4002, 4009	\ifbnu@degree@postdoc
\fps@table 1542	\hrule 1493	
\frontmatter 1369	\hspace 1744, 1748, 1752,	\ifbnu@degree@type@academic
(11011tillacter	1939, 1943, 1947, 2715,	
G	2735, 2760, 2762, 2785,	\ifbnu@degree@type@professional
\G1455	2810, 2813, 3008, 3009,	2303, 2344, 2467
\g	3079, 3081, 3787, 3926	\ifbnu@font@auto 668
\g@addto@macro 86,102,	\hss 1504, 1525, 1530, 2100, 2101	\ifbnu@font@newtx . 1279, 1323
1345, 1453, 1656, 3525,	\hyper@natlinkbreak 3374, 3405	\ifbnu@fontset@auto 649
3543, 3549, 3574, 3790		\ifbnu@fontset@mac 672,870
gbt7714 (package) 17	hyperref (package) 3, 127, 128	\ifbnu@fontset@ubuntu 876
\gdef 720, 721,	\hypersetup 3761, 3793,	\ifbnu@fontset@windows
723, 724, 743, 744, 745,	3797, 3803, 3810, 3817	669, 873
746, 747, 748, 750, 751,	\hyphenation 35	\ifbnu@include@spine@true
	T	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779,	I 1455	
752, 753, 754, 755, 774,	\I 1455	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779,	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785,	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132,	\I	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639 \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300	\I	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	2154 \ifbnu@include@titlepage@en@true
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	\ifbnu@include@titlepage@en@true
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I 1455 \i 1457 \if@numberedbib 3518 \if@openright 1380, 1828 \if@tempswa 3296 \if@twocolumn 1362 \if@twoside 1355 \ifbnu@cjk@font@auto 869	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	\ifbnu@include@titlepage@en@true \( 2159\) \ifbnu@integral@limits@true \( 1093, 1304\) \ifbnu@integral@slanted 1206 \ifbnu@integral@upright \\( 1189, 1218, 1292\) \ifbnu@language@chinese \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	\ifbnu@include@titlepage@en@true \tag{2159} \ifbnu@integral@limits@true \tag{1093, 1304} \ifbnu@integral@slanted 1206 \ifbnu@integral@upright \tag{1218, 1292} \ifbnu@language@chinese \tag{508, 559, 1617, 1625, 3683, 3833, 3941} \ifbnu@language@english \tag{150, 565, 3687, 3840} \ifbnu@leq@horizontal \tag{1060} \ifbnu@leq@slanted \tag{1075, 1298} \ifbnu@main@language@chinese
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	\ifbnu@include@titlepage@en@true \tag{2159} \ifbnu@integral@limits@true \tag{1093, 1304} \ifbnu@integral@slanted 1206 \ifbnu@integral@upright \tag{1218, 1292} \ifbnu@language@chinese \tag{508, 559, 1617, 1625, 3683, 3833, 3941} \ifbnu@language@english \tag{150, 530, 565, 3687, 3840} \ifbnu@leq@horizontal \tag{1060} \ifbnu@leq@slanted \tag{1075, 1298} \ifbnu@main@language@chinese 438, 1045, 1053, 1395, 1408, 1420,
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639 \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	\ifbnu@include@titlepage@en@true \tag{2159} \ifbnu@integral@limits@true \tag{1093, 1304} \ifbnu@integral@slanted 1206 \ifbnu@integral@slanted 1206 \ifbnu@integral@upright \tag{1218, 1292} \ifbnu@language@chinese \tag{508, 559, 1617, 1625, 3683, 3833, 3941} \ifbnu@language@english \tag{1625, 3683, 3833, 3941} \ifbnu@language@english \tag{1655, 3687, 3840} \ifbnu@leq@horizontal \tag{1060} \ifbnu@leq@slanted \tag{1075, 1298} \ifbnu@main@language@chinese 1053, 1395, 1408, 1420, 1439, 1718, 1734, 1886, 1926, 2518, 3431, 3488,
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639 \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	
752, 753, 754, 755, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 2132, 2134, 2144, 2145, 3639  \ge 1063, 1069, 1078, 1084, 1300 \geometry	\I	\ifbnu@include@titlepage@en@true \( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

\ifbnu@math@ellipsis@centered	\ignorespaces 3878, 3880	\kv@key 2655,
	\iiiint 1095, 1103	2705, 3088, 3729, 3747
\ifbnu@math@font@auto 1347	\iiint 1095, 1103	\kv@set@family@handler
\ifbnu@math@font@newtx . 1336	\iint 1095, 1103	54, 81, 2653,
\ifbnu@math@font@none 1335	\ilimits@ 1305	2703, 3086, 3727, 3745
\ifbnu@math@style@GB 1036	\Im 1122, 1127, 1164, 1317, 1320	\kv@value 2651, 2652, 2654,
\ifbnu@math@style@ISO 1030	\immediate 4019	2702, 2704, 3085, 3087,
\ifbnu@math@style@TeX	include-spine (option) 21	3726, 3728, 3744, 3746
	\includegraphics	\kvsetkeys
\ifbnu@openright 286	2204, 2243, 2512	44, 48, 52, 79, 2660,
\ifbnu@output@print 392,1356	\includepdf 2670, 2702,	2710, 3093, 3734, 3752
\ifbnu@partial@italic 1149	2705, 3132, 3758, 4024	kvsetkeys (package) 8, 90
\ifbnu@partial@upright	\includepdfset 304	\kvsetkeys@expandafter $\dots$ 90
1146, 1308	\increment 1331	
\ifbnu@raggedbottom 307	\indexname 442, 475	L
\ifbnu@real@part@roman	\inlinecite 17, 3221, 3482	\L 1455
1119, 1318	\InputIfFileExists 31, 32	\l 1457
\ifbnu@statement@page@number@f		l3doc (package)
		\labelsep <u>1470</u> ,
	\intBar 1097, 1105	1476, 3460, 3463, 3876
\ifbnu@statement@page@style@au		\labelwidth 1469, 1470, 1475,
	\intcap 1099, 1107	1476, 3458, 3459, 3464
\ifbnu@system@auto 634	\intclockwise 1096, 1104	language (option) 8
\ifbnu@system@mac 656, 682	\intcup 1099, 1107	-
\ifbnu@system@windows 650	integral (option) 15	latexmk (package) 6
\ifbnu@thesis@type@proposal	<pre>integral-limits (option) 15</pre>	latexmkrc (file) 6
2174, 2281, 2319	\intextsep 1545	\ldotp 1314
\ifbnu@thesis@type@thesis	\intlarhk 1098, 1106	\le 1062, 1068, 1077, 1083, 1299
2158, 2170, 2301	\intx 1098, 1106	\leavevmode
\ifbnu@toc@chapter@style@arial		\leftmargin 591,
	\itemindent 3462, 3469, 3470	602, 1462, 1468, 1474,
\ifbnu@uppercase@greek@italic		1509, 1512, 1513,
1135, 1289	itemize (environment) 16	3459, 3460, 3461, 3468
\ifbnu@uppercase@greek@upright	\itemsep 594,	\leftmargini 591, 602, 1462
	605, 1465, 1473, 1480, 3465	\leftmarginii 1468, 1469
\IfBooleanT 1827	\itshape 3877	\leftmarginiii 1474, 1475
·		\leftmark 1409, 1411
\IfFileExists	J	\leftskip 2538
. 635, 638, 639, 4018, 4020	\J 1455	
\ifFN@hangfoot 1500, 1535	\j 1457	\leq 1064, 1070,
\IfFontExistsTF	\jobname 3593, 3621, 3633	1079, 1085, 1161, 1296, 1301
653, 659, 719, 742, 773		\leqslant 1077, 1079,
\ifNAT@full 3264, 3354	K	1083, 1085, 1299, 1301
\ifNAT@longnames 3260, 3350	\K 1455	less-than-or-equal (option) 15
\ifNAT@openbib 3467	\k 1457	\lightrulewidth 1654
\ifNAT@swa 3235, 3242, 3266,	\kaishu 1004	\listalgorithmcfname 3931
3319, 3331, 3356, 3421	\kern 3237, 3239	\listalgorithmname 3913
\ifodd 1357	\kv@define@key . 58,63,76,	\listequationname
\ifthenelse 1832, 1846,	95, 2651, 2652, 2702,	451, 459, 482, 494
3477, 3478, 3479, 3480	3084, 3085, 3726, 3744	\listfigurename
\IfValueTF 1831, 1845	\kv@handled@false 2657,	446, 455, 478, 490
\ifXeTeX 28	2707, 3090, 3731, 3749	\listofalgorithm 3907
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-

2007	1450	VM To
\listofalgorithm* <u>3907</u>	\n	
\listofalgorithms	\NAT@@close 3237,	3249, 3258, 3264, 3265,
	3239, 3243, 3244,	3273, 3274, 3278, 3282,
\listofalgorithms* 12	3323, 3332, 3333, 3423	3302, 3339, 3348, 3354,
\listofequations $12, \frac{3203}{12}$	\NAT@@open 3237, 3239,	3355, 3358, 3360, 3373,
\listofequations* 12, 3203	3242, 3303, 3331, 3405	3381, 3388, 3390, 3404, 3411
\listoffigures 12, <u>3151</u>	\NAT@alias 3269, 3313, 3383, 3413	\NAT@nmfmt 3358,
\listoffigures* 12, <u>3151</u>	\NAT@all@names	3373, 3381, 3388, 3404, 3411
\listoffiguresandtables <u>3183</u>	3261, 3264, 3351, 3354	\NAT@num 3249, 3258,
\listoftables 12, <u>3167</u>	\NAT@aysep 3375	3272, 3273, 3295, 3306
\listoftables* 12, <u>3167</u>	\NAT@bibsetnum 3457	\NAT@parse 3259, 3349
\listparindent 3470	\NAT@cite 3330	\NAT@penalty . 3286, 3288, 3302
\listtablename 447, 456, 479, 491	\NAT@cite@list 3250, 3340	\NAT@reset@citea 3248, 3338
\llap 1518, 1528, 1530	\NAT@citea@mbox 3296	\NAT@reset@parser . 3246, 3336
\long 1495	\NAT@citenum 3222, 3241	\NAT@sort@cites 3247, 3337
longtable (package) 78	\NAT@citesuper 3235	\NAT@space 3302
\lowint 1099, 1107	\NAT@citeundefined . 3256, 3345	\NAT@spacechar 3236, 3238,
ltxdoc (package) 133	\NAT@citex 3334	3242, 3303, 3305, 3331,
M	\NAT@citexnum 3245	3368, 3375, 3399, 3405
\M 1455	\NAT@cmprs 3271, 3318	\NAT@super@kern 3303
\m		\NAT@temp 3362, 3363, 3392, 3393
main.tex (file) 5	\NAT@cmt 3243, 3321, 3332, 3422	\NAT@test 3269, 3303, 3309, 3311
	\NAT@ctype	\NAT@year 3339, 3348, 3361, 3391
\mainmatter <u>1369</u>	3267, 3269, 3301, 3309,	\NAT@yrsep 3302, 3360, 3390
\makebox	3311, 3320, 3324, 3356, 3386	natbib (package) 3,
Makefile (file)	\NAT@date 3347,	17, 17, 17, 18, 18, 18,
\MakeRobust	3357, 3358, 3369, 3377,	48, 114, 114, 114, 116, 119
\maketitle 11, 2149, 3583, 3607	3382, 3387, 3400, 3407, 3412, 3415, 3423	\NeedsTeXFormat 1
\MakeUppercase	\NAT@def@citea 3299, 3384, 3416	\newbox 2108, 2120
1411, 1759, 1760, 1952	\NAT@def@citea@box 3307	\NewDocumentCommand 1826, 3968
\markboth 1415, 1417, 3133		\newgeometry
math-ellipsis (option) 15	\NAT@def@citea@close 3418	2192, 2235, 2251,
math-font (option) 15	\NAT@exlab 3363, 3367, 3393, 3397	2381, 2492, 3985, 3990
math-style (option) 14	\NAT@hyper@ 3269, 3306, 3358,	\newif 85, 267
\mathellipsis	3367, 3369, 3372, 3381,	\newlist 2993, 3698
1113, 1115, 1312, 1314	3382, 3383, 3388, 3397, 3400, 3403, 3411, 3412, 3413	\newpage 1361, 1363
\mathinner 1113, 1115, 1312, 1314		\newtheorem 3859,
\mathrm 1329	\NAT@hyper@citea@space 3309, 3311, 3313	3860, 3861, 3862, 3863,
mathrsfs (package) 15	\NAT@ifcat@num 3272, 3275	3864, 3865, 3866, 3867,
mathtools (package) 49		3868, 3869, 3870, 3890,
\mdlgblksquare 1169	\NAT@last@nm 3258,	3894, 3895, 3896, 3897,
\mdlgwhtsquare 1168	3302, 3348, 3360, 3390	3898, 3899, 3900, 3901,
\MessageBreak	\NAT@last@num	3902, 3903, 3904, 3905
3365, 3366, 3395, 3396	3258, 3275, 3276, 3295	\newtheoremstyle 3853
minted (package) 3, 131	\NAT@last@yr 3249, 3283, 3318, 3348, 3361, 3391	newtx (package) 47, 49, 49
\month 2045, 2060, 2064		newtxmath (package) 15
\mu 3790	\NAT@last@yr@mbox . 3279, 3290	\nobreak
<b>N</b> T	\NAT@mbox 3303, 3306, 3323	\nolinkurl 4038
N 1456	\NAT@merge 3279, 3295	\nom@tempdim 3823
\N 1456	\NAT@name 3261, 3265, 3351, 3355	nomencl (package) 3, 14, 14, 128

\nomname	table-number-separator 14	ntheorem 3, 130
\normalsize $\underline{575}$	thesis-type 9	pdfpages
notoccite (package) 47	toc-chapter-style 13	siunitx 3, 16, 128
\npolint 1098, 1106	toc-depth 19	subcaption 47
ntheorem (package) 3, 130	uppercase-greek 15	subfig 47
\null 2400, 2425, 2733, 2734,	output (option)	subfigure 47
2738, 2739, 2740, 2757,		titletoc
2758, 2784, 2804, 2805,	P	unicode-math 15,
2808, 2809, 2811, 2812,	\P 1456	15, 47, 49, 54, 64, 65, 128
2879, 2947, 3126, 3193	\p 1458	unimath-symbols 15
\number 2090, 2091, 2094	\p@subfigure 1652	upgreek <u>15</u>
number-separator (option) . 14	package:	xeCJK
\numberline 3202	algorithm 3, <u>130</u>	xeCJKfntef 48
\numexpr 1489	algorithm2e <i>3,131</i>	xurl 74
•	amsfonts 15,67	\PackageWarning 3256, 3346
O	amsmath 13,67,113	\PackageWarningNoLine
\0 1456	amssymb <u>15</u> , <u>67</u>	3363, 3393
\o 1458	amsthm 3, 49, 67, 129	\pagenumbering 1372, 1377, 2151
\oiiint 1095, 1103	apacite 3, 18, 18, 121, 121	\pagestyle 1388, 1431
\oiint 1095, 1103	biblatex 3, 18, 48, 120	\parbox 2200, 2223, 2261,
\oint 1095, 1103	biblatex-apa 18	2270, 2275, 2414, 2441,
\ointctrclockwise . 1096, 1104	bibunits 122	2501, 2593, 2619, 2623
\onlinecite 3223	bm	\parencite 3482
\openbox 1332	booktabs 79	\parindent 1520,
\operatorname	caption 47	1522, 2210, 2523, 2539
1121, 1122, 1319, 1320	caption2 47	\parsep 593, 604, 1463,
option:	ctex	1472, 1478, 3466, 3471
cite-style 17	ctexbook 46, 46, 47	\parshape 1513
degree	enumitem 16, 16, 74	\partial 1307, 1309
degree-type	fancyhdr 47,72,72	partial (option) 15
equation-number-	filehook	\partopsep 1461, 1479
separator <u>14</u>	fontspec 8, 47, 56	\PassOptionsToClass
figure-number-	footmisc	
separator 14	gbt7714 17	\PassOptionsToPackage
fontset 7	hyperref 3, 127, 128	
include-spine 21	kvsetkeys	1293, 3219, 3907, 3921
integral 15	l3doc 133	\patchcmd 1614, 3445, 3451
integral—limits 15	latexmk 6	\pdfbookmark
language 8	longtable 78	·
	•	pdfpages (package) 47
less-than-or-equal 15	ltxdoc	\pdfstringdefDisableCommands
math-ellipsis 15	mathrsfs 15	3784
math-font	mathtools	\phantom 2292
math-style 14	minted 3, 131	\pkg
number-separator 14	natbib 3,	\pointint 1098, 1106
output 8	17, 17, 17, 18, 18, 18,	\popQED 3882
partial 15	48, 114, 114, 114, 116, 119	\printcontents 3588, 3612
real-part 15	newtx 47, 49, 49	\ProcessKeyvalOptions 285
spine-author 20	newtxmath 15	\protected@write 3534
spine-font 20	nomencl 3, 14, 14, 128	\ProvidesClass 2
spine-title 20	notoccite 47	\ps@chapter 1432

\psdmapshortnames 3790	\selectfont 617, 1618, 1620,	2960, 3257, 3347, 3754
\publicationskip 3721, 3722	1626, 1628, 1634, 1636,	\spine 20, <u>3950</u>
\punctstyle 3964	1698, 1703, 1708, 1713,	spine-author (option) 20
\pushQED 3872	1737, 1743, 1747, 1751,	spine-font (option) 20
\putbib 3671	1758, 1764, 1767, 1770,	spine-title (option) 20
	2217, 2264, 2299, 2451,	spine.pdf (file) 21, 133
Q	2519, 2521, 2537, 2664,	spine.tex(file) 21
\0 1456	2721, 2852, 3115, 3429,	\sqint 1098, 1106
\q	3437, 3486, 3494, 3508,	\square 1168
\QED	3681, 3688, 3710, 3927	\st@rtbibchapter 3517
\qed 3872	\SetAlCapSty 3925	\startcontents 3597, 3625
\qedsymbol 3884	\SetAlFnt 3927	\statement 19, <u>3045</u> , 3072, 3075
\qquad 466	\SetAlgoCaptionLayout 3924	\stepcounter 2136, 3778
R	\SetAlgoCaptionSeparator 3926	STIX2Math.otf (file) 58
	\setbox 1502	STIX2Text-Regular.otf(file) 57
\R	\setCJKfamilyfont 892,893,	STIXTwoMath-Regular.otf
\r	894, 895, 910, 914, 918,	(file)
\raggedbottom 309	919, 923, 924, 945, 950,	STIXTwoText-Regular.otf
\raise	954, 958, 981, 986, 991, 995	(file)
\Re 1121, 1126, 1163, 1316, 1319	\setCJKmainfont	\stopcontents 3599, 3627
real-part (option) 15	886, 899, 931, 965	\stretch 2971
\record 20, <u>3742</u>	\setCJKmonofont	subcaption (package) 47
\removenolimits 1094	891, 909, 942, 977	subfig (package) 47
\renewenvironment 3871	\setCJKsansfont	subfigure (package) 47
\researchitem 3695, 3696	890, 905, 938, 972	\sumint 1096, 1104
\reset@font 3255, 3345	\setlist 1481, 2994, 3699	survey (environment) . 19, <u>3579</u>
resolution (environment) 3738	\setmainfont 680,	\symbf 1330
\restoregeometry	689, 730, 761, 794, 816, 839	\symbfit 1166, 1167
2232, 2248, 2278,	\setmathfont	\symbol 1489
2395, 2574, 2766, 4015	1178, 1182, 1195,	\symup 1329
resume (environment) . $20, \underline{3672}$	1199, 1212, 1223, 1227, 1255	
\resumeitem 3692, 3693	\setmathrm 1232, 1256	T
\rightmargin 1510	\setmathsf 1239, 1263	\T 1456
\rmdefault 1281, 1285, 1325	\setmathtt 1246, 1270	\t 1458
\rmfamily 1896, 1914, 1936, 1953	\setmonofont	\tabcolsep 2367
\rotatebox 4003	683, 685, 706, 807, 830, 853	table-number-separator
\rppolint 1097, 1105	\setsansfont	(option) 14
\rule 1156	681, 699, 801, 823, 846	\tablename 3181
_	\settowidth 3458	\tableofcontents
S	\SetupKeyvalOptions 41	12, <u>1857</u> , 3585, 3609
\\$ 1456	\sfdefault 1282, 1286, 1326	tex (file) 5
\s 1458	\sihao 2581,	\textfloatsep 1544
\sanhao 2228, 2272,	2594, 2624, 2872, 2882,	\textfraction 1549
2290, 2375, 2403, 2428,	2937, 2944, 3033, 3036	\textheight 4004
2487, 2620, 2842, 2862,	\sisetup 3827, 3834, 3841	\textmu 3790
2912, 2928, 3023, 3953	siunitx (package) 3, 16, 128	\textsuperscript
\sbox 2110, 2122	\sloppy 4042	3225, 3237, 3239,
\scpolint 1098, 1106	\songti . 1001, 2224, 2887, 2890	3244, 3325, 3333, 3424
\section 3586, 3610, 3618	\space 1423, 1728, 1761,	\textwidth 1493,
\sectionmark 1429	1956, 1960, 1964, 2505,	2200, 2223, 2261, 2270,

2275, 2368, 2414, 2441,	3163, 3179, 3204, 3648,	W
2501, 2593, 2619, 2623, 2911	3652, 3656, 3916, 3934	\W 1456
\the 1489, 2045, 2060, 2064	\titlerule 1882	\w 1458
\thebibliography	titletoc (package) 121	\wd 1509, 2111, 2123
3445, 3450, 3451, 3455	toc-chapter-style (option) 13	\widowpenalty 3452, 3454
\thebnu@bookmark 3779	toc-depth (option) 19	\write 4019
\thechapter 1583,	\topfraction 1550	\wuhao 1407, 1414, 1656, 2644
1594, 1603, 1722, 1778	\topsep 592, 603, 1464,	
\thecontentslabel	1471, 1477, 3873, 3874	X
1895, 1899, 1903,	\TPT@defaults 1656	\X 1456
1907, 1913, 1917, 1921,	translation (environment) .	\x 1458
1935, 1939, 1943, 1947,	19, <u>3603</u> , <u>3631</u>	xeCJK (package)
1952, 1956, 1960, 1964,	\trivlist 3875	\xeCJKDeclareCharClass
3165, 3181, 3206, 3650,	\ttdefault 1283, 1287, 1327	556, 557, 560, 561, 566, 567
3654, 3658, 3918, 3936	\ttl@gobblecontents	xeCJKfntef (package) 48
\thecontentspage	3539, 3540, 3541	\xeCJKsetup 885, 2599
1896, 1900, 1904,	\ttl@writefile 3535	\xiaochu 2514
1908, 1914, 1918, 1922,	\tw@ 3269	\xiaoer 2209, 2588
1936, 1940, 1944, 1948,	\two@digits 2045, 2060, 2064	\xiaosan . 2224, 2415, 2442,
1953, 1957, 1961, 1965,		2846, 2866, 2918, 2932
3166, 3182, 3207, 3651,	U	\xiaosi 2503,
3655, 3659, 3919, 3937	\U 1456	2570, 2597, 2599, 2610,
\theequation 1601, 3568	\u	2612, 2627, 2636, 2642,
\thefigure 1579, 3557	\ul	2727, 2772, 2778, 2791,
\thefootnote 1491	\ULthickness 2579	2798, 2857, 2923,
\thempfootnote 1492	\underline 2100	2989, 3016, 3643, 3667
\thenomenclature 3823	unicode-math (package) 15,	\xiaowu 1396, 1499, 1515
\theorembodyfont 3887	15, 47, 49, 54, 64, 65, 128	xits-math.otf(file) 58
\theoremheaderfont 3888	\unicodecdots 1113	XITS-Regular.otf(file) 58
\theoremseparator 3893	\unicodeellipsis 1115	xits-regular.otf(file) 58
\theoremstyle 3858, 3891	unimath-symbols (package) . 15	XITSMath-Regular.otf (file) 58
\theoremsymbol 3889, 3892	\unimathsetup 1133,	xurl (package) 74
\thepage 1400, 1414,	1136, 1140, 1142, 1147, 1150	V
3257, 3347, 3364, 3394	\unskip . 3237, 3239, 3368, 3399	Y 1456
thesis-type (option) 9	\upDelta 1331	\Y 1456
thesis.tex (file) 5	upgreek (package) 15	\y 1458
\thesubfigure 1648	\upint 1099, 1107	\year 2045, 2060, 2064
\thesubtable 1649 \thetable 1590, 3561	\uppartial 1309	Z
\thispagestyle	uppercase-greek (option) 15	\Z 1456
1359, 2197, 2239,	\UrlBreaks 1453	\z 1458
2256, 2386, 2498, 2577,	\Urlmuskip	\z@skip 592,
2616, 2672, 2699, 2764,	\urlstyle 1452	593, 594, 603, 604,
2815, 3121, 3136, 3995	V	605, 1461, 1463, 1464,
\title 3582, 3606	\V 1456	1465, 1471, 1472, 1473,
\titlecontents	\v	1477, 1478, 1479, 1480
1887, 1897, 1901,	\varointclockwise . 1096, 1104	\zhdigits 2092
1905, 1911, 1915, 1919,	\version 37, 3818	\zhnumber 2092
1927, 1937, 1941, 1945,	\vfill 2222, 2269,	\zihao 1888, 1898, 1902, 1906
1950, 1954, 1958, 1962,	2402, 2427, 2509, 2572	\ziju 2514, 2589, 2590, 2610
, , , ,	i,,,,	